

Biblioteka Główna i OINT
Politechniki Wrocławskiej



100100370393

Anwendungen der
graphischen Statik

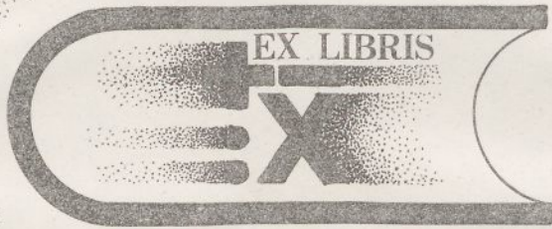
von

W. Ritter

3. Teil

E 91
kl

Archiwum



BIBLIOTEKA GŁÓWNA
POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ



ANWENDUNGEN
DER
GRAPHISCHEN STATIK.

NACH

PROFESSOR DR. C. CULMANN

BEARBEITET

VON

DR. W. RITTER,

PROFESSOR AM EIDGENÖSSISCHEN POLYTECHNIKUM ZU ZÜRICH.

Dritter Teil.

Der kontinuierliche Balken.

Mit 184 Textfiguren und 4 Tafeln.

1911. 2046.

ZÜRICH
VERLAG VON ALBERT RAUSTEIN
VORMALS MEYER & ZELLERS VERLAG
1900.

Die Verlagshandlung behält sich für dieses Werk das Recht der Übersetzung vor.



№ 18841



357374L/1

Druck von Metzger & Wittig in Leipzig.

Vorwort.

Nahezu zehn Jahre sind seit dem Erscheinen des zweiten Theiles der „Anwendungen der Graphischen Statik“ verstrichen. Den Grund der Verzögerung des nun vorliegenden dritten Theiles haben wir vornehmlich in einem Ereignis zu suchen, das vor acht Jahren nicht nur die technische Welt, sondern die ganze Bevölkerung der Schweiz in ungewöhnliche Aufregung versetzt hat. Der Brückeneinsturz in Mönchenstein, über dessen Hauptursache die Fachleute heute noch streiten, hat nicht allein eine Flut von Veröffentlichungen, er hat auch, was mehr wert ist, eine strengere Überwachung und sorgfältigere Prüfung der eisernen Bauwerke ins Leben gerufen. Die schweizerische Regierung erliess im August 1892 eine von zahlreichen Fachmännern vorberatene Verordnung zur Berechnung und Prüfung der eisernen Brücken- und Dachkonstruktionen, nach welcher nicht nur alle zukünftigen, sondern auch alle bestehenden Bauten der schweizerischen Eisenbahnen auf ihre Tauglichkeit und Sicherheit zu untersuchen waren. Kantone und Gemeinden schlossen sich an. Auch Vereine und Privatpersonen, die sich im Besitze eiserner Hochbauten befanden, wurden stutzig. Überall die ängstliche Frage: Ist das Bauwerk auch stark genug? Eine Menge statischer Berechnungen wurde notwendig, vielfache Materialproben wurden verlangt, un-

gezählte Verstärkungen geplant und ausgeführt, bis sich langsam und allmählich die Überzeugung Bahn brach, dass nach den zahlreichen, zur Sicherung der eisernen Bauwerke getroffenen Massnahmen ein Zustand eingetreten sei, der volle Beruhigung gewährt, eine Periode, die, was die Sicherheit der eisernen Brücken und Hochbauten angeht, alle vorhergehenden übertrifft.

Auch der Verfasser musste mithelfen an der umfangreichen Arbeit, und so entstand die für ihn wie für den Verleger gleich unliebsame Verzögerung in der Fortsetzung des begonnenen Werkes. Indessen ist die Verzögerung nicht ohne Vorteil geblieben. Durch das intensivere Eindringen in die statischen Theorien, zu dem viele der untersuchten Bauwerke drängten, ist mancher neue Gedanke wachgerufen, manche neue Frage gelöst, manches Rechnungsverfahren ausgefeilt und vervollkommen worden; die vorliegende Arbeit hat dadurch an Reife und Vertiefung ohne Zweifel gewonnen.

Man ist in gewissen Kreisen geneigt, die Theorie des kontinuierlichen Balkens als eine in den Hintergrund getretene Aufgabe zu betrachten. Zugegeben, dass die Vorliebe für kontinuierliche Brückenträger in den vergangenen Jahrzehnten abgenommen hat, weil seitdem neben den Vorteilen dieser Bauform auch deren Schattenseiten eingehender geprüft worden sind. Allein so wenig wie wir statisch unbestimmte Bauwerke überhaupt je aus der Welt schaffen werden, trotzdem wir ihre Nachteile kennen, ebenso wenig wird man je aufhören, kontinuierliche Balken zu bauen und ihre Theorie zu benötigen. Selbst wenn der Brückenbau, was die Hauptträger betrifft, sich von ihm lossagen sollte, was nach des Verfassers Ansicht durchaus unrecht wäre, so blieben immer noch zahlreiche Anordnungen im Bauwesen übrig, wo die Theorie des kontinuierlichen Balkens schlechterdings nicht entbehrt werden kann. Man denke an die durchgehenden Brückenlängsträger, an Eisenbahnschienen, an verschiedene im Hochbau übliche Bauweisen, nicht zu reden von den häufigen

Fällen, wo sich Nebenspannungen aus den Kontinuitätsverhältnissen ergeben.

Die graphische Behandlung des kontinuierlichen Balkens stützt sich auf die Abhandlung, die vor etwa 30 Jahren Regierungsrat Professor *Mohr* der technischen Welt beschert hat. Selten wohl hat ein so einfacher Gedanke so reiche Früchte gezeitigt, wie das *Mohr*'sche Verfahren zum Zeichnen der elastischen Linie. Seitdem ist dem damals gelegten Fundamente Stein um Stein hinzugefügt worden, und heute sind wir so weit, dass wir nicht nur die alltäglichsten hierher gehörenden Fragen mit spielender Leichtigkeit beantworten können, sondern auch vor den schwierigsten Aufgaben, die uns die Bautechnik vorlegt, kaum mehr zurückschrecken.

Wie schlicht und übersichtlich sich manche Aufgaben im Vergleich zur Formelrechnung auf graphischem Wege lösen lassen, mag namentlich das vierte Kapitel dieses Buches zeigen, das die Berechnung kontinuierlicher Balken mit veränderlichem Trägheitsmoment lehrt. Auch die zeichnerische Berechnung von Balken mit konstantem Trägheitsmoment ist mit der Zeit derart ausgebildet, sagen wir besser vereinfacht worden, dass sie der Zahlenrechnung in den meisten Fällen überlegen ist. Zwar giebt es, wenn die Umstände günstig liegen, hierfür kein bequemeres und kürzeres Verfahren als die Verwendung der äusserst praktisch eingerichteten *Winkler*'schen Zahlentabellen. Allein schon wenn das Verhältnis der Spannweiten von den in diesen Tabellen gewählten abweicht, wird die Benützung derselben umständlicher, und wenn die Spannweiten gar unsymmetrisch liegen, hört deren Benützbarkeit überhaupt auf, während das zeichnerische Verfahren die verschiedenartigsten Verhältnisse mit derselben Leichtigkeit zu bewältigen ermöglicht.

Im ersten Kapitel des vorliegenden Teiles wird die Zeichnung der elastischen Linie von vollwandigen und fachwerkförmigen Balken behandelt; einige Beispiele dienen zur Erläuterung. Es

schien mir zweckmässig, diesen Gegenstand, der bereits im ersten und zweiten Teile des Werkes besprochen worden ist, der Vollständigkeit halber hier nochmals in etwas erweitertem Gewande aufzunehmen.

Die folgenden drei Kapitel enthalten alles, was der Techniker zur statischen Berechnung von kontinuierlichen Brückenträgern der verschiedensten Art nötig hat. Einige Nebenfragen, wie der Einfluss einer Stützensenkung, der Einfluss der Strebendeformation und dergleichen, sind an passender Stelle eingeschaltet.

Im fünften und sechsten Kapitel werden zwei Aufgaben höheren Grades durchgenommen und gelöst, Aufgaben, denen der Techniker gewöhnlich aus dem Wege geht, und die doch einen gewissenhaften Statiker nicht selten bedrängen. Ein ziemlich breiter Raum ist den unendlich langen Balken auf elastisch senkbaren Stützen gewidmet. Dass die Behandlung dieses Themas zu einigen Formelrechnungen und Zahlentabellen führte, liegt in der Natur der Sache. Welche vielseitige Anwendung letztere finden können, wird an einigen Beispielen gezeigt.

Das siebente Kapitel hätte man ebenso gut in den folgenden Teil des Werkes („Der Bogen“) aufnehmen können, es bildet ein Übergangsglied zwischen Balken und Bogen. Doch da es sich zwanglos der Theorie des Balkens anschmiegen liess und die Theorie des Bogens ohnedies schon überreichen Stoff in sich birgt, so glaubte der Verfasser es besser dem vorliegenden Teile beizugeben zu sollen.

Das achte Kapitel endlich beschäftigt sich mit dem kontinuierlichen Gelenkträger, der als statisch bestimmtes Bauwerk ebenso wohl in den zweiten Teil („Das Fachwerk“) gepasst hätte und dort hauptsächlich im Interesse gleichförmigerer Stoffverteilung weggelassen wurde.

Dass sich bei der intensiveren Behandlung der Theorie des kontinuierlichen Balkens die Lehre von den virtuellen Arbeiten, von der Gegenseitigkeit der Formänderungen und andere „neuere Methoden“ in der heutigen Zeit kaum mehr umgehen lassen, wird jeder Einsichtige zugeben. Der Statiker besitzt in diesen Errungenschaften der neueren Zeit ein Handwerkszeug, das seine Leistungsfähigkeit weit über die seiner Vorfahren erhebt. Ob schon diese neueren Hilfsmittel der Statik in ihren Grundzügen bereits in den beiden vorhergehenden Teilen abgeleitet worden sind, so erschien es mir doch angezeigt zu sein, sie in einem „Nachtrage“ übersichtlich und zusammenhängend nochmals und zugleich etwas allgemeiner zu besprechen; sie sind nach meiner Ansicht noch lange nicht derart Gemeingut der Techniker geworden, als dass eine knappe Darlegung derselben überflüssig wäre.

Dem vorliegenden dritten Teile sollen in möglichst kurzer Frist noch zwei weitere folgen. Der vierte wird sich mit den Bogen- und Hängeträgern befassen; im fünften gedenkt der Verfasser die Theorie des Erddrucks, der Stützmauern und der steinernen Gewölbe zu behandeln. Das vollendete Werk wird somit, etwas abweichend von dem im Vorwort zum ersten Teile aufgestellten Programme, folgende Einteilung aufweisen:

- I. Teil. Die im Innern eines Balkens wirkenden Kräfte. (Zürich 1888.)
- II. Teil. Das Fachwerk. (Zürich 1890.)
- III. Teil. Der kontinuierliche Balken. (Zürich 1900.)
- IV. Teil. Der Bogen.
- V. Teil. Erddruck, Stützmauern und Gewölbe.

Herrn Ingenieur *G. Mantel*, der mir auch bei dem vorliegenden dritten Teile durch Lesen des Manuskriptes und durch zahlreiche Winke und Ratschläge höchst schätzbare Dienste geleistet hat, spreche ich hiermit meinen verbindlichen Dank aus, ebenso meinem Assistenten, Herrn Ingenieur *O. Bolliger*, der durch

das Zeichnen von Textfiguren zur rascheren Fertigstellung des Buches mit beigetragen hat. Dass die Verlagshandlung und die Druckerei meinen Wünschen hinsichtlich Ausstattung des Buches stets auf das bereitwilligste entsprochen haben, verpflichtet mich ebenfalls zu warmem Danke.

Zürich, im Januar 1900.

Der Verfasser.

Inhaltsverzeichnis.

Erstes Kapitel.

Die elastische Linie.

Nr.		Seite
1.	Elastische Linie eines vollwandigen Balkens	1
2.	Berücksichtigung der Scherkräfte	4
3.	Beispiele	6
4.	Elastische Linie eines Fachwerkes	9
5.	Berücksichtigung der Strebenkräfte	11
6.	Beispiel	15
7.	Einflusslinien für Durchbiegungen	17
8.	Durchbiegungsformeln	18

Zweites Kapitel.

Der kontinuierliche Balken mit konstantem Trägheitsmoment.

9.	Die Momentenfläche eines kontinuierlichen Balkens	22
10.	Die Fest- oder Wendepunkte eines kontinuierlichen Balkens	24
11.	Berechnung eines kontinuierlichen Balkens bei Belastung einer einzelnen Öffnung	29
12.	Gleichförmig verteilte Belastung	31
13.	Einzellast	33
14.	Ungünstigste Belastungen	36
15.	Kräfteplan eines Balkens mit vier Öffnungen (Tafel 1)	38
16.	Berechnung der Querschnitte von Gurtungen und Streben	43
17.	Erweitertes Verfahren zur Berechnung eines kontinuierlichen Balkens	48
18.	Erweiterter Kräfteplan eines Balkens mit vier Öffnungen (Tafel 2)	53
19.	Einfluss der Formänderung der Streben auf die Biegemomente kontinuierlicher Fachwerke	58
20.	Einfluss ungleich hoher Stützen	62
21.	Durchbiegung von kontinuierlichen Balken	65

Nr.	Seite
22. Das Verschieben kontinuierlicher Balken	68
23. Eingespannte Balken	71
24. Kontinuierliche Säulen	74

Drittes Kapitel.

Einflusslinien des kontinuierlichen Balkens mit konstantem Trägheitsmoment.

25. Einflusslinien für die Querkräfte und Auflagerdrücke	75
26. Einflusslinien für die Biegemomente	79
27. Berechnung eines kontinuierlichen Balkens mittelst Einflusslinien (Tafel 3)	81
28. Bestimmung der Einflusslinien als Seilkurven	89
29. Balken mit zwei Öffnungen	93
30. Berechnung kleiner Strassenbrücken	97
31. Der kontinuierliche Balken mit unendlich vielen Öffnungen	99

Viertes Kapitel.

Der kontinuierliche Balken mit veränderlichem Trägheitsmoment.

32. Querkräfte und Biegemomente für Einzellasten	104
33. Einflusslinien für Gurtungs- und Strebenkräfte	108
34. Kräfteplan eines kontinuierlichen Fachwerks mit veränderlicher Höhe (Tafel 4)	110
35. Einfluss der Formänderung der Streben	115
36. Einfluss der Veränderlichkeit des Gurtquerschnittes bei Parallelträgern	117
37. Veränderlichkeit des Trägheitsmomentes von Öffnung zu Öffnung	118
38. Fachwerk mit zwei Öffnungen	119

Fünftes Kapitel.

Der kontinuierliche Balken auf elastisch drehbaren Stützen.

39. Elastizitätsmass für die Stützen	125
40. Bestimmung der Festpunkte	129
41. Bestimmung der Pfeilmomente, Querkräfte und Auflagerdrücke	134
42. Anwendung auf einen Turmpfeiler	136
43. Wirkung der Wärme und der Bremskraft	138
44. Anwendung auf Wandpfeiler	142
45. Anwendung auf Brückenlängsträger	144
46. Unendlich lange Balken	145

Sechstes Kapitel.

Der kontinuierliche Balken auf elastisch senkbaren Stützen.

Nr.	Seite
47. Elastische Gewichte und Zeiger	146
48. Momentenfläche für eine Einzellast	153
49. Momentenfläche für mehrere Lasten	156
50. Anwendung auf eine Schiffbrücke	159
51. Anwendung auf eine offene Fachwerkbrücke	163
52. Unendlich lange Balken	167
53. Zwei besondere Fälle	170
54. Das Endfeld eines unendlich langen Balkens	173
55. Anwendung auf Brückenquerswellen	178
56. Brückenlängsträger	181
57. Obergurte und Pfosten offener Brücken	184
58. Eisenbahnschienen auf Querswellen	187
59. Langschwelenoberbau	194
60. Berechnung der Querswellen	197

Siebentes Kapitel.

Spreng- und Hängwerke.

61. Einfache Sprengwerke	201
62. Doppelte Sprengwerke	203
63. Besondere Fälle	206
64. Einfache Hängwerke	209
65. Doppelte Hängwerke	214
66. Exzentrische und verkürzte Hängwerke	217
67. Beispiel	220

Achtes Kapitel.

Der kontinuierliche Gelenkträger.

68. Einflusslinien der Gelenkträger	225
69. Eisenbahnbrücken	231
70. Strassenbrücken	234
71. Parallelträger	237
72. Gelenkträger mit Hängegurtung	240
73. Gelenkträger auf elastisch drehbaren Stützen	245
74. Gelenkträger auf elastisch senkbaren Stützen	248
75. Die elastischen Durchbiegungen der Gelenkträger	249

Nachtrag.

	Seite
Virtuelle Arbeit	253
Gegenseitigkeit der Formänderungen	258
Elastizitätsellipsen	259
Einflusslinien	264

Verzeichnis der Tafeln.

Tafel	Begleitender Text:	
	Nr.	Seite
1. Kräfteplan eines kontinuierlichen Balkens mit vier Öffnungen	15	38
2. Erweiterter Kräfteplan eines kontinuierlichen Balkens mit vier Öffnungen	18	53
3. Berechnung eines kontinuierlichen Fachwerks mittelst Einflusslinien	27	81
4. Kräfteplan eines kontinuierlichen Fachwerks mit veränderlicher Höhe	34	110

Erstes Kapitel.

Die elastische Linie.

1. Elastische Linie eines vollwandigen Balkens.

Kontinuierliche Balken sind solche, die an mehr als zwei Punkten aufrufen. Balken, die auf zwei Stützen ruhen, nennen wir „einfache“ Balken. Bei diesen genügen zur Berechnung der Auflagerdrücke, der Querkräfte und der Biegemomente die Gesetze des Gleichgewichtes; sie sind in dieser Hinsicht statisch bestimmt. Kontinuierliche Balken dagegen gehören zu den statisch unbestimmten Bauwerken; um sie statisch zu berechnen, muss man die Theorie der elastischen Formänderungen zu Hilfe nehmen.

Schaltet man in einem kontinuierlichen Balken an geeigneten Stellen Gelenke ein, und zwar so viele, als die Zahl der Stützen die Zahl zwei übersteigt, so wird die statische Unbestimmtheit aufgehoben. Die Berechnung dieser „Gelenkträger“ wird im achten Kapitel besprochen.

Die statische Berechnung kontinuierlicher Balken stützt sich sowohl in der analytischen wie in der graphischen Statik auf die Theorie der „elastischen“ oder „Biegungs-Linie“. Darunter versteht man die Linie, in welche die ursprünglich geradlinige Achse eines Balkens unter dem Einflusse der Belastung übergeht.

In der Bautechnik weicht die elastische Linie stets nur sehr wenig von einer geraden Linie ab; infolge dessen kann sie nicht gut in ihrer wirklichen Gestalt gezeichnet werden. Es ist daher in der graphischen Statik allgemein üblich, die elastische Linie verzerrt zu zeichnen; nur so wird es möglich, die Abweichungen von der geraden Linie zu messen und darauf gestützt weitere Schlüsse zu bauen.

Das Verfahren zum Zeichnen der elastischen Linie beruht auf der Theorie der Biegung gerader Balken. Es sei (Fig. 1) Δs die Länge eines von zwei unendlich benachbarten Querschnitten begrenzten Balkenelementes. Auf dieses Element wirke das Biegemoment M .

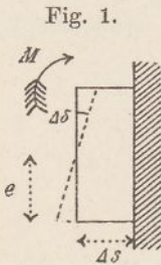


Fig. 1.

Dann ist die Spannung in der untersten Faser des Elementes $\sigma = \frac{M e}{J}$, worin J das Trägheitsmoment

des Balkenquerschnittes bedeutet. Unter dem Einflusse von σ verlängert sich die unterste Faser, wenn E den Elastizitätskoeffizienten bezeichnet, um die Strecke $\frac{\sigma}{E} \Delta s$. Bezeichnet man den Winkel, um

den sich der eine Schnitt in Bezug auf den andern dreht, mit $\Delta \delta$, so ist diese Verlängerung auch gleich $e \Delta \delta$. Daraus folgt als allgemeiner Ausdruck für den „Formänderungswinkel“

$$\Delta \delta = \frac{\sigma \cdot \Delta s}{e \cdot E} = \frac{M \cdot \Delta s}{E \cdot J}.$$

Es sei (Fig. 2) AB ein belasteter einfacher Balken, Δs die Länge eines in C befindlichen Balkenelementes und M das Biegemoment für den Schnitt C . Trägt man die Grösse $M \Delta s$ lotrecht auf, und zieht aus ihren Endpunkten Linien nach dem um EJ entfernten Punkte O , so

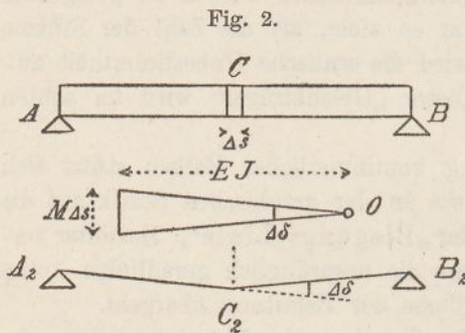


Fig. 2.

schliessen diese Linien den Winkel $\Delta \delta$ ein. Zieht man ferner zwei Linien $A_2 C_2$ und $C_2 B_2$, die zu den Linien aus O parallel laufen und sich lotrecht unter C schneiden, so stellt $A_2 C_2 B_2$ die Form dar, in welche die Balkenachse übergeht, wenn bloss das Element bei C

elastisch gedacht wird. Denn wenn sich dieses Element um den Winkel $\Delta \delta$ deformiert, so nimmt die Balkenachse die Form einer leicht geknickten Linie an; die beiden Balkenstücke AC und BC bleiben gerade, während in C eine Knickung von der Grösse $\Delta \delta$ eintritt.

Denkt man sich jetzt den ganzen Balken in Elemente zerlegt und jedes von ihnen elastisch, so wird die Balkenachse ebenso viele

Knickungen erleiden, und die Wirkungen dieser Knickungen werden sich alle summieren. Die Form, die die Balkenachse hierbei annimmt, wird daher gefunden, wenn man für jedes Element die Grösse $M \Delta s$ berechnet, die sämtlichen Grössen lotrecht aufträgt, aus einem Punkte projiziert und ein Vieleck $A_2 B_2$ zeichnet, dessen Seiten zu den Strahlen aus O parallel laufen und dessen Ecken lotrecht unter den entsprechenden Elementen liegen.

Wir betrachten in der Folge die Grössen $M \Delta s$ als Kräfte, den Punkt O als den Pol eines Kräftepolygons und das Vieleck $A_2 B_2$ als das zugehörige Seilpolygon, und gelangen so zu dem zuerst von Prof. *Mohr* abgeleiteten Satze:

Um die elastische Linie eines Balkens zu erhalten, betrachte man seine Momentenfläche als Belastungsfläche und zeichne zu dieser ein Seilpolygon (vgl. Teil I, S. 165).

Der Gang der Arbeit ist im allgemeinen der folgende: Man zeichnet zu den gegebenen Belastungen des Balkens ein Seilpolygon und zieht die Schlusslinie. Dann teilt man die Momentenfläche, d. h. die zwischen Seilpolygon und Schlusslinie gelegene Fläche in lotrechte Streifen ein und betrachtet deren Flächeninhalte als Kräfte. Man verwandelt sie auf eine Basis, trägt die Ergebnisse als lotrechte Kräfte auf und zeichnet damit ein zweites Seilpolygon. Hierbei ist es nicht nötig, die Breite der Streifen sehr klein anzunehmen. Im Gegenteil ist es im allgemeinen ratsamer, breite Streifen zu wählen; nur muss man die entsprechenden Kräfte in den Schwerpunkten dieser Flächenstreifen angreifen lassen und hat am Schlusse in das Seilpolygon eine Kurve einzuzeichnen, die das Polygon lotrecht unter den Trennungsstellen der Streifen berührt, ganz so, wie es beim Zeichnen von Seilkurven für verteilte Belastungen üblich ist.

Bei dieser Arbeit kommen drei konstante Grössen zur Verwendung: Die Polweite H des ersten Kräftepolygons, die Basis a , auf die man die Flächeninhalte der Streifen verwandelt, und die Polweite w des zweiten Polygons. H ist eine Kraft, a und w sind Linien. Nennt man die Ordinaten der Momentenfläche y , so ergibt sich der gezeichnete Winkel

$$\Delta \delta = \frac{y \cdot \Delta s}{a} : w$$

oder da bekanntlich $M = Hy$ ist,

$$\Delta \delta = \frac{M \cdot \Delta s}{H a w}$$

Ein Vergleich mit dem früheren Ausdrucke für $\Delta \delta$ zeigt, dass wenn die elastische Linie richtig herauskommen soll, $Haw = EJ$ sein müsste. Da man aber die Linie stets verzerrt zeichnen muss, um sie deutlich zu machen, so wählt man die Grössen H , a und w so, daß ihr Produkt kleiner ist als EJ .

Das Verzerrungsverhältnis ist dann

$$\zeta = \frac{EJ}{Haw}.$$

In den bisherigen Betrachtungen ist das Trägheitsmoment des Balkenquerschnittes unveränderlich angenommen worden. Ist die Veränderlichkeit geringfügig, so kann sie beim Zeichnen der elastischen Linie in der Regel unberücksichtigt bleiben; es genügt, für J einen Mittelwert einzusetzen. Wechselt dagegen das Trägheitsmoment stark, so ist es ratsam, die Zeichnung entsprechend abzuändern. Dies kann auf zweierlei Weise geschehen.

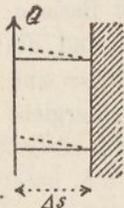
Entweder verwandelt man die Momentenfläche, indem man ein beliebiges Trägheitsmoment J_0 als festen Wert wählt und die Momentenordinaten im Verhältnis des jeweiligen Trägheitsmomentes zum festen Trägheitsmoment vergrössert, beziehungsweise verkleinert. In den Ausdruck für ζ ist hierbei J_0 einzusetzen.

Oder man zeichnet das zweite Kräftepolygon mit veränderlichem Pole, indem man die Polweiten w dem jeweiligen Trägheitsmomente proportional macht.

2. Berücksichtigung der Scherkräfte.

Auf die Formänderung eines Balkens haben nicht nur die Biegemomente, sondern auch die Quer- oder Scherkräfte Einfluss.

Fig. 3.



Während jene im Innern des Balkens Zug- und Druckspannungen erzeugen, rufen diese Scher- oder Schubspannungen hervor. Unter der Wirkung eines Biegemomentes entsteht im Balkenelement eine Verdrehung des einen Querschnittes gegenüber dem andern, unter der Wirkung einer Scherkraft entsteht eine Verschiebung des einen Querschnittes gegenüber dem andern.

Wenn sich (Fig. 3) die Querkraft Q gleichförmig über den Balkenquerschnitt F verteilt, so ergäbe sich die Scherspannung $\tau = Q:F$ und die elastische Verschiebung der im Abstände Δs

liegenden Querschnitte gleich $\frac{\tau \cdot \Delta s}{G} = \frac{Q \cdot \Delta s}{G \cdot F}$, worin G den Elastizitätskoeffizienten für Schub, den „Gleitmodul“ bezeichnet. In der Wirklichkeit verteilt sich jedoch die Scherkraft ungleichförmig über den Querschnitt und die elastische Verschiebung ergibt sich infolgedessen gleich

$$\kappa \frac{Q \cdot \Delta s}{G \cdot F},$$

worin κ eine von der Querschnittsform abhängige Zahl bedeutet. Im Teil I, Nr. 32 dieses Werkes ist nachgewiesen worden, dass allgemein $\kappa = \frac{F}{Q^2} \sum \tau^2 \cdot \Delta F$ ist. Für einen rechteckigen Querschnitt wird $\kappa = \frac{6}{5}$, für einen kreisförmigen $= \frac{10}{9}$, für einen Doppel-T-förmigen Querschnitt annähernd gleich dem Verhältnisse der ganzen Fläche zur Stegfläche.

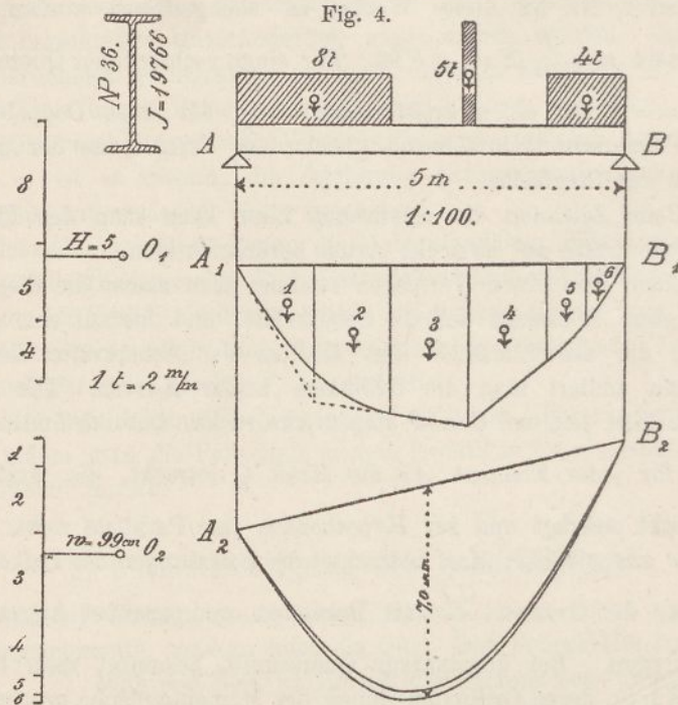
Beim Zeichnen der elastischen Linie kann man den Einfluss der Scherkräfte auf zweierlei Arten berücksichtigen.

Nach dem einen Verfahren zeichnet man zuerst die Biegelinie ohne Rücksicht auf die Scherkräfte, und hierauf eine zweite Linie, die ausschliesslich den Einfluss der Scherkräfte darstellt. Alsdann addiert man die Ordinaten beider Kurven. Die zweite Kurve lässt sich auf Grund obigen Ausdruckes dadurch finden, dass man für jedes Element Δs die Kraft Q lotrecht, die Kraft $\frac{GF}{\kappa}$ wagrecht aufträgt und zur Hypothenuse eine Parallele zieht. Oder anders ausgedrückt: Man betrachtet die Belastungen des Balkens als Kräfte, die Grössen $\frac{GF}{\kappa}$ als Polweiten und zeichnet hiermit ein Seilpolygon. Bei konstantem Querschnitt bekommt man hierbei eine Kurve, deren Ordinaten denen der Momentenfläche proportional sind; man braucht daher, um die zweite Kurve zu erhalten, nur die Ordinaten der Momentenfläche mit $\frac{\kappa H}{GF}$ zu multiplizieren. Bei I-Querschnitten geht dieser Faktor in $\frac{H}{GF_s}$ über, worin F_s die Stegfläche bezeichnet.

Nach dem zweiten Verfahren, das sich auf die Theorie der Elastizitätsellipsen stützt (vgl. Teil I, Nr. 33 u. 36 und Taf. 6), vereinigt man die Wirkungen der Biegemomente und der Scher-

kräfte, indem man beim Zeichnen des zweiten Seilpolygons die Kräfte parallel verschiebt.

Handelt es sich um die Berechnung von Durchbiegungen, so ist in der Regel das erstere Verfahren vorzuziehen. Wird dagegen die Theorie der elastischen Linie auf die Berechnung kontinuierlicher Balken angewandt, so verdient das zweite Verfahren den Vorzug. Übrigens wird bei der Berechnung der kontinuierlichen Balken der Einfluss der scherenen Kräfte der Einfachheit halber meistens vernachlässigt; ihr Einfluss auf die Stützendrücke, auf die Querkräfte



und die Biegemomente ist auch in der That geringfügig (vgl. Nr. 19). Anders ist es, wenn es sich um die Berechnung von Einsenkungen handelt, wie zum Beispiel bei Belastungsproben von Brücken etc.; hier sollte der Einfluss der Scherkräfte nie ausser acht gelassen werden; er kann die Ergebnisse ganz bedeutend ändern.

3. Beispiele.

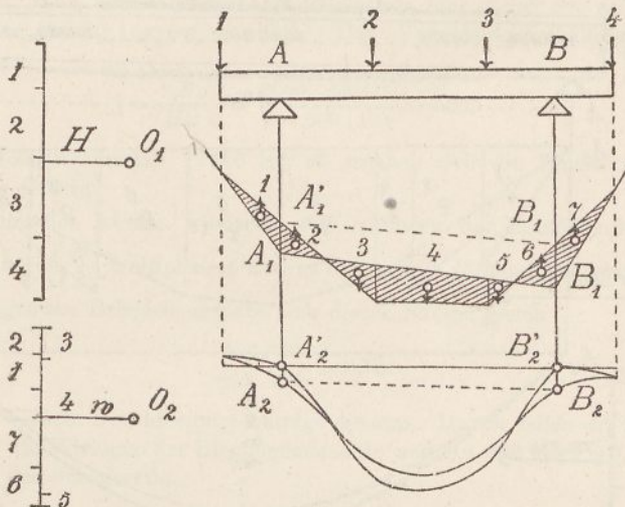
1. Beispiel: Die Fig. 4 zeigt die Konstruktion der Biegelinie für einen I-Träger. Die Belastung bestehe aus zwei verteilten und einer

Einzellast. Man kann sich vorstellen, der Träger habe zwei Längs- und eine Quermauer zu unterstützen. $A_1 B_1$ ist die Momentenfläche; sie ergibt sich, wenn man die gegebenen Belastungen durch ein Seilpolygon zusammensetzt und die Schlusslinie zieht. Wir zerlegen die Momentenfläche in sechs Teile, verwandeln die einzelnen Teile auf eine Basis $a = 200 \text{ cm}$ und setzen sie mit einer Polweite w zu einem zweiten Seilpolygon $A_2 B_2$ zusammen. Um für das Verzerrungsverhältnis ζ eine runde Zahl zu erhalten, wählen wir $w = 99 \text{ cm}$; dann ergibt sich für $E = 2000 \text{ t:cm}^2$,

$$\zeta = \frac{2000 \cdot 19766}{5 \cdot 200 \cdot 99} = 400.$$

Da der Massstab der Zeichnung 1:100 ist, so erscheinen die Durchbiegungen in vierfacher natürlicher Grösse.

Fig. 5.



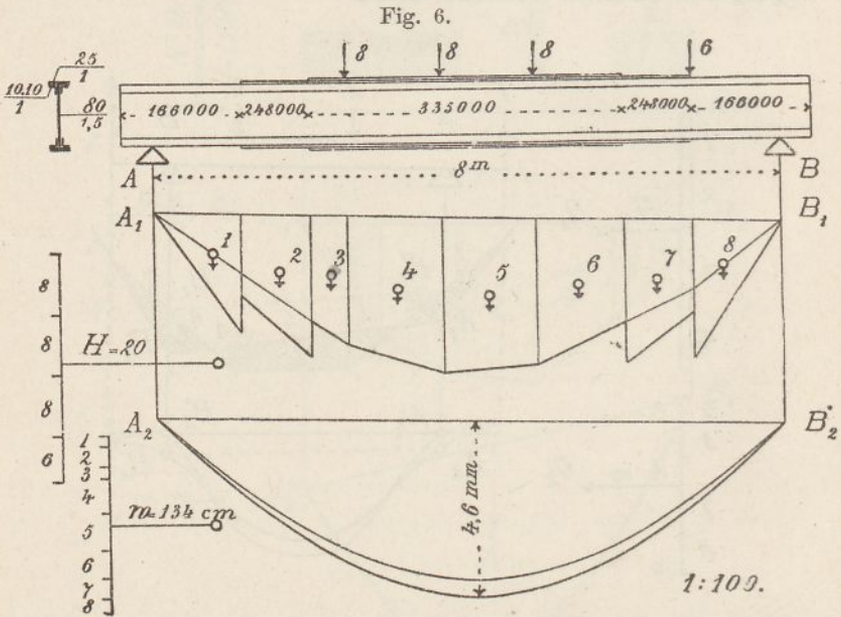
Der Einfluss der Scherkräfte wird nach früher (S. 5) gefunden, wenn man die Ordinaten der Momentenfläche mit $\frac{H}{G F_s}$ multipliziert. Die Grösse G kann man hierbei genau genug gleich 800 t:cm^2 setzen. Die Stegfläche F_s ist gleich 47 cm^2 . Der Faktor wird somit in unserem Falle gleich

$$\frac{5}{800 \cdot 47} = 0,000133.$$

Um gleichen Massstab zu erhalten, hat man diese Zahl noch mit ζ zu multiplizieren; sie ergibt sich dann gleich $0,053$. Die hiermit multiplizierten Ordinaten der Momentenfläche fügt man nun einfach an $A_2 B_2$ nach unten an; dann stellen die lotrechten Entfernungen zwischen der unteren Kurve $A_2 B_2$ und der Schlusslinie die endgültigen Durchbiegungen dar.

Die grösste Einsenkung beträgt in der Zeichnung 27,9, in der Wirklichkeit somit 7,0 mm. Davon fallen auf die Biegemomente 6,7 mm oder 96%, auf die Scherkräfte 0,3 mm oder 4% der ganzen Durchbiegung.

2. Beispiel: Durch Fig. 5 ist veranschaulicht, wie die Biegelinie eines überhängenden Balkens gezeichnet wird. Aus den gegebenen Kräften ergibt sich zunächst die Momentenfläche $A_1 B_1$. Sie ist in der Nähe der Auflager negativ; an diesen Stellen ist daher die Biegelinie nach oben gekrümmt. Man teilt die Momentenfläche am besten in 7 Teile und erhält damit 7 Kräfte, von denen 4 aufwärts, 3 abwärts gerichtet sind. Verbindet man diese Kräfte durch ein zweites Seilpolygon und zeichnet in dieses die Seilkurve ein, so gelangt man zur Linie $A_2 B_2$; das ist die Biegelinie ohne Rücksicht auf die Scherkräfte.



Um den Einfluss der Scherkräfte zu finden, multipliziert man wie oben die Ordinaten der Momentenfläche mit dem Faktor $\zeta \frac{x H}{G F}$ und fügt die Produkte unter Berücksichtigung des Vorzeichens an die Kurve $A_2 B_2$ an. Dadurch gelangt man zu der Kurve $A_2' B_2'$; sie liegt teils oberhalb, teils unterhalb der ersten Kurve. Verbindet man schliesslich A_2' und B_2' durch eine gerade Linie, so lassen sich die Einsenkungen des Balkens leicht abgreifen und unter Berücksichtigung des Verzerrungsverhältnisses in Zahlen angeben.

Wie leicht zu erkennen ist, gelangt man für die Strecke AB auf die nämlichen Ergebnisse, wenn man die Linie $A_1' B_1'$ als Schlusslinie ansieht, die Ordinaten zwischen dieser Linie und dem Seilecke mit dem genannten Faktor multipliziert und die Produkte von $A_2 B_2$ aus nach unten abträgt.

Die Einsenkungen sind in diesem Falle von der Linie $A_2 B_2$ aus zu messen. Bei der Berechnung von Einsenkungen kontinuierlicher Balken ist es bequemer, diesen letzteren Weg einzuschlagen.

Auf bestimmte Zahlenwerte einzutreten, können wir bei diesem Beispiele unterlassen.

3. Beispiel: Die Figur 6 zeigt, wie die elastische Linie eines Blechbalkens mit veränderlichem Trägheitsmoment gefunden wird. Zuerst zeichnet man wiederum für die gegebenen Lasten ein Seileck $A_1 B_1$. Dann wählt man das Trägheitsmoment des Mittelteils als J_c und vergrössert auf den übrigen Strecken die Momentenordinaten im Verhältnis J zu J_c . Dadurch gelangt man zu der mit einer starken Linie eingefassten Fläche. Diese teilt man wie früher in eine Anzahl Streifen, am besten in acht, verwandelt deren Flächeninhalte auf eine Basis a und trägt sie als Kräfte auf. Hierauf wird mit der Polweite w das zweite Krafteck und das zweite Seileck $A_2 B_2$ gezeichnet. Die Verwandlungsbasis haben wir hier gleich 500 cm und die Polweite w gleich 134 cm gewählt. Das Verzerrungsverhältnis ergibt sich daher

$$\zeta = \frac{EJ}{Haw} = \frac{2000 \cdot 335000}{20 \cdot 500 \cdot 134} = 500.$$

Da der Längenmassstab 1:100 ist, so ergeben sich die Einsenkungen in fünffacher Grösse.

Schliesslich werden wiederum die Ordinaten der Momentenfläche mit dem Faktor $\frac{\zeta H}{GF_s}$ multipliziert und zu den bereits vorhandenen hinzugefügt.

Im vorliegenden Beispiele ergibt sich dieser Faktor gleich

$$\frac{500 \cdot 20}{800 \cdot 120} = 0,104.$$

Die grösste Durchbiegung beträgt $4,6\text{ mm}$. Davon fallen $4,2\text{ mm}$ oder 91% auf die Wirkung der Biegemomente und $0,4\text{ mm}$ oder 9% auf die Wirkung der Scherkräfte.

4. Elastische Linie eines Fachwerkes.

Ähnlich wie für vollwandige Balken lässt sich auch für fachwerkförmige Balken der kleine Winkel berechnen, um den die Fachwerksachse geknickt wird, wenn sich ein Element des Fachwerks, worunter wir hier einen einzelnen Stab verstehen, elastisch verlängert oder verkürzt.

Verlängert sich z. B. der Stab UV des Fachwerks AB (Fig. 7) um die Länge Δs , und hält man die rechte Hälfte des Fachwerks fest, so dreht sich die linke Hälfte um den Punkt D , den „Drehpunkt“ des Stabes UV , und geht dabei in die gestrichelt gezeichnete

Lage über. Nennt man den Drehungswinkel $\Delta\delta$, so ist die Bewegung des Punktes V

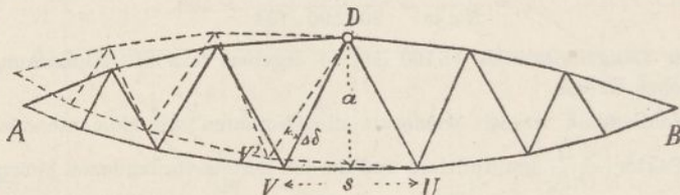
$$VV' = DV \cdot \Delta\delta.$$

Projiziert man die Strecke VV' auf UV , so erhält man die Verlängerung Δs des Stabes. Aus Gründen der Ähnlichkeit verhält sich diese Projektion zu VV' wie $a:DV$. Folglich ist

$$\Delta s = \frac{VV' \cdot a}{DV} = a \cdot \Delta\delta.$$

Ist M das Biegemoment der angreifenden Kräfte hinsichtlich des Punktes D , so ist nach der Theorie des Fachwerks (vgl. Teil II Nr. 6) die Stabkraft $S = \frac{M}{a}$ und die Stabverlängerung $\Delta s = \frac{Ss}{EF}$, worin E den Elastizitätskoeffizienten und F den Flächen-

Fig. 7.



inhalt des Stabquerschnittes bedeutet. Daraus ergibt sich für den Formänderungswinkel der Ausdruck

$$\Delta\delta = \frac{Ms}{EFa^2}.$$

Den nämlichen Ausdruck bekommt man, wenn man einen oberen Gurtstab oder eine Strebe elastisch annimmt (Teil II, S. 113 u. 114).

Betrachtet man nun M als eine in D wirkende lotrechte Kraft, zeichnet ein Kräftepolygon mit der Polweite $\frac{EFa^2}{s}$ und dazu ein Seilpolygon, so erhält man die Form der im Punkte D geknickten Fachwerksachse.

Betrachtet man sämtliche Stäbe als elastisch, so ergeben sich so viele Kräfte als Stäbe vorhanden sind, und wir gelangen zu dem Satze:

Um die elastische Linie eines Fachwerkes zu erhalten, denke man jeden Drehpunkt mit dem entsprechenden

Biegemomente belastet und zeichne zu dieser Belastung, die Werte $E F a^2 : s$ als Polweiten benutzend, ein Kräfte- und ein Seilpolygon.

Im allgemeinen sind die Werte $E F a^2 : s$ von Stab zu Stab veränderlich; man erhält daher ein Kräftepolygon mit veränderlichem Pole.

Die Biegemomente werden in der Regel durch die Momentenfläche gegeben. Nennt man die Polweite, mit der die Momentenfläche gezeichnet wurde, H und die Ordinaten dieser Fläche y , so ist $M = Hy$. Am einfachsten gestaltet sich daher die Zeichnung der elastischen Linie, wenn man die y als Kräfte aufträgt und als Polweiten die Linien $w = \frac{E F a^2}{H s}$ wählt. Da letztere Werte stets sehr gross ausfallen, so teilt man sie durch eine beliebige Zahl ζ und bekommt infolgedessen die Einsenkungen des Fachwerkes in ζ -facher Vergrösserung.

5. Berücksichtigung der Strebenkräfte.

Das vorstehend beschriebene Verfahren leidet an dem Übelstande, dass die Drehpunkte der Streben meist in grosse Entfernung, bei parallelen Gurtungen sogar ins Unendliche zu liegen kommen; zu gleicher Zeit werden die entsprechenden Polweiten sehr lang oder gar unendlich gross. Die Zeichnung wird infolgedessen ungenau oder gar unmöglich. Meistens wird aus diesem Grunde der Einfluss, den die Elastizität der Streben auf die Formänderung ausübt, vernachlässigt. Diese Vernachlässigung ist gestattet, so lange das Zeichnen der Biegelinie bloss zum Zwecke der statischen Berechnung kontinuierlicher Fachwerke vorgenommen wird. Handelt es sich jedoch um die Ermittlung der wirklichen Durchbiegung eines Fachwerkträgers, so darf der Einfluss der Streben nicht vernachlässigt werden (vgl. Nr. 6).

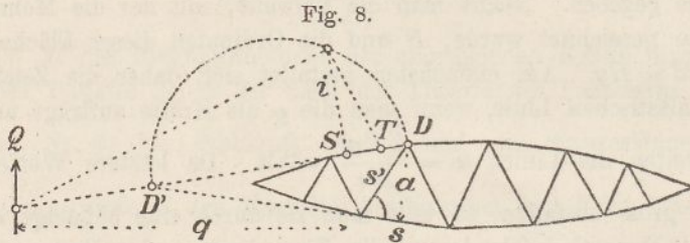
Um dem genannten Mangel abzuhelpen, wenden wir die Theorie der Elastizitätsellipsen an (vgl. den Nachtrag) und vereinigen je eine Strebe mit einem Gurtstabe. Das Verfahren ist bereits im II. Teile dieses Werkes, Nr. 30, erläutert worden; es möge hier kurz wiederholt werden. Wir nennen

$$\Delta G = \frac{s}{E F a^2}$$

das „elastische Gewicht“ des Stabes. Dann ist der Formänderungswinkel

$$\Delta \delta = M \cdot \Delta G = Q \cdot q \cdot \Delta G,$$

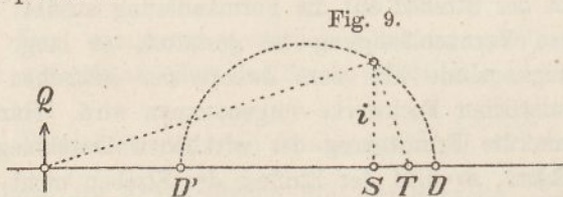
worin Q die Querkraft und q ihren Hebelarm hinsichtlich des Drehpunktes bezeichnet. Sollen zwei Stäbe vereinigt werden, beispielsweise die in der Fig. 8 durch einen kleinen Bogen verbundenen Stäbe s und s' , so berechnet man (mit dem Rechenschieber) für jeden Stab das



elastische Gewicht und bringt das Gewicht des Stabes s in D , das des Stabes s' in D' an. Dann bestimmt man (am besten wiederum durch Rechnung) den Schwerpunkt S beider Gewichte und zeichnet über DD' einen Halbkreis, der über S die Strecke i , den um 90° gedrehten Halbmesser der zu diesen Stäben gehörenden Elastizitätsellipse, abschneidet. Ist nun Q die den beiden Stäben entsprechende Querkraft, so ist der Formänderungswinkel

$$\Delta \delta = Q \cdot q (\Delta G + \Delta G')$$

Ferner bestimmt ein rechter Winkel über i den entsprechenden Drehpunkt T .



Der Bequemlichkeit wegen lotet man die Punkte D und D' am besten auf eine wagrechte Linie herunter (Fig. 9) und bestimmt auf dieser den Punkt S und die Strecke i . Der durch den rechten Winkel über i gefundene Punkt T liegt, wie leicht erkannt wird, genau lotrecht unter dem früheren Punkte.

Soll nun die Biegelinie eines Fachwerkes gezeichnet werden, so vereinigt man je einen Gurtstab mit einer benachbarten Strebe

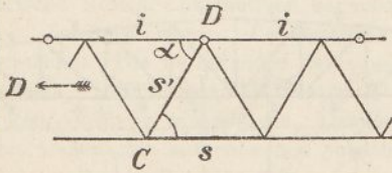
und ermittelt ihr gemeinschaftliches Gewicht, ihren Schwerpunkt S und die Länge i . Dann trägt man die unter den Punkten S liegenden Momentenordinaten als Kräfte auf, lässt sie in den Punkten T lotrecht angreifen und zeichnet hierzu ein Seileck. Als Polweiten verwendet man die Werte $1:H(\Delta G + \Delta G')$.

Der Umstand, dass die Drehpunkte der Streben zuweilen weit abseits fallen, stört das Verfahren wenig. Da in diesem Falle das Gewicht $\Delta G'$ sehr klein wird, so genügt es, die Länge a' angenähert zu messen. Die Länge i lässt sich ebenfalls mit genügender Genauigkeit berechnen. Auch dass die Querkraft vielfach weit abseits zu liegen kommt, ist kein Hindernis.

Man richtet das erste Seileck derart ein, dass seine Schlusslinie mit der Wagrechten DD' (Fig. 9) zusammenfällt und wendet zur Bestimmung des Punktes T den bekannten Satz an, dass die drei Höhen eines Dreiecks sich in einem Punkte schneiden (vgl. Teil II, S. 71 unten).

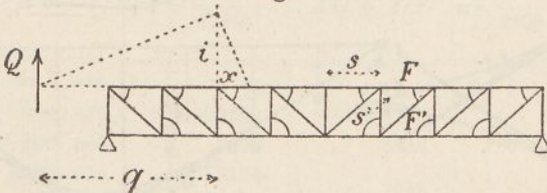
Laufen die Gurtungen parallel (Fig. 10), so werden die Hebelarme a' der Streben unendlich gross. Folglich werden die Strebengewichte null und die Punkte S fallen mit den Punkten D

Fig. 10.



Man richtet das erste Seileck

Fig. 11.



zusammen. Bezieht man das Trägheitsmoment beider Gewichte auf die Richtungslinie CD (Fig. 10), so ergibt sich jetzt

$$(\Delta G + \Delta G') (i \cdot \sin. \alpha)^2 = \Delta G \cdot 0 + \Delta G' \cdot a'^2,$$

oder nach Einsetzung der Ausdrücke für ΔG und $\Delta G'$

$$i = \sqrt{\frac{F' s'^3}{F' s}}.$$

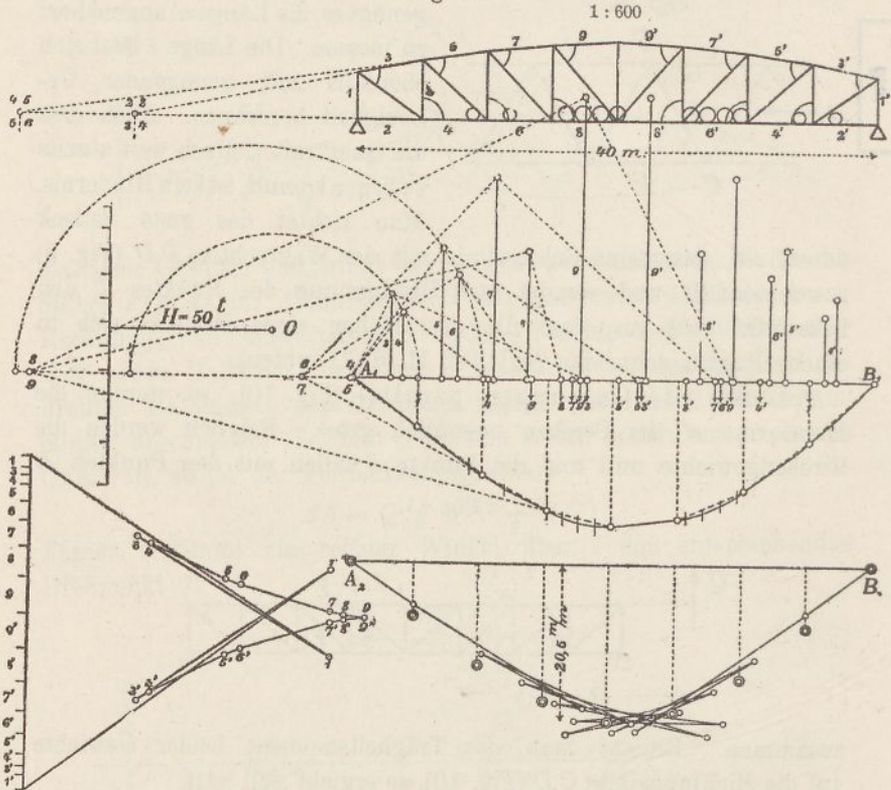
Die Werte i berechnet man am besten mit dem Rechenschieber.

Man vereinigt nun wieder je einen Gurtstab mit einer Strebe (Fig. 11), berechnet für jedes Paar das elastische Gewicht des Gurt-

staves und die Länge i und trägt letztere im Drehpunkt der Gurtung lotrecht auf. Ist Q die Querkraft, so bestimmt ein rechter Winkel über i die Strecke x , um welche die Drehpunktsordinate y , als Kraft betrachtet, parallel verschoben werden muss.

Besitzt das Fachwerk gekreuzte Streben (doppelten Strebenzug), so betrachtet man je ein ganzes Fach als Element des Fachwerks. Die Drehpunkte der beiden Gurtungsstäbe bestimmt man, indem man durch den

Fig. 12.



Kreuzungspunkt der Streben eine Parallele zu den Pfosten zieht; für diese Drehpunkte berechnet man die elastischen Gewichte der Gurtstäbe. Die Drehpunkte der beiden sich kreuzenden Streben fallen zusammen; man berechnet für jede der beiden Streben das elastische Gewicht, bildet daraus das arithmetische Mittel und überträgt die Hälfte davon auf den Strebendrehpunkt. Hierauf vereinigt man die drei Gewichte und bestimmt deren Schwerpunkt und den Halbmesser i der Elastizitätseellipse wie früher (vgl. Teil II, S. 164 - 165).

Bei parallelen Gurtungen fallen die Schwerpunkte S genau in die Mitte

der Felder und die elastischen Gewichte ergeben sich gleich $\frac{2s}{E F h^2}$, die Längen $i = \sqrt{\frac{F' s'^3}{4 F'' s}}$, worin F' den mittleren Gurtquerschnitt und F'' den mittleren Strebenquerschnitt bezeichnet (vgl. Teil II, Nr. 39).

6. Beispiel.

Die Fig. 12 zeigt die Anwendung des in den Nummern 4 und 5 abgeleiteten Verfahrens auf ein Beispiel. Der Massstab der Figur ist 1 : 600. Als Belastung des 40 m langen Halbparabelträgers haben wir zwei schweizerische Normal-Lokomotiven angenommen (vgl. Taf. 3).

Zunächst werden die elastischen Gewichte ΔG der einzelnen Stäbe berechnet. Die betreffenden Zahlen sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt. Den konstanten Faktor E haben wir dabei der Bequemlichkeit wegen vorläufig weggelassen. Das Gewicht des Stabes 2 ist der Vollständigkeit wegen mit aufgenommen, obschon es, da der Stab spannungslos ist, nicht weiter in Betracht fällt.

Hierauf werden die Stäbe 3—9 mit je einer Strebe verbunden, wie es durch kleine Bogen angedeutet ist, und deren Gewichte addiert. Mittels des Rechenschiebers werden sodann die Schwerpunkte der vereinigten Gewichte und mittels je eines Halbkreises die Halbmesser i der Elastizitätsellipsen bestimmt. Für die Stäbe 3—6 sind die Halbkreise ausgezogen; für die übrigen Stäbe haben wir bloss die Längen i eingezeichnet. Für die rechte Hälfte des Fachwerks erhält man genau symmetrische Verhältnisse. Der Stab 1 wird als ein Gurtstab angesehen.

Stab Nr.	F'	a	s	$\Delta G = \frac{s}{F' a^2}$	$\Delta G + \Delta G'$	$w = \frac{E}{2400 H(\Delta G + \Delta G')}$
	cm ²	cm	cm			cm
1	200	500	360	0,00000720	0,00000720	2315
2	100	360	500	3858	3858	432
2 3	200	1290	616	0184	} 1946	856
3	140	455	511	1762		
3 4	100	2210	465	0095	} 1748	954
4	140	465	500	1653		
4 5	120	2450	683	0095	} 1084	1540
5	180	534	506	0989		
5 6	80	3600	540	0052	} 1006	1650
6	180	540	500	0954		
6 7	70	4760	736	0046	} 0715	2330
7	220	583	502	0669		
7 8	80	6500	585	0017	} 0683	2440
8	220	585	500	0666		
8 9	40	15200	770	0008	} 0639	2610
9	220	600	500	0631		

Setzt man die vorgeschriebenen Lasten in gewohnter Weise zusammen, so gelangt man zu dem Seilpolygon $A_1 B_1$. Den Pol O legt man so, dass die Schlusslinie wagrecht verläuft. In dieses Seilpolygon zeichnet man ein Vieleck ein, dessen Ecken lotrecht unter den Knotenpunkten liegen. Die Seiten dieses Vielecks schneiden dann auf der Schlusslinie die Lagen der Querkräfte ab.

Nun greift man lotrecht unter den vorhin bestimmten Schwerpunkten die Momentenordinaten ab und trägt sie als Kräfte des zweiten Kraftecks auf, jedoch um Platz zu sparen, durch 4 geteilt. Als Polweiten w nimmt man die reciproken Gewichte an; doch hat man im Zähler noch den Elastizitätsmodul E und im Nenner die Polweite H hinzuzufügen. Ueberdies teilen wir die Polweiten noch durch 2400. Da nämlich der Massstab der Figur 1:600 ist und die Momentenordinaten durch 4 geteilt worden sind, so erhalten wir in diesem Falle die Durchbiegungen in natürlicher Grösse.

Die aufgetragenen Kräfte lässt man in den Antipolen der Querkräfte angreifen. Die Angriffspunkte werden je durch einen rechten Winkel über der Strecke i gefunden, wie es für die Kräfte 3—9 angedeutet ist.

Das Zeichnen des zweiten Seilecks unterliegt jetzt keiner Schwierigkeit mehr. Seine Seiten laufen zwar durcheinander, doch ist bei einiger Aufmerksamkeit ein Versehen kaum möglich. Bringt man noch die Seiten 3 4, 5 6, 7 8 etc. mit den aufeinanderfolgenden Knotenlinien zum Schnitt, so erhält man die durch Doppelringe ausgezeichneten Durchbiegungen. Die grösste Durchbiegung ergibt sich gleich 20,5 mm.

Der Einfluss, den der Mittelpfosten auf die Durchbiegung ausübt, ist in der Zeichnung vernachlässigt worden; er ist stets sehr geringfügig. Um ihn mit zu berücksichtigen, kann man den im II. Teil, S. 123 angegebenen Weg einschlagen. Einfacher jedoch berechnet man denselben auf Grund der virtuellen Arbeiten (vgl. d. Nachtrag). Ist V die in den Pfosten wirkende Kraft und S die Kraft, die eine in der Mitte der Öffnung angreifende Last P hervorruft, so ist die gesuchte Durchbiegung $d = \frac{V S s}{P E F}$. Bezeichnet man mit v die kleine Länge, um die der Mittelpfosten seine beiden Nachbarn übertrifft und mit y die Momentenordinate unter dem Mittelpfosten, so ist

$$V = \frac{H y}{s} \cdot \frac{2 v}{f}$$

und

$$S = \frac{P l}{4 s} \cdot \frac{2 v}{f},$$

somit

$$d = \frac{H y v^2 l}{E F f^2 s}$$

oder für $H = 50 t$, $y = 1140 \text{ cm}$, $v = 15 \text{ cm}$, $l = 4000 \text{ cm}$, $E = 2000 t : c m$, $F = 80 \text{ cm}^2$, $f = 500 \text{ cm}$ und $s = 600 \text{ cm}$, $d = 0,0021 \text{ cm}$. Wie man sieht,² ist der Einfluss des Mittelpfosten verschwindend klein und kann für gewöhnlich unbedenklich vernachlässigt werden.

Will man die Durchbiegung des Fachwerks ohne Rücksicht auf die Streben bestimmen, so gestaltet sich die Zeichnung bedeutend bequemer.

Die Kräfte des zweiten Kraftecks greifen jetzt einfach in den Knotenpunkten der Gurtungen an und ihre Grösse wird lotrecht darunter aus der Momentenfläche gewonnen. Als Polweiten sind die reciproken Werte der Gurtungsgewichte anzunehmen. Die Bestimmung der Schwerpunkte S und der Längen i fällt weg.

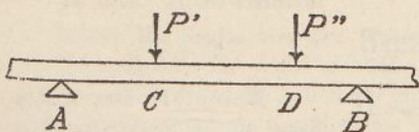
Führt man die Zeichnung in dieser vereinfachten Form durch, so bekommt man eine Durchbiegung von bloss $14,5\text{ mm}$. Der Einfluss der Streben deformation ist somit sehr ansehnlich und darf, wenn es sich um die Berechnung der wirklichen Durchbiegungen handelt, nicht vernachlässigt werden. Wohl aber ist diese Vernachlässigung gestattet, wenn die Biegelinie bloss als Hilfsmittel zur Berechnung kontinuierlicher Balken dienen soll. (Vgl. übrigens Nr. 19 und 35.)

Das vorstehend an einem Beispiele erläuterte Verfahren lässt sich ebenso gut anwenden, wenn beide Gurtungen gekrümmt sind. Beispiele von Parallelträgern sind bereits im II. Teil, Nr. 31 und 39, behandelt worden.

7. Einflusslinien für Durchbiegungen.

Bei Belastungsproben wird die Durchbiegung in der Regel nur an einer bestimmten Stelle, gewöhnlich in der Mitte der Spannweite beobachtet, so dass man nicht nötig hat, die ganze Biegelinie zu zeichnen. Dafür ist

Fig. 13.



die gegebene Belastung häufig eine wechselnde (bewegter Eisenbahnzug). In solchen Fällen empfiehlt es sich, auf Grund des Satzes von der

Gegenseitigkeit der Formänderungen die Einflusslinie für die Durchbiegung an der betreffenden Stelle zu zeichnen (vgl. den Nachtrag). Nach diesem Satze ist (Fig. 13) die Einsenkung, die in C eintritt, wenn eine Last in D liegt, gleich der Einsenkung, die in D auftritt, wenn dieselbe Last in C aufgelegt wird.

Soll nun die Einflusslinie für die Durchbiegung eines Balkens an einer bestimmten Stelle gezeichnet werden, so braucht man bloss den Balken an dieser Stelle mit der Einzellast P zu belasten und dafür die Biegelinie zu zeichnen. Dann lässt sich die Durchbiegung für eine gegebene Lastenreihe durch einfaches Addieren der unter den Lasten liegenden Ordinaten finden. Sind die Lasten ungleich, so wählt man für P die am häufigsten vorkommende Last und multipliziert die den andern Lasten entsprechenden Ordinaten jeweilen mit dem Verhältnis der betreffenden Last zu P .

8. Durchbiegungsformeln.

Das Zeichnen von elastischen Linien wird in der Bautechnik nicht oft als Selbstzweck ausgeübt, sondern bildet weit mehr ein Hilfsmittel zur Lösung anderer Aufgaben, vor allem bei der Berechnung kontinuierlicher Balken. Da, wo Durchbiegungen von Balken oder Fachwerken wirklich berechnet werden sollen, beschränkt man sich meistens darauf, die grösste aller Durchbiegungen zu berechnen und wendet dafür an Stelle der Zeichnung in der Regel Formeln an.

Nennt man den Krümmungshalbmesser der elastischen Linie ρ , so ist (Fig. 2) $\rho \cdot \Delta \delta = \Delta s$ und mit Rücksicht auf die Beziehung $\Delta \delta = \frac{M \cdot \Delta s}{E \cdot J}$ (S. 2)

$$M \cdot \rho = E \cdot J.$$

Bezieht man die Biegelinie auf ein Achsenkreuz mit den Koordinaten x und \varkappa (letztere abwärts positiv gerechnet) und ersetzt $\frac{1}{\rho}$ in Betracht der kleinen \varkappa durch $-\frac{d^2 \varkappa}{dx^2}$, so ergibt sich die Differentialgleichung der Biegelinie

$$\frac{d^2 \varkappa}{dx^2} = -\frac{M}{EJ}.$$

Hierzu kommt noch der Einfluss der Scherkräfte; er wird dadurch gefunden, dass man (bei I-Trägern) die Biegemomente durch GF_s dividiert (S. 5). Also ist

$$\varkappa' = \frac{M}{GF_s}.$$

Beispiel: Der Balken liege an beiden Endpunkten frei auf und trage in seiner Mitte eine Last P (Fig. 14). Dann ist, wenn der Anfangspunkt des Balkens zum Nullpunkt der Koordinaten gewählt wird, $M = \frac{1}{2}Px$. Folglich ohne Rücksicht auf die Scherkräfte $\varkappa = P(Cx - x^3) : 12 EJ$. Da

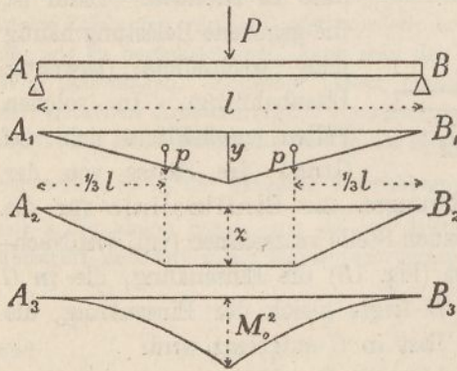
die Biegelinie in der Mitte wagrecht verläuft, so muss für $x = \frac{1}{2}l$, $d\varkappa = 0$ sein; demnach ist $C = \frac{3}{4}l^2$ und $\varkappa = P(3l^2x - 4x^3) : 48 EJ$. Der Einfluss der Scherkräfte wird dargestellt durch $\varkappa' = Px : 2 GF_s$. Somit ist die Gesamtdurchbiegung

$$\varkappa = \frac{P(3l^2x - 4x^3)}{48 EJ} + \frac{Px}{2 GF_s}.$$

Die grösste Durchbiegung in der Mitte des Balkens wird für $x = \frac{1}{2}l$

$$\varkappa_m = \frac{Pl^3}{48 EJ} + \frac{Pl}{4 GF_s}.$$

Fig. 14.



Handelt es sich ausschliesslich um die Berechnung der grössten Durchbiegung, so lässt sich der Zweck im Anschluss an das in den Nummern 1 und 2 Gesagte rascher auf folgendem Wege erreichen.

Soll z. B. die Durchbiegung für einen Balken berechnet werden, der in seiner Mitte eine Einzellast trägt (Fig. 14), so denkt man sich zunächst die Momentenfläche $A_1 B_1$ gezeichnet, teilt sie in zwei Hälften und zeichnet zu den zwei Kräften p ein zweites Seileck $A_2 B_2$. H sei wie früher die erste Polweite, a die Verwandlungsbasis und w die zweite Polweite. Dann ist das Biegemoment in der Balkenmitte $M = Hy = \frac{1}{4}Pl$ und $p = \frac{ly}{4a}$.

Betrachtet man ferner x als das von den Kräften p herrührende Biegemoment, so ist $w x = p \cdot \frac{1}{3}l$, folglich

$$x = \frac{Pl^3}{48Haw}$$

oder, wenn man noch Haw durch EJ ersetzt,

$$x = \frac{Pl^3}{48EJ}$$

Der Einfluss der Scherkräfte ergibt sich nach früher

$$x' = \frac{xH}{GF}y = \frac{xPl}{4GF}$$

oder für I-Querschnitte = $\frac{Pl}{4GF_s}$.

Mittels des Satzes von den virtuellen Arbeiten (s. d. Nachtrag) lassen sich die Ausdrücke für x und x' häufig noch schneller ableiten. Die Arbeit von P ist gleich $P \cdot x$, die Arbeit der inneren Kräfte gleich $\Sigma(M^2 \cdot \Delta x : EJ)$. Trägt man die Quadrate der Momente M lotrecht auf ($A_3 B_3$ in Fig. 14), so bekommt man zwei parabolische Kurven, deren Flächeninhalt die Arbeit der innern Kräfte darstellt. Ist M_0 das Moment in der Balkenmitte, so ist jetzt $P \cdot x = \frac{1}{3}M_0^2 \cdot l : EJ$ oder für $M_0 = \frac{1}{4}Pl$, wie oben $x = Pl^3 : 48EJ$. Die virtuelle Arbeit der Querkräfte ist ferner $P \cdot x' = \Sigma(Q^2 \cdot \Delta x : GF_s)$ oder für $Q = \frac{1}{2}P$, wie oben $x' = Pl : 4GF_s$.

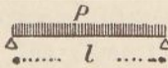
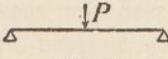
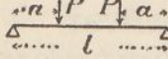
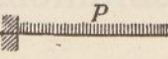
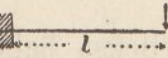
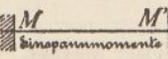
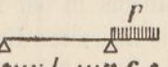
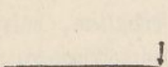
In nachfolgender Tabelle sind die am häufigsten gebrauchten Formeln zusammengestellt. Sie setzen alle voraus, dass das Trägheitsmoment des Balkenquerschnitts, beziehungsweise bei Fachwerken die Höhe und der Flächeninhalt der Gurt- und Strebenquerschnitte für die ganze Länge des Trägers sich gleich bleibe. Kommen Änderungen vor, so genügt es in den meisten Fällen, Durchschnittswerte einzuführen.

Eine zweite Tabelle enthält für verschiedene Belastungsfälle die elastische Drehung der Balkenachse. Für den mit einer Einzelkraft belasteten Balken findet man beispielsweise (Fig. 14) den Drehungswinkel $\delta = p : w$ oder, wenn man wie oben $p = ly : 4a$, $y = \frac{1}{4}Pl : H$ und $Haw = EJ$ setzt, $\delta = Pl^2 : 16EJ$.

Durchbiegungen von vollwandigen Balkenträgern mit I-Querschnitt.

Belastungsart	Durchbiegung	Balkenstelle
	$\frac{5 Pl^3}{384 EJ} + \frac{Pl}{8 GF_s}$	in der Balkenmitte
	$\frac{Pl^3}{48 EJ} + \frac{Pl}{4 GF_s}$	" " "
	$\left\{ \begin{aligned} &\frac{Pa(3l^2 - 4a^2)}{24 EJ} + \frac{Pa}{GF_s} \\ &\frac{Pa^2(3l - 4a)}{6 EJ} + \frac{Pa}{GF_s} \end{aligned} \right.$	" " " unter der Last
	$\frac{Pl^3}{384 EJ} + \frac{Pl}{8 GF_s}$	in der Balkenmitte
	$\frac{Pl^3}{192 EJ} + \frac{Pl}{4 GF_s}$	" " "
	$\left\{ \begin{aligned} &\frac{Pa^2(3l - 4a)}{24 EJ} + \frac{Pa}{GF_s} \\ &\frac{Pa^3(2l - 3a)}{6 EJl} + \frac{Pa}{GF_s} \end{aligned} \right.$	" " " unter der Last
	$\frac{Pl^3}{8 EJ} + \frac{Pl}{2 GF_s}$	am Balkenende
	$\frac{Pl^3}{3 EJ} + \frac{Pl}{GF_s}$	am Balkenende
	$\frac{Ml^2}{8 EJ}$	in der Balkenmitte
	$\left\{ \begin{aligned} &-\frac{Pl^2 c}{32 EJ} \\ &\frac{Pc^2(4l + 3c)}{24 EJ} + \frac{Pc}{2 GF_s} \end{aligned} \right.$	in der Mitte d. Öffnung. am Balkenende
	$\left\{ \begin{aligned} &-\frac{Pl^2 c}{16 EJ} \\ &\frac{Pc^2(l + c)}{3 EJ} + \frac{Pc}{GF_s} \end{aligned} \right.$	in der Mitte d. Öffnung. am Balkenende

Elastische Drehungen der Balkenachse.

Belastungsart	Drehung	Balkenstelle
	$\frac{P l^2}{24 EJ}$	am Auflager
	$\frac{P l^2}{16 EJ}$	" "
	$\frac{P a (l - a)}{2 EJ}$	" "
	$\frac{P l^2}{6 EJ}$	am Balkenende
	$\frac{P l^2}{2 EJ}$	" "
	$\frac{(2 M + M') l}{6 EJ}$	am linken Auflager
	$P c l : 12 EJ$	am linken Auflager
	$P c l : 6 EJ$	" rechten "
	$P c (l + c) : 6 EJ$	" Balkenende
	$P c l : 6 EJ$	am linken Auflager
	$P c l : 3 EJ$	" rechten "
	$P c (2 l + 3 c) : 6 EJ$	" Balkenende

J = Trägheitsmoment des Querschnittes.

F_s = Flächeninhalt des Steges.

E = Elastizitätsmodul (für Schweisseisen 2000, für Flusseisen 2100, für Holz 100 t: cm²).

G = Elastizitätsmodul für Schub (ungefähr $\frac{2}{5}$ von E).

Bei Fachwerken mit parallelen Gurtungen ist J durch $\frac{1}{2} F h$ und $\frac{1}{G F_s}$ bei symmetrischen Streben (Fig. 15) durch $\frac{s^3}{E F' f h^2}$, bei unsymmetrischen Streben (Fig. 16) durch $\frac{s^3}{E F' f h^2} + \frac{h}{E F'' f}$ zu ersetzen.

Fig. 15.

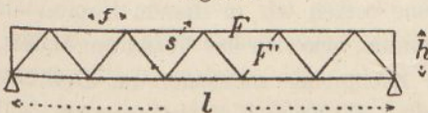
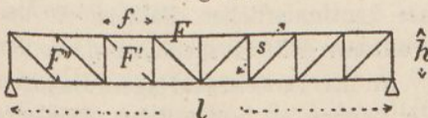


Fig. 16.



F = Gurtungsquerschnitt.

F' = Strebenquerschnitt.

F'' = Pfostenquerschnitt.

Bei zweifachen Streben ist für F' der doppelte Strebenquerschnitt einzusetzen.

Diese Ausdrücke ergeben sich unschwer aus dem Vergleich, der im Nachtrag abgeleiteten Formeln für die Elastizitätseigenschaften gerader Balken.

Zweites Kapitel.

Der kontinuierliche Balken mit konstantem Trägheitsmoment.

9. Die Momentenfläche eines kontinuierlichen Balkens.

In diesem Kapitel soll das Verfahren abgeleitet werden, nach welchem der Kräfteplan eines kontinuierlichen Balkens in der Regel gezeichnet wird. Das Verfahren stützt sich auf die im ersten Kapitel entwickelte Theorie der Biegelinie, insbesondere auf den Mohr'schen Satz: Um die elastische Linie eines Balkens zu erhalten, betrachte man seine Momentenfläche als Belastungsfläche und zeichne zu dieser ein Seilpolygon. (S. 3.)

Das nachfolgend abgeleitete Verfahren setzt voraus, dass das Trägheitsmoment des Balkenquerschnitts konstant sei; es lässt sich aber ohne grossen Fehler auch auf Träger mit veränderlichem Querschnitt anwenden, wenn die Veränderlichkeit unbedeutend ist. So werden Fachwerkträger mit parallelen Gurtungen danach berechnet, auch wenn der Gurtungsquerschnitt sich ändert; der dabei begangene Fehler ist geringfügig (vgl. Nr. 36). Erst bei Fachwerken mit veränderlicher Höhe muss im allgemeinen ein abweichendes Verfahren Platz greifen. (Kapitel 4.)

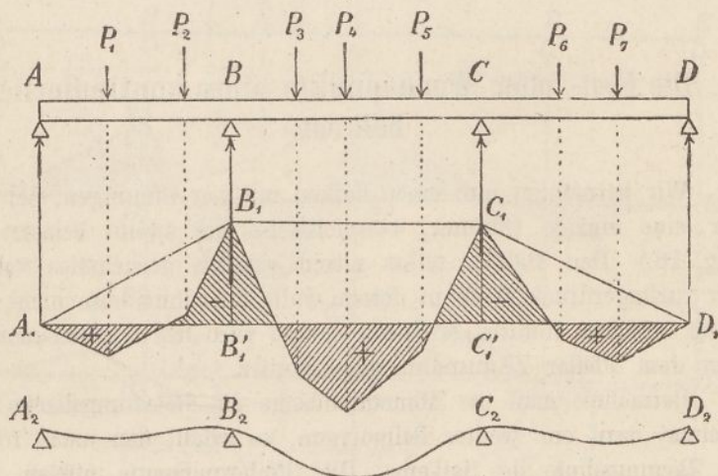
Die Stützpunkte des Balkens setzen wir in diesem Kapitel als unnachgiebig und frei drehbar voraus; wie sich das Verfahren ändert, wenn die Stützpunkte elastisch nachgiebig sind oder der Drehung der Biegelinie einen elastischen Widerstand entgegensetzen, soll im 5. und 6. Kapitel gezeigt werden.

An den Endauflagern eines kontinuierlichen Balkens ist das Biegemoment gleich null, die seltenen Fälle ausgenommen, wo der Balken eingespannt ist (Nr. 23.) An den Zwischenauflagern dagegen treten Biegemomente auf. Wir nennen sie in der Folge „Pfeiler“-

oder „Stützenmomente“. Sie sind in der Regel negativen Zeichens, das heisst, die Biegelinie wird hier nach oben verbogen, die obere Fasern werden auf Zug, die untern auf Druck in Anspruch genommen, ganz so wie bei überhängenden Balken. (Vgl. S. 7—8.)

Die Figur 17 stellt die Momentenfläche eines kontinuierlichen Balkens mit drei Öffnungen dar. Sind die Auflagerdrücke bei B und C bekannt, so kann man das Seileck $A_1 B_1 C_1 D_1$ zeichnen, ganz so, als ob AD ein einfacher Balken wäre, nur mit der Besonderheit, dass von den neun belastenden Kräften zwei aufwärts ge-

Fig. 17.



richtet sind. Zieht man alsdann $A_1 D_1$ als Schlusslinie, so schliesst diese mit dem Seileck die Momentenfläche ein.

Betrachtet man diese Momentenfläche als Belastungsfläche und zeichnet dazu ein zweites Seileck, so erhält man die Biegelinie $A_2 D_2$ des Balkens. So weit die Momentenfläche positiv ist, kehrt die Biegelinie ihre konvexe Seite nach unten; so weit die Momentenfläche negativ ist, ist die Biegelinie nach oben konvex. Da wo die Momentenfläche null ist, das heisst an den Schnittpunkten des Seilecks mit der Schlusslinie, ergeben sich in der Biegelinie Wendepunkte.

In der Folge werden wir nicht die Auflagerdrücke des Balkens, sondern die Stützenmomente $B_1 B_1'$ und $C_1 C_1'$ als die unbekanntenen Grössen betrachten. Sind die Stützenmomente für einen gegebenen

Belastungsfall gefunden, so braucht man, um die Momentenfläche zu erhalten, bloss die Schlusslinien, die sich ohne Kontinuität ergeben, an jedem Auflager um die dem Stützenmoment entsprechende Strecke abwärts zu schieben. Mit Hilfe der Momentenfläche lassen sich alsdann nach einfachen Regeln auch die Querkräfte und Auflagerdrücke des Balkens ermitteln.

Handelt es sich um die Momente und Kräfte einer einzelnen Öffnung, so genügt es, die Momente über den beiden anstossenden Stützen zu ermitteln und die Schlusslinie dieser Öffnung um die entsprechenden Strecken zu senken; die Schlusslinien der übrigen Öffnungen brauchen nicht gezeichnet zu werden.

10. Die Fest- oder Wendepunkte eines kontinuierlichen Balkens.

Wir betrachten nun einen Balken mit vier Öffnungen, bei dem nur eine einzige Öffnung, beispielsweise die zweite belastet ist. (Fig. 18.) Den Balken selbst setzen wir als gewichtslos voraus. Der Auflagerdruck D ist in diesem Falle ausnahmsweise nicht aufwärts, sondern abwärts gerichtet; ebenso wird das Biegemoment über dem Pfeiler D ausnahmsweise positiv.

Betrachtet man die Momentenfläche als Belastungsfläche und zeichnet dazu ein zweites Seilpolygon, so erhält man nach früher die Biegelinie des Balkens. Die Pfeilmomente müssen nun derart beschaffen sein, dass das zweite Seileck durch die fünf Auflagerpunkte gelegt werden kann. Wie dieses Seileck zwischen zwei benachbarten Auflagern verläuft, ist gleichgültig; wir brauchen daher die Momentenfläche nicht wie früher in lotrechte Streifen zu teilen, sondern können sie innerhalb einer Öffnung nach Gutdünken zerlegen.

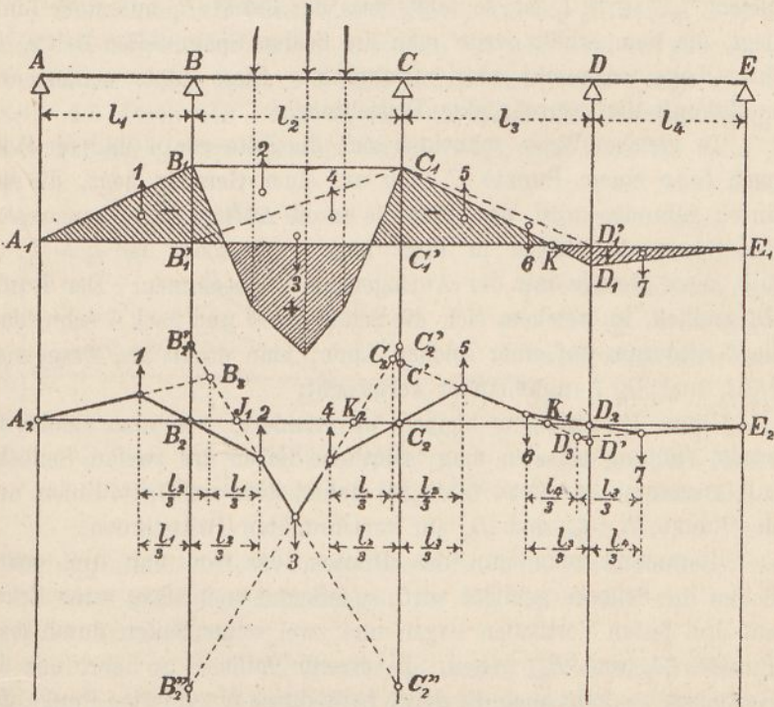
Auf Grund dieser Erwägung betrachten wir die Momentenfläche der zweiten Öffnung als den Unterschied zwischen dem Fünfeck $B_1 C_1$ und dem Trapeze $B_1 B_1' C_1' C_1$. Letzteres teilen wir überdies durch die Diagonale $B_1' C_1$ in zwei Dreiecke. Rechnen wir dann das Fünfeck positiv und die beiden Dreiecke negativ, so führt die Vereinigung der drei Flächen auf die richtige Momentenfläche.

In der dritten Öffnung betrachten wir die schraffierte Fläche, die ein überschlagenes Viereck bildet, als den Unterschied zweier

Dreiecke $C_1 C_1' D_1'$ und $C_1 D_1 D_1'$. Führt man diese Dreiecke mit entgegengesetztem Vorzeichen in die Rechnung ein, so ergibt sich durch Abziehen auch hier die schraffierte Fläche.

Auf diese Weise gelangen wir, die richtigen Pfeilmomente vorläufig als bekannt voraussetzend, im ganzen zu sieben einzelnen Flächen, und zwar zu drei positiven und vier negativen. Die Inhalte dieser sieben Flächen vereinigen wir in den entsprechenden

Fig. 18.



Schwerpunkten als ebensoviele Kräfte. Die Kräfte 3, 6 und 7 sind abwärts, die Kräfte 1, 2, 4 und 5 aufwärts gerichtet.

Zeichnet man mit diesen Kräften das zweite Seileck, so gelangt man zu dem Linienzuge $A_2 E_2$. Dieser Linienzug besitzt gewisse Eigenschaften, deren Ableitung uns zunächst beschäftigen soll.

Sämtliche Flächenteile mit Ausnahme des dritten sind Dreiecke; infolge dessen liegen ihre Schwerpunkte je im Drittel der betreffenden Öffnung. Bezeichnet man die Spannweiten mit $l_1 l_2 l_3$ und l_4 , so

ist beispielsweise die Kraft 1 um $\frac{1}{3} l_1$, die Kraft 2 um $\frac{1}{3} l_2$ vom Auflager B entfernt.

Die Dreiecke $A_1 B_1 B_1'$ und $B_1 B_1' C_1$ haben ferner gemeinschaftliche Höhe; ihre Flächeninhalte verhalten sich somit zu einander wie ihre Grundlinien, das heisst wie $l_1 : l_2$. Verlängert man im zweiten Seileck die Seite vor 1 und die Seite nach 2 bis zu ihrem Schnittpunkte B_3 , so liegt daher dieser Punkt auf einer Linie, die die Entfernung der Kräfte 1 und 2 im umgekehrten Verhältnisse derselben, also im Verhältnisse $l_2 : l_1$ teilt. Da die Entfernung gleich $\frac{1}{3} l_1 + \frac{1}{3} l_2$ ist, so folgt, dass der Punkt B_3 auf einer Linie liegt, die man erhält, wenn man die beiden Spannweiten-Drittel in ihrer Lage vertauscht oder verschränkt. Diese Linie nennen wir in Zukunft die „verschränkte Drittellinie“.

In gleicher Weise schneiden sich die Seite vor 4 und die Seite nach 5 in einem Punkte C_3 , der auf einer Geraden liegt, die dadurch gefunden wird, dass man die an die Auflagerlinie C anstossenden Spannweitendrittel in ihrer Lage vertauscht. Ist $l_2 = l_3$, so fällt diese Gerade mit der Auflagerlinie C zusammen. Der Punkt D_3 endlich, in welchem sich die Seiten vor 6 und nach 7 schneiden, liegt wiederum auf einer solchen Linie; man erhält sie, wenn man $\frac{1}{3} l_3$ und $\frac{1}{3} l_4$ miteinander vertauscht.

Diese Beziehungen bleiben unverändert, wie man auch die zweite Öffnung belasten mag; sämtliche Ecken des zweiten Seilecks, mit Ausnahme der Ecke 3, liegen daher stets auf Drittellinien und die Punkte B_3 , C_3 und D_3 auf verschränkten Drittellinien.

Betrachtet man nun das Dreieck, das von den drei ersten Seiten des Seilecks gebildet wird, so erkennt man, dass seine Ecken auf drei festen Vertikalen liegen und zwei seiner Seiten durch feste Punkte (A_2 und B_2) gehen. In diesem Falle — so lehrt uns die Geometrie — geht auch die dritte Seite durch einen festen Punkt, der mit den beiden andern auf ein und derselben Linie liegt.

Die Figur 19 zeigt diese Verhältnisse deutlicher. ALN stellt, in grösserem Masstabe gezeichnet, den Anfang des Seilecks $A_2 E_2$ dar. LMN ist das von den drei ersten Seilseiten gebildete Dreieck. Seine erste Seite geht durch A , die zweite durch B , und die drei Ecken liegen auf drei (in der Figur punktierten) Vertikalen. Dreht man nun die Linie ALM um A und projiziert die Punkte L aus B auf N , so sind die Punktreihen L und M , sowie die Reihen L und N einander ähnlich; folglich sind auch die Reihen

M und N einander ähnlich, und die Verbindungslinien MN gehen alle durch einen und denselben Punkt J . Die Dreiecke LMN , die man hierbei erhält, stehen in affiner Verwandtschaft und ABJ ist ihre Affinitätsachse.

Ganz dieselben Verhältnisse ergeben sich in der Fig. 18 für das Dreieck, das die drei letzten Seiten des Seilecks $A_2 E_2$ bilden. Die letzte Seite geht durch E_2 , die vorletzte durch D_2 und die drei Ecken des Dreiecks liegen auf drei festen Vertikalen; folglich geht die Seite 5 6 durch einen festen Punkt K_1 .

Betrachten wir ferner das Dreieck, das die Seilseiten 3 4, 4 5 und 5 6 miteinander bilden, so stoßen wir wiederum auf gleichartige Verhältnisse: Die Seite 5 6 geht durch den festen Punkt K_1 , die Seite 4 5 durch den Punkt C_2 und die Ecken des Dreiecks bewegen sich auf drei festen Geraden; daraus folgt, dass auch die Seite 3 4 durch den festen Punkt K_2 gehen muss.

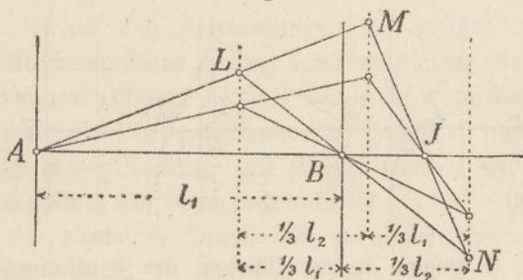


Fig. 19.

Wäre nicht die zweite, sondern die erste Öffnung belastet, so ergäbe sich ein weiterer fester Punkt K_3 links vom Punkte B_2 . Ebenso ergäbe sich ein Punkt J in der dritten und ein solcher in der vierten

Öffnung, falls die dritte beziehungsweise die vierte Öffnung belastet wäre.

Eine letzte Eigentümlichkeit der Fig. 18 ergibt sich aus folgender Betrachtung:

C' und D' seien die Punkte, in denen die Seilseite 5 6 die Auflagerlinien C und D schneidet. Dann kann man nach der Theorie paralleler Kräfte die Abschnitte $C_2 C'$ und $D_2 D'$ als die statischen Momente der Kräfte 5 und 6 auffassen. Da die Hebelarme für beide Kräfte gleich sind, nämlich gleich $\frac{1}{3} l_3$, so folgt, dass sich die Abschnitte $C_2 C'$ und $D_2 D'$ zu einander verhalten wie die Kräfte 5 und 6. Diese Kräfte verhalten sich aber auch zueinander wie die Strecken $C_1 C'_1$ und $D_1 D'_1$. Daraus folgt, dass der Punkt K , in welchem die Momentenfläche null ist, lotrecht über K_1 liegt. Wäre nicht die zweite, sondern die erste Öffnung belastet, so ergäbe sich auch das Biegemoment lotrecht über K_2 gleich null.

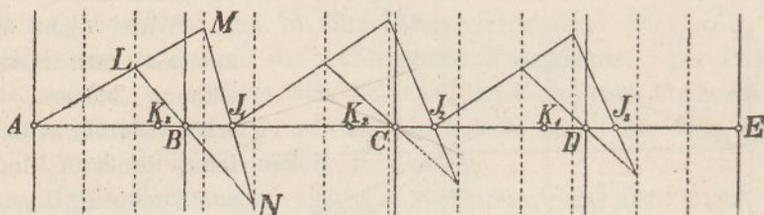
Das nämliche lässt sich für den Punkt J nachweisen für den Fall, dass die dritte oder die vierte Öffnung belastet wird.

Beachtet man noch, dass die Endauflager A und E des Balkens ebenfalls Punkte sind, in denen das Biegemoment null ist, so ergeben sich folgende Sätze:

In jeder Öffnung eines kontinuierlichen Balkens giebt es zwei feste Punkte J und K , die von den Spannweiten, nicht aber von den Belastungen abhängen; das Biegemoment in einem J -Punkte ist für alle Belastungen der rechts davon liegenden Öffnungen gleich null; das Biegemoment in einem K -Punkte ist für alle Belastungen der links davon liegenden Öffnungen gleich null.

Der Anfangspunkt des Balkens wird hierbei als J -Punkt der ersten, der Endpunkt als K -Punkt der letzten Öffnung gerechnet.

Fig. 20.



Die Punkte J und K spielen in der Theorie des kontinuierlichen Balkens eine wichtige Rolle; sie werden „Fest-“ oder „Fixpunkte“ genannt. Da die Biegelinie stets da einen Wendepunkt erhält, wo das Biegemoment null ist, nennt man die Punkte auch „Wende-“ oder „Inflexionspunkte“. Die durch die Festpunkte gelegten Vertikalen heissen „Festlinien“ oder „Inflexionslinien“.

Wie die Festpunkte für einen Balken mit vier Öffnungen am schnellsten gefunden werden, zeigt die Fig. 20.

Zunächst zeichnet man in sämtlichen Öffnungen die Drittel- und die verschränkten Drittellinien. Dann zieht man aus A in beliebiger Richtung die Linie ALM , hierauf die Linien LBN und MN , so wird J_1 abgeschnitten. Von J_1 ausgehend wiederholt man die Zeichnung und findet J_2 . Von diesem Punkte aus erreicht man durch eine dritte Zeichnung den Punkt J_3 u. s. w. In umgekehrter Richtung arbeitend, gelangt man zu den Punkten K_1 , K_2 und K_3 . Bei symmetrischer Anordnung der Spannweiten findet man die

Punkte K , indem man die Punkte J symmetrisch zur Balkenmitte überträgt.

Die Entfernung der Festpunkte von den ihnen benachbarten Auflagern kann, wie man sieht, niemals grösser werden als $\frac{1}{8}$ der betreffenden Spannweite; meistens beträgt sie etwas über $\frac{1}{5}$ der Spannweite. Daraus folgt (vgl. Fig. 18), dass die Pfeilmomente, wenn man von der belasteten Öffnung ausgeht, von Pfeiler zu Pfeiler kleiner werden und dabei zugleich je-weilen ihr Zeichen wechseln. Das Verhältnis eines Pfeilmomentes zum nächstfolgenden ist annähernd 4 : 1. (Bei unendlich vielen und gleich grossen Öffnungen ist es gleich 1 : 0,268, vgl. Nr. 31). Der Einfluss einer Belastung erstreckt sich also stets über sämtliche Öffnungen bis in die entfernteste hinaus, wird aber schon in der dritten oder vierten Öffnung so klein, dass er praktisch nicht mehr in Betracht fällt und bei Belastungsproben auch kaum beobachtet werden kann.

11. Berechnung eines kontinuierlichen Balkens bei Belastung einer einzelnen Öffnung.

Aus den Betrachtungen der vorigen Nummer folgt, dass die Momentenfläche eines kontinuierlichen Balkens, der nur in der zweiten Öffnung belastet ist, leicht gezeichnet werden kann, sobald man die Pfeilmomente bei B und C und die Festpunkte kennt. In dieser Nummer soll gezeigt werden, wie man die beiden Pfeilmomente am bequemsten findet.

Nach der Theorie der parallelen Kräfte stellen im Seileck $A_2 E_2$ der Fig. 18 die Strecken $B_2' B_2''$ und $C_2' C_2''$ die statischen Momente der Kraft 3 dar. Da die Kraft 3 dem Fünfecke $B_1 C_1$ entspricht und dieses von der Kontinuität unabhängig ist, so können die Strecken $B_2' B_2''$ und $C_2' C_2''$ als bekannte Grössen angesehen werden.

Hierauf gestützt, lassen sich die Pfeilmomente wie folgt bestimmen. Wir tragen (Fig. 18) zuerst die Strecken $B_2' B_2''$ und $C_2' C_2''$ auf und verbinden ihre Endpunkte kreuzweise. Die Linie $B_2' C_2''$ werde von der J -Linie in J_1 , die Linie $C_2' B_2''$ von der K -Linie in K_2 geschnitten. Verbinden wir nun J_1 mit K_2 , so erhalten wir die Abschnitte $B_2 B_2'$ und $C_2 C_2'$. Diese stellen aber die statischen Momente der Kräfte 2 und 4 dar und gestatten uns daher, diese Kräfte und damit die gesuchten Pfeilmomente zu berechnen.

Diese Arbeit kann durch den folgenden Kunstgriff noch bedeutend abgekürzt werden.

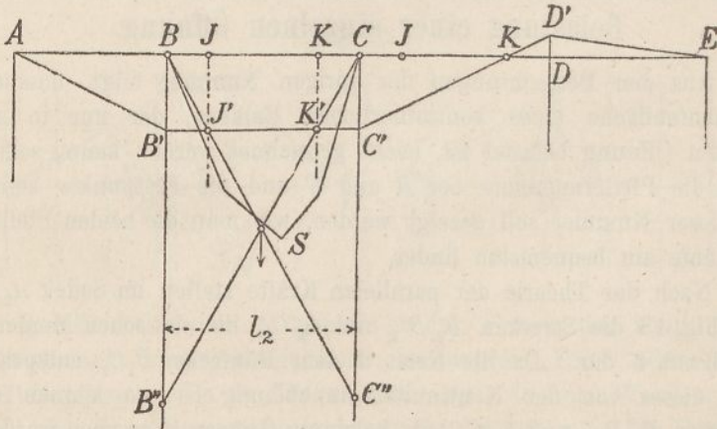
Soll auf Grund einer bekannten Momentenfläche die Biegelinie eines Balkens gezeichnet werden, so verwandelt man, wie im

ersten Kapitel erklärt worden, die Inhalte der einzelnen Flächen-
 teile auf eine Basis a , betrachtet die Ergebnisse der Verwandlung
 als Kräfte und setzt sie mittelst einer Polweite w zu einem zweiten
 Seileck zusammen. Handelt es sich um die Biegungslinie als Selbst-
 zweck, so wählt man diese Grössen derart, dass die Ordinaten der
 Linie in einem runden Massstab verzerrt erscheinen. Hier jedoch,
 wo die Biegungslinie nur als Hilfsmittel zur Berechnung der Pfeiler-
 momente dient, bestimmen wir die beiden Grössen a und w nach
 andern Grundsätzen: Wir wählen sie derart, dass ihr Produkt

$$a \cdot w = \frac{1}{6} l^2$$

wird, wobei l die Länge der belasteten Spannweite bedeutet. Diese
 Wahl führt zu dem willkommenen Ergebnisse, dass die Seiten 2 3

Fig. 21.



und 3 4 des zweiten Seilecks die Pfeilmomente bei B und C un-
 mittelbar abschneiden.

In der Fig. 18 stellt nämlich die Kraft 2 den Flächeninhalt
 des Dreiecks $B_1 B_1' C_1$ dar; sie ist also gleich $\frac{1}{2} B_1 B_1' \cdot l_2 : a$.

Ihr Hebelarm in Bezug auf das Auflager B ist $\frac{1}{3} l_2$, folglich
 ihr statisches Moment gleich $\frac{1}{6} B_1 B_1' \cdot l_2^2 : a$. Nach der Theorie der
 parallelen Kräfte ist aber dieses Moment auch gleich der Polweite w ,
 multipliziert mit dem Abschnitte der Seite 2 3, also gleich $w \cdot B_2 B_2'$.
 Setzt man beide Ausdrücke einander gleich und macht $a \cdot w = \frac{1}{6} l_2^2$,
 so folgt:

$$B_1 B_1' = B_2 B_2'$$

Aus demselben Grunde ist:

$$C_1 C_1' = C_2 C_2'.$$

Vereinigt man nun noch in der Fig. 18 die Momentenfläche $A_1 E_1$ mit dem Seilecke $A_2 E_2$, so dass $B_1 B_1'$ und $B_2 B_2'$, sowie $C_1 C_1'$ und $C_2 C_2'$ sich decken, so ergibt sich für die Berechnung eines kontinuierlichen Balkens, der nur in einer Öffnung belastet ist, folgende Regel:

Nachdem zunächst nach Anleitung der Fig. 20 die Festpunkte J und K bestimmt worden sind, zeichnet man für die gegebene Belastung das Seileck BSC (Fig. 21), berechnet den Inhalt der zwischen diesem Seileck und der Schlusslinie BC liegenden Fläche und bestimmt deren Schwerpunkt. Dann multipliziert man den Flächeninhalt mit den Abständen des Schwerpunktes von den beiden benachbarten Auflagern und teilt die Produkte durch $\frac{1}{6} l^2$. Die Ergebnisse — es sind Linien — trägt man von B und C aus abwärts auf gleich BB'' und CC'' . Hierauf zieht man BC'' und CB'' und verbindet die Punkte J' und K' , in denen diese sich kreuzenden Linien die Festlinien schneiden. Dann sind BB' und CC' die Pfeilmomente in B und C . Zieht man nun noch $C'KD'$ und $D'E$, sowie $B'A$, so ist die ganze Momentenfläche gefunden.

Die Linien BC'' und CB'' werden „Kreuzlinien“ genannt.

12. Gleichförmig verteilte Belastung.

Sehr einfach gestaltet sich die Zeichnung der Momentenfläche, wenn die Belastung gleichförmig verteilt ist (s. Fig. 22—24).

In diesem Falle wird das Seileck BSC zur Parabel. Nennt man den Pfeil der Parabel f , so ist ihr Flächeninhalt gleich $\frac{2}{3} f \cdot l$. Der Schwerpunkt der Fläche liegt in der Mitte der Öffnung. Multipliziert man den Flächeninhalt mit den Abständen des Schwerpunktes von den beiden benachbarten Auflagern, so bekommt man $\frac{2}{3} f l \cdot \frac{1}{2} l = \frac{1}{3} f l^2$. Teilt man diesen Wert durch $aw = \frac{1}{6} l^2$, so werden die Abschnitte $BB'' = CC'' = 2f$. Infolgedessen fällt der Schnittpunkt der Kreuzlinien genau in den Scheitel der Parabel und wir gelangen zu folgender Regel:

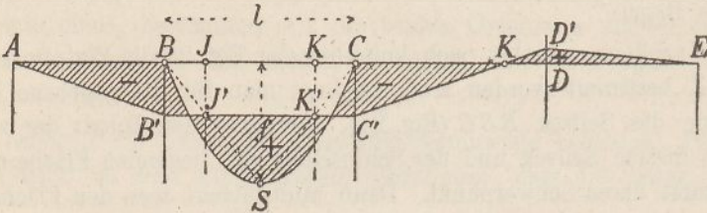
Ist eine der Öffnungen gleichförmig verteilt belastet, so zeichne man (Fig. 22) die entsprechende Momenten-

parabel BSC , verbinde den Scheitelpunkt S mit B und C und ziehe die Linien $B'J'K'C'$, $B'A$, $C'KD'$ und $D'E$.

Wie die Punkte J und K gefunden werden, ist bereits früher (Fig. 20) erläutert worden.

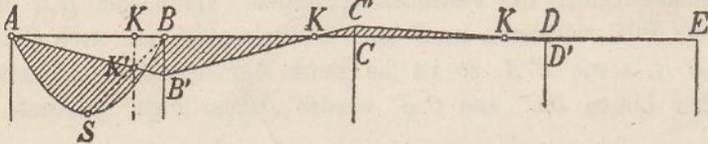
Ähnlich ist vorzugehen, wenn die erste Öffnung belastet ist,

Fig. 22.



nur kommt hier von den beiden nach dem Scheitel S gezogenen Linien eine in Wegfall, weil der J -Punkt der ersten Öffnung mit dem Auflager A zusammenfällt. Man zeichnet (Fig. 23) für die

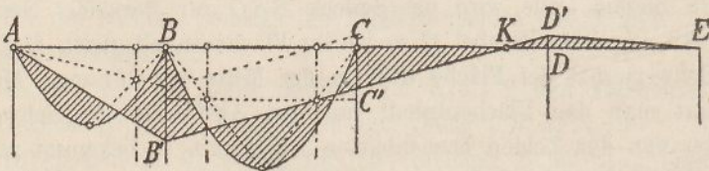
Fig. 23.



gegebene Belastung die Parabel ASB , verbindet S mit B und zieht die Linien $AK'B'$, $B'K'C'$, $C'KD'$ und $D'E$.

Sind mehrere Öffnungen belastet, so behandelt man am besten

Fig. 24.



jede Öffnung für sich und summiert hierauf für jedes Auflager die entsprechenden Pfeilmomente mit dem Zirkel, unter Berücksichtigung des Vorzeichens. Die Fig. 24 zeigt dieses Verfahren für den Fall, dass die Öffnungen eins und zwei belastet sind. Das Verfahren ist so einfach, dass eine nähere Erläuterung überflüssig sein dürfte.

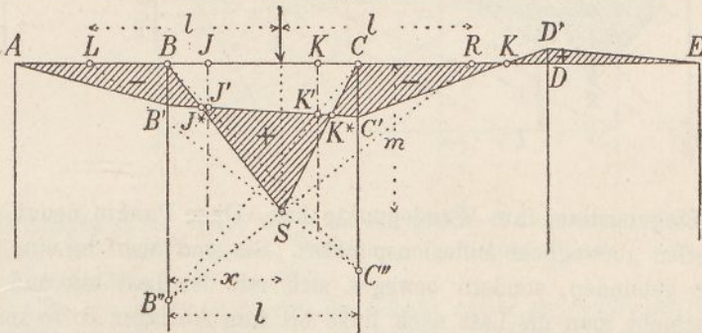
In der nämlichen Weise ist vorzugehen, wenn drei oder alle vier Öffnungen belastet sind. Ob die Belastung in allen Öffnungen dieselbe Grösse besitzt oder nicht, macht keinen Unterschied. Auch ist das Verfahren von den Längen der Öffnungen ganz unabhängig und eignet sich ebenso gut für symmetrische wie für unsymmetrische Anordnung der einzelnen Spannweiten.

Nach diesem Verfahren ist der Kräfteplan der Tafel 1 gezeichnet worden. Bevor jedoch der Gang dieser Zeichnung erklärt werden kann, ist es nötig, die Wirkungen einer Einzellast und daran anschliessend die ungünstigsten Belastungen der kontinuierlichen Balken abzuleiten.

13. Einzellast.

Befindet sich in der zweiten Öffnung eine einzelne Last, so nimmt die Momentenfläche BSC die Form eines Dreiecks an (Fig. 25). Bezeichnet m die Höhe dieses Dreiecks, so ist dessen Flächeninhalt gleich $\frac{1}{2}lm$. Bezeichnet man ferner die Entfernung der Last vom

Fig. 25.



Auflager B mit x , so hat der Schwerpunkt des Dreiecks von der B -Linie den Abstand $\frac{1}{3}(l+x)$. Somit ist das statische Moment der Fläche gleich $\frac{1}{6}lm(l+x)$. Teilt man diesen Wert durch $\frac{1}{6}l^2$, so ergibt sich der Abschnitt der Kreuzlinien auf der B -Linie

$$BB'' = \frac{m(l+x)}{l}.$$

Um diesen Ausdruck zu zeichnen, trägt man (Fig. 25) von der Last aus die Länge l nach rechts auf und zieht die Linie RSB'' ; denn es verhält sich $BB'' : m = l + x : l$. Trägt man ferner die

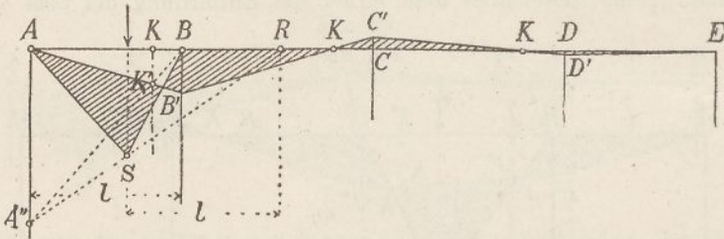
Spannweite l von der Last aus nach links auf und zieht ESC'' , so ist CC'' der gesuchte Abschnitt auf der C -Linie. Verbindet man jetzt B mit C'' und C mit B'' , so werden die Punkte J' und K' abgeschnitten, deren Verbindungslinie die Schlusslinie der belasteten Öffnung darstellt. Die übrigen Linien ergeben sich hierauf wie früher.

Liegt die Einzellast in der Mitte der Öffnung, so findet man die Kreuzlinien etwas rascher dadurch, dass man die Dreieckshöhe in vier Teile teilt und den unteren Teilpunkt mit B und C verbindet.

Ähnlich ist vorzugehen, wenn sich eine Einzellast in der ersten Öffnung befindet; nur kommt auch hier wieder eine der Kreuzlinien in Wegfall (Fig. 26). —

In der belasteten Öffnung giebt es (Fig. 25) stets zwei Punkte J^* und K^* , in denen das Biegemoment null ist, in denen somit

Fig. 26.



die Biegelinie ihre Wendepunkte hat. Diese Punkte nennt man zuweilen „bewegliche Inflexionspunkte“. Sie sind nicht an eine feste Lage gebunden, sondern bewegen sich mit der Last hin und her. Verschiebt man die Last nach links bis zum Auflager B , so kommt J^* offenbar ebenfalls dahin zu liegen. Verschiebt man die Last nach rechts, so bewegt sich J^* ebenfalls nach rechts. Überschreitet die Last das Auflager C , so bleibt J^* auf der J -Linie der zweiten Öffnung sitzen. Daraus folgt: Bewegt sich die Last von B nach C , so bewegt sich J^* von B nach J und ebenso K^* von K nach C .

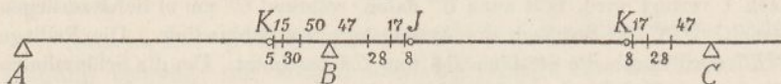
Für spätere Zwecke ist es nützlich, die Bewegungsgesetze der Punkte J^* und K^* genauer zu untersuchen. Da es hierbei nur auf die wagrechte Bewegung ankommt, so ist es einerlei, wie gross man die Last annimmt. Die Untersuchung wird am einfachsten, wenn man die Last veränderlich wählt und zwar so, dass die Höhe m des Momentendreieckes konstant bleibt, der

auf eine zweite Hyperbel, die mit der ersten die Punkte O und O' gemein hat. In der Fig. 27 ist diese zweite Kurve nicht eingezeichnet.

Aus diesen Betrachtungen folgt: Bewegt sich (Fig. 25) die Einzelast von B nach C , so bewegt sich der linke Nullpunkt J^* der Momentenfläche von B nach J und der rechte K^* von K nach C , und zwar stets in derselben Richtung; Rückkehrpunkte kommen nicht vor. Niemals liegen die beweglichen Nullpunkte ausserhalb der Spannweite oder innerhalb der Strecke JK .

Obschon die Lage der Punkte J^* und K^* sich nach der Fig. 27 leicht zeichnerisch bestimmen lässt, so mag es doch zuweilen wünschenswert sein,

Fig. 28.



sie noch rascher zu finden. Die Fig. 28 zeigt, wie sich diese Punkte lagern, wenn man die Einzellast entsprechend der Fig. 27 in den Vierteln der Spannweite auflegt. Die beigeschriebenen Zahlen bedeuten Prozente und gestatten, die Strecken KB , BJ , KC u. s. w. rasch einzuteilen. Die Zahlen sind auf Grund der Fig. 27 durch Rechnung bestimmt worden. Sie gelten zunächst für einen Balken mit 4 Öffnungen, von denen sich die äußeren zu den inneren wie 4:5 verhalten, können aber ohne bemerkbaren Fehler auch auf andere Verhältnisse angewandt werden.

14. Ungünstigste Belastungen.

Auf Grund der für eine Einzellast gefundenen Momentenfläche (Fig. 25 u. 26) lassen sich die Gesetze für die ungünstigsten Belastungen eines kontinuierlichen Balkens unschwer ableiten.

a) Querkräfte.

Ist die Querkraft, d. h. die Mittelkraft der links von einem Querschnitt angreifenden Kräfte, aufwärts gerichtet, so wird das Biegemoment grösser, wenn man den Schnitt nach rechts verschiebt. Ist die Querkraft abwärts gerichtet, so wird das Biegemoment kleiner. Daraus folgt (Fig. 25): Die Querkraft ist von A bis B abwärts, von B bis zur Last aufwärts, von der Last bis C abwärts, von C bis D aufwärts und von D bis E wieder abwärts gerichtet. Oder kürzer: Teilt man den Balken durch die Auflagerpunkte und durch den „Lastpunkt“ in einzelne Strecken ein, so wechselt die Querkraft von Strecke zu Strecke das Zeichen.

Soll nun für einen Querschnitt die aufwärts gerichtete Querkraft möglichst gross werden, so muss der Balken in der betreffenden Öffnung links vom Schnitt unbelastet, rechts davon belastet sein; die übrigen Öffnungen müssen abwechselnd belastet und unbelastet sein, und zwar so, dass sich an den unbelasteten Teil der Ausgangsöffnung eine belastete, an den belasteten Teil eine unbelastete Öffnung anschliesst.

Nähert sich der Querschnitt dem Auflager *B*, so geht die teilweise Belastung in eine ganze über; für den Schnitt *B* sind daher die zwei anstossenden Öffnungen ganz zu belasten. Nähert sich der Schnitt dem Auflager *C*, so verschwindet die teilweise Belastung; fällt der Schnitt mit dem Auflager zusammen, so sind die zwei anstossenden Öffnungen unbelastet zu lassen.

Die entgegengesetzten Belastungen ergeben das Maximum für die abwärts gerichtete Querkraft.

Das auf der Tafel 2 aufgestellte Belastungsschema ist so angeordnet, dass für jedes Viertel der beiden ersten Öffnungen die aufwärts und die abwärts gerichtete Querkraft am grössten werden.

b) Biegemomente.

Der Bequemlichkeit wegen wollen wir in der Folge die Strecke zwischen zwei Festpunkten einer Öffnung „Innenstrecke“, die Strecken zwischen den Festpunkten und den ihnen benachbarten Auflagern „Aussenstrecken“ nennen.

Da die beweglichen Inflexionspunkte stets auf den Aussenstrecken liegen, so erzeugt jede in einer Öffnung aufgelegte Last in allen Querschnitten der Innenstrecke positives Moment. Um das positive Moment auf der Innenstrecke möglichst gross zu machen, muss man daher die ganze Öffnung belasten. Da ferner der Einfluss einer Last auf die Innenstrecken der übrigen Öffnungen abwechselnd negativ und positiv ist, so müssen diese abwechselnd unbelastet und belastet sein. Die entgegengesetzte Belastung erzeugt das grösste negative Moment.

In dem auf der Tafel 1 aufgestellten Belastungsschema ergibt somit der Belastungsfall 1 die grössten positiven Momente für die Innenstrecken der ersten und dritten Öffnung, der Fall 2 die grössten Momente für die Innenstrecken der zweiten und vierten Öffnung. Die grössten negativen Momente erzeugt umgekehrt in der ersten

und dritten Öffnung der Belastungsfall 2, in der zweiten und vierten der Fall 1.

Fasst man zweitens einen Querschnitt auf einer Aussenstrecke ins Auge, z. B. einen Schnitt auf der Strecke BJ (Fig. 25), so muss zuerst diejenige Laststellung bestimmt werden, für die der linke bewegliche Inflexionspunkt mit dem angenommenen Querschnitt zusammenfällt. Wir nennen diese Stelle der Last kurz den „Lastpunkt“. Alle Lasten links vom Lastpunkt erzeugen dann in dem angenommenen Schnitte positive, alle Lasten rechts davon negative Momente. Die übrigen Öffnungen müssen wiederum abwechselnd belastet und unbelastet sein, und zwar so, dass sich an den belasteten Teil der Ausgangsöffnung eine unbelastete, an den unbelasteten Teil eine belastete Öffnung anschliesst.

Es ergeben sich hiernach Belastungsanordnungen, die denen ganz gleich sind, welche die Querkraft zum Maximum machen (Tafel 2).

Rückt der Querschnitt nach links, bis er das Auflager B erreicht, so gelangt auch der Lastpunkt dahin und es sind somit die beiden anstossenden Öffnungen ganz oder gar nicht zu belasten (Fall 3 u. 4 des Schemas auf Tafel 1). Schiebt man den Querschnitt umgekehrt nach rechts bis zur C -Linie, so fällt der Lastpunkt mit dem Auflager C zusammen; in diesem Falle sind wieder zwei aufeinander folgende Öffnungen belastet oder unbelastet (Fall 5 u. 3).

Da es schwierig ist, für einen gegebenen Inflexionspunkt den entsprechenden Lastpunkt zu finden, dagegen leicht, für einen gegebenen Lastpunkt den entsprechenden Inflexionspunkt zu bestimmen, so ist es bei der Ermittlung der grössten Biegemomente nicht ratsam, die Querschnitte beliebig anzunehmen und dafür die entsprechenden ungünstigsten Belastungen zu suchen; weit einfacher ist es, die Belastungen anzunehmen, und zwar von Viertel zu Viertel fortschreitend, und dann die Querschnitte zu suchen, für die diese Belastungen die ungünstigsten sind (vgl. Nr. 18 und Fig. 28).

15. Kräfteplan eines Balkens mit vier Öffnungen.

(Tafel 1.)

Auf Grund der bisherigen Betrachtungen lässt sich der Kräfteplan eines kontinuierlichen Balkens für gleichförmig verteilte Belastung wie folgt durchführen.

Die Tafel 1 enthält den Kräfteplan für einen Balken mit vier Öffnungen von 40, 50, 50 und 40 Meter Spannweite. Die Belastungen seien für eine Tragwand

$$\text{Eigengewicht } g = 1,6 \text{ t:m,}$$

$$\text{Verkehrslast } p = 3,0 \text{ ,,}$$

$$\text{Volle Last } q = 4,6 \text{ ,,}$$

Um Platz zu sparen, haben wir auf der Tafel bloss die erste und die zweite Öffnung gezeichnet; die dritte und vierte hat man sich als auf die beiden ersten herübergeklappt zu denken. Diese Anordnung ist bei symmetrischer Balkenteilung stets gestattet und kürzt die Arbeit wesentlich ab.

Wir schliessen uns bei der Lösung der vorliegenden Aufgabe an das auf der Tafel angegebene Belastungsschema an. Ausgezogene Striche bedeuten Vollbelastung, punktierte Eigengewichtslast.

Nach den Entwicklungen der vorigen Nummer erhält man mittelst der Belastungsfälle 1 und 2 die Grenzwerte der Querkraft am Auflager *A*, mittelst der Fälle 3 und 4 die Grenzwerte am Auflager *B* und mittelst der Fälle 5 und 6 die grössten und kleinsten Kräfte bei *C*. Ferner ergeben sich aus dem Belastungsfalle 1 die grössten positiven Biegemomente auf den Innenstrecken der ersten und dritten Öffnung und die grössten negativen Momente auf den Innenstrecken der zweiten und vierten Öffnung. Umgekehrt liefert der Fall 2 die grössten positiven Momente in der zweiten und vierten, die grössten negativen Momente in der ersten und dritten Öffnung. Der Fall 3 führt zum grössten negativen, der Fall 4 zum grössten positiven Momente am Pfeiler *B*; die Fälle 5 und 6 ergeben gleicherweise das grösste und kleinste Moment am Pfeiler *C*.

Dadurch sind freilich noch lange nicht sämtliche Grenzwerte für Kräfte und Momente gefunden; es fehlen noch die Verbindungslinien der grössten und kleinsten Querkräfte von einem Auflager zum andern und die Kurven der grössten und kleinsten Momente auf den Aussenstrecken. Doch ist es, wie wir sehen werden, nicht schwierig, für diese Lücken Ersatz zu finden.

Man beginnt den Kräfteplan mit dem Zeichnen der Kraft- und Seilecke für Eigengewicht und Vollbelastung (Fig. 1 bis 4). Zu diesem Zwecke denkt man sich die Last in jeder Öffnung in zwei Hälften geteilt und lässt diese Hälften je im ersten und dritten

Viertel der Öffnung angreifen. Man erhält hierbei für jede der vier parabolischen Seilkurven drei Tangenten. Sollten diese nicht genügen, um die Parabel mit Sicherheit zu zeichnen, so können leicht Zwischentangenten bestimmt werden. Auf der Tafel sind diese Tangenten wieder ausgelöscht worden.

Die einzelnen Lasten ergeben sich wie folgt:

$$\begin{array}{rcl}
 1. \text{ Öffnung:} & \frac{1}{2} g l_1 & = 32 t \\
 \text{'' ''} & \frac{1}{2} g l_1 & = 92 t \\
 \text{'' ''} & \frac{1}{2} g l_2 & = 40 t \\
 \text{'' ''} & \frac{1}{2} g l_2 & = 115 t.
 \end{array}$$

Die Kraftecke für g und g werden je in einer Figur vereinigt. Als Polweite haben wir $H = 60 t = 10 m$ angenommen.

Der Bequemlichkeit wegen bezeichnen wir die vier Parabeln in der Folge mit a, b, c und d .

Hierauf bestimmt man nach Anleitung der Textfigur 20 (S. 28) die Fest- oder Inflexionslinien (Fig. 5 u. 6). Die Bestimmung des J -Punktes der zweiten Öffnung macht keine Schwierigkeiten. Bei der Bestimmung des J -Punktes der dritten Öffnung muss die Umklappung berücksichtigt werden. Man zieht aus dem ersten J -Punkte eine beliebige schiefe Linie nach rechts und trägt das Stück, das diese Linie auf der rechts liegenden Drittellinie abschneidet, von der Abscisse aus nach unten auf; verbindet man den so erhaltenen Punkt mit dem Schnittpunkte auf der C -Linie, so schneidet die Verbindungslinie den (mit K bezeichneten) umgeklappten J -Punkt der dritten Öffnung ab. Von diesem Punkte aus bestimmt man hierauf, nach links schreitend, den umgeklappten J -Punkt der vierten Öffnung. Der Symmetrie wegen sind diese umgeklappten J -Punkte identisch mit den K -Punkten der ersten und zweiten Öffnung. Durch die drei Festpunkte werden aufwärts und abwärts lotrechte Linien gezogen.

Nun bestimmt man in den Figuren 3 und 4 für jede der vier Parabeln die Schlusslinie, und zwar nach Anleitung der Textfiguren 22 und 23. Eine nähere Erläuterung dürfte überflüssig sein. Wir bemerken bloss, dass von diesen Schlusslinien jeweilen nur kurze Striche auf den Auflagerlinien ausgezogen und mit den entsprechenden kleinen Buchstaben bezeichnet sind. Die Striche, die der Umklappung entspringen, sind mit a', b' u. s. w. bezeichnet.

Hierauf summiert man mit dem Zirkel je die vier Abschnitte, die zu einem Belastungsfalle gehören. Zum Fall 1 gehören in den vier Öffnungen die Parabeln $b c d a$. Man greift daher auf der B -Linie den Abschnitt b ab, fügt den Abschnitt c hinzu, zieht den in der Umklappung befindlichen Abschnitt d' ab und fügt den umgeklappten Abschnitt a' hinzu, so ist das Pfeilmoment B gefunden. Ebenso addiert man auf der C -Linie die Abschnitte für $b c d$ und a , wobei diejenigen für b und a negativen Zeichens sind. Damit ist die Schlusslinie für den Belastungsfall 1 gefunden.

Auf dem nämlichen Wege findet man die Schlusslinien für die fünf übrigen Belastungsfälle. Die Schlusslinien 5 und 6 werden nur in der zweiten Öffnung ausgezogen.

Um zu den Kurven der grössten und kleinsten Querkräfte (Fig. 7—8) zu gelangen, zeichnet man zunächst die geradlinigen Kurven der Querkräfte, die den einzelnen Belastungsfällen entsprechen, und zwar in der ersten Öffnung die Kraftlinien für die Fälle 1 bis 4, in der zweiten Öffnung diejenigen für die Fälle 3 bis 6. Um beispielsweise die Kraftlinie für 1 zu finden, zieht man im Krafteck (Fig. 1) einen Strahl parallel zur Schlusslinie 1. Der Endpunkt dieses Strahles ist mit 1 bezeichnet; er teilt die Gesamtlast in zwei Abschnitte; den einen trägt man auf der A -Linie nach oben, den andern auf der B -Linie nach unten auf und verbindet deren Endpunkte. Um die Linie 2 zu finden, zieht man im Krafteck der ersten Öffnung einen Parallelstrahl zur Schlusslinie 2; sein Endpunkt teilt die Eigengewichtslast in zwei Teile; diese trägt man in gleicher Weise unten auf und verbindet ihre Endpunkte. Dasselbe geschieht mit 3 und 4, sowie in der zweiten Öffnung mit 3, 4, 5 und 6. Als Kontrolle mag dienen, dass von den acht Geraden je vier zueinander parallel laufen.

Die Kurve der grössten Querkräfte läuft nun in der ersten Öffnung von 1 nach 4, die Kurve der kleinsten Querkräfte von 2 nach 3. Die geraden Linien bilden Tangenten an diese Kurven. Diese lassen sich daher, wenn auch nicht ganz genau, so doch mit meist ausreichender Genauigkeit zeichnen. Sie sind in Wirklichkeit vom vierten Grade; doch verlaufen sie meistens so flach, dass man sie als Parabeln ansehen kann. Da für jede Kurve die Endpunkte und die Endtangente bekannt sind, so lassen sich leicht Zwischentangenten finden.

Um zu den Kurven der grössten und kleinsten Biegungs-

momente zu gelangen, trägt man zunächst auf den Innenstrecken die Ordinaten zwischen den Schlusslinien 1 und 2 und den ihnen entsprechenden Parabeln von einer wagrechten Achse aus auf (Fig. 9 u. 10). Der Schlusslinie 1 entsprechen die Parabeln *b* und *c*, der Schlusslinie 2 die Parabeln *a* und *d*. Ferner überträgt man die Pfeilmomente 3 und 4 im Auflager *B* und die Pfeilmomente 5 und 6 im Auflager *C* nach unten.

Nun fehlen noch die Verbindungskurven der vier Parabeln 1 und 2 mit diesen Pfeilmomenten. Um diese Kurven genauer zeichnen zu können, bestimmen wir ihre Endtangente.

In der Fig. 3 schneidet die Schlusslinie 3 die Endtangente der vollen Parabel im Punkte 3'. Wir loten diesen Punkt auf die Abscisse der Fig. 9 hinunter und verbinden ihn mit dem Endpunkte des Pfeilmomentes 3, so ist die eine Endtangente des Zweiges 2—3 gefunden. Zieht man ferner an die Parabel *a* da, wo sie die *K*-Linie schneidet, die Tangente, bringt sie mit der Schlusslinie 2 zum Schnitt und lotet den Schnittpunkt hinunter (Punkt 2'), so erhält man die Tangente am Anfang der Übergangskurve 2—3. In der nämlichen Weise gelangt man zu den Tangenten an den Endpunkten der übrigen fünf Verbindungskurven und kann hierauf diese Kurven mit meistens ausreichender Genauigkeit zeichnen.

Zu beachten ist, dass die Momentenkurven da, wo sie die Festlinien kreuzen, in der ersten Öffnung glatt verlaufen, in der zweiten Öffnung dagegen eine schwache Knickung besitzen. Es lassen sich z. B. (Fig. 10) im Punkte 6 der negativen Momente zwei Tangenten zeichnen, von denen die eine die Parabel 1, die andere die Übergangskurve 3—6 berührt.

Wie man die Kurven der Querkräfte und Momente zur Berechnung der Streben- und Gurtungskräfte verwertet, soll in der nächsten Nummer gezeigt werden.

Es ist kaum nötig, darauf aufmerksam zu machen, dass durch das Herüberklappen der 3. und 4. Öffnung sowohl Platz als Zeit gespart wird. In gleicher Weise wird vorgegangen, wenn die Zahl der Öffnungen von 4 abweicht, vorausgesetzt, dass Symmetrie vorhanden ist. So zeichnet man bei zwei Öffnungen bloss eine, bei drei und vier Öffnungen bloss zwei, bei fünf und sechs Öffnungen bloss drei u. s. w. Nur wenn die Öffnungen unsymmetrisch angeordnet sind, ist man genötigt, den Balken in seiner ganzen Ausdehnung zu zeichnen.

In ähnlicher Weise ist das Belastungsschema von der Zahl und Anordnung der Öffnungen abhängig. Ist Symmetrie vorhanden, so umfasst das

Schema bei 2 Öffnungen 3, bei 3 Öffnungen 4, bei 4 und 5 Öffnungen 6, bei 6 und 7 Öffnungen 8 verschiedene Belastungsfälle. Sind die Öffnungen unsymmetrisch angeordnet, so ist die Zahl der zu behandelnden Fälle grösser, und zwar je zweimal so gross wie die Zahl der Öffnungen.

Im übrigen bleibt das Verfahren zur Berechnung der Momente und Kräfte ganz das nämliche; es ist, wie nochmals betont werden möge, von der Zahl und den Verhältnissen der einzelnen Öffnungen vollkommen unabhängig.

16. Berechnung der Querschnitte von Gurtungen und Streben.

(Tafel 1.)

Der Balken, dessen Berechnung in der vorigen Nummer behandelt worden ist, sei ein Fachwerkträger mit parallelen Gurtungen und 5 m Höhe. Das Fachwerk sei durch Pfosten in quadratische Felder geteilt und besitze in jedem Felde zwei sich kreuzende Streben. Es sollen im Anschluss an die Ergebnisse des Kräfteplans die Querschnitte der Gurtungen und Streben berechnet werden und zwar unter Zugrundelegung der schweizerischen Verordnung zur Berechnung der Brücken- und Dachstuhl-Konstruktionen vom 19. August 1892.

a) Gurtungen.

Absichtlich haben wir auf der Tafel die Polweite H so angenommen, dass sie, als Länge gemessen, gleich der doppelten Fachwerkhöhe ist. Infolgedessen sind die Gurtungskräfte gleich den verdoppelten Ordinaten der Momentenfläche. Denn die Gurtungskräfte sind nach der Theorie der Parallelträger (Teil II, Nr. 11) gleich den Biegemomenten geteilt durch die Fachwerkshöhe, und die Biegemomente ihrerseits gleich den Momentenordinaten multipliziert mit der Polweite; somit ist, wenn y die Momentenordinate bezeichnet, die Gurtungskraft $O = U = \frac{M}{h} = \frac{H \cdot y}{h}$ oder, für $H = n \cdot h$, $O = U = n \cdot y$.

In den Fig. 1 und 2 sind die Kräfte im Massstabe 1 $mm = 3 t$ aufgetragen; somit haben wir, um die Gurtungskräfte zu erhalten, die Momentenordinaten im Massstab

$$1 \text{ mm} = 6 t$$

zu messen.

Bei einfachem Strebenzug ist für jeden Gurtungsstab das Moment unter seinem Drehpunkt massgebend. Bei doppeltem Strebenzuge berechnet man die Gurtungskraft in der Regel aus dem Mittel der benachbarten Momentenordinaten. Dieses Verfahren ist nicht ganz genau; um die genauen Kräfte zu erhalten, müsste man das Fachwerk als statisch unbestimmt betrachten und unter Einführung vorläufiger Querschnitte die Theorie der virtuellen Arbeiten anwenden (vgl. Teil II, Nr. 37). Doch begnügt man sich in der Praxis meistens mit dem viel einfacheren Annäherungsverfahren.

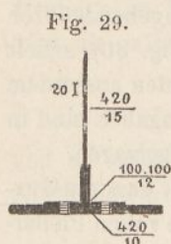
Die nachfolgende Tabelle enthält für jedes der 18 Felder die nach diesem Verfahren berechneten grössten und kleinsten Gurtungskräfte. Daneben sind die aus Maximum und Minimum nach der für Flusseisen gültigen Formel

$$\sigma_z = 0,8 + 0,25 \frac{\text{Min.}}{\text{Max.}}$$

berechneten zulässigen Spannungen angegeben. Durch Division ergeben sich dann die für Zug erforderlichen Querschnittsflächen.

Feld-Nr.	Untere Gurtungskraft		Zulässige Zugspannung	Erforderl. Querschn. für Zug	Vorhandener voller Querschn.	Erforderl. Querschnitt für Knicken		Vergrösserg. für Knicken	
	Max.	Min.				unten	oben	unten	oben
	<i>t</i>	<i>t</i>	<i>t</i> : <i>cm</i> ²	<i>cm</i> ²	<i>cm</i> ²	<i>cm</i> ²	<i>cm</i> ²	<i>cm</i> ²	<i>cm</i> ²
1	+ 35	+ 5	0,84	42	150	—	(56)	—	—
2	+ 91	+ 11	0,83	110	150	—	(147)	—	—
3	+ 123	+ 8	0,82	150	192	—	198	—	6
4	+ 133	— 4	0,79	168	192	(6)	214	—	22
5	+ 121	— 24	0,75	161	192	(39)	195	—	3
6	+ 86	— 51	0,65	132	150	(82)	(139)	—	—
7	+ 31	— 89	0,71	125	150	(144)	(50)	—	—
8	— 21	— 161	0,83	194	234	260	—	26	—
9	— 26	— 157	0,84	187	234	253	—	19	—
10	+ 15	— 76	0,75	101	150	(122)	(24)	—	—
11	+ 66	— 37	0,66	100	150	(60)	(106)	—	—
12	+ 114	— 23	0,75	152	192	(37)	(184)	—	—
13	+ 140	— 18	0,77	182	234	(29)	(226)	—	—
14	+ 142	— 21	0,76	187	234	(34)	(229)	—	—
15	+ 121	— 33	0,73	166	192	(53)	195	—	3
16	+ 77	— 53	0,63	122	150	(85)	(124)	—	—
17	+ 24	— 95	0,74	128	150	153	(39)	3	—
18	— 19	— 175	0,83	211	234	282	—	48	—

Für das 18. Feld sind beispielsweise 211 cm^2 erforderlich. Wir setzen die Gurtung nach nebenstehender Fig. 29 zusammen und erhalten:



1 Stehblech	=	63 cm^2
2 Winkeleisen	=	45 "
3 Kopfplatten	=	126 "
zusammen	=	234 cm^2
10 Nietlöcher	=	23 "
Flächeninhalt	=	211 cm^2

Am Fusse der Tafel 1 haben wir im Anschluss an diese Berechnung die Materialverteilung für die gezogene Gurtung gezeichnet; sie bedarf für Kenner keiner näheren Erläuterung. Von einer Angabe der Stösse haben wir abgesehen, da diese Frage mehr in ein Werk über Brückenbau gehört.

In den Feldern 1—7 und 10—17 wird die obere Gurtung auf Druck beansprucht, in den Feldern 4—18 die untere; hier muss die Querschnittsfläche auf Knicken berechnet werden. Zunächst werden auf Grund der Materialverteilung die vorhandenen vollen Querschnitte berechnet und in die Tabelle eingetragen. Sodann wird für den mittleren Querschnitt von zwei Kopfplatten das Trägheitsmoment bestimmt; es ergibt sich für die wagrechte Schwerpunktsaxe gleich 28 167, für die senkrechte gleich $13\,400 \text{ cm}^4$. Folglich ist der kleinere Trägheitshalbmesser

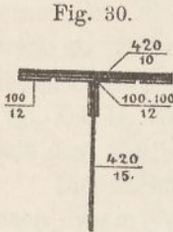
$$i = \sqrt{13\,400 : 192} = 8,4 \text{ cm.}$$

Die freie Knicklänge beträgt, oben liegende Fahrbahn vorausgesetzt, 500 cm. Folglich ergibt sich die zulässige Knickspannung nach der schweizerischen Brückenverordnung

$$\sigma_k = 0,8 - 0,003 \frac{l}{i} = 0,8 - 0,003 \frac{500}{8,4} = 0,62 \text{ t : cm}^2.$$

Für die Querschnitte mit 1 oder 3 Kopfplatten fällt die Spannung etwas anders aus; doch ist der Unterschied nicht gross und kann für eine erste, angenäherte Berechnung vernachlässigt werden. Dividiert man nun die Gurtungskräfte durch den konstanten Wert von 0,62, so bekommt man die für Knicken erforderlichen Querschnitte. Soweit sie kleiner sind als die vollen Querschnitte haben wir sie eingeklammert; soweit sie grösser sind, haben wir die Unterschiede

in den zwei letzten Zahlenreihen der Tabelle eingeschrieben. Sie zeigen an, um wie viel die Querschnittsfläche vergrössert werden muss, damit sie auch den Forderungen der Knickfestigkeit genügt.



Die Vergrösserung kann fast durchgehends durch zwei Flacheisen von $100 \cdot 12 \text{ mm}$ (Fig. 30) erzielt werden; nur im Felde 18 fügt man unten ausserdem eine weitere Kopfplatte an. Diese Zugaben sind in der Materialverteilung punktiert aufgetragen.

Zu beachten ist schliesslich noch, dass die Gurtungen an den Auflagern *B* und *C* dem vollen Pfeilermoment zu widerstehen haben. Denn unmittelbar am Auflager sind die Gurtungskräfte grösser als in den anstossenden Feldern, weil noch die wagrechten Seitenkräfte der Strebenkräfte hinzukommen. Hier sind demnach die Momente unmittelbar über den Pfeilern in Rechnung zu ziehen. Die erforderlichen Querschnittsflächen ergeben sich

bei *B*: Max. = $209 t$, Min. = $44 t$, $\sigma = 0,85$, Fläche = 246 cm^2

„ *C*: „ = $226 t$, „ = $38 t$, $\sigma = 0,84$, „ = 269 „

Um auch dieser Forderung zu genügen, fügen wir bei *B* unmittelbar am Auflager oben und unten noch eine vierte Kopfplatte hinzu; bei *C* verstärken wir die obere Gurtung wie die untere durch eine Kopfplatte und zwei Flacheisen. Dann beträgt die Querschnittsfläche

bei *B*: $276 - 27 = 249 \text{ cm}^2$

„ *C*: $300 - 27 = 273$ „ .

b) Streben.

Bei Parallelträgern findet man bekanntlich die Strebenkräfte dadurch, dass man die betreffenden Querkräfte parallel zu Strebe und Gurtung zerlegt. Ist die Belastung gleichförmig verteilt und erstreckt sich der Träger bloss über eine einzige Öffnung, so wird die massgebende Querkraft für Eigengewicht in der Fachmitte abgegriffen; die der Verkehrslast wird dadurch erhalten, dass man für das betreffende Fach den Grenzpunkt der ungünstigsten Belastung bestimmt, ihn in die Kurve der grössten Kräfte hinunterlotet und, wenn n die Fachzahl bezeichnet, $\frac{1}{n}$ davon abzieht (vgl. Teil II, S. 52). Auch bei kontinuierlichen Fachwerken kann diese Regel angewandt werden, doch wird man im allgemeinen vorziehen, die ganze Querkraft einfach lotrecht unter der Strebenmitte abzugreifen (Teil II, S. 53), wodurch man die Strebenkraft stets etwas zu gross bekommt.

Nach diesem vereinfachten Verfahren haben wir auf der Tafel 1 die Strebenkraft für das erste Feld bestimmt. Sie ergibt sich, wenn man sie noch in anbetracht des doppelten Strebenzuges durch zwei dividiert, im Maximum gleich 48, im Minimum gleich 6 *t*. Daraus folgt als zulässige Zugbeanspruchung

$$\sigma = 0,8 + 0,25 \frac{6}{48} = 0,83 \text{ t} : \text{cm}^2$$

und als erforderliche Querschnittsfläche der Zugstrebe $F = 48 : 0,83$ gleich 58 cm^2 . Nebenstehender Querschnitt (Fig. 31) misst voll 65 und, wenn man die Nietlöcher in Abzug bringt, 60 cm^2 .

Fig. 31.

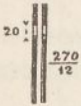
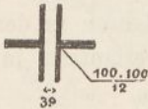


Fig. 32.



Für die *Druckstrebe* des ersten Feldes wählen wir beistehendes Kreuzprofil aus vier Winkeleisen (Fig. 32). Der Trägheitshalbmesser für die wagrechte Achse wird gleich 4,24, der für die lotrechte Achse gleich 5,77 *cm*. Die freie Knicklänge ist für Ausbiegung in der Tragwandebene 0,5 *s* = 354 *cm*; für Ausbiegung senkrecht dazu schätzen wir sie gleich 0,7 *s* = 495 *cm*. Im ersteren Fall ist $l : i = 354 : 4,24 = 84$, im letzteren = $495 : 5,77 = 86$. Die Knickgefahr ist daher für Ausbiegung senkrecht zur Tragwand grösser. Die zulässige Knickspannung ergibt sich gleich

$$0,8 - 0,003 \frac{495}{5,77} = 0,54 \text{ t} : \text{cm}^2.$$

Erforderlicher Querschnitt = $48 : 0,54 = 89 \text{ cm}^2$; vorhandener Querschnitt = 90 cm^2 .

In derselben Weise sind die übrigen Streben zu berechnen.

Eine Berechnung der Pfostenkräfte kann bei gekreuzten Streben unterbleiben, da sich stets nur kleine Werte ergeben. Bei oben liegender Fahrbahn werden die Pfosten auf Druck, bei unten liegender auf Zug beansprucht, und zwar je mit der Hälfte des Unterschiedes der auf oberen und unteren Knoten entfallenden Belastung. In der Regel werden die Pfosten nach Guldüngen oder nach praktischen Gewohnheiten ausgeführt und zwar weit stärker, als es ihre Beanspruchung auf Zug oder Druck verlangt. Denn zunächst erhöhen starke Pfosten die Quersteifigkeit der Brücke; sodann verringern sie die Ungenauigkeit der üblichen Berechnung der Strebenkräfte; auch schwächen sie die aus der starren Vernietung der Knotenpunkte entspringenden Nebenspannungen ab. Bei oben offenen Brücken dienen die Pfosten überdies dazu, die Knickgefahr und die Querverbiegung der oberen Gurtungen zu vermindern. (vgl. Nr. 51 u. 57).

17. Erweitertes Verfahren zur Berechnung eines kontinuierlichen Balkens.

Das in der Nummer 15 beschriebene Verfahren zur Berechnung eines kontinuierlichen Balkens mit gleichförmig verteilter Belastung dürfte in der Praxis stets genügen. Will man jedoch die Kurven der grössten Kräfte und Momente genauer bestimmen, so ist ein anderer, etwas umständlicherer Weg einzuschlagen. Das Belastungsschema wird nicht mehr auf ganze Belastungen beschränkt, sondern umfasst noch eine grössere Zahl von „teilweisen“ Belastungen (vgl. Tafel 2).

Wir wollen das einzuschlagende Verfahren in der vorliegenden Nummer zunächst in seinen Grundzügen erläutern, in der folgenden soll es auf ein Beispiel angewandt werden.

Der Balken AE (Fig. 33) habe in jeder Öffnung eine Anzahl Einzellasten zu tragen. Die Spannweiten sind mit l_1 bis l_4 bezeichnet. Denkt man sich die Kontinuität aufgehoben, so ergeben sich durch Zusammensetzen der gegebenen Belastungen die Seilecke A_1B_1 , B_1C_1 u. s. w. Infolge der Kontinuität entstehen über den Stützen B , C und D negative Pfeilmomente B_1B_1' , C_1C_1' und D_1D_1' . Dadurch werden die Schlusslinien nach unten verschoben und bilden jetzt den Linienzug $A_1B_1'C_1'D_1'E_1$ (vgl. Nr. 9 und Fig. 17). Die schraffierte Fläche stellt die Momentenfläche dar.

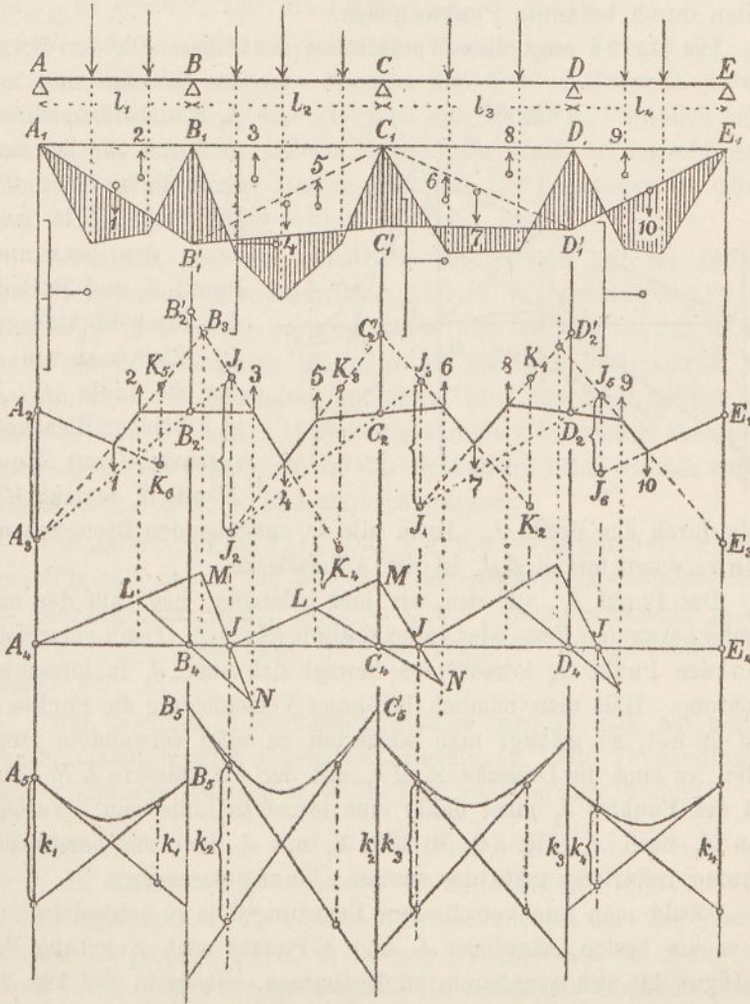
Betrachtet man diese Fläche als Belastungsfläche und zeichnet dazu ein zweites Seileck A_2E_2 , so stellt dieses die Biegelinie dar. Gleich wie früher (Nr. 9) zerlegen wir jedoch die Fläche nicht in lotrechte Streifen, sondern in zehn grössere Flächenteile; vier davon sind positiv, sechs negativ. Die positiven Flächen sind die Seilecke A_1B_1 , B_1C_1 u. s. w., die entstehen, wenn der Balken an den Stützpunkten durchgeschnitten wird. Diese Flächen sind somit als bekannte Grössen anzusehen. Die negativen Flächen sind die Dreiecke $A_1B_1B_1'$, $B_1B_1'C_1$, $B_1'C_1C_1'$ u. s. w.; diese Flächen hängen von den Pfeilmomenten ab und sind zunächst unbekannt. In dieser Ausscheidung der bekannten von den unbekanntenen Grössen liegt ein Hauptvorteil des Verfahrens begründet.

Lässt man die Inhalte dieser zehn Flächen in den entsprechenden Schwerpunkten als Kräfte wirken und setzt sie zusammen, so bekommt man das Seileck $A_2B_2C_2D_2E_2$. Die Bedingung, dass dieses Seileck

durch die fünf Auflagerpunkte gehen muss, ermöglicht es uns, die Pfeilmomente zu finden.

Die negativen Kräfte 2, 3, 5, 6, 8 und 9 wirken je in einer Drittlinie der Spannweiten. Ferner schneiden sich die Seiten 1 2

Fig. 33.



und 3 4 in B_3 , auf der verschränkten Drittlinie bei B , die Seiten 4 5 und 6 7 auf der verschränkten Drittlinie bei C u. s. w. (vgl. S. 26). Denn auch hier verhalten sich die Kräfte 2 und 3 zueinander wie $l_1 : l_2$, die Kräfte 5 und 6 wie $l_2 : l_3$ u. s. w.

Von J_2 aus wird sodann ein Punkt J_3 auf der Seite 6 7 bestimmt; denn die Seiten 4 5, 5 6 und 6 7 bilden auch hier ein Dreieck, das denselben geometrischen Gesetzen unterworfen ist. Der neue Punkt J_3 liegt ferner wiederum auf der uns bereits bekannten Festlinie. Hat man diese schon vorher bestimmt, so braucht man, um J_3 zu erhalten, nur die Linie $J_2 C_2 J_3$ zu ziehen.

Von J_3 aus wird jetzt lotrecht abwärts eine Strecke $J_3 J_4$ abgetragen, die das statische Moment der Kraft 7 darstellt. Dann bestimmt man von J_4 aus wie oben den Punkt J_5 . Endlich trägt man von J_5 aus das statische Moment der Kraft 10 lotrecht nach unten auf. Besäße der Balken mehr als vier Öffnungen, so würde man in derselben Weise fortfahren.

Vertauscht man die linke Seite des Balkens mit der rechten und wiederholt die oben beschriebene Arbeit, im Punkte E_2 beginnend, so gelangt man wieder zu einer Reihe von festen Punkten (in der Figur mit K bezeichnet), die ganz die nämliche Rolle spielen wie die Punkte J . Wir erhalten auf diese Weise für die Seilseiten 1 2, 3 4, 4 5, 6 7, 7 8 und 9 10 je zwei Punkte. Scheinbar wird hierdurch die Arbeit verdoppelt; in Wirklichkeit wird sie, wie sich später zeigen wird, abgekürzt und zugleich genauer.

Um die Abschnitte $A_2 A_3$, $J_1 J_2$, $J_3 J_4$ u. s. w. zu erhalten, zeichnet man (Fig. 33 unten) für jede der vier positiven Momentenflächen die Biegungslinie ($A_5 B_5$, $B_5 C_5$ u. s. w.). Dann schneiden je die erste und die letzte Seite auf den Festlinien die gesuchten Abschnitte ab.

Zum Zeichnen dieser Biegungslinien wendet man am besten die im ersten Kapitel abgeleiteten Regeln an. Die Verwandlungsbasis a und die Polweite w wählt man so, dass ihr Produkt

$$a \cdot w = \frac{1}{6} l^2$$

wird. In diesem Falle schneiden die Seilseiten 3 4 und 4 5 über den Auflagerpunkten die gesuchten Pfeilmomente ab. Die Kraft 3 nämlich ist gleich $\frac{1}{2} B_1 B_1' \cdot l_2 : a$ und ihr Hebelarm in Bezug auf die B -Linie gleich $\frac{1}{3} l_2$, folglich ihr statisches Moment gleich $\frac{1}{6} B_1 B_1' \cdot l_2^2 : a$. Da dieser Wert auch gleich $w \cdot B_2 B_2'$ ist, so folgt für $a \cdot w = \frac{1}{6} l^2$ (vgl. S. 30):

$$B_1 B_1' = B_2 B_2';$$

ebenso:

$$C_1 C_1' = C_2 C_2'.$$

Ist $l_3 = l_2$, so ist auch $D_1 D_1' = D_2 D_2'$; sind die beiden inneren Spannweiten dagegen ungleich, so ist, wie man leicht erkennt:

$$D_1 D_1' = \left(\frac{l_2}{l_3} \right)^2 \cdot D_2 D_2'.$$

Der Gang der Arbeit ist somit in Kürze der folgende:

Zuerst werden (Fig. 33) für die gegebenen Belastungen des Balkens die Seilecke $A_1 B_1, B_1 C_1$ u. s. w. gezeichnet, gerade so, als ob der Balken an jeder Stütze unterbrochen wäre. Dann zeichnet man für die so erhaltenen Momentenflächen die Biegungslinien $A_2 B_2, B_2 C_2$ u. s. w. und verlängert je die erste und letzte Seite nach unten, bis sie die Auflagerlinien schneiden. Dadurch ergeben sich in jeder Öffnung zwei sich kreuzende Linien, die auf jeder beliebigen Vertikalen, also auch auf den Festlinien, die statischen Momente der positiven Kräfte abschneiden.

Hierauf werden auf einer beliebigen Wagrechten $A_4 E_4$ die Festpunkte J bestimmt (vgl. Fig. 20, S. 28). Auf gleiche Weise findet man die K -Punkte. Durch diese Punkte werden lotrechte Linien nach oben und unten gezogen.

Nun folgt das Zeichnen der Punkte $A_3 J_1 J_2 J_3 \dots$ sowie der Punkte $E_3 K_1 K_2 K_3 \dots$. Dabei überträgt man abwechselnd einen Abschnitt der Kreuzlinien mit dem Zirkel nach oben und zieht von dem sich ergebenden Punkte eine Linie durch das nächste Auflager bis zur folgenden Festlinie. Die zu übertragenden Strecken sind in der Figur mit Klammern eingefasst. Diese Arbeit wird fortgesetzt, bis man zum Punkte J_4 beziehungsweise K_4 gelangt. Verbindet man nun die J - und K -Punkte in der zweiten und dritten Öffnung kreuzweise, so bekommt man die Pfeilmomente. Überträgt man diese mit dem Zirkel nach oben und verbindet ihre unteren Endpunkte, so ist die Momentenfläche vollendet.

Um für einen beliebigen Schnitt die Querkraft zu erhalten, zieht man durch den Pol des entsprechenden Kraffteckes zwei Strahlen, den einen parallel zur Schlusslinie, den anderen parallel zur geschnittenen Seilseite. Will man einen Auflagerdruck ermitteln, so bestimmt man die Querkräfte unmittelbar links und rechts vom betreffenden Auflager und addiert sie.

Ist die Belastung gleichförmig verteilt, so werden die Seilecke $A_1 B_1, B_1 C_1 \dots$ zu Parabeln. In diesem Falle braucht man die Biegungslinien (Fig. 33 unten) nicht zu zeichnen; man gelangt rascher zum Ziele, wenn man die Abschnitte k der Kreuzlinien auf den Auflagerlinien durch Rechnung bestimmt.

Bezeichnet man den Pfeil der Parabel $A_1 B_1$ mit f_1 , so wird die Kraft 1 gleich $\frac{2}{3} l_1 \cdot f_1 : a$; ihr Hebelarm bezüglich der Auflager A und B ist $\frac{1}{2} l_1$, folglich ihr statisches Moment gleich $\frac{1}{3} l_1^2 f_1 : a$. Dieses Moment ist auch gleich $w \cdot k_1$, woraus für $a \cdot w = \frac{1}{3} l_1^2$ folgt:

$$k_1 = 2 f_1 \left(\frac{l_1}{l_2} \right)^2.$$

Bezeichnet man ferner den Pfeil der Parabel $B_1 C_1$ mit f_2 , so wird die Kraft 4 gleich $\frac{2}{3} l_2 \cdot f_2 : a$; ihr Hebelarm bezüglich der Auflager B und C

ist $\frac{1}{2}l_2$, folglich ihr statisches Moment gleich $\frac{1}{8}l_2^2 \cdot f_2 \cdot a$. Dieses Moment ist auch gleich $w \cdot k_2$, woraus für $a \cdot w = \frac{1}{8}l_2^2$ folgt:

$$k_2 = 2f_2.$$

Ebenso wird $k_3 = 2f_3(l_3:l_2)^2$ und $k_4 = 2f_4(l_4:l_2)^2$.

Sind die Öffnungen des Balkens symmetrisch angeordnet, so wird der Kräfteplan durch Zusammenklappen auf die Hälfte beschränkt.

Ähnlich ist vorzugehen, wenn der Balken mehr als vier Öffnungen besitzt. Man wählt in der Regel die zweite Öffnung als die „massgebende“. Um die Kreuzlinien zu erhalten, multipliziert man allgemein die Parabelpfeile mit 2 und mit $(l_n:l_2)^2$, worin l_n die betreffende Öffnung bezeichnet. Und ebenso multipliziert man; um die Pfeilmomente zu erhalten, die Abschnitte auf den Pfeilerlinien, die nicht aus der massgebenden Öffnung heraus gefunden werden, mit $(l_2:l_n)^2$.

In welchem Verhältnisse die Endöffnungen zur massgebenden Öffnung stehen, ist gleichgültig, da man die Pfeilmomente stets aus Innenöffnungen heraus bestimmt. Im übrigen bleibt das Verfahren stets das nämliche.

18. Erweiterter Kräfteplan eines Balkens mit vier Öffnungen.

(Tafel 2.)

Die Tafel 2 enthält den auf Grund der vorigen Nummer erweiterten oder vervollständigten Kräfteplan desselben Balkens, der auf der Tafel 1 behandelt worden ist. Die Spannweiten betragen wieder 40, 50, 50, 40 m; auch die Belastungen sind die nämlichen.

Das Belastungsschema ist auf der Tafel dargestellt; punktierte Linien bedeuten Eigengewichts-, ausgezogene Vollbelastung. Die teilweisen Belastungen sind je nach Spannweiten-Vierteln begrenzt.

Um Platz zu sparen, haben wir auch auf dieser Tafel nur die erste und die zweite Öffnung gezeichnet; die dritte und vierte hat man sich als auf die beiden ersten herübergeklappt zu denken.

Man beginnt den Kräfteplan mit dem Zeichnen der Kräfte- und Seilpolygone für Eigengewicht und volle Belastung (Fig. 1—4). Zu diesem Zwecke trägt man in jedem der beiden Kraftecke viermal $\frac{1}{4}gl$ und viermal $\frac{1}{4}ql$ auf und lässt diese Kräfte je in den ungeraden Achteln der Öffnungen angreifen. Es ergibt sich

$$\begin{aligned} \text{für die 1. Öffnung: } & \frac{1}{4}gl_1 = 16 \quad t \\ & \frac{1}{4}ql_1 = 46 \quad \text{„} \\ \text{für die 2. Öffnung: } & \frac{1}{4}gl_2 = 20 \quad \text{„} \\ & \frac{1}{4}ql_2 = 57 \frac{1}{2} \quad \text{„} \end{aligned}$$

Für jede Öffnung wird nur ein einziges Krafteck gezeichnet.

In die aus je 5 Seiten zusammengesetzten Seilecke werden sodann die Parabeln eingezeichnet.

Die Seilecke sind wieder ausgelöscht und bloss einige Tangenten beibehalten worden. Sie dienen dazu, die Seilkurven für teilweise Belastungen zu bilden. Um beispielsweise die Seilkurve für den Belastungsfall 3 zu erhalten, denkt man sich an die rechte Hälfte der vollen Parabel die linke Hälfte der Eigengewichtsparabel angefügt. Den Punkt 3, in welchem letztere an der linken Auflagerlinie endigt, erhält man dadurch, dass man das Stück zwischen der Eigengewichtsparabel und ihrer Mitteltangente mit dem Zirkel abgreift und über der entsprechenden Tangente der vollen Parabel aufträgt. Für den Belastungsfall 2 denkt man sich das linke Viertel der Eigengewichtsparabel an die drei rechts liegenden Viertel der vollen Parabel angefügt. Beim Belastungsfall 4 hält man am besten die drei linken Viertel der Eigengewichtsparabel fest und denkt sich das vierte Viertel der vollen Parabel angefügt; der Endpunkt der Seilkurve auf der rechten Auflagerlinie kommt dann über die Abscisse, nach 4 zu liegen. In gleicher Weise werden alle übrigen teilweisen Belastungsfälle behandelt.

Die Figuren 5 und 6 stellen die Kreuzlinien dar. Zuerst werden die beiden mit Doppelringen versehenen Linien gezogen; sie gehören allen Belastungsfällen gemeinschaftlich an. Von den Endpunkten dieser Linien aus werden sodann die verdoppelten Parabelpfeile, diejenigen der ersten Öffnung mit $(l_1 : l_2)^2$ multipliziert, aufgetragen und zwar links abwärts, rechts aufwärts. So erhält man die zwei weiteren Linien; die eine entspricht dem Eigengewichte, die andere der vollen Last.

Hierauf werden gemäss Textfigur 20 die Festpunkte J und K bestimmt. Um Platz zu sparen, haben wir die dazu erforderlichen Linien wieder ausgelöscht (vgl. übrigens Tafel 1). Die über das ganze Blatt gezogenen strichpunktirten Linien sind die Festlinien.

Die Figuren 7 und 8 enthalten die Bestimmung der Pfeilermomente. Dabei hat man, wie früher gezeigt worden, lotrechte Strecken in den Kreuzlinien abzugreifen, mit dem Zirkel nach unten zu übertragen und von den so erhaltenen Punkten gerade Linien durch das nächste Auflager zu ziehen.

Am besten beginnt man diese Arbeit mit den Belastungsfällen 1 und 6. Man greift auf der A -Linie die der vollen Belastung ent-

sprechende Strecke ab und trägt sie in der Fig. 7 von *A* aus nach unten auf. Von dem mit einem Doppelring bezeichneten Endpunkt aus zieht man eine Linie durch *B* bis zur *J*-Linie der zweiten Öffnung. Dann greift man lotrecht darüber den dem Eigengewicht entsprechenden Abschnitt der Kreuzlinien ab und trägt ihn nach unten auf (Punkt 1). Von da aus wird wieder eine gerade Linie über *C* hinaus bis zur *J*-Linie der dritten Öffnung gezogen. Doch da diese fehlt, wird umgeklappt. Zu diesem Zwecke bestimmt man den Schnittpunkt der Linie 1 *C* mit der *K*-Linie der zweiten Öffnung und überträgt dessen Abstand von der Abscisse nach oben. Der auf diese Weise gefundene Punkt ist nicht mit 1, sondern mit 6 bezeichnet; denn durch Umklappung des Belastungsfalles 1 gelangt man zum Falle 6. Nun wird nochmals lotrecht darüber der Abschnitt der Kreuzlinien für volle Belastung abgegriffen und nach unten abgetragen (Punkt 6). Weiter zu gehen ist nicht nötig.

Um die *K*-Punkte zu finden, beobachte man, dass für den Fall 1 die vierte Öffnung leer, die dritte voll ist. Man trägt daher auf der *A*-Linie (der umgeklappten *E*-Linie) den Abschnitt für Eigengewicht auf. Da dieser Abschnitt zugleich dem Belastungsfalle 6 entspricht, ist sein Endpunkt mit 6 bezeichnet. Eine Linie über *B* hinaus ergibt den ebenfalls mit 6 bezeichneten Punkt auf der *J*-Linie. Von ihm aus wird der volle Abschnitt der Kreuzlinien aufgetragen (Punkt 6). Nun folgt eine gerade Linie über *C* hinaus bis zur *J*-Linie der dritten Öffnung. Hier wird wieder umgeklappt; es geschieht dadurch, dass man den Schnittpunkt mit der *K*-Linie der zweiten Öffnung aufsucht und dessen Entfernung von der Abscisse lotrecht nach oben überträgt. Der so gefundene Punkt ist mit 1 bezeichnet. Trägt man nun noch den darüber liegenden Eigengewichtsabschnitt der Kreuzlinien nach unten auf (Punkt 1), so sind alle Punkte gefunden, die man zur Bestimmung der Pfeilmomente für die Belastungsfälle 1 und 6 braucht. Man hat zu diesem Zwecke nur noch in der zweiten Öffnung die vier mit 1 bezeichneten Punkte, sowie die vier mit 6 bezeichneten Punkte (sie sind sämtlich durch Doppelringe ausgezeichnet) kreuzweise zu verbinden; dann schneiden die Verbindungslinien über *B* und *C* die Pfeilmomente ab. (Bei *C* werden die Momente für 1 und 6 gleich gross.)

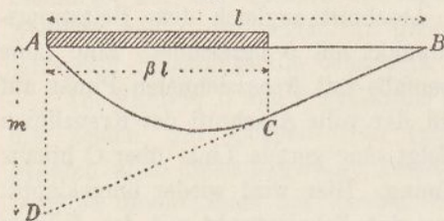
Sind die Belastungsfälle 1 und 6 erledigt, so geht man zu den übrigen Fällen mit ganzen Belastungen (5, 10, 11, 15, 16

und 20) über. Hier ist jeweilen nur ein einziger neuer Punkt zu bestimmen; alle übrigen sind schon vorhanden. Der Fall 5 z. B. deckt sich in der ersten Öffnung mit 6, in den übrigen mit 1. Auf der *J*-Linie dient daher der obere Punkt 6 auch dem Fall 5, und auf der *K*-Linie gehören beide Punkte 1 zum Fall 5. Es genügt, auf der *J*-Linie von 6 aus den Eigengewichtsabschnitt aufzutragen, um alle vier zum Fall 5 gehörenden Punkte zu besitzen. Ihre kreuzweise Verbindung führt zu den Pfeilmomenten über *B* und *C*. Dasjenige über *D* wird nicht gebraucht. (Man beachte, dass die Fälle 5 und 16 identisch sind.)

Nach Erledigung der Fälle mit ganzen Belastungen geht man zu denen mit teilweiser Belastung über. Hier müssen zunächst die Kreuzlinien ergänzt werden.

Erstreckt sich die Belastung *p* nur über die Strecke βl einer Öffnung, so fällt das entsprechende Seilpolygon *ACB* (Fig. 35) bis *C* parabolisch, von da an geradlinig aus. Betrachtet man die Momentenfläche *ACB* als die Differenz zwischen dem Dreiecke *ABD* und dem Parabel-dreiecke *ACD*, so ist der Inhalt der Momentenfläche

Fig. 35.



der Momentenfläche

$$F = \frac{1}{2} l m - \frac{1}{3} \beta l m.$$

m kann man als das statische Moment des Auflagerdruckes *B* ansehen; da letzterer gleich $\frac{1}{2} p \beta^2 l$ ist, so wird

$$m = \frac{1}{2} p \beta^2 l^2.$$

Der Schwerpunkt des Dreiecks liegt im linken Drittel von *l*, der des Parabel-dreiecks im linken Viertel von βl ; folglich wird das statische Moment der Fläche *ACB*, bezogen auf die linke Auflagerlinie

$$M_l = \frac{1}{2} l m \cdot \frac{1}{3} l - \frac{1}{3} \beta l m \cdot \frac{1}{4} \beta l = \frac{1}{24} p l^4 \cdot \beta^2 (2 - \beta^2)$$

und bezogen auf die rechte Auflagerlinie

$$M_r = \frac{1}{2} l m \cdot \frac{2}{3} l - \frac{1}{3} \beta l m (l - \frac{1}{4} \beta l) = \frac{1}{24} p l^4 \cdot \beta^2 (2 - \beta^2).$$

Setzt man $\beta = l$ (ganze Belastung), so wird

$$M_l = M_r = \frac{1}{24} p l^4.$$

Die Abschnitte der Kreuzlinien für teilweise Belastungen werden somit erhalten, wenn man den Abschnitt für die ganze zufällige Last mit gewissen Zahlen multipliziert; diese Zahlen sind, wenn die Belastung am Auflager ansteht, $\beta^2 (2 - \beta^2)$, wenn die Belastung absteht, $\beta^2 (2 - \beta^2)$. Dies führt uns zu folgender Tabelle:

Am Pfeiler anstehende Belastung:	Vom Pfeiler abstehende Belastung:
$\beta^2 (2 - \beta^2) =$	$\beta^2 (2 - \beta)^2 =$
$\frac{1}{4}$ Belastung: $\frac{31}{256} = 0,1211$	$\frac{49}{256} = 0,1914$
$\frac{2}{4}$ „ $\frac{7}{16} = 0,4375$	$\frac{9}{16} = 0,5625$
$\frac{3}{4}$ „ $\frac{207}{256} = 0,8086$	$\frac{225}{256} = 0,8789$

Mit Hilfe dieser Zahlen wird (Fig. 6) der der zufälligen Last entsprechende Abschnitt der Kreuzlinien eingeteilt, am einfachsten nach den gewöhnlichen Regeln für graphisches Rechnen. Dabei ergeben sich je sechs Zwischenpunkte, von denen jeder einem bestimmten Belastungsfall entspricht. Von den Verbindungslinien zweier einander gegenüber stehender Punkte sind je nur kurze Striche auf den Auflager- und auf den Festlinien ausgezogen, die Fallnummern sind beige geschrieben. In der ersten Öffnung genügt es, die Einteilung unten, in der Fig. 7 vorzunehmen.

Sollen nun beispielsweise die Pfeilmomente für den Fall 12 bestimmt werden, so beachte man, dass dieser Fall in der ersten Öffnung mit 1, in der dritten und vierten Öffnung mit 6 übereinstimmt. Der obere Punkt 1 auf der *J*-Linie und der obere Punkt 6 auf der *K*-Linie gelten demnach auch für 12. Trägt man von diesen Punkten aus die dem Fall 12 entsprechenden Kreuzlinienabschnitte nach unten auf, und verbindet die vier Punkte kreuzweise, so erhält man die Momente über *B* und *C*. Ähnlich geht man bei den übrigen Belastungsfällen vor.

Es sei noch bemerkt, dass das Pfeilmoment über *D* nirgends bestimmt zu werden braucht; auch das über *C* kann bei manchen Fällen ausgelassen werden. Im Belastungsschema ist durch kleine Ringe angegeben, welche Pfeilmomente bestimmt werden müssen.

Sind sämtliche Pfeilmomente gefunden, so werden sie mit dem Zirkel in die Seilpolygone (Fig. 3 und 4) übertragen, und zwar je von den Endpunkten der betreffenden Seilpolygone aus nach unten. Zu beachten ist hierbei, dass die Seilkurven für teilweise Belastungen nur auf einer Seite auf der Abscisse endigen, auf der anderen Seite dagegen tiefer oder höher.

Die Verbindungslinien der neuen Punkte sind die Schlusslinien. Für 1 und 6 sind sie auf den Innenstrecken ausgezogen; für die übrigen Fälle sind von den Schlusslinien je nur kurze Striche an den Auflagern und da, wo sie Maximal- oder Minimalmomente erzeugen, ausgezogen. Diese letzteren Stellen . . . es sind die Lagen der beweglichen Inflexionspunkte . . . werden am schnellsten mittelst der Zahlen auf der Seite 36 (Fig. 28) gefunden.

Auf Grund all dieser Vorbereitungen lassen sich schliesslich die Kurven der grössten und kleinsten Kräfte und Momente zeichnen.

Um die Querkraft für irgend einen Querschnitt zu erhalten, zieht man im Krafteck zwei Strahlen, den einen parallel zur Schlusslinie, den anderen parallel zur geschnittenen Seilseite. Der letztere Strahl trifft jeweilen auf einen bereits vorhandenen Punkt. Die Punkte, in denen die ersteren Strahlen die Kraftlinien treffen, sind mit einem kleinen Querstrich und mit der betreffenden Nummer bezeichnet. Selbstverständlich bestimmt man die Querkraft für jeden Belastungsfall da, wo dieser ein Maximum oder ein Minimum erzeugt, das heisst stets da, wo die teilweise Belastung endigt.

Um die Kurven der grössten und kleinsten Querkräfte zu erhalten, überträgt man die Abschnitte aus den Figuren 1 und 2 in die Figuren 9 und 10 und verbindet die Endpunkte durch stetige Linien.

Die Kurven der Maximal- und Minimalmomente ergeben sich auf den Innenstrecken aus den Fällen 1 und 6. Die Ordinaten zwischen Parabel und Schlusslinie (Fig. 3 und 4) werden in den Viertel- und Achtellinien abgegriffen und nach unten übertragen.

Für die Aussenstrecken sind die teilweisen Belastungsfälle massgebend. Beim Abgreifen der betreffenden Momentenordinaten denkt man sich die Seilkurven wie früher je aus einem Teil der vollen und einem Teil der punktierten Parabel zusammengesetzt und ist infolgedessen mehrfach genötigt, den gesuchten Wert aus zwei Teilen zuzusammensetzen. Will man z. B. das vom Falle 13 herrührende negative Moment abgreifen, so misst man mit dem Zirkel erst das Stück zwischen der Schlusslinie 13 und der Mitteltangente der vollen Parabel und fügt dann die Strecke zwischen der Eigengewichtsparabel und ihrer Mitteltangente hinzu. Bei einiger Aufmerksamkeit sind Irrtümer leicht zu vermeiden. Überdies tragen die einzelnen Punkte der Momentenkurven in den Figuren 9 und 10 je die Nummer des betreffenden Belastungsfalles, wodurch dem Leser Kontrolle und Nachzeichnen erleichtert werden.

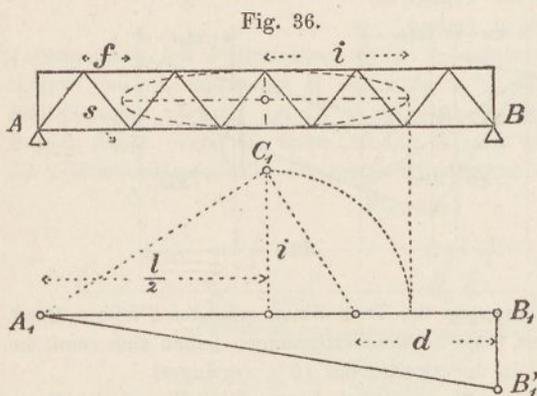
Ein Vergleich der auf den beiden Tafeln 1 und 2 erhaltenen Ergebnisse zeigt beinahe vollständige Übereinstimmung, ein Beweis dafür, dass das abgekürzte Verfahren der Tafel 1 für gewöhnliche Bedürfnisse vollkommen ausreicht.

19. Einfluss der Formänderung der Streben auf die Biegemomente kontinuierlicher Fachwerke.

In den bisherigen Betrachtungen ist der Einfluss, den die Formänderung der Streben auf die Biegemomente eines kontinuierlichen Fachwerks ausübt, unberücksichtigt geblieben. Er ist indessen nicht so geringfügig, wie oft vorausgesetzt wird; unter Umständen empfiehlt es sich, von seiner Bedeutung und Grösse sich Rechenschaft zu geben. Es genügt hierbei, für die Querschnittsflächen der Gurtungen und Streben Durchschnittswerte einzusetzen.

Die Biegelinie eines Fachwerkes mit parallelen Gurtungen wird bei Vernachlässigung der Strebendeformation dadurch gefunden, dass man die Momentenfläche als Belastungsfläche ansieht und hierzu ein Seileck zeichnet (Nr. 4). Als Polweite des Kräfteckes wird die Grösse $w = \frac{E F h^2}{H s}$ gewählt. (F = Gurtungsquerschnitt, h = Trägerhöhe, s = Länge eines Gurtstabes, H = Polweite für die Momentenfläche.) Sind die Grössen F und s konstant, so wird auch w eine konstante Länge. In diesem Falle schneiden sich die erste und letzte Seite des Seileckes lotrecht unter dem Schwerpunkt der Momentenfläche. Ist diese ein Dreieck, so fällt der Schwerpunkt in das Drittel der Spannweite.

Will man nun beim Zeichnen der Biegelinie auf die Formänderung der Streben Rücksicht nehmen, so hat man im allgemeinen die Kräfte, die sich aus der Momentenfläche ergeben, parallel zu verschieben, parallel zu



um Strecken, die sich aus den Elastizitätsellipsen der einzelnen Fächer ergeben (S. 11). Ist jedoch, wie im vorliegenden Falle, die Momentenfläche ein Dreieck und handelt es sich bloss um den Schnittpunkt der ersten und letzten Seite

der Biegelinie, so wendet man am besten die Elastizitätseellipse des ganzen Fachwerkes an (s. d. Nachtrag). Man stellt (Fig. 36) den wagrechten Halbmesser i der Ellipse lotrecht und zeichnet über ihm von A_1 aus einen rechten Winkel $A_1 C_1 D_1$; dann ist D_1 der Punkt, auf dessen Vertikalen sich die Endtangente der Biegelinie schneiden.

Nimmt man für Gurtungen und Streben konstante Querschnitte an, so ist, wie im Nachtrag gezeigt wird:

$$i = \sqrt{\frac{l^2}{12} + \frac{F s^3}{2 F' f}}$$

Die Strecke $B_1 D_1$ wird daher:

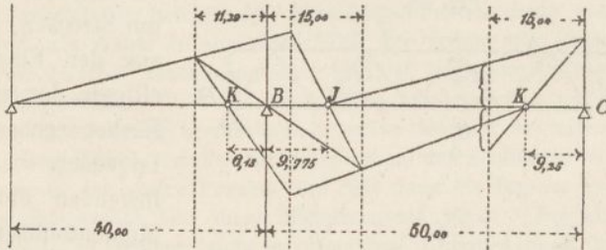
$$d = \frac{1}{2} l - (i^2 : \frac{1}{2} l) = \frac{1}{3} l - \frac{F s^3}{F' f l}$$

Ohne Rücksicht auf die Streben wird (für $F'' = \infty$) $d = \frac{1}{3}l$. Die Berücksichtigung der Streben hat demnach zur Folge, dass die „Drittellinie“ um $\frac{F s^3}{F'' f l}$ gegen den Pfeiler hin verschoben wird. Laufen die Streben abwechselnd lotrecht und schief (Fig. 16, S. 21), so hat man diesem Werte noch $\frac{F h^3}{F'' f l}$ hinzuzufügen. (F'' gleich Pfostenquerschnitt.)

Bei dem in den Nummern 15—16 berechneten Balken wird im Durchschnitt $F = 185 \text{ cm}^2$, $F'' = 160 \text{ cm}^2$, $s = 7,07 \text{ m}$ und $f = 5,0 \text{ m}$. Die Drittellinie verschiebt sich somit

$$\begin{aligned} \text{in der ersten \u00d6ffnung um } & \frac{185 \cdot 7,07^3}{160 \cdot 5,0 \cdot 40} = 2,04 \text{ m,} \\ \text{„ „ zweiten „ „ } & \frac{185 \cdot 7,07^3}{160 \cdot 5,0 \cdot 50} = 1,63 \text{ m.} \end{aligned}$$

Fig. 37.



Fr\u00fcher betragen die Entfernungen der Drittellinien von den Pfeilern 13,33 und 16,67 m, jetzt 11,29 und 15,04 m; die Entfernungen haben sich somit in der ersten \u00d6ffnung um 15, in der zweiten um 10% verringert.

Bestimmt man nun mit diesen verschobenen Drittellinien die Festpunkte J und K (Fig. 37), so r\u00fccken auch diese n\u00e4her an die Pfeiler heran. Und zwar ergibt sich die Strecke $KB = 6,13 \text{ m}$ (fr\u00fcher 7,75), $BJ = 9,775 \text{ m}$ (fr\u00fcher 10,87) und $KC = 9,25 \text{ m}$ (fr\u00fcher 10,59). Die Verringerung betr\u00e4gt in der ersten \u00d6ffnung 21, in der zweiten links 10, rechts 12 $\frac{1}{2}$ %.

Da die Schwerlinien der dreieckigen Momentenfl\u00e4chen jetzt nicht mehr im Drittel der \u00d6ffnung liegen, so ist das in den Nummern 12—13 (Fig. 22—25) abgeleitete Verfahren zur Bestimmung der Pfeilermomente nicht mehr ohne weiteres giltig. Die Kreuzlinien bleiben zwar sowohl f\u00fcr gleichf\u00f6rmig verteilte wie f\u00fcr Einzellasten die n\u00e4mlichen, dagegen stellen die Abschnitte der Linie $J'K'$ nicht mehr ohne weiteres die Pfeilermomente dar, sondern diese Abschnitte m\u00fcssen noch mit dem Verh\u00e4ltnisse $\frac{1}{3}l:d$

multipliziert werden. Diese Multiplikation ist zeichnerisch leicht auszuführen; die Figuren 38 und 39 zeigen, wie man bei gleichförmiger und bei Einzellasten vorzugehen hat. Die Punkte D bezeichnen die Lage der verschobenen Drittellinien. Im übrigen bleibt sich das Verfahren zur Berechnung eines kontinuierlichen Balkens vollkommen gleich.

Man erkennt leicht, dass die Abschnitte der Linie $J'K'$ infolge der Verschiebung der Festpunkte kleiner werden; durch die nachfolgende Multiplikation werden sie aber wieder grösser. In der zweiten Öffnung heben sich beide Einflüsse ungefähr auf, denn die Festpunkte werden um $10-12\frac{1}{2}\%$, die Drittellinien um 10% verschoben. Infolgedessen werden für Belastungen in der zweiten Öffnung die Pfeilmomente bei C nur um etwa 3% , diejenigen bei B unmerklich verändert.

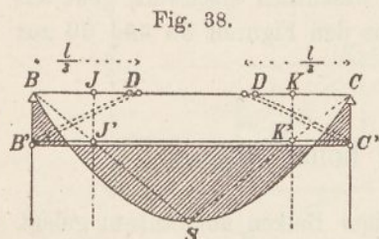
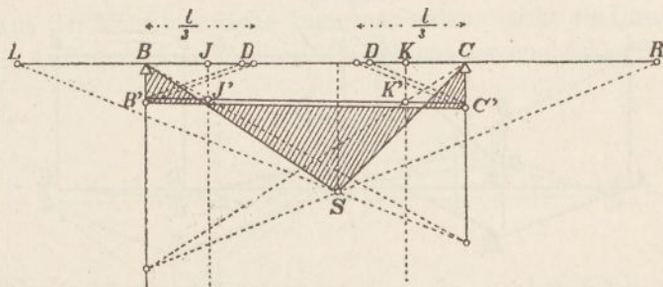


Fig. 38.

Anders in der ersten Öffnung. Die Verschiebung des Festpunktes um 21% seiner früheren Entfernung verringert den Abschnitt bei B um volle 25% , während die nachfolgende Multiplikation sie nur um 15% vergrössert. Die Pfeilmomente bei B werden daher, wenn die erste Öffnung belastet wird, um rund $\frac{1}{10}$ kleiner, die positiven Momente in der ersten Öffnung um etwa $\frac{1}{20}$ grösser.

Die Pfeilmomente bei C werden daher, wenn die erste Öffnung belastet wird, um rund $\frac{1}{10}$ kleiner, die positiven Momente in der ersten Öffnung um etwa $\frac{1}{20}$ grösser.

Fig. 39.



Eine weitere Folge der Berücksichtigung der Strebendeformation besteht darin, dass der Einfluss, den die Belastung einer Öffnung auf die benachbarten Öffnungen ausübt, rascher abnimmt, als wenn man diesen Umstand vernachlässigt. Wird z. B. die erste Öffnung belastet, so verhalten sich die Pfeilmomente in B und C wie $BK:KC = 40,75:9,25 = 4,4$, während sich dieses Verhältnis früher gleich $39,41:10,59 = 3,7$ ergeben hatte.

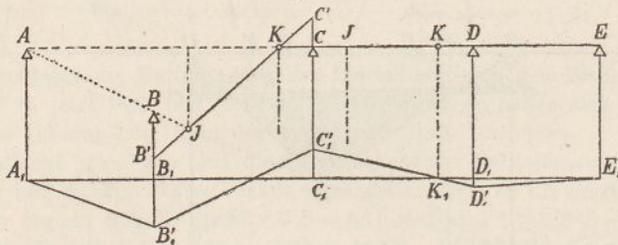
Alles in allem ist der Einfluss der Formänderung der Streben im allgemeinen nicht so gross, dass man sich dadurch zu einer Berücksichtigung desselben gezwungen sieht. Die Praxis wird sich

wohl immer gestatten, diesen Umstand ausser acht zu lassen; sie darf es um so mehr, als die Annahme eines konstanten Trägheitsmomentes gerade die umgekehrte Wirkung ausübt (vgl. Nr. 36). Es können jedoch Fälle vorkommen, wo es ratsam ist, die Streben zu berücksichtigen, so namentlich bei verhältnismässig hohen Trägern und bei unsymmetrischem Strebenzug, kurz überall da, wo die Streben verhältnismässig grossen Einfluss auf die Durchbiegungen des Trägers ausüben. Dass die Rücksichtnahme auf die Streben die Berechnung eines kontinuierlichen Balkens nicht wesentlich erschwert, geht aus dem Vorstehenden, im besonderen aus den Figuren 38 und 39 zur Genüge hervor.

20. Einfluss ungleich hoher Stützen.

Wird ein ursprünglich geradliniger Balken auf Stützen gelegt, die sich nicht in einer geraden Linie befinden, so muss er sich verbiegen. Die Biegemomente, die hierbei auftreten, lassen sich graphisch leicht bestimmen: Man trägt die Stützpunkte unter Berücksichtigung des Verzerrungsverhältnisses ζ (S. 4) in ihrer wirklichen Lage auf und bestimmt unter der Annahme, dass der Balken un-

Fig. 40.

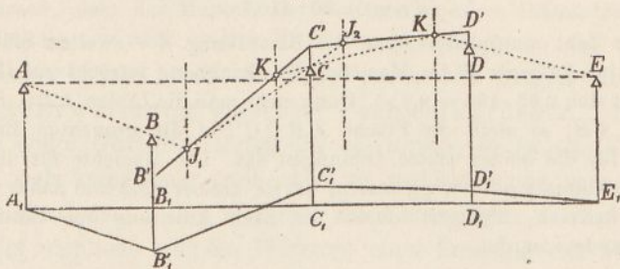


belastet und gewichtslos sei, nach den in der Nummer 11 abgeleiteten Regeln die Pfeilmomente.

Weicht bloss eine Stütze von der normalen Lage ab, beispielsweise die zweite (Fig. 40), so zieht man die Linien ABJ und $B'JKC'$ und bestimmt hiermit die Pfeilmomente BB' und CC' ; man trägt sie (Fig. 40 unten) von einer Wagrechten aus auf und verbindet ihre Endpunkte. Da das Biegemoment im K -Punkte der dritten Öffnung nach früher (S. 28) Null sein muss, so ist hiermit die ganze Momentenfläche bestimmt.

Weichen mehrere Stützen von der geraden Linie ab, so geht man nach Fig. 41 vor. In dieser Figur ist vorausgesetzt, die Stützen A und E befinden sich in richtiger Lage, die Stütze B sei gesenkt, die Stützen C und D seien gehoben worden. Man trägt diese Senkungen und Hebungen unter Berücksichtigung der Zahl ζ (vgl. S. 4) auf, zieht die Linien ABJ_1 , J_1CJ_2 , EDK_1 , K_1CK_2 und hiernach die Linien $B'J_1K_2C'$ und $D'K_1J_2C'$, so sind die drei

Fig. 41.

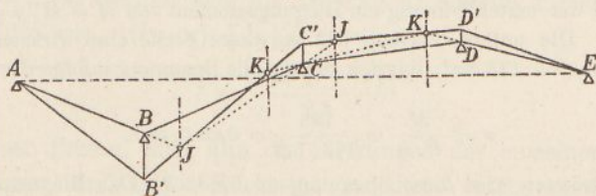


Pfeilermomente bestimmt. Man überträgt sie nach unten, zieht die Schlusslinien $A_1B_1C_1D_1E_1$ und bekommt hiermit die Momentenfläche.

Die beiden Einzelfiguren können auch leicht in eine einzige vereinigt werden (Fig. 42).

Aus der Momentenfläche kann man sodann leicht die Querkräfte und die Auflagerdrücke ableiten, die sich aus der ungleichen Stützen-

Fig. 42.



lage ergeben. Zu diesem Zwecke zieht man eine vertikale Kraftlinie, nimmt einen Punkt O an, der um die Polweite H davon absteht und zieht durch denselben Strahlen parallel zu den verschiedenen Schlusslinien.

Ein Beweis für die Richtigkeit des vorstehend beschriebenen Verfahrens dürfte kaum nötig sein; sie geht aus Betrachtungen hervor, die denen der Nummern 10—11 ganz gleich sind.

folgt für die Streben der ersten Öffnung eine Kraft von $7,8 t$. Das giebt für die Zugstrebe des ersten Feldes eine Nebenspannung von $7,8:60 = 0,13 t:cm^2$ für die Druckstrebe eine solche von $7,8:90 = 0,09 t:cm^2$. Nach der Mitte der ersten Öffnung hin nehmen diese Spannungen etwas zu, da der Querschnitt der Streben abnimmt; in der rechten Hälfte der ersten Öffnung sowie in der linken Hälfte der zweiten Öffnung wirkt die Nebenspannung der Hauptspannung entgegen.

Zieht man bei der Berechnung der Durchbiegungen eines Fachwerkes auch den Einfluss der Strebendeformation in Betracht, so werden die Durchbiegungen grösser, d. h. das Fachwerk erscheint elastischer (vgl. Nr. 6). Es folgt hieraus, dass der Einfluss der Stützensenkungen thatsächlich etwas kleiner ist, als sich nach obigem Verfahren ergibt.

Hierher gehört auch die Frage nach den Folgen einer einseitigen Erwärmung eiserner Fachwerkbrücken. Erwärmt sich die obere Gurtung stärker als die untere, so ist das Fachwerk geneigt, sich kreisförmig nach oben zu verbiegen und sich von den Pfeilern abzuheben. Die Wirkung einer einseitigen Erwärmung ist daher die nämliche wie die Wirkung einer Senkung der Pfeiler.

Bezeichnet l die gesamte Länge des Balkens, t den Wärmeunterschied zwischen oberer und unterer Gurtung und α den Ausdehnungskoeffizienten, so ist der Längenunterschied beider Gurtungen, ungehemmte Verbiegung vorausgesetzt, $\Delta l = \alpha t l$. Bezeichnet ferner h die Höhe des Fachwerkes und ρ den Krümmungshalbmesser der Balkenachse, so verhält sich $\Delta l:h = l:\rho$. Ist f der Biegungspfeil in der Mitte des Balkens, so ist $f(2\rho - f) = \frac{1}{4}l^2$ oder genau genug $f = l^2:8\rho = \alpha t l^2:8h$. Betrachtet man die Biegungslinie als Parabel und nennt die Entfernung eines Pfeilers von den beiden Balkenenden x und $l-x$, so verhält sich die Hebung an diesem Pfeiler zu der in der Mitte wie $x(l-x):\frac{1}{2}l \cdot \frac{1}{2}l$, somit ist

$$f = \frac{\alpha t x (l - x)}{2h}.$$

Nach dieser Formel sind nun die Senkungen der einzelnen Pfeiler zu berechnen und unter Rücksicht auf das Verzerrungsverhältnis aufzutragen; im übrigen ist das Verfahren zur Berechnung der Stabkräfte dasselbe wie oben.

21. Durchbiegung von kontinuierlichen Balken.

Es giebt hauptsächlich zwei Veranlassungen zur Berechnung der Durchbiegung von Balkenträgern. Einmal berechnet man die Durchbiegung gewöhnlich bei Gelegenheit der Belastungsprobe, um

die gemessene Durchbiegung mit der berechneten vergleichen zu können. Sodann ist es üblich, Eisenbahnbrücken überhöht auszuführen, und zwar häufig um so viel, dass das Geleise unter der Wirkung des Eigengewichtes, vermehrt um die Hälfte der zufälligen Last, eine wagrechte Lage einnimmt, während bei Strassenbrücken vielfach der Wunsch vorliegt, der Fahrbahn aus ästhetischen Gründen eine gewisse Überhöhung zu verleihen. In allen diesen Fällen muss man, wenn man einigermaßen genaue Ergebnisse erhalten will, auf den Einfluss der Scherkräfte, bzw. auf die Formänderung der Streben Rücksicht nehmen (vgl. Nr. 2 u. 5).

Will man den ganzen Verlauf der elastischen Linie kennen, so wendet man die im ersten Kapitel abgeleiteten Verfahren an. Meistens wird man sich indessen darauf beschränken, die Durchbiegungen in der Mitte der einzelnen Öffnungen zu berechnen. In diesem Falle benützt man die in der Nummer 8, Seite 20, aufgeführten Formeln. Wir beschränken uns auch in dem nachfolgend behandelten Beispiele auf diesen einfacheren Weg.

Es soll ermittelt werden, wie stark sich der in den Nummern 15 und 18 behandelte Balken bei der Probelastung in den Mitten der einzelnen Öffnungen durchbiegt. Es braucht kaum betont zu werden, dass hierbei nur die zufällige Belastung in Betracht kommt; sie beträgt $3,0 t : m$.

Als Formeln sind anzuwenden (vgl. S. 20)
für gleichförmig verteilte Last:

$$\frac{5 P l^3}{384 E J} + \frac{P l s^3}{8 E F' f h^2},$$

für Einspannmomente:

$$\frac{M l^2}{8 E J}.$$

Als Trägheitsmoment führen wir $J = 2313 m^2 cm^2$ ein (vgl. S. 64), als durchschnittlichen Strebenquerschnitt für doppelten Strebenzug $F' = 2 \cdot 80 = 160 cm^2$. Ferner ist $s = 7,07 m$, $f = 5,0 m$, $h = 5,0 m$ und für Flusseisen $E = 2100 t : cm^2$.

Die Fig. 44 stellt die Momentenfläche dar für den Fall, dass die Öffnung AB belastet wird. Die Belastung dieser Öffnung ist $P = 3,0 \cdot 40 = 120 t$. Das Biegemoment ohne Rücksicht auf die Kontinuität beträgt daher in der Balkenmitte $M = \frac{1}{8} \cdot 120 \cdot 40 = 600 mt$.

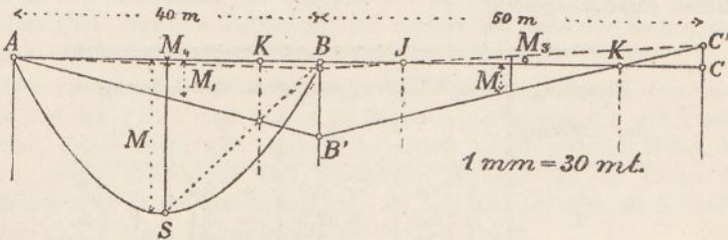
Dieses Moment trägt man in einem passenden Massstabe ($1 mm = 30 mt$) auf und zeichnet die entsprechende Parabel. Hierauf bestimmt man nach Anleitung der Textfigur 23 die Pfeilmomente; dann ergeben sich für die Mitten der einzelnen Öffnungen folgende Biegemomente:

$$\begin{aligned} M_1 &= - 144 \text{ mt} \\ M_2 &= - 105 \text{ „} \\ M_3 &= + 29 \text{ „} \\ M_4 &= - 12 \text{ „} \end{aligned}$$

Die Durchbiegungen berechnen sich nun auf Grund der obigen Formeln wie folgt:

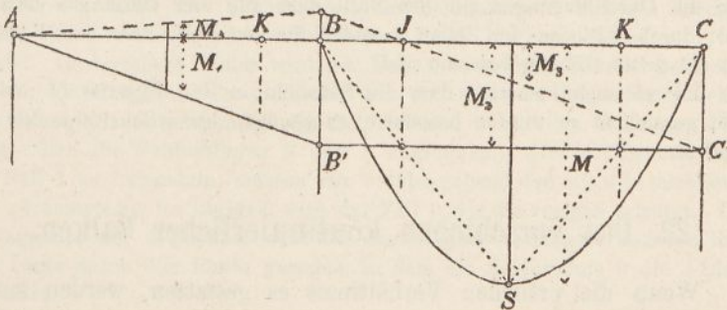
$$\begin{aligned}
 1. \text{ Öffnung} &= \frac{5 \cdot 120 \cdot 40^3}{384 \cdot 2100 \cdot 2313} + \frac{120 \cdot 40 \cdot 7,07^3}{8 \cdot 2100 \cdot 160 \cdot 5 \cdot 5^2} - \frac{144 \cdot 40^2}{8 \cdot 2100 \cdot 2313} \\
 &= + 0,0206 + 0,0051 - 0,0059 = 0,0198 \text{ m.} \\
 2. \text{ „} &= - \frac{105 \cdot 50^2}{8 \cdot 2100 \cdot 2313} = - 0,0068 \text{ m} \\
 3. \text{ „} &= + \frac{29 \cdot 50^2}{8 \cdot 2100 \cdot 2313} = + 0,0019 \text{ m} \\
 4. \text{ „} &= - \frac{12 \cdot 40^2}{8 \cdot 2100 \cdot 2313} = - 0,0005 \text{ m.}
 \end{aligned}$$

Fig. 44.



Die Fig. 45 stellt ferner die Momentenfläche für den Fall dar, dass die zweite Öffnung belastet wird. Die Belastung ist $P = 3,0 \cdot 50 = 150 \text{ t}$, das entsprechende Biegemoment in der Mitte $M = \frac{1}{8} \cdot 150 \cdot 50 = 937 \text{ mt}$. Man trägt dieses Moment in der Mitte von BC auf, zeichnet die Parabel

Fig. 45.



BSC und bestimmt die Pfeilmomente gerade so, wie es in der Textfigur 22 geschehen ist. Die Momente in den Spannweitenmitten ergeben sich dann wie folgt:

$$\begin{aligned}
 M_1 &= - 203 \text{ mt} \\
 M_2 &= - 406 \text{ „} \\
 M_3 &= - 146 \text{ „} \\
 M_4 &= + 57 \text{ „}
 \end{aligned}$$

Mit Hilfe dieser Zahlen findet man die Durchbiegungen in den Mitten der vier Öffnungen wie folgt:

$$\begin{aligned}
 1. \text{ Öffnung} &= -\frac{203 \cdot 40^3}{8 \cdot 2100 \cdot 2313} = -0,0084 \text{ m} \\
 2. \text{ " } &= \frac{5 \cdot 150 \cdot 50^3}{384 \cdot 2100 \cdot 2313} + \frac{150 \cdot 50 \cdot 7,07^3}{8 \cdot 2100 \cdot 160 \cdot 5 \cdot 5^2} - \frac{406 \cdot 50^2}{8 \cdot 2100 \cdot 2313} \\
 &= + 0,0503 + 0,0079 - 0,0262 = 0,0320 \text{ m} \\
 3. \text{ " } &= -\frac{146 \cdot 50^3}{8 \cdot 2100 \cdot 2313} = -0,0094 \text{ m} \\
 4. \text{ " } &= +\frac{57 \cdot 40^3}{8 \cdot 2100 \cdot 2313} = + 0,0023 \text{ m.}
 \end{aligned}$$

In nachfolgender Tabelle sind die Ergebnisse der Berechnung übersichtlich zusammengestellt.

Belastung der Öffnung	Durchbiegung in mm in den Öffnungen:			
	1	2	3	4
1	+ 19,8	- 6,8	+ 1,9	- 0,5
2	- 8,4	+ 32,0	- 9,4	+ 2,3
3	+ 2,3	- 9,4	+ 32,0	- 8,4
4	- 0,5	+ 1,9	- 6,8	+ 19,8
1 bis 4	+ 13,2	+ 17,7	+ 17,7	+ 13,2
1 und 3	+ 22,1	- 16,2	+ 33,9	- 8,9

Durch Addition sämtlicher übereinander stehender Zahlen bekommt man die Durchbiegungen für den Fall, dass alle vier Öffnungen belastet sind; durch Addition der Zeilen 1 und 3 für den Fall, dass nur die erste und die dritte Öffnung belastet sind.

Es sei noch bemerkt, dass die Parabeln in den Figuren 44 und 45 nicht gezeichnet zu werden brauchen; es genügt, deren Scheitelpunkte anzugeben.

22. Das Verschieben kontinuierlicher Balken.

Wenn die örtlichen Verhältnisse es gestatten, werden kontinuierliche Fachwerkträger zuweilen am Ufer zusammengestellt und in der Längsrichtung über den Fluss geschoben. Dadurch werden zwar kostspielige Rüstungen erspart; der Träger gelangt jedoch hierbei in Lagen, die zum Teil wesentlich grössere Biegemomente und Querkräfte bedingen, so dass eine besondere Berechnung und in der Regel örtliche Verstärkungen nötig werden.

Die Fig. 46 zeigt diese Berechnung für den auf den Tafeln 1 und 2 behandelten Träger. Selbstverständlich kommt nur das eigene Gewicht des Bauwerkes in Betracht. Dieses wird überdies durch vorläufiges Weglassen der Fahrbahntafel (Schwellen, Schienen, Belageisen, Beton, Kies, Geländer u. s. w.) möglichst vermindert. In unserer Zeichnung ist das Gewicht gleich $1,1 t:m$ angenommen worden.

Um die wechselnden Momente und Kräfte zu finden, denen der Träger während des Vorschiebens ausgesetzt ist, nehmen wir fünf verschiedene Stellungen an, und zwar setzen wir voraus, der Anfangspunkt des nach rechts verschobenen Trägers befinde sich an den mit 1 bis 5 bezeichneten Punkten. Frühere Stellungen zu berücksichtigen ist überflüssig. Bei den Stellungen 1 und 4 sei der Balken bis dicht vor den Pfeiler vorgeschoben, bei den Stellungen 2 und 5 sei das Balkenende bereits auf das Auflager gehoben und unterstützt. In den Fällen 1 bis 3 vernachlässigen wir den auf dem Ufer liegenden Balkenteil und nehmen an, dass der Balken stets am linken Auflager endige.

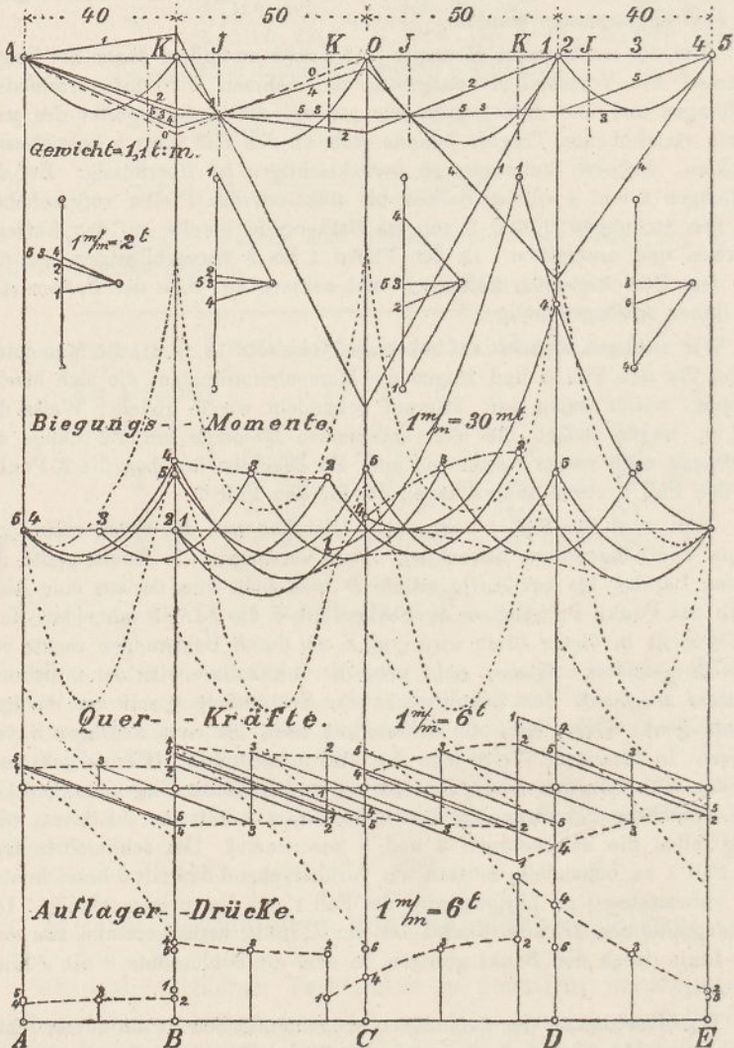
Wir zeichnen zunächst auf bekannte Weise (Nr. 12, S. 31) die Momentenfläche für den Fall 5 und tragen die Momentenordinaten, die sich hierbei ergeben, weiter unten auf. Hierauf behandeln wir in gleicher Weise den Fall 2, tragen jedoch die sich ergebenden Momente um die Länge der 4. Öffnung nach rechts verschoben auf. Zu beachten ist, dass die K -Punkte für den Fall 2 etwas anders liegen als für den Fall 5.

Nun wird der Fall 4 behandelt. Hier hat man das Stück rechts von D als überhängend zu betrachten. Man verlängert die Endtangente der vierten Parabel bis zur Auflagerlinie D und zieht von da aus eine Linie durch den Punkt, in welchem die Schlusslinie 2 die J -Linie schneidet; denn das Moment in dieser Linie wird (vgl. S. 28) durch Belastungen rechts von D nicht geändert. Ebenso zieht man die Schlusslinie 4 in der 2. Öffnung so, dass sie durch den Schnittpunkt der Schlusslinie 2 mit der dortigen J -Linie geht. Dann wird die Schlusslinie noch bis zum Auflager A verlängert. In derselben Weise wird der Fall 3 behandelt. Hierbei geht man von der Mitteltangente der 4. Parabel aus und zieht die folgenden Strecken stets durch die Schnittpunkte der Schlusslinien 2 mit den J -Linien. (Zufällig fallen die Schlusslinien 3 und 5 zusammen.) Um schliesslich noch den Fall 1 zu behandeln, müssen wir vorübergehend den mit 0 bezeichneten Fall voraussetzen; im übrigen wird der Fall 1 wie die vorigen erledigt. Die Endtangente der 3. Parabel wird bis zur C -Linie verlängert und von dort eine Linie durch den Punkt gezogen, in dem die Schlusslinie 0 die J -Linie schneidet.

Die Übertragung der gefundenen Momentenflächen in die untere Figur ergibt eine Menge von durcheinander laufenden Parabeln. Da die Fälle 2, 3 und 4 stetig in einander übergehen, kann man durch die betreffenden Spitzen parabelförmige Übergangskurven ziehen; sie sind strichpunktirt ausgedogen. Ebenso kann man auf der unteren Seite tangential an die Kurven der positiven Momente solche Übergangslinien zeichnen. So erhält man schliesslich die Umhüllungslinien der grössten und kleinsten Biegemomente.

Zum Vergleiche haben wir die Momentenkurven der Tafel 1 in unsere Figur übertragen. (Punktierte Linien.) Man erkennt nun leicht, wo die Gurtungen bei dem Vorschieben stärker in Anspruch genommen werden

Fig. 46.



als bei der endgiltigen Lage des Trägers, und dass, auch wenn man für die Zeit des Überschiebens eine höhere Beanspruchung als zulässig annimmt, die Gurtungen doch links vom Pfeiler D verstärkt werden müssen.

Um diese Verstärkungen einigermaßen abzuschwächen, bringt man zuweilen am vorderen Ende des Trägers während des Überschiebens einen

Schnabel an. Dadurch wird die grosse Spitze nach rechts verschoben. Macht man die Länge des Schnabels gleich dem Unterschied zwischen der 3. und 4. Öffnung, so fällt die höchste Spitze in das Auflager *D*, also gerade dahin, wo die Gurtungen am stärksten sind. In diesem Falle brauchen die Gurtungen nur wenig oder gar nicht verstärkt zu werden.

Zieht man in den Kraftecken Parallelstrahlen zu den verschiedenen Schlusslinien, so erhält man die Querkräfte, die in den 5 verschiedenen Stellungen auftreten. Diese Kräfte haben wir unten ebenfalls aufgetragen. Durch die Punkte 2, 3 und 4 lassen sich wieder Übergangskurven ziehen. Die auf der Tafel 1 gefundenen Kräfte sind punktiert eingetragen. Der Vergleich zeigt, dass die nach Vollendung der Brücke auftretenden Querkräfte zwar kaum überschritten werden, dass jedoch einzelne Streben, die sonst nur auf Zug beansprucht werden, während des Vorschiebens Druck aufzunehmen haben. Das Vorsetzen eines Schnabels erweist sich auch hinsichtlich der Streben von Vorteil.

Zu beachten ist drittens noch, dass die untere Gurtung, im Augenblicke wo sie über die Rollen gleitet, auf Biegung beansprucht wird. Um auch diese Beanspruchung zu bestimmen, leiten wir aus den Querkraftkurven die Kurven der Auflagerdrücke ab (Fig. 46 unten). Aus diesen Werten lassen sich die Biegungsspannungen und aus den darüber liegenden Momentenordinaten die gleichzeitig auftretenden Druckspannungen ableiten; übersteigt die Summe beider die zulässige Grenze, so muss wiederum auf Verstärkung Bedacht genommen werden.

Von Interesse ist schliesslich noch die Grösse der Durchbiegung des Balkenendes im Augenblicke, wo es vor einem Auflager anlangt. Diese Durchbiegung kann aus den Momentenflächen leicht abgeleitet werden. Massgebend sind die Fälle 1 und 4. Für den Fall 4 beispielsweise ist die Last zwischen *C* und *D* gleich 55, diejenige zwischen *D* und *E* gleich 44 *t*, das Pfeilmoment über *C* gleich 48 und das über *D* gleich 880 *mt*. Daraus folgt der Drehungswinkel über *D* für *E* = 2100 *t*:*cm*² und *J* = 2313 *m*²*cm*² (vgl. S. 21)

$$\delta = \frac{(48 + 2 \cdot 880) 50}{6 \cdot 2100 \cdot 2313} - \frac{55 \cdot 50^2}{24 \cdot 2100 \cdot 2313} = 0,0019,$$

somit die Durchbiegung bei *E*:

$$d = 0,0019 \cdot 40 + \frac{44 \cdot 40^3}{8 \cdot 2100 \cdot 2313} = 0,148 \text{ m.}$$

Der Einfluss der Strebendeformation ist hierbei vernachlässigt; er vergrössert die Strecke *d* nicht wesentlich.

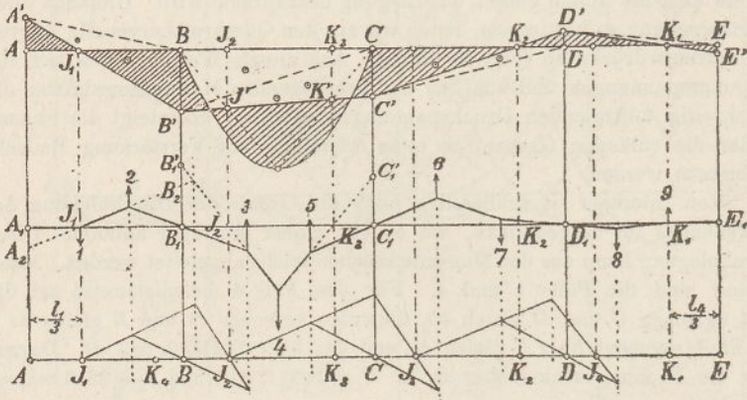
23. Eingespannte Balken.

In allen bisherigen Betrachtungen ist vorausgesetzt worden, der Balken liege an seinen Endpunkten frei drehbar auf. Sind die Endpunkte eingespannt, so ergeben sich die Momente und Querkräfte etwas anders.

In der Fig. 47 ist oben die Momentenfläche für einen eingespannten Balken von vier Öffnungen, der in der zweiten Öffnung belastet ist, gezeichnet. Gleich wie an den Pfeilern B , C und D ergeben sich nun auch an den Auflagern A und E Stützmomente.

Teilt man wie früher (Nr. 10 und Fig. 18) die Momentenfläche in Dreiecke und eine Parabelfläche ein, so erhält man im ganzen neun Flächenteile. Lässt man die Flächeninhalte in den betreffenden Schwerpunkten als Kräfte wirken und setzt sie zusammen, so erhält man das Seileck A_1E_1 ; es entspricht nach früher (Nr. 1) der Biegelinie des Balkens. Da der Balken an seinen Endpunkten eingespannt ist, so muss dieses Seileck in den Punkten A_1 und E_1 wagrecht verlaufen. Verlängert man die Seite 1 2 bis zu den benachbarten

Fig. 47.

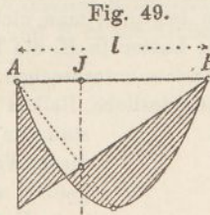
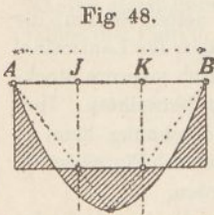


Auflagerlinien, so erhält man zwei Abschnitte A_1A_2 und B_1B_2 , die den statischen Momenten der Flächenteile 1 und 2 entsprechen. Da die Hebelarme gleich gross sind, so verhalten sich die beiden Abschnitte wie die Kräfte 1 und 2. Dasselbe gilt aber auch von den Abschnitten AA' und BB' , woraus folgt, dass der Punkt J_1 , in welchem die Linie $A'B'$ die Abscisse schneidet, mit der Kraft 1 zusammenfällt, also im Drittel der Öffnung liegt.

Die Seilseiten 1 2 und 3 4 schneiden sich ferner wie früher auf der verschränkten Drittellinie. Daraus folgt, dass der Punkt J_2 , in welchem die Abscisse von der Seite 3 4 geschnitten wird, nur von der Lage des Punktes J_1 abhängt. Ähnliche Betrachtungen führen zu dem Ergebnisse, dass auch die Punkte K_1 , K_2 und K_3 nur von den Öffnungen, nicht aber von den Belastungen abhängen.

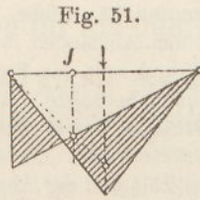
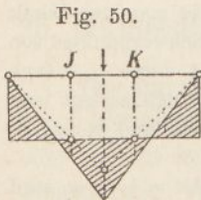
Wir gelangen somit zu dem Ergebnis, dass die Momentenfläche eines eingespannten Balkens genau so wie die eines nichteingespannten gefunden werden kann; nur spielen hier nicht die Punkte A und B , sondern die Drittelpunkte J_1 und K_1 die Rolle der Festpunkte.

Auf der Fig. 47 ist unten gezeigt, wie man von J_1 aus die übrigen J -Punkte findet. Die K -Punkte sind durch symmetrische Übertragung bestimmt worden. Im oberen Teile der Figur ist ferner



gezeigt, wie man, nachdem die Festpunkte gefunden sind, die Momentenfläche bekommt. Eine eingehendere Beschreibung des Arbeitsvorganges dürfte überflüssig sein. Einzellasten werden in gleicher Weise behandelt.

Nach demselben Verfahren ist vorzugehen, falls der Balken bloss eine Öffnung besitzt (Fig. 48—51). Durch eine einfache Rechnung ergibt sich bei gleichförmig verteilter Belastung (Fig. 48) das Biegemoment an den Auflagern gleich $\frac{1}{12} p l^2$ und dasjenige in der Mitte gleich $\frac{1}{24} p l^2$. Der Nullpunkt der Momentenfläche liegt um $0,211 l$ vom Auflager entfernt. Ist der Balken nur auf



einer Seite eingespannt, so gelangt man auf die Fig. 49. Hier ist das Einspannmoment gleich $\frac{1}{8} p l^2$, das grösste positive Moment gleich $\frac{9}{128} p l^2$, und der Nullpunkt liegt um $\frac{1}{4} l$ vom Auflager entfernt.

Befindet sich in der Mitte der Öffnung eine Einzellast P , so ergeben sich die Figuren 50 und 51. Die Kreuzlinien findet man in diesem Falle, wenn man die Höhe des Momentendreieckes in vier Teile teilt und den unteren Teilpunkt mit den Auflagern verbindet (vgl. S. 34). Bei beidseitiger Einspannung (Fig. 50) ergibt sich das Moment an den Auflagern und in der Mitte gleich $\frac{1}{8} P l$; die Nullpunkte liegen im ersten und dritten Viertel der Spannweite. Bei einseitiger Einspannung (Fig. 51) wird das Einspannmoment gleich $\frac{3}{16} P l$, das Moment in der

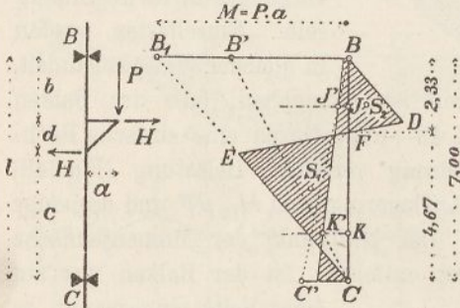
Mitte gleich $\frac{5}{32} Pl$ und der Nullpunkt steht $\frac{3}{11} l$ vom Auflager ab.

In vorstehenden Betrachtungen und Entwicklungen haben wir vollkommene Einspannung vorausgesetzt. Ist die Einspannung nur eine „teilweise“, d. h. können sich die Endpunkte des Balkens drehen, jedoch mit elastischem Widerstand, so gelten die in den Nummern 40 und 41 abgeleiteten Verfahren.

24. Kontinuierliche Säulen.

In Fabriken und Werkstätten begegnet man nicht selten Säulen, die neben centrischen auch excentrische Lasten (z. B. die Träger für Laufkräne) zu tragen haben. Gehen diese Säulen ununterbrochen durch mehrere Stockwerke durch, so sind sie als kontinuierliche Balken zu betrachten. Ihre

Fig. 52.



statische Berechnung kann in diesem Falle nach Fig. 52 durchgeführt werden.

Durch die im Abstand a wirkende Last P wird ein Moment $M = P \cdot a$ hervorgehoben, das in Gestalt zweier wagrechter Kräfte H auf die Säule übergeht. Trägt man dieses Moment wagrecht gleich $B B_1$ auf, zieht $B_1 C$ und dazu parallel $B D$, so gelangt man zu der Momentenfläche $B D E C$,

die sich ohne Rücksicht auf die Kontinuität ergibt. Misst man den Inhalt dieser Fläche, multipliziert ihn mit den Abständen ihres Schwerpunktes von den beiden Auflagerlinien B und C und teilt das Produkt durch $\frac{1}{6} l^2$ (vgl. Nr. 11), so erhält man die Kreuzlinienabschnitte. Am besten zerlegt man hierbei die Fläche in die beiden Dreiecke $C E F$ und $B D F$ und behandelt jedes für sich.

Ist beispielsweise die Last $P = 25 t$ und der Abstand $a = 1 m$, so wird $M = 25 mt$. Dieser Wert ist im Massstabe $1 mt = 1 mm$ aufgetragen. Nun ergibt sich der Flächeninhalt von $C E F$ gleich $\frac{1}{2} \cdot 4,67 \cdot 14,3 = 3,33$ und der Inhalt von $B D F$ gleich $\frac{1}{2} \cdot 2,33 \cdot 7,14 = 8,33 m^2$. Die Abstände des Schwerpunktes S_1 sind gleich 4,11 und 2,89 m, folglich die statischen Momente gleich 137,0 und 96,3 m^3 . Für das obere Dreieck findet man die Schwerpunktsabstände gleich 1,44 und 5,56, folglich die statischen Momente gleich 12,0 und 46,3 m^3 . Die Summe der statischen Momente wird daher für B gleich $137,0 - 12,0 = 125,0$ und für C gleich $96,3 - 46,3 = 50,0 m^3$. Dividiert man diese Werte durch $\frac{1}{6} l^2 = 8,167$, so bekommt man die Abschnitte der Kreuzlinien $B B' = 15,3 mt$ und $C C' = 6,1 mt$. Diese Werte können auch nach Formeln berechnet werden; der erstere ist gleich $M(2cl - c^2 - 2b^2 - bd):l^2$, der letztere gleich $M(b^2 + 2c^2 + cd - 2bl):l^2$.

J und K seien die auf bekannte Weise bestimmten Festpunkte (vgl. Fig. 20). Verbindet man nun C mit B und B' mit C , so werden auf den Festlinien die Punkte J' und K' abgeschnitten, und deren Verbindungslinie bestimmt die gesuchte Momentenfläche mit Rücksicht auf die Kontinuität.

Das grösste Moment beträgt $12,2 mt$ (ohne Kontinuität $14,3$). Der Balken hat somit an der ungünstigsten Stelle ein Moment von $12,2 mt$ und eine Axialkraft von $25 t$ zu tragen, wozu noch die übrigen Lasten (Gewicht der oberhalb befindlichen Decken u. s. w.) hinzukommen.

Ist die Säule mit den wagrechten Deckenträgern vernietet, so hat man sie als teilweise eingespannt anzusehen; in diesem Falle sind die im fünften Kapitel abgeleiteten Verfahren anzuwenden. Bei vollkommener Einspannung fallen die Punkte J und K in die Drittel der Spannweite (Nr. 23).

Drittes Kapitel.

Einflusslinien des kontinuierlichen Balkens mit konstantem Trägheitsmoment.

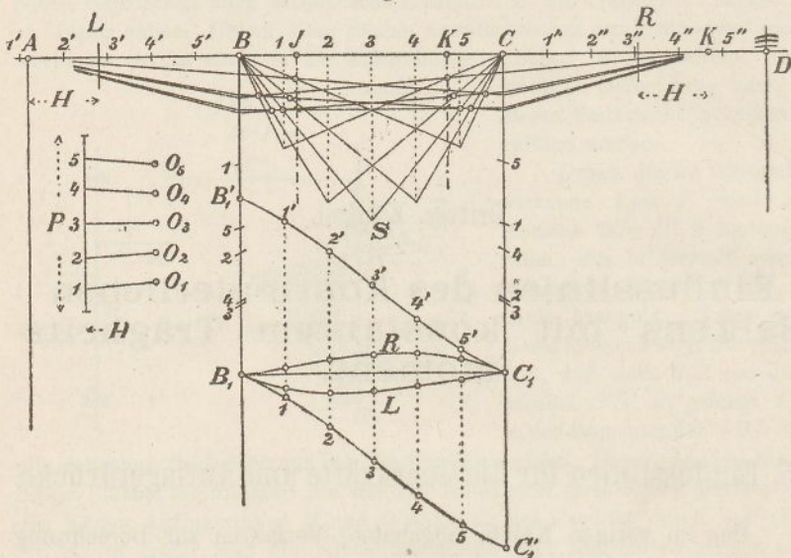
25. Einflusslinien für die Querkräfte und Auflagerdrücke.

Das im vorigen Kapitel abgeleitete Verfahren zur Berechnung eines kontinuierlichen Balkens reicht aus, solange der Balken ganz oder nahezu konstantes Trägheitsmoment besitzt und die Belastung gleichförmig verteilt ist. Bei Strassenbrücken wird sowohl das eigene Gewicht als auch die zufällige Last (Menschenge dränge) gleichförmig verteilt angenommen; nur bei ganz kleinen Spannweiten muss mit Einzellasten (schweren Lastwagen) gerechnet werden. (Vgl. Nr. 30.) Auch bei Bahnbrücken wird vielfach der nämliche Weg eingeschlagen; erfahrungsgemäss werden aber die Ergebnisse unsicher, weil der dem Bahnzuge entsprechende Belastungswert nicht nur von der Spannweite, sondern auch von der Ausdehnung der Belastung abhängt und daher für ein und denselben Balken starken Schwankungen unterworfen ist. Bei Bahnbrücken bleibt daher, wenn man einigermaßen zuverlässige Werte erreichen

will, nichts anders übrig, als mit Einflusslinien zu rechnen (vgl. den Nachtrag).

Die Fig. 53 zeigt, wie diese Linien für die Querkräfte gefunden werden. BC sei die zweite Öffnung eines kontinuierlichen Balkens. Man teilt sie in eine beliebige Anzahl gleicher Teile ein (in unserem Falle sechs) und nimmt an, dass nacheinander in jedem Teilpunkte die Last P wirke. Als Last wählt man diejenige, die in der betreffenden Aufgabe am meisten vorkommt, beispielsweise den Druck eines Lokomotivrades. Dann bestimmt man für die fünf Last-

Fig. 53.



stellungen die Momentenfläche nach dem Verfahren, das in der Nr. 13 abgeleitet worden ist.

Man trägt P als Kraft auf, teilt sie in sechs gleiche Teile und verlegt den Pol O der Reihe nach jedem der Teilpunkte gegenüber. Die Polweite H wählt man so, dass sie als Länge gemessen einem Vielfachen der Fachwerkshöhe gleich wird. Zieht man nun aus den Polen Strahlen nach den Endpunkten von P , und durch die Punkte B und C Parallelen dazu, so erhält man für die fünf Laststellungen die Momentendreiecke BSC . Die Spitzen dieser Dreiecke liegen aus geometrischen Gründen auf einer Parabel. Hierauf ermittelt man für die fünf Laststellungen gemäß Fig. 25 (S. 33) die Schlusslinien.

Die Punkte, in denen die Schlusslinien die entsprechenden Seilseiten schneiden, — (wir haben sie durch kleine Ringe hervorgehoben) — sind die „beweglichen Inflexionspunkte“ (vgl. S. 34). Sie liegen auf zwei Kurven dritten Grades, $B_1 J$ und $C_1 K$, die in den Auflagerpunkten ihren Anfang nehmen und an ihren Endpunkten die Festlinien berühren.

Zieht man jetzt zu den Schlusslinien Parallelstrahlen durch die betreffenden Pole, so erhält man auf der Kraftlinie die gesuchten Querkräfte. Greift man diese mit dem Zirkel ab, trägt sie lotrecht unter den betreffenden Lasten von der Linie $B_1 C_1$ aus als Ordinaten auf und verbindet deren Endpunkte durch stetige Linien $B_1' C_1$ und $B_1 C_1'$, so erhält man die Einflusslinien für die Querkräfte, und zwar stellt $B_1' C_1$ die Querkraft links, $B_1 C_1'$ die Querkraft rechts von der Last dar. Die beiden Kurven sind kongruent; ihr lotrechter Abstand ist durchgehends gleich P .

Die Einflusslinie für einen gegebenen Schnitt setzt sich nun stets aus einem Zweige der einen und einem Zweige der anderen Kurve zusammen; für den Querschnitt 2 z. B. ist der Linienzug $B_1 2 2' C_1$ die Einflusslinie.

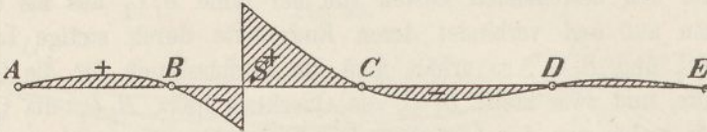
Um die Fortsetzung der Momentenflächen in die beiden Nachbaröffnungen zu erhalten, verbindet man die Punkte, in denen die fünf Schlusslinien die B -Linie schneiden, mit A und die Punkte, in denen die C -Linie geschnitten wird, mit K , dem rechten Festpunkte der dritten Öffnung. Die Querkräfte der Nachbaröffnungen findet man dann am bequemsten dadurch, dass man von A sowie von K aus die Polweite H wagrecht aufträgt und am Endpunkte derselben einen lotrechten Strich zieht. Überträgt man die Strecken, die die Schlusslinien auf diesen Strichen abschneiden, mit dem Zirkel auf die Grundlinie $B_1 C_1$, so gelangt man zu zwei neuen Kurven $B_1 L C_1$ und $B_1 R C_1$; sie stellen den Einfluss der Last P auf die Querkraft der linken und rechten Nachbaröffnung dar.

In gleicher Weise könnte man den Einfluss der Last P auf die vierte Öffnung bestimmen. Man verbindet die Schnittpunkte auf der D -Linie mit E und zieht in der Entfernung H von E wieder einen senkrechten Strich. Doch sind diese weiteren Linien für die Berechnung eines Balkens entbehrlich, da die Querkräfte der dritten und vierten Öffnung, solange nur die zweite Öffnung belastet ist stets in einem festen Verhältnisse zu einander stehen. Und zwar verhält sich die Querkraft der dritten zu der der vierten Öffnung

wie $DE:KD$. Besitzt der Balken eine fünfte Öffnung, so verhalten sich die beiden Querkräfte wie die Abstände des Auflagers D von den beiden K -Punkten der dritten und vierten Öffnung.

Will man die Einflusslinie für einen Schnitt der zweiten Öffnung in die Nachbaröffnungen verlängern, so muss man auch in diesen Einzellasten aufstellen, deren Seilecke und Schlusslinien zeichnen und letztere bis in die zweite Öffnung verlängern. Die gesuchten Querkräfte ergeben sich hierbei, wie bereits gezeigt worden,

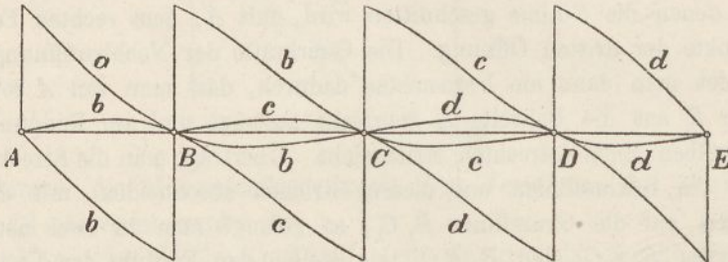
Fig. 54.



dadurch, dass man im Abstände H von den Festpunkten lotrechte Striche zieht.

Bestimmt man auf diesem Wege die Querkräfte sämtlicher Lasten für den Schnitt S , so gelangt man zu der Kurve der Fig. 54. Von dieser Kurve braucht man indessen bei der Berechnung eines Balkens nur die Strecke von A bis D ; der Zweig DE kann ent-

Fig. 55.



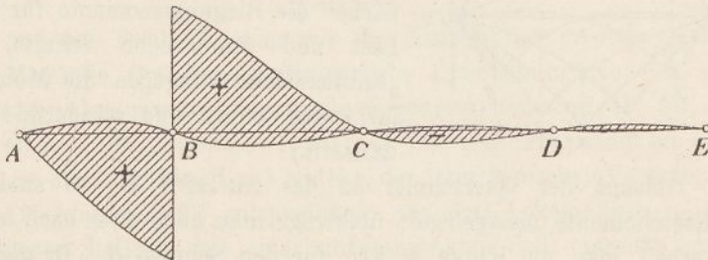
behrt werden, da sich sein Einfluß, wie bereits bemerkt, aus dem des Zweiges CD ableiten lässt. —

Die Fig. 55 enthält sämtliche Einflusslinien, die zur Berechnung eines Balkens mit vier Öffnungen nötig sind. Bei symmetrischer Anordnung der Öffnung kann man sich auf die linke Hälfte der Figur beschränken, weil die Kurven der ersten und vierten, sowie diejenigen der zweiten und dritten Öffnung miteinander übereinstimmen.

In diesen Kurven sind auch die Einflusslinien für die Auflagerdrücke enthalten.

Der Druck auf das Auflager A ist nämlich identisch mit der links von der Last wirkenden Querkraft; die Einflussfläche für A wird daher durch die Kurve a und die Abscisse begrenzt. Der Auflagerdruck B ist gleich der Summe der links und rechts von B wirkenden Querkräfte; daraus folgt, dass die von den Linien b eingeschlossene Fläche die Einflussfläche für den Auflagerdruck B darstellt. Die Einflussfläche für den Auflagerdruck C wird in gleicher Weise durch die Kurvenzweige c begrenzt.

Fig. 56.



Soll die Einflussfläche für den Auflagerdruck B über die ganze Länge des Balkens ausgedehnt werden, so sind noch einige weitere Zweige der Querkraftkurven zu zeichnen. Man gelangt dabei auf die Linien der Fig. 56. Mittels dieser Figur lässt sich auch der kleinste Auflagerdruck B bestimmen. Doch kann man diese Ausdehnung der Zeichnung entbehren; soll der kleinste Auflagerdruck B ermittelt werden, so bestimmt man mittelst der unteren Kurve CD der Fig. 55 die Querkraft der zweiten Öffnung, aus dieser durch Multiplikation mit $BJ:AB$ die Querkraft der ersten Öffnung und addiert beide Kräfte.

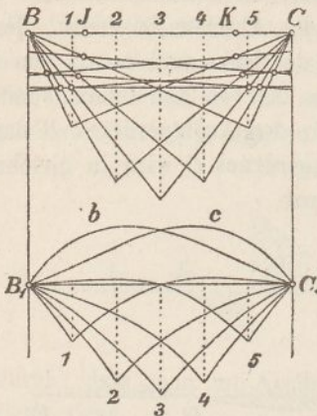
26. Einflusslinien für die Biegemomente.

Die Fig. 57 stellt in ihrer oberen Hälfte die Seilecke und die Schlusslinien für fünf Einzellasten der zweiten Öffnung dar (vgl. Fig. 53).

Will man nun beispielsweise die Einflusslinie für das Biegemoment des Querschnittes 2 bekommen, so greift man auf der Vertikalen durch 2 die Ordinaten der fünf Momentflächen mit dem Zirkel ab, trägt sie von der Wagrechten $B_1 C_1$ aus, den fünf Last-

stellungen entsprechend, auf und verbindet die Endpunkte durch eine stetig gekrümmte Linie. (Kurve $B_1 2 C_1$.)

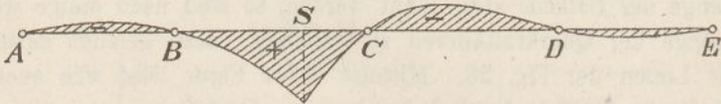
Fig. 57.



In derselben Weise werden die Einflusslinien für die Schnitte 1, 3, 4 und 5 gezeichnet. Die Arbeit besteht im Grunde genommen darin, dass man die 25 Momentenordinaten der oberen Zeichnung unter gegenseitiger Vertauschung ihrer Lage nach unten überträgt. (Anfänger thun gut, sich zu vergegenwärtigen, dass die „Momentenfläche“ die Biegunngsmomente für feste Last und wandernden Schnitt, die „Einflussfläche“ dagegen die Momente für festen Schnitt und wandernde Last darstellt.)

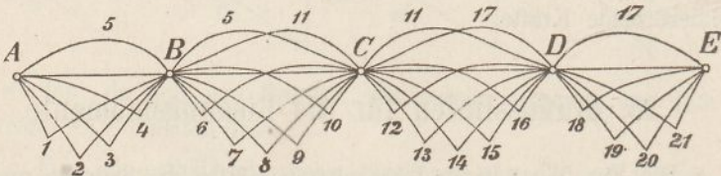
Gelangt der Querschnitt an das Auflager B , so sind die Stützenmomente massgebend; überträgt man auch diese nach unten, so erhält man die Kurve $B_1 b C_1$ für den Schnitt B . In gleicher

Fig. 58.



Weise wird die Kurve $B_1 c C_1$ als Einflusslinie für den Schnitt C gefunden. Aus einfachen geometrischen Gründen schneiden die gleichlaufenden Kurven auf lotrechten Linien gleich grosse Strecken ab.

Fig. 59.



Will man die Einflusslinie für einen gegebenen Schnitt über die ganze Länge des Balkens ausdehnen, so muss man auch in den übrigen Öffnungen Einzellasten aufstellen, deren Momentenflächen zeichnen und die Schlusslinien bis in die zweite Öffnung hinein fortsetzen. Man gelangt hierbei auf die Kurve der Fig. 58. Doch

ist diese Ausdehnung zur statischen Berechnung eines Balkens für gewöhnlich nicht erforderlich; es genügt, sich auf die in der Fig. 59 gezeichneten Linien zu beschränken; sie enthält sämtliche Einflusslinien, die zur Berechnung eines Balkens mit vier Öffnungen gebraucht werden. Bei symmetrischer Anordnung der Öffnungen genügen die Linien links von *C*.

27. Berechnung eines kontinuierlichen Fachwerks mittelst Einflusslinien.

(Tafel 3.)

Auf der Tafel 3 haben wir die Kurven der grössten Kräfte und Momente für eine kontinuierliche Eisenbahnbrücke von vier Öffnungen bestimmt. Die einzelnen Spannweiten sind 40, 50, 50 und 40 *m*. Die Eigengewichtslast für eine Tragwand sei $g = 1,3 t : m$; die zufällige Last bestehe, der schweizerischen Verordnung vom 19. August 1892 entsprechend, aus drei Lokomotiven in ungünstigster Stellung mit einer unbeschränkten Zahl einseitig angehängter Güterwagen. Die Radgewichte und Radstände von Lokomotive und Wagen sind auf der Tafel rechts unten angegeben.

Bei der Zeichnung des Kräfteplanes kann man sich der Symmetrie wegen auf die Hälfte der ganzen Länge beschränken.

Man beginnt den Plan damit, dass man nach Anleitung der Textfigur 20, S. 28, die Festpunkte *J* und *K* bestimmt. Die Zeichnung, die zu diesen Punkten führt, haben wir, um Platz zu sparen, wieder ausgelöscht; sie gleicht vollständig den Fig. 5—6 auf der Tafel 1. Durch die Festpunkte werden im oberen Teil der Tafel lotrechte (strichpunktierte) Linien gezogen.

a) Einfluss des Eigengewichtes.

Um den Einfluss des Eigengewichtes zu finden, zeichnet man zunächst (Fig. 1) die Momentenparabeln *AB* und *BC*, und zwar am bequemsten dadurch, dass man deren Pfeilhöhen durch Rechnung bestimmt.

$$\text{Für die erste Öffnung wird } f_1 = \frac{1,3 \cdot 40^2}{8} = 260 \text{ mt.}$$

$$\text{Für die zweite Öffnung wird } f_2 = \frac{1,3 \cdot 50^2}{8} = 406 \text{ mt.}$$

Mit Hilfe dieser Pfeilhöhen und einiger Zwischentangenten können die Parabeln leicht gezeichnet werden. Der Massstab ist $1\text{ mm} = 25\text{ mt}$.

Nun bestimmt man nach Anleitung der Figg. 22—23 (S. 32) die Pfeilmomente. Zuerst setzt man voraus, dass nur je eine Öffnung belastet sei; dann summiert man für jeden Pfeiler die Momente, die sich aus den Einzelbelastungen ergeben, trägt die Summen auf und zieht die Schlusslinien. Die Ordinaten zwischen Schlusslinien und Parabeln werden hiernach auf geeigneten Vertikalen abgegriffen und von einer gemeinschaftlichen Abscisse aus aufgetragen. (Fig. 7, gestrichte Linie.)

Halbiert man in jeder Öffnung die Entfernung der beiden Punkte, in denen die Momentenkurve die Abscisse schneidet, so bekommt man die Punkte, in welchen die Querkraft null ist. Misst man die Entfernung dieser Nullpunkte von den benachbarten Auflagern und multipliziert diese Entfernungen mit $1,3\ t$, so erhält man die Querkräfte an den Auflagern.

Für die erste Öffnung wird $A = 1,3 \cdot 14,8 = 19,2\ t$

$B = 1,3 \cdot 25,2 = 32,8\ t$

Für die zweite Öffnung wird $B = 1,3 \cdot 24,9 = 32,4\ t$

$C = 1,3 \cdot 25,1 = 32,6\ t$

Diese Kräfte trägt man (Fig. 6) an den Auflagern auf und verbindet ihre Endpunkte durch gerade Linien. Die Ordinaten dieser Linien stellen, je in Feldmitte abgegriffen, die Eigengewichtsquerkräfte dar.

b) Einflusslinien der zufälligen Last.

Wir zeichnen zunächst nach Anleitung der Textfigur 53 für eine Anzahl Einzellasten die Seilecke und die Schlusslinien (Fig. 3). Im ganzen nehmen wir neun verschiedene Laststellungen an, vier in der ersten und fünf in der zweiten Öffnung; eine grössere Anzahl anzunehmen, würde die Arbeit unnötig vermehren. Wie für die einzelnen Seilecke die Schlusslinien gefunden werden, ist in der Nummer 13 erklärt worden. Als Einzellast wählen wir $7,5\ t$.

Parallelstrahlen zu den Schlusslinien bestimmen hierauf in den Kraftecken (Fig. 2) die Querkräfte. Die Pole tragen die betreffende Lastnummer. Die Strecken, in die die Last zerlegt wird, tragen wir mit dem Zirkel in der Fig. 4 auf und verbinden deren Endpunkte durch stetige Linien. Der Einfluss der Lasten auf die

Nachbaröffnungen wird durch die gestrichelten Kurven *a*, *b* und *c* dargestellt.

Sodann greifen wir, wie es in der Nr. 26 (Fig. 57) beschrieben worden, die Ordinaten zwischen Seilecken und Schlusslinien ab und übertragen sie nach der Fig. 5, wodurch wir die Einflusslinien für die Momente erhalten.

c) Grösste Querkräfte.

Wir setzen voraus, der Balken sei wie auf der Tafel 1 ein Fachwerk mit 5 *m* langen quadratischen Feldern; es sind daher für 18 Felder die grössten und kleinsten Querkräfte zu ermitteln. Da die Lasten durch Vermittlung von Längs- und Querträgern auf das Fachwerk übergehen, so besteht die Einflusslinie für ein bestimmtes Feld aus einem Stück der unteren, einem Stück der oberen Kurve und einer schiefen Verbindungslinie, deren Endpunkte lotrecht unter den benachbarten Pfosten liegen. Diese schiefen Linien sind in die Zeichnung eingetragen.

Um die gesuchten Querkräfte zu finden, zeichnen wir die Stellung der Räder für drei nach links gerichtete Lokomotiven und vorn angefügte Güterwagen mit lotrechten Strichen auf einen Streifen Pauspapier. (Bei grössern Spannweiten hat man auch hinten Güterwagen anzufügen, wobei jedoch zu beachten ist, dass jeweilen nur die rechten oder die linken Wagen und niemals beide zugleich in Betracht fallen dürfen.) Ferner zeichnen wir, da die Tenderräder nur 6,75 *t* wiegen, einen Verwandlungswinkel mit dem Verhältnis 7,5 : 6,75 (Fig. 8).

Man beginnt die Ermittlung der Querkräfte am besten beim ersten Felde des Fachwerkes. Zu diesem Zwecke stellt man das erste Rad der vordersten Lokomotive über dem zweiten Pfosten (bei II) auf und summiert mit dem Zirkel die positiven Ordinaten in der ersten Öffnung. Zuerst summiert man die Ordinaten, die den Tenderrädern entsprechen, verwandelt deren Summen mittelst des Verwandlungswinkels auf Triebbradgewichte und fügt hierauf die Ordinaten, die den Triebrädern entsprechen, hinzu. Die gesamte Zirkelöffnung giebt die gesuchte Querkraft an. Da der Massstab der Einflusslinien (Fig. 4) zehnmal grösser ist als der der Querkräfte (Fig. 6), so teilt man die gefundene Länge durch zehn. Hierauf fügt man sie an die gerade Linie der Eigengewichtskräfte und zwar in der Mitte des ersten Feldes an.

Unter Umständen ergibt sich eine grössere Querkraft, wenn man den Lastzug so weit in das Feld hineinschiebt, dass das zweite Rad über dem Pfosten steht. Ob dies der Fall ist, wird durch Probieren entschieden. Die Arbeit ist daher im allgemeinen zweimal durchzuführen; doch kann als angenäherte Regel gelten, dass nur dann vorzuschieben ist, wenn die Entfernung des Pfostens vom Nullpunkte der Einflussfläche grösser ist als $2,7 m$.

Die beschriebene Arbeit wird für sämtliche acht Felder der ersten Öffnung wiederholt. Dabei finden anfänglich drei Lokomotiven in der Öffnung Platz, später bloss zwei und schliesslich nur noch eine. Ob man hierbei genau die auf die Öffnung fallenden Räder oder je nur ganze Lokomotiven in Betracht ziehen soll, darüber kann man verschiedener Ansicht sein, auf unserer Zeichnung haben wir den ersteren Weg als den bequemeren eingeschlagen.

Verbindet man die Endpunkte der aufgetragenen Kräfte, so bekommt man eine ziemlich regelmässige Linie, deren glatter Verlauf einigermassen für die Richtigkeit der Arbeit Sicherheit verleiht.

Lasten in der zweiten Öffnung verringern die gesuchte Querkraft, Lasten in der dritten vergrössern sie. Man könnte sich denken, die zweite Öffnung sei mit leeren, die dritte mit vollen Güterwagen zu belasten. Da aber der Raddruck eines leeren Wagens $\frac{1}{4}$ vom Raddruck eines vollen Wagens ausmacht und die Ordinaten der Einflussfläche von der zweiten zur dritten Öffnung in annähernd gleichem Verhältnis abnehmen, so wird dadurch an der Querkraft so gut wie nichts geändert. Der Einfachheit wegen denken wir uns daher die Nachbaröffnungen unbelastet, so lange die Hauptöffnung belastet ist. Rückt jedoch der Querschnitt an das Ende der ersten Öffnung (7. und 8. Feld), so wird die Belastung ungünstiger, wenn man die erste Öffnung leer lässt, dagegen die dritte mit Lokomotiven bedeckt. Hierfür ist die Kurve BcC massgebend. Mit ihrer Hilfe findet man für die zweite Öffnung eine Kraft von $11,1 t$, was für die erste Öffnung eine Kraft von $11,1 \frac{BJ}{AB} = 3,0 t$ bedeutet. (Vgl. Nr. 25.) Diese Kraft wird im siebenten und achten Felde an die Eigengewichtslinie angefügt.

In ähnlicher Weise werden die grössten abwärts gerichteten Querkräfte der ersten Öffnung ermittelt. Man stellt den Bahnzug jetzt in umgekehrter Richtung auf, beginnt beim achten Felde und rückt nach und nach rückwärts gegen A hin, indem man wiederum

für jedes Feld die Ordinaten der Einflussfläche summiert und den 10. Teil der Summe unterhalb der Eigengewichtslinie aufrägt.

Vom fünften bis achten Felde tritt indessen hier insofern eine Änderung ein, als die Querkraft grösser wird, wenn man vor den Lokomotiven bis zum Auflager *C* hin noch Güterwagen aufstellt. Von diesen Wagen üben zwar die links von *B* befindlichen negativen Einfluss aus; ihr Einfluss wird jedoch, wie man sich durch Summieren der Ordinaten leicht überzeugt, von dem der rechts von *B* liegenden Wagen übertroffen.

Da der Raddruck eines Güterwagens 5 Tonnen beträgt, so zeichnen wir (Fig. 8) einen zweiten Verwandlungswinkel mit dem Verhältnis 6,75 : 5,0. Zuerst summiert man nun die Ordinaten der Wagenräder und verwandelt ihre Summe auf Tenderräder; dann fügt man die Ordinaten der Tenderräder hinzu und verwandelt die Summe auf Triebräder; schliesslich fügt man die Ordinaten der Triebräderordinaten hinzu, teilt die Summe wie oben durch zehn und fügt sie in der Mitte des betreffenden Feldes an die Eigengewichtsgerade an.

Für die Felder 1 bis 3 wird die Querkraft grösser, wenn man nicht die erste, sondern die zweite Öffnung mit Lokomotiven belastet, und zwar findet man mit Hilfe der Kurve *BaC* eine Kraft von 10,9 *t*. Die Kurve der kleinsten Kräfte läuft infolgedessen in der Nähe von *A* parallel zu der Eigengewichtslinie.

Auf dem nämlichen Wege gelangt man zu den Kraftkurven der zweiten Öffnung. Die aufwärts gerichteten Querkräfte werden am grössten, wenn die Öffnung rechts vom Schnitt mit links gerichteten Lokomotiven belastet wird. Bei den Feldern 9—12 sind links von den Lokomotiven, und zwar bis zum Auflager *A* hin, noch Güterwagen aufzustellen (Kurve *AbB*). In den letzten drei Feldern (16—18) ist die zweite Öffnung leer zu lassen und die erste mit Lokomotiven zu bedecken (Einflusslinie *AbB*).

Das nämliche gilt, nur in umgekehrter Richtung, von den abwärts gerichteten Querkräften der zweiten Öffnung. Für die Felder 9—12 wird die dritte Öffnung mit Lokomotiven bedeckt. (Einflusslinie *BcC*.) Für die Felder 13 und 14 ist die Strecke von *B* bis zum Schnitt mit rechts gerichteten Lokomotiven zu belasten. Vom 15. bis 18. Felde sind vor den Lokomotiven noch Güterwagen aufzustellen, und zwar bis zum Auflager *D* hin. Da die dritte Öffnung nicht gezeichnet ist, so gilt für die jenseits stehenden Wagen

die Einflusslinie BcC . Es wäre nicht unmöglich, den Pauspapierstreifen so zu knicken, dass er der Umklappung folgt; doch genügt es, auf Grund der Kurve BcC ein- für allemal den Einfluss der in der dritten Öffnung stehenden Güterwagen zu ermitteln und für die Felder 15—18 als konstanten Wert beizubehalten.

d) Grösste Auflagerdrücke.

Die Einflussfläche für den Auflagerdruck A wird nach früher (S. 79) durch die Kurve $A'B$ (Fig. 4) begrenzt. Die Aufstellung von drei Lokomotiven liefert einen grössten Druck von 59 t .

Für den Auflagerdruck B sind die Kurven AB' , AbB , $B''C$ und BaC massgebend. Hierfür die ungünstigste Stellung des Bahnzuges zu finden, ist nicht ganz leicht; die Aufgabe erfordert mehrmaliges Probieren. Der grösste Druck ergibt sich hierbei gleich 129 t .

Ebenso wird der grösste Auflagerdruck C bestimmt. Hierfür gelten die Kurven BC und BcC nebst deren Symmetriekurven. Der Papierstreifen muss hier umgeklappt werden. Die grösste Kraft ergibt sich gleich 133 t .

Addiert man noch den Einfluss des Eigengewichtes, so bekommt man

$$\begin{aligned} \text{Auflagerdruck } A &= 19 + 59 = 78 \text{ } t \\ \text{„ } B &= 65 + 129 = 194 \text{ „} \\ \text{„ } C &= 65 + 133 = 198 \text{ „} \end{aligned}$$

e) Grösste Biegemomente.

Bei der Berechnung der Biegemomente muss in der Regel die vorderste Lokomotive umgestellt werden, wenn die ungünstigste Stellung erzielt werden soll. Bei grösseren Spannweiten sind noch Güterwagen anzuschliessen. Unter Umständen beschränkt sich der Belastungszug auf zwei oder gar nur eine Lokomotive. Zuweilen sind aber auch andere Stellungen massgebend, so namentlich bei der Bestimmung der grössten Pfeilmomente. Die Arbeit wird infolgedessen ziemlich umständlich, und für manche Querschnitte müssen drei, vier und mehr verschiedene Stellungen in Betracht gezogen werden. Andererseits braucht man indessen das grösste Moment nicht für sämtliche Knotenpunkte eines Fachwerkes zu ermitteln, sondern kann sich zur Abkürzung auf jeden zweiten oder dritten Punkt beschränken.

Man beginnt am besten mit der Bestimmung der grössten positiven Momente. Aus nahe liegenden Gründen muss stets ein Rad über der Spitze der Einflussfläche stehen. Welches Rad massgebend ist, muss durch Versuche gefunden werden. Als Regel mag gelten, dass die Zahl der Lasten links und rechts vom Schnitt sich annähernd zueinander verhalten müssen wie die Entfernungen des Schnittes von den benachbarten Auflagern. Die Räder, die ausserhalb der Öffnung zu liegen kommen, werden vernachlässigt. In der ersten Öffnung kommen bei unserem Beispiele nur Lokomotiven, in der zweiten dagegen noch ein oder zwei Wagenräder zur Geltung.

Die Ordinatensummen, die man erhält, trägt man in der Fig. 7 zunächst unabhängig vom Eigengewichte auf und verbindet ihre Endpunkte durch eine stetig gekrümmte Linie. Die Punkte sind durch kleine Ringe hervorgehoben. Die Verbindungslinie nimmt meistens eine parabelähnliche Gestalt an.

Nähert sich der Schnitt einem der Auflager, so wird die zu belastende Strecke immer kleiner, und für Schnitte in der Nähe der Auflager verschwindet sie gänzlich. Um für diese Stellen die grössten positiven Momente zu erhalten, muss man (vgl. das Belastungsschema auf Tafel 2) die zweitnächste Öffnung belasten; für das Auflager *B* somit die dritte, für das Auflager *C* die erste. Die Momente selbst ergeben sich später bei der Bestimmung der negativen Momente.

Bei der Bestimmung der grössten negativen Momente gelangt man auf Kurven, die zum grössten Teil geradlinig verlaufen und sich bloss in der Nähe der Pfeiler krümmen. Dies rührt daher, dass, wenn das negative Moment auf der Innenstrecke möglichst gross werden soll, die betreffende Öffnung unbelastet sein muss (vgl. Nr. 14 und das Schema auf der Tafel 2).

Um die Gerade der ersten Öffnung zu erhalten, belastet man die zweite Öffnung mit drei Lokomotiven, event. noch mit Wagen. Massgebend ist die Kurve *B5C* der Figur 5. Zwei der Lokomotiven sind vorwärts, die dritte rückwärts, Brust gegen Brust aufzustellen. Die ungünstigste Stellung wird durch mehrmaliges Verschieben des Pauspapierstreifens bestimmt. Die grösste Momentenordinate wird (Fig. 7) als *BB'* aufgetragen und ihr Endpunkt mit *A* verbunden. Hierauf stellt man die Lokomotiven in der ersten Öffnung auf (Einflusskurve *A5B*), trägt das Ergebnis als *BB'* auf und zieht die Gerade *B'K*. Drittens belastet man wieder die zweite Öffnung

(Einflusskurve $B11C$), erhält die Ordinate CC' und verbindet ihren Endpunkt mit J .

Diese Arbeit liefert zugleich die grössten positiven Momente in der Nähe der Auflager. Ausserdem kann man aus diesen Geraden die kleinsten Querkräfte in der Nähe der Auflager ableiten. Das Biegemoment BB' z. B. beträgt 436 mt ; teilt man es durch $AB = 40 \text{ m}$, so bekommt man die Kraft $10,9 \text{ t}$, die (Fig. 6) von der Eigengewichtsgeraden abzuziehen ist.

Um sodann die gekrümmten Stücke der negativen Momentenkurven zu erhalten, belastet man zunächst die erste Öffnung mit lauter Güterwagen und findet mit Hilfe der Einflusskurve $A5B$ einen Wert, der, an BB' angefügt, das grösste Moment für den Pfeilerschnitt ergibt (Punkt 5).

Hierauf bestimmt man für die nämliche Belastung das Moment im Schnitte 4, und trägt das Ergebnis lotrecht unter 4 von der Geraden AB' aus abwärts auf. Will man das kurze Kurvenstück 45 noch genauer erhalten, so schaltet man eine Einflusslinie für den Schnitt $4\frac{1}{2}$ ein, indem man die Ordinaten zwischen den Einflusslinien 4 und 5 halbiert. Diese Linie ist in der Fig. 5 punktiert gezeichnet; sie ergibt den Punkt $4\frac{1}{2}$ auf der Kurve der negativen Momente. Den entsprechenden Kurvenzweig rechts von B' findet man mit Hilfe der Einflusslinie 6, eventuell auch $5\frac{1}{2}$. Um endlich die Kurve bei C zu erhalten, bedeckt man die zweite Öffnung mit Güterwagen und bestimmt deren Einfluss auf die Schnitte 10 und 11.

Bei kurzen Spannweiten, auf denen nur zwei Lokomotiven Platz finden, muss man bei dieser Arbeit in den Nachbaröffnungen nicht nur Güterwagen, sondern auch noch eine Lokomotive aufstellen. Dabei kann es leicht vorkommen, dass von den drei Lokomotiven die erste rückwärts, die zweite vorwärts, die dritte wieder rückwärts blickt.

Sind die grössten Momente für die zufällige Last sämtlich gefunden, so addiert man sie schliesslich noch zu den Ordinaten der Eigengewichtsmomente und bekommt dadurch die auf der Tafel stark ausgezogenen Kurven der vollen Belastung.

f) Berechnung der Streben- und Gurtungskräfte.

Auf einfachen Wegen gelangt man nun zu den in den Streben und Gurtungen wirkenden Kräften. Erstere werden erhalten, wenn man die Querkräfte parallel zu Strebe und Gurtung zerlegt und

— bei doppeltem Strebenzug — halbiert. Pfostenkräfte sind nur zu berechnen, wenn das Fachwerk einfachen Strebenzug besitzt; sie ergeben sich, wenn man an den Knotenpunkten der unbelasteten Gurtung die Strebenkraft wieder in eine wagrechte und senkrechte Seitenkraft zerlegt und zu letzterer das Eigengewicht des Knotenpunktes hinzufügt. Um die Gurtungskräfte zu erhalten, teilt man das Drehpunktmoment durch die Fachwerkshöhe. In unserem Falle ist H als Länge gemessen gleich $10 m = 2h$, folglich die Gurtungskraft gleich der in doppeltem Massstabe ($1 mm = 5 t$) gemessenen Momentenordinate. Bei gekreuzten Streben bestimmt man aus je zwei benachbarten Momentenordinaten das arithmetische Mittel.

Wie auf Grund dieser Kräfte schliesslich die Querschnitte von Streben und Gurtungen gefunden werden, ist bereits früher (Nr. 16) erklärt worden.

28. Bestimmung der Einflusslinien als Seilkurven.

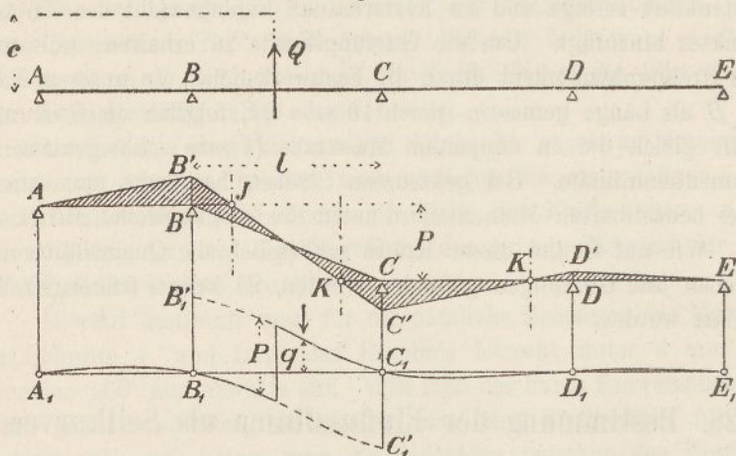
Auf Grund des Satzes von der Gegenseitigkeit der Formänderungen (s. d. Nachtrag) ergibt sich, dass Einflusslinien stets als Seilkurven aufgefasst und gezeichnet werden können. Um zu einer Einflusslinie zu gelangen, denkt man sich, die Kraft oder das Moment, das man berechnen will, wirke auf den Balken ein, während dieser sonst unbelastet ist, und bestimmt die Formänderung, die die Balkenachse infolge der Elastizität des Materials erleidet.

Denkt man sich, es wirke (Fig. 60) eine Querkraft Q auf den Balken ein und hält dabei den rechts von Q liegenden Balkenteil fest, so verschiebt sich der links liegende parallel zu sich selbst nach oben. Diese Formänderung ist gleichbedeutend mit einer lotrechten Verschiebung der Auflager A und B . Bestimmt man nun, wie es in der Nummer 20 gezeigt worden ist, die Momentenfläche unter der Voraussetzung, dass die Auflager A und B sich um die Strecke c gehoben haben (Fig. 60 unten) und zeichnet zu dieser Momentenfläche die Biegelinie, den Balken bei der Kraft Q durchgeschnitten betrachtend, so gelangt man zur Einflusslinie $A_1 B_1 C_1 D_1 E_1$ für die Querkraft Q . Dabei wählt man die Verwandlungsbasis a und die zweite Polweite w so, dass ihr Produkt gleich $\frac{1}{6} l^2$ wird (vgl. Nr. 11). J und K sind die von früher her (Nr. 10 und Fig. 20) bekannten Fest- oder Inflexionspunkte des Balkens.

Nennt man die Ordinaten der Einflussfläche q und die vorgeschriebene Einzellast P , so ist nach obigem Satze

$$Q \cdot c = P \cdot q.$$

Fig. 60.

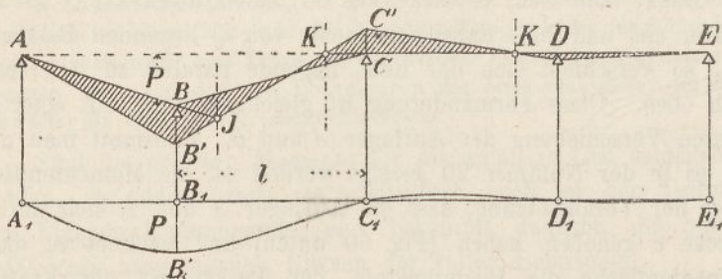


Macht man, wie es in der Fig. 60 geschehen ist, $c = P$, so wird:

$$Q = q.$$

Verschiebt man die Stelle, an der Q angreift, so bleibt die schraffierte Momentenfläche unverändert, daraus folgt, dass die gezeichnete Einflusslinie für alle Schnitte zwischen B und C Gültigkeit besitzt, vorausgesetzt, dass man die beiden Zweige bis C_1' bzw. bis

Fig. 61.



B_1' verlängert. Als Probe für die Richtigkeit der Zeichnung gilt, dass die Entfernung der beiden Kurvenzweige B_1C_1' und $B_1'C_1$ gleich P herauskommen muss. —

Will man die Einflusslinie für einen Auflagerdruck erhalten, so lässt man wiederum diesen Druck auf den Balken einwirken.

Er hat eine Senkung des betreffenden Auflagers zur Folge. Zeichnet man hierfür wieder die Momentenfläche (Fig. 61) und zu dieser ein zweites Seileck $A_1B_1C_1D_1E_1$, so ist letzteres die Einflusslinie für den Auflagerdruck. Macht man die Senkung des Auflagers B gleich P und $a \cdot w = \frac{1}{6}l^2$, so stellen die Ordinaten der Kurve die Auflagerdrücke im gleichen Massstabe dar, wie P aufgetragen wurde. Als Probe dient, dass die Ordinate unter B_1 gleich P werden muss. —

In ähnlicher Weise lässt sich die Einflusslinie für das Biegemoment eines gegebenen Querschnittes zeichnen. Man lässt an diesem Schnitte ein Biegemoment M auf den Balken einwirken. Infolgedessen erleidet der Balken daselbst eine Knickung und nimmt (Fig. 62) die Form $A'BSCD'E'$ an. Zeichnet man für diese Änderung der Stützpunkte die Momentenfläche, so erhält man die in der

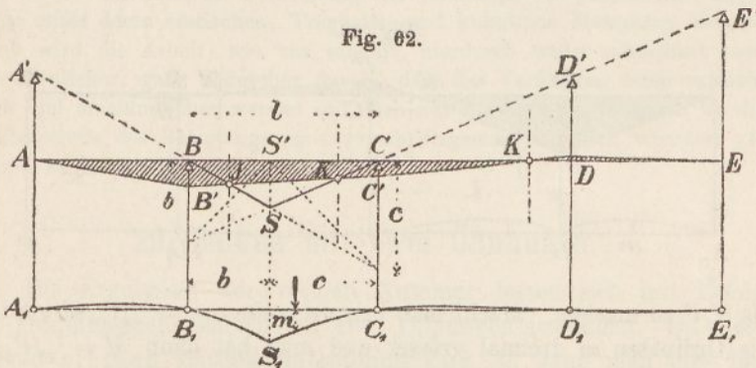


Fig. 62 schraffierte Fläche. Betrachtet man ferner diese Fläche als Belastung und zeichnet dazu ein zweites Seileck, so bekommt man die Einflusslinie $A_1B_1S_1C_1D_1E_1$.

Da die virtuellen Arbeiten von M und P einander gleich sind, so ist, wenn δ den Knickwinkel bezeichnet:

$$M \cdot \delta = P \cdot m.$$

Zieht man aus S' zwei Linien unter 45° , so werden auf den Auflagerlinien die Strecken b und c abgeschnitten. Verbindet man hierauf die Endpunkte dieser Strecken mit C und B , so wird der Knickwinkel $\delta = 1$ und

$$M = P \cdot m.$$

Verwandlungsbasis und zweite Polweite sind wieder so zu wählen, dass ihr Produkt gleich $\frac{1}{6}l^2$ wird. Als Probe dient, dass der

Winkel bei S_1 wieder gleich 1 werden muss, d. h., dass die Tangenten bei S_1 auf den Auflagerlinien B und C die Strecken b und c abschneiden müssen.

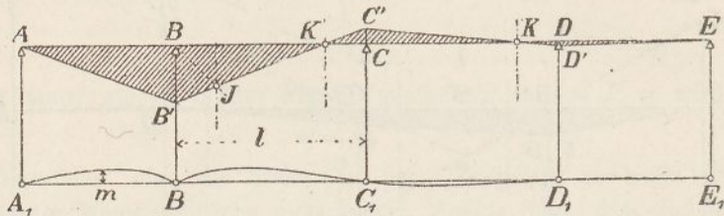
Es ist leicht zu erkennen, dass die Einflusslinie der Biegemomente für jeden Schnitt eine andere Gestalt annimmt.

Fällt der Schnitt S mit dem Auflager B zusammen, so geht die Fig. 62 in die Fig. 63 über. Man zieht BJ unter 45° , verbindet J mit K und zieht $B'A$, $C'KD'$ und $D'E$. Betrachtet man wiederum die schraffierte Fläche als Belastung, so gelangt man zur Einflussfläche $A_1B_1C_1D_1E_1$ für das Pfeilmoment B , und zwar ist wieder

$$M = P \cdot m.$$

Will man die Einflusskurven der Figuren 62 und 63 in grösserem Masstab erhalten, so braucht man bloss das Produkt aw kleiner

Fig. 63.



als $\frac{1}{6}l^2$ zu machen. Macht man beispielsweise $aw = \frac{1}{2}l^2$, so werden die Ordinaten m dreimal grösser und man hat dann $M = \frac{1}{3}P \cdot m$.

Die Eleganz dieser Theorie, die, so viel wir wissen, zuerst von Prof. Robert Land eingehender entwickelt worden ist, erweckt die Vermutung, dass man auf diesem Wege die Einflussflächen für Kräfte und Momente eines kontinuierlichen Balkens rascher und bequemer erhalten könne, als nach dem früher beschriebenen Verfahren. Das ist nun zwar nicht der Fall; der in den Nummern 25 und 26 eingeschlagene Weg erweist sich bei näherer Prüfung in der Regel als der kürzere. Immerhin giebt es Fälle, wo das vorstehend abgeleitete Verfahren Vorteile bietet (vgl. die folgenden Nummern und Kapitel 7). Auch ist es höchst lehrreich, die Einflusslinien als Seilkurven aufzufassen; ihr Verlauf und gewisse Eigentümlichkeiten lassen sich auf Grund dieser Betrachtung deutlicher erkennen, als wenn die Kurven nach dem früheren Verfahren gezeichnet werden.

So zeigt sich unter anderem, dass die Einflusslinie für die Querkräfte (Fig. 60) in der dritten Öffnung einen Wendepunkt besitzt, der genau mit dem Festpunkte K zusammenfällt. Das nämliche ist bei den Einflusslinien der Figuren 61 und 62 der Fall. Einen zweiten Wendepunkt besitzt die Kurve der Fig. 60 ungefähr in der Mitte der Öffnung BC ; dieser Wende-

punkt fällt genau in die Mitte, wenn die beiden Festpunkte J und K gleich weit von der Mitte entfernt sind. Die Einflusskurve für das Pfeilermoment B (Fig. 63) besitzt Wendepunkte lotrecht unter den beiden Festpunkten K .

Beachtet man weiter, dass die Differentialgleichung einer Seilkurve sich schreiben lässt:

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{p}{w},$$

worin p die Belastung und w die Polweite bedeutet, mit der die Seilkurve gezeichnet wurde, so folgt, dass alle Einflusslinien des kontinuierlichen Balkens mit konstantem Trägheitsmoment Kurven dritten Grades, sogenannte kubische Parabeln sind, deren allgemeine Gleichung lautet:

$$y = c + c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3.$$

Auf Grund dieser Erwägung hat *B. de Font-Violant* in seiner lehrreichen Schrift über die „Ponts métalliques à travées continues“ ein Verfahren abgeleitet, um die ungünstigste Stellung des Bahnzuges, sowie die grössten Kräfte und Momente für jeden Fall rasch zu finden, wobei man sich einer tabellarischen Berechnung der Radlasten für zunehmende Zuglänge nebst deren statischen, Trägheits- und kubischen Momenten bedient. Doch wird die Arbeit, wie uns scheint, hierdurch weder erleichtert noch übersichtlicher, ganz abgesehen davon, dass das Verfahren, wenn es nicht noch viel umständlicher werden soll, sich nur für Frankreich eignet, wo die Lokomotiven des Belastungszuges vorschrittsgemäss sämtlich vorwärts gerichtet angenommen werden.

29. Balken mit zwei Öffnungen.

Die Ergebnisse der vorigen Nummer lassen sich mit Erfolg auf kontinuierliche Balken mit zwei Öffnungen anwenden. Da diese Balken einfach statisch unbestimmt sind, so kann man ihre Berechnung mit einer einzigen Einflusslinie durchführen, was die Arbeit bedeutend abkürzt.

Man denkt sich die Stütze B entfernt und zeichnet (Fig. 64) für eine in B angreifende beliebige Kraft die Momentenfläche $A_1 B_1 C_1$. Hierauf zeichnet man, diese Fläche als Belastungsfläche betrachtend, die Biegelinie $A_2 B_2 C_2$. Dann ist $A_2 B_2 C_2$ die Einflussfläche für den Auflagerdruck B , d. h. B ist für eine über den Balken wandernde Last P der Ordinate z proportional (vgl. den Nachtrag) Gelangt die Last an das Auflager B , so wird der Auflagerdruck gleich P ; folglich ist allgemein:

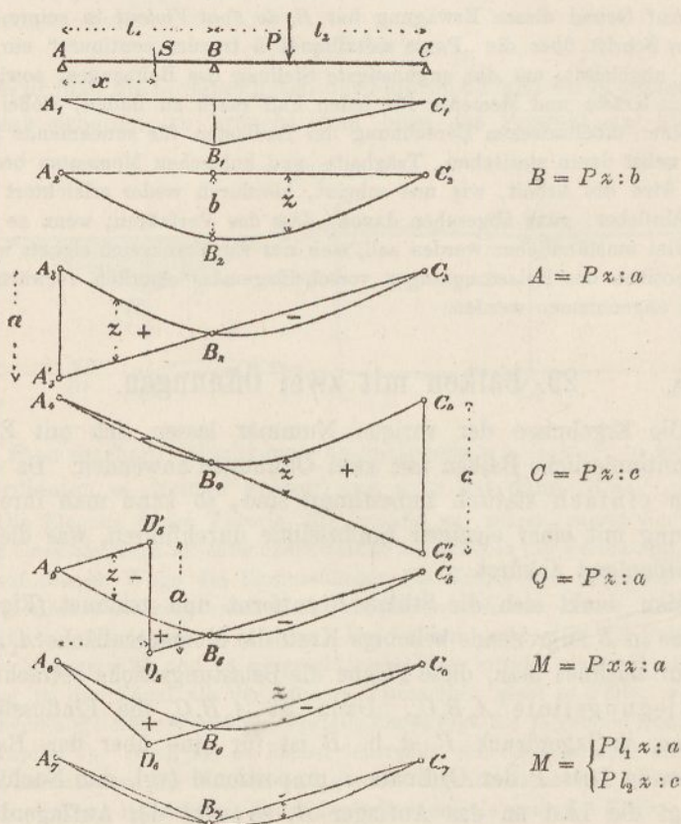
$$B = \frac{P \cdot z}{b}.$$

Zieht man die Linie $C_3 B_3 A_3'$, so bekommt man die Einflussfläche für den Auflagerdruck A . Denn das Dreieck $A_3 A_3' C_3$ stellt

den Einfluss der Kraft P und die Fläche $A_3 B_3 C_3$ den Einfluss der Kraft B auf den Auflagerdruck A dar. Beide Flächen voneinander abgezogen, ergeben demnach die Einflussfläche für A . Dabei muss die Gerade $A_3' C_3$ durch B_3 gehen, weil A für P in B null wird. Der Massstab der Einflussfläche ergibt sich aus der Bedingung, dass der Auflagerdruck A gleich P werden muss, wenn P nach dem Auflager A gelangt. Somit ist, wenn z die Ordinatenlänge bezeichnet,

$$A = \frac{P \cdot z}{a}.$$

Fig. 64.



Aus denselben Gründen ist die Fläche $A_3 B_4 C_4 C_4' A_4$ die Einflussfläche für den Auflagerdruck C , und zwar ist

$$C = \frac{P \cdot z}{c}.$$

Die Fig. $A_5 D_5' D_5 C_5$, worin $A_5 D_5'$ parallel zu $D_5 C_5$ läuft, stellt den Einfluss der Last P auf die Querkraft des Schnittes S dar; denn der Linienzug $A_5 D_5' D_5 C_5$ entspricht wiederum dem Einfluss der Last P bei weggenommener Mittelstütze und $A_5 B_5 C_5$ dem Einflusse des Stützdruckes B . Die Querkraft selbst ist

$$Q = \frac{P \cdot z}{a}.$$

Denn verlegt man den Schnitt S nach A , so muss Q für P in A gleich P werden. Für Schnitte in der zweiten Öffnung ist a durch c zu ersetzen.

Die Fläche $A_6 D_6 C_6 B_6 A_6$ ist ferner die Einflussfläche für das Biegemoment im Querschnitte S . Denn das Dreieck $A_6 D_6 C_6$ entspricht dem Einflusse der Last P bei weggenommener Mittelstütze und die Fläche $A_6 B_6 C_6$ dem Einflusse des Stützdruckes B . Um den Massstab zu finden, beachten wir, dass für Lasten rechts von S der Auflagerdruck $A = \frac{P \cdot z}{a}$ ist; daraus folgt, dass das Moment

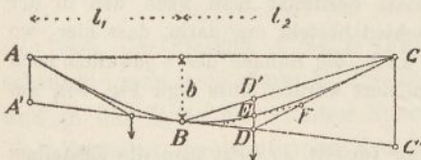
$$M = A \cdot x = \frac{P x z}{a}$$

ist. Für Schnitte in der zweiten Öffnung ist in diesem Ausdruck a durch c zu ersetzen und für x der Abstand des Schnittes vom Auflager C zu nehmen.

Gelangt der Schnitt S nach B , so erhält man die Einflussfläche $A_7 B_7 C_7$ für das Pfeilmoment, und zwar ist

$$M = \frac{P l_1 z}{a} = \frac{P l_2 z}{c}.$$

Fig. 65.



Die Ordinaten z misst man gleich wie die Grössen a , b und c als Längen, und zwar nach Belieben im Massstab der Zeichnung oder in wirklicher Grösse.

Um die Kurve $A_2 C_2$ zu zeichnen, teilt man die Momentenfläche $A_1 C_1 B_1$ in zwei Dreiecke, lässt deren Inhalte in den betreffenden Schwerpunkten als Kräfte wirken und zeichnet dazu ein Seileck (Fig. 65). Dadurch bekommt man drei Tangenten an die Kurve. Noch rascher gelangt man zum Ziele, wenn man die Strecken $A A'$ und $C C'$ berechnet, und zwar ist $A A' = \frac{b l_1}{l_2}$ und $C C' = \frac{b l_2}{l_1}$. Die Strecke b wählt man nach Belieben. Hierauf

teilt man BC in drei gleiche Teile und verbindet den Drittelpunkt D mit C . Ferner zieht man BC und macht $DE = \frac{4}{9} DD'$, so ist E ein Punkt der Kurve. Teilt man endlich auch DC in drei gleiche Teile, so ist FE die Tangente in E . Wiederholt man dieselbe Arbeit auf der linken Seite, so lässt sich die Kurve meistens mit genügender Genauigkeit einzeichnen.

Will man genauer vorgehen, so berechnet man für eine Anzahl Abszissen die Ordinaten der Kurve. Für den Kurvenzweig AB ist (Fig. 66)

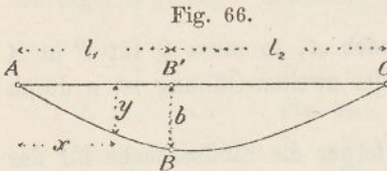


Fig. 66.

$$y = \frac{bx(2l_1l_2 + l_1^2 - x^2)}{2l_1^2l_2}$$

Diese Gleichung lässt sich mittelst der Differentialgleichung auf der Seite 93 ableiten. Vertauscht man l_1 mit l_2 und misst die x von C aus, so erhält man die Ordinaten

des Zweiges BC . Als Probe dient, dass die beiden Kurvenzweige in B glatt ineinander übergehen müssen.

Sind die beiden Öffnungen gleich gross, so lautet die Gleichung der Kurve für beide Seiten

$$y = \frac{bx(3l^2 - x^2)}{2l^3}$$

Soll ein Blechbalken oder ein Parallelträger mit zwei Öffnungen statisch berechnet werden, so bestimmt man zunächst die Kurven der Momente und Querkräfte für Eigengewicht. Man findet sie am schnellsten dadurch, dass man das Pfeilmoment über B ermittelt. Zu diesem Zwecke summiert man die Ordinaten der betreffenden Einflussfläche (A_7, C_7 in Fig. 64) unter jedem Knotenpunkte und setzt für P die auf einen Knoten treffende Eigenlast gf ein. Mit Hilfe des Pfeilmomentes B lässt sich sodann leicht die Momentenfläche zeichnen. Da wo das Moment am grössten ist, ist die Querkraft null; misst man die Entfernungen dieser Nullpunkte von den Auflagern und multipliziert sie mit g , so bekommt man die Querkräfte an den Auflagern und damit die geradlinigen Kurven der Querkräfte.

Den Einfluss der zufälligen Last bestimmt man nach den in der Nr. 27 gezeigten Regeln; der Unterschied besteht nur darin, dass hier, wo mit einer einzigen Kurve gearbeitet wird, die Summe der x jeweilen noch mit einem besonderen Faktor multipliziert werden muss (vgl. Fig. 64), um das gesuchte Ergebnis zu liefern.

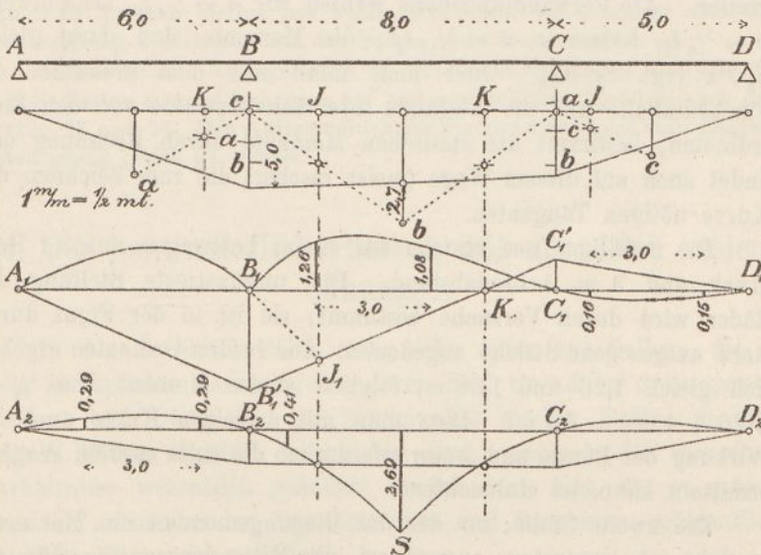
Ist die zufällige Last gleichförmig verteilt, so setzt man die Einzellast $P = pf$ und summiert die x je unter den Knotenpunkten. Doch gelangt man in diesem Falle rascher mittelst des in den Nummern 15 und 18 beschriebenen Verfahrens zum Ziele.

Ist die Trägerhöhe veränderlich, so hat man das in der Nummer 38 beschriebene Verfahren anzuwenden. Ebenso zeigt diese Nummer, wie obiges Verfahren auf die Berechnung von Drehbrücken angewandt wird.

30. Berechnung kleiner Strassenbrücken.

Ein zweiter Fall, wo die Ergebnisse der Nummer 28 mit Vorteil angewandt werden können, bietet sich bei der Berechnung kleinerer Balken dar, die durchgehends denselben Querschnitt erhalten. Namentlich gehören kleine Strassenbrücken hierher, bei denen Wagenbelastung grössere Biegemomente hervorruft als Menschengedränge. In diesem Falle genügen zur Berechnung des grössten Biegemomentes zwei oder drei Einflusslinien, und diese werden am einfachsten als Biegelinien gezeichnet.

Fig. 67.



Soll der Balken $ABCD$ (Fig. 67) berechnet werden, so beschränkt man sich darauf, die Biegemomente im Auflager B und in der Mitte der zweiten Spannweite zu bestimmen.

Zunächst ermittelt man den Einfluss des Eigengewichtes. Ist beispielsweise $g = 0,9 t/m$, so ergeben sich die Eigengewichtsmomente in den Mitten der drei Spannweiten gleich $\frac{1}{8} \cdot 0,9 \cdot 6^2 = 4,05$; $\frac{1}{8} \cdot 0,9 \cdot 8^2 = 7,2$ und $\frac{1}{8} \cdot 0,9 \cdot 5^2 = 2,8 m.t.$ Diese Momente trägt man (Fig. 67) in den Mitten der Öffnungen lotrecht auf; sie geben die Scheitel der Momentenparabeln a , b und c an; die Parabeln selbst braucht man nicht zu zeichnen. Als Massstab haben

wir $1 \text{ mt} = 2 \text{ mm}$ gewählt. Nun werden die Festpunkte J und K und hierauf nach Textfig. 24 (S. 32) die Pfeilmomente bestimmt; zuerst für die einzelnen Belastungen und dann durch Addition für die Gesamtbelastung. Für letztere sind die Schlusslinien eingezeichnet. Man findet hierbei das Moment in B gleich $5,0$, das in der Mitte der zweiten Öffnung gleich $2,7 \text{ mt}$.

Nun zeichnet man für das Auflager B die Einflusslinie. Zu diesem Zwecke zieht man $B_1 J_1$ unter 45° , verbindet J_1 mit K_1 und zieht $A_1 B_1'$ und $C_1' D_1$. (Vgl. Fig. 63, S. 92.) Dann betrachtet man die Fläche $A_1 B_1' C_1' D_1$ als Belastungsfläche und zeichnet dazu die Seilkurve $A_1 B_1 C_1 D_1$. Man teilt dabei die Fläche in 4 bis 6 Teile und lässt deren Inhalte in den Schwerpunkten als Kräfte angreifen. Als Verwandlungsbasis wählen wir $a = \frac{1}{4} l_2$, als Polweite $w = \frac{1}{3} l_2$, sodass $a \cdot w = \frac{1}{12} l_2^2$; die Momente sind dann gleich $\frac{1}{2} Pz$ (vgl. S. 92). Oder man misst mit dem Massstabe die Flächeninhalte und die Abstände ihrer Schwerpunkte von den Endordinaten, bestimmt die statischen Momente durch Rechnung und findet auch auf diesem Wege (meist rascher) die zum Zeichnen der Kurve nötigen Tangenten.

Die zufällige Last bestehe aus einem Lastwagen mit $3 t$ Radruck und $3 m$ Achsenabstand. Die ungünstigste Stellung der Räder wird durch Versuche bestimmt; sie ist in der Figur durch stark ausgezogene Striche angedeutet. Die beiden Ordinaten ergeben sich gleich $1,26$ und $1,08 m$; folglich ist das Moment $M = \frac{1}{2} \cdot 3 (1,26 + 1,08) = 3,5 \text{ mt}$. Dass man mit derselben Kurve auch die Wirkung der Pferde und wenn erforderlich die eines zweiten Wagens ermitteln kann, ist einleuchtend.

Die zweite Stelle, an der das Biegemoment ein Maximum erreicht, ist, wenigstens angenähert, die Mitte der zweiten Öffnung. Hierfür ist in der Fig. 67 nach Anleitung der Textfig. 62 (S. 91) die Einflusskurve $A_2 B_2 C_2 D_2$ gezeichnet worden. Die ungünstigste Stellung der Räder braucht hier nicht gesucht zu werden, da das eine Rad notwendig über der Ecke S stehen muss. Das grösste Moment ergibt sich $M = \frac{1}{2} \cdot 3 (2,69 + 0,41) = 4,7 \text{ mt}$.

Fügt man schliesslich die Momente der zufälligen Last zu denen des Eigengewichtes, so bekommt man über dem Auflager B : $M = 5,0 + 3,5 = 8,5 \text{ mt}$ und in der Mitte der zweiten Öffnung: $M = 2,7 + 4,7 = 7,4 \text{ mt}$. Ob der eine oder der andere Wert überwiegt, lässt sich von vornherein nicht wohl erkennen, da das Eigen-

gewichtsmoment stets über den Auflagern, das der Verkehrslast meist in der Spannweitenmitte grösser wird.

In der Fig. 67 sind auch die kleinsten Momente bestimmt worden. Für das Auflager B findet man $M = \frac{1}{2} \cdot 3 (0,16 + 0,15) = 0,5 \text{ mt}$, für die Mitte der Öffnung $M = \frac{1}{2} \cdot 3 (0,29 + 0,29) = 0,9 \text{ mt}$, und wenn man noch den Einfluss der ständigen Last dazu nimmt, für die erste Stelle $M = 5,0 - 0,5 = 4,5$ und für die zweite $M = 2,7 - 0,9 = 1,8 \text{ mt}$.

Ist die Aussenöffnung grösser als $\frac{4}{5}$ der Innenöffnung, so thut man gut, das grösste Biegemoment in jener zu ermitteln, jedoch nicht für die Mitte der Öffnung, sondern für einen Punkt, der um $\frac{2}{5} l_1$ vom Endauflager entfernt ist. Denn an dieser Stelle erreicht das Moment ganz oder nahezu seinen grössten Wert.

Wird als Träger ein genietetes Blechbalken verwendet, so hat man auf Grund der grössten Querkraft die Entfernung der Niete zu berechnen; man fehlt indessen hierbei nur wenig, wenn man die Querkraft unter der Voraussetzung berechnet, dass der Balken nicht kontinuierlich sei.

Soll der grösste Auflagerdruck in B bestimmt werden, so stellt man die zwei Radlasten symmetrisch dazu auf und ermittelt ihre Einflüsse nach den Textfig. 25 und 26. Den Auflagerdruck für Eigengewicht kann man meistens genau genug gleich $g l_2$ setzen.

31. Der kontinuierliche Balken mit unendlich vielen Öffnungen.

In der Baustatik stösst man nicht selten auf Balken, die so viele Stützpunkte besitzen, dass deren Zahl unendlich gross gesetzt werden darf. Obgleich die Stützpunkte solcher Balken in den meisten Fällen elastisch nachgiebig sind, wodurch die statischen Verhältnisse wesentlich geändert werden (vgl. Kap. 6), so mögen doch die nachstehenden Betrachtungen und Ergebnisse gelegentlich nützliche Verwendung finden.

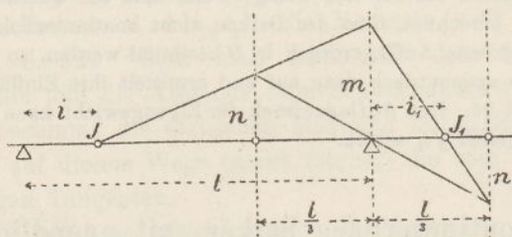
Die Längen der einzelnen Öffnungen können ungleich oder gleich sein. Im ersteren Falle bestimmt man die Festpunkte der zu berechnenden Balkenstrecke, indem man einige Öffnungen ausserhalb derselben die Lage der Festpunkte nach Schätzung annimmt und von da aus die übrigen Punkte nach bekannter Regel (Fig. 20, S. 28) ermittelt. Die Ungenauigkeit in der Wahl der ersten Punkte geht sehr bald verloren. Hierauf können nach früheren Regeln die Biegemomente und Querkräfte für gleichförmig verteilte und für Einzellasten leicht gefunden werden. (Fig. 22 und 25.)

Vielfach sind die Öffnungen sämtlich gleich gross oder dürfen als gleich gross vorausgesetzt werden. In diesem Falle wird die Entfernung i der Festpunkte von den Auflagern konstant; sie lässt sich wie folgt berechnen.

In der Fig. 68 ist in üblicher Weise aus dem Punkte J der Punkt J_1 bestimmt worden. Wir suchen nun diejenige Lage von J , für welche J_1 in gleichen Abstand von der Stütze zu liegen kommt, für welche mit anderen Worten $i_1 = i$ wird.

Nach den in der Figur eingeschriebenen Bezeichnungen ergibt sich unschwer $n:m = (\frac{2}{3}l - i):(l - i)$ und $m:n = i_1:(\frac{1}{3}l - i_1)$. Hieraus folgt

Fig. 68.



$$i_1 = l \frac{l - i}{5l - 6i}$$

Setzt man $i_1 = i$, so bekommt man

$$i = \frac{3 - \sqrt{3}}{6} l = 0,2113 l$$

Für die Anfangsöffnung und die nächst folgenden ergeben sich für i etwas abweichende Werte. Vorausgesetzt, dass die Anfangsöffnung gleich gross ist wie alle übrigen, findet man mit Hilfe obiger Formel der Reihe nach

$$\begin{aligned} i_1 &= 0 \\ i_2 &= 0,2000 l \\ i_3 &= 0,2105 l \\ i_4 &= 0,2113 l \end{aligned}$$

Der Wert i nähert sich, wie man sieht, sehr rasch dem konstanten Werte $0,2113 l$. Schon von der vierten Öffnung an kommt der Unterschied nicht mehr zur Geltung.

Auf Grund dieser Zahlenverhältnisse haben wir für einige häufig vorkommende Belastungsfälle die Biegemomente berechnet und unten übersichtlich zusammengestellt; sie reichen für manche Aufgaben der Baustatik, die nicht auf vollkommene Genauigkeit Anspruch machen, aus. Im ganzen haben wir acht verschiedene Fälle unterschieden, nämlich:

1. Last in der Mitte einer Öffnung.
2. Last in der Mitte jeder zweiten Öffnung.
3. Last in der Mitte jeder Öffnung.
4. Grösstes Pfeilermoment für eine Last.
5. Grösstes Pfeilermoment für zwei Lasten.
6. Grösstes positives Moment in der Anfangsöffnung für eine Last.
7. Grösstes Moment am ersten Pfeiler für eine Last.
8. Grösstes Moment am ersten Pfeiler für zwei Lasten.

Aus dem Umstande, dass das Moment meist unter $0,2 Pl$ liegt — (es übersteigt diesen Wert nur im Falle 6 um ein Weniges) — lässt sich folgern, dass es für oberflächliche Berechnungen zulässig ist, die Kontinuität eines Balkens dadurch zu berücksichtigen, dass man von dem Momente, das sich ohne Kontinuität ergibt, $\frac{1}{6}$ abzieht.

	Belastungsart:	Moment unter der Last	Moment am Pfeiler
1.		0,1708 Pl	0,0792 Pl
2.		0,1875 Pl	0,0625 Pl
3.		0,1250 Pl	0,1250 Pl
4.		0,1584 Pl	0,0850 Pl ($x = 0,380 l$)
5.		0,1144 Pl	0,1700 Pl ($x = 0,380 l$)
6.		0,2047 Pl ($x = 0,427 l$)	0,0936 Pl
7.		0,1845 Pl	0,1031 Pl ($x = 0,423 l$)
8.		—	0,1815 Pl ($x = 0,423 l$) ($x' = 0,388 l$)

Für weitergehende Berechnungen, namentlich wenn mehr als zwei Lasten in Betracht fallen, zeichnet man am besten Einfluss-

linien. Die Figg. 69 und 70 stellen die Einflusslinien für das Biegemoment in der Mitte der Öffnung und für das Biegemoment am Pfeiler eines unendlich langen Balkens mit gleich grossen Öffnungen dar.

Fig. 69.

Einflusslinie für die Biegemomente in der Mitte der Öffnung.

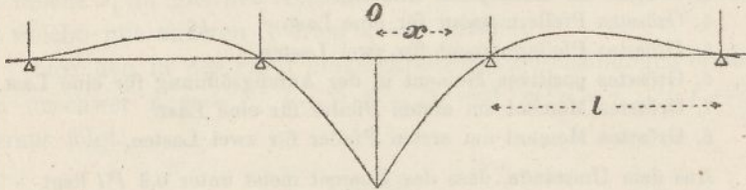
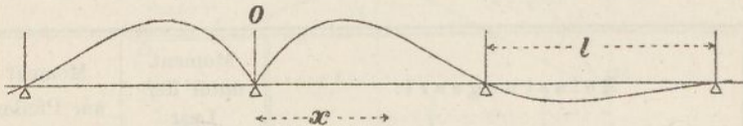


Fig. 70.

Einflusslinie für die Biegemomente über der Stütze.



Die Gleichungen dieser Kurven findet man mit Hilfe der Differenzialgleichung auf der Seite 93 wie folgt:

1. Biegemomente in der Mitte der Öffnung.

a) In der belasteten Öffnung:

$$M = + (0,5 l - x) (0,3415 l - 0,3170 x) P : l.$$

b) In der Nachbaröffnung:

$$M = - (x - 0,5 l) (1,5 l - x) (0,25 l - 0,1340 x) P : l^2.$$

2. Biegemomente über der Stütze.

a) In den anstossenden Öffnungen:

$$M = - x (l - x) (0,5 l - 0,3660 x) P : l^2.$$

b) In den darauf folgenden Öffnungen:

$$M = + (x - l) (2 l - x) (0,2321 l - 0,0981 x) P : l^2,$$

In sämtlichen Gleichungen bezeichnet x die Entfernung der Last vom Balkenschnitte O .

Mittelst dieser Gleichungen sind die folgenden Zahlentabellen berechnet worden. Will man die Kurven noch weiter ausdehnen, als die Tabellen gestatten, so beachte man, dass die Ordinaten von Öffnung zu Öffnung im Verhältnis $l-i:i = 1:0,268$ abnehmen.

Biegemoment in der Mitte der Öffnung		Biegemoment über der Stütze	
$x:l$	$M:Pl$	$x:l$	$M:Pl$
0,0	+ 0,1708	0,0	0,0000
0,1	+ 0,1239	0,1	- 0,0417
0,2	+ 0,0834	0,2	- 0,0683
0,3	+ 0,0493	0,3	- 0,0819
0,4	+ 0,0215	0,4	- 0,0849
0,5	0,0000	0,5	- 0,0793
0,6	- 0,0153	0,6	- 0,0673
0,7	- 0,0250	0,7	- 0,0512
0,8	- 0,0300	0,8	- 0,0332
0,9	- 0,0311	0,9	- 0,0154
1,0	- 0,0290	1,0	0,0000
1,1	- 0,0246	1,1	+ 0,0112
1,2	- 0,0187	1,2	+ 0,0183
1,3	- 0,0121	1,3	+ 0,0220
1,4	- 0,0056	1,4	+ 0,0228
1,5	0,0000	1,5	+ 0,0212
		1,6	+ 0,0180
		1,7	+ 0,0137
		1,8	+ 0,0089
		1,9	+ 0,0041
		2,0	+ 0,0000

Soll beispielsweise der Längsträger einer Eisenbahnbrücke unter der Voraussetzung kontinuierlicher Lagerung berechnet werden, so zeichnet man die Stellung der Lokomotivräder auf einen Streifen Pauspapier und sucht durch Verschiebung des Streifens über der Einflussfläche die grösste Ordinaten-summe. Hierbei können die Figuren dieses Buches benutzt werden. Die Länge einer Öffnung beträgt in diesen Figuren 3 *cm*. Ist die wirkliche Spannweite beispielsweise gleich 5 *m*, so trägt man die Entfernungen der Lasten im Massstabe 3 : 500 auf. Für die schweizerische Normallokomotive (vgl. Taf. 3) findet man dann die Ordinaten-summe in der Mitte der Spannweite im Maximum gleich 29,0, im Minimum gleich 8,0 *mm*. Folglich ist das grösste Biegemoment für eine Radlast von 7,5 *t* gleich $0,29 \cdot 7,5 \cdot 5,0 = 10,9$ und das kleinste gleich $0,08 \cdot 7,5 \cdot 5,0 = 3,0$ *mt*. Ebenso findet man die Ordinaten-summe über der Stütze im Maximum gleich 21,3, im Minimum gleich 5,9 *mm*. Folglich ergibt sich das grösste Moment = $0,213 \cdot 7,5 \cdot 5,0 = 8,0$ und das kleinste = $0,059 \cdot 7,5 \cdot 5,0 = 2,2$ *mt*. (Ohne Rücksicht auf die Kontinuität bekommt man für die Mitte der Öffnung 18,6 *mt*.) Wer die Benutzung unserer Textfiguren nicht für genau genug hält, möge sich die Kurven an der Hand obiger Tabelle selbst auftragen.

Viertes Kapitel.

Der kontinuierliche Balken
mit veränderlichem Trägheitsmoment.

32. Querkräfte und Biegemomente für Einzellasten.

Fachwerke mit parallelen Gurtungen dürfen ohne wesentlichen Fehler nach den Regeln der beiden vorhergehenden Kapitel, d. h. unter der Voraussetzung eines konstanten Trägheitsmomentes berechnet werden. Die Veränderlichkeit des Gurtungsquerschnittes übt auf die Ergebnisse nur einen geringen Einfluss aus (vgl. Nr. 36). Anders steht es bei Fachwerken mit veränderlicher Höhe. Da das Trägheitsmoment eines Fachwerkquerschnittes dem Quadrate der Trägerhöhe proportional ist, so werden die Querkräfte und Biegemomente durch die Veränderlichkeit der Höhe weit mehr beeinflusst als durch die Veränderlichkeit des Gurtquerschnittes. Ein Fachwerk nach Art der Fig. 71 unter der Voraussetzung konstanten Trägheitsmomentes zu behandeln, mag für eine angenäherte erste Berechnung genügen; die genaue Berechnung wird aber meistens wesentlich verschiedene Resultate ergeben.

Wir wählen zur Erläuterung des Rechnungsverfahrens ein Fachwerk mit drei Öffnungen; bei vier und mehr Öffnungen bleibt sich das Verfahren im wesentlichen gleich.

Zunächst zeichnen wir die Momentenfläche $A_1 B_1' C_1' D_1$ für zwei in B und C angreifende Kräfte; die Höhe m dieser Fläche ist beliebig. Sodann betrachten wir die Dreiecke $A_1 B_1 B_1'$, $B_1 B_1' C_1$, $B_1' C_1 C_1'$ und $C_1 C_1' D_1$ als Belastungsflächen und zeichnen dazu die Biegungslinien $A_2 B_2$, $B_2 C_2$, $B_2' C_2'$ und $C_2' D_2'$. Da das Trägheitsmoment veränderlich ist, müssen wir bei dieser Zeichnung das in der Nr. 4 beschriebene Verfahren anwenden. Wir berechnen für jeden Gurtstab die Grösse $w = E F a^2 : s$ und betrachten diese Grössen als Polweiten. Den Elastizitätskoeffizienten E setzen wir (gleiches Material vorausgesetzt) der Bequemlichkeit wegen gleich 1. Ist bezüglich der Gurtungsquerschnitte nichts bekannt, so nimmt

man auch F vorläufig gleich 1 an; ergeben sich später die Querschnitte als stark veränderlich, so muss die Berechnung mit den verbesserten Werten F zum zweitenmal durchgeführt werden.

Als Kräfte greifen wir die unter den Drehpunkten der Stäbe liegenden Momentenordinaten ab. Wir beschränken uns dabei auf die Gurtstäbe und lassen die Streben ausser acht. (Vgl. Nr. 35.) In der Fig. 71 ist links am Rande das Krafteck für das Seileck $A_2 B_2$ gezeichnet. Es besteht aus den Kräften 2—12; die Kraft 1 fällt weg, da ihre Momentenordinate null ist. Als Polweiten tragen wir die Werte $a^2:s$ auf, worin s die Stablänge und a die Entfernung des Stabes von seinem Drehpunkte bedeutet. Für die Stäbe 2—7 ist die Polweite die nämliche; von da an nimmt sie allmählich zu. Im Krafteck sind die Pole durch einen Linienzug miteinander verbunden; von den Strahlen sind nur der erste und der letzte ausgezogen.

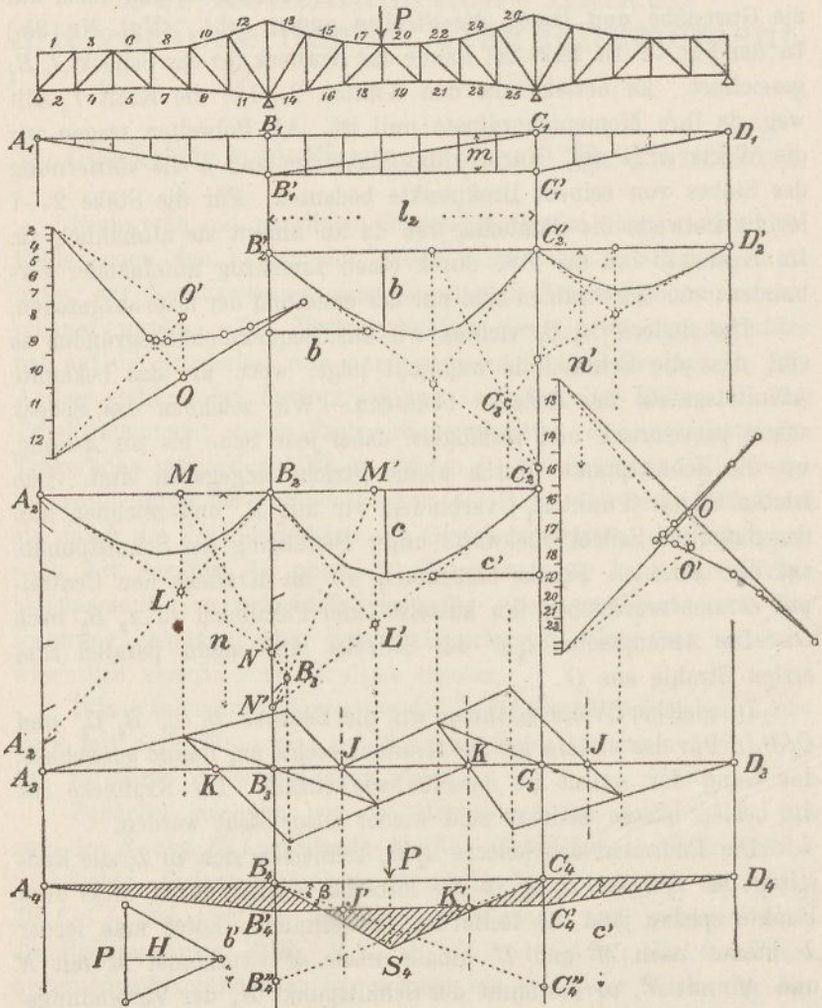
Das Seileck $A_2 B_2$ richten wir aus Bequemlichkeitsgründen so ein, dass die Schlusslinie wagrecht liegt, wozu wir das bekannte Affinitätsgesetz der Seilecke benutzen. Wir zeichnen das Seileck zuerst provisorisch und verlängern dabei jede Seite bis zur A -Linie, wo die Schnittpunkte durch kleine Striche angegeben sind. Den letzten Strich (Punkt A_2') verbinden wir mit B_2 und zeichnen nun das definitive Seileck rückwärts unter Benutzung der Schnittpunkte auf der A -Linie. Ferner bestimmen wir im Krafteck den Centralpol O und verschieben ihn mittelst einer Parallelen zu $A_2' B_2$ nach O' . Die Anfangsseite $A_2 N$ des Seilecks läuft dann parallel zum ersten Strahle aus O' .

In gleicher Weise zeichnen wir die Seilecke $B_2 C_2$, $B_2' C_2'$ und $C_2' D_2'$. Für das erstere ist das Krafteck rechts am Rande gezeichnet; der Gang der Arbeit ist derselbe wie vorhin. Die Kraftecke für die beiden letzten Seilecke sind wieder ausgelöscht worden.

Die Endseiten des Seilecks $A_2 B_2$ schneiden sich in L , die Endseiten des Seilecks $B_2 C_2$ in L' ; lotrechte Linien durch diese zwei Punkte spielen jetzt die Rolle der Drittellinien. Lotet man ferner L hinauf nach M und L' hinauf nach M' , verbindet M mit N und M' mit N' , so bestimmt der Schnittpunkt B_3 der Verbindungslinien die Lage der verschränkten Drittellinie. (Vgl. S. 26). Um dies einzusehen, braucht man sich blos die beiden Seilecke unter Festhaltung des Punktes B_2 hinauf gedreht zu denken, bis sie in B_2 wagrecht verlaufen. Auf demselben Wege gelangt man zu den Drittellinien bei C und zur verschränkten Drittellinie (Punkt C_3).

Auf Grund dieser Linien werden wie früher (Textfig. 20 und Taf. 1, Fig. 5—6) die Festpunkte J und K bestimmt. (Fig. $A_3 D_3$.) Eine Erläuterung dürfte überflüssig sein.

Fig. 71.



In der zweiten Öffnung sei nun die Last P aufgelegt. Ihr Seileck ohne Rücksicht auf die Kontinuität ist $B_4 S_4 C_4$. Die Kontinuität erzeugt in B und C Pfeilmomente, infolge derer die Schlusslinie nach $B'_4 C'_4$ verschoben wird. Die Linie $B'_4 C'_4$ wird

(S. 31) dadurch gefunden, dass man die „Kreuzlinien“ $B_4 C_4''$ und $C_4 B_4''$ zieht und die Punkte J' und K' , in denen die Festlinien geschnitten werden, miteinander verbindet.

Nach früher sind die Kreuzlinien die Endtangente an die Biegungslinie, die der Momentenfläche $B_4 S_4 C_4$ entspricht. Doch ist dies nur dann richtig, wenn die Endtangente der Seilkurve $B_2 C_2$ auf der B -Linie und ebenso die Anfangstangente der Seilkurve $B_2' C_2'$ auf der C -Linie die Strecke m abschneidet. Früher (Nr. 11) erreichten wir diesen Zweck dadurch, dass wir das Produkt von Verwandlungsbasis und zweiter Polweite gleich $\frac{1}{6} l_2^2$ machten. Hier, wo wir mit veränderlichem w arbeiten, werden die genannten Abschnitte n und n' im allgemeinen nicht gleich m sein. Wir müssen daher, um die Abschnitte der Kreuzlinien zu finden, die wirklichen Durchbiegungen noch mit $m:n$, beziehungsweise $m:n'$ multiplizieren.

Bezeichnet man den Winkel $C_4 B_4 C_4''$ mit β und die Polweite, mit der die Momentenflächen $A_1 D_1$ und $A_4 D_4$ gezeichnet wurden, mit H , ferner die Ordinate der Biegungslinie $B_2 C_2$ lotrecht unter der Last P mit c , so ist nach dem Satze von der Gegenseitigkeit der Formänderungen (vgl. d. Nachtrag) $P \cdot c = M \cdot \beta = H \cdot m \cdot \beta$ oder $\beta = \frac{Pc}{Hm}$. Bringt man noch obige Korrektur an, so erhält man den gesuchten Abschnitt

$$c' = C_4 C_4'' = \frac{m}{n} \beta l_2 = \frac{Pc l_2}{Hn}.$$

Beim Zeichnen des Seilecks $B_4 S_4 C_4$ haben wir absichtlich $H = P$ gemacht; infolgedessen wird einfacher

$$c' = C_4 C_4'' = \frac{c l_2}{n}.$$

Zieht man durch den unteren Endpunkt von c eine wagrechte Linie, so ist deren Abschnitt c' zwischen der Linie $C_2 N'$ und der Auflagerlinie gleich $C_4 C_4''$. Denn es verhält sich $c':c = l_2:n$.

In gleicher Weise bekommt man $b' = B_4 B_4''$, wenn man im Seilecke $B_2' C_2'$ durch den Endpunkt von b eine wagrechte Linie zieht und deren Abschnitt zwischen den Linien $B_2' C_2$ und $B_2' B_2$ abgreift.

Wie man sieht, fällt die Grösse m ganz aus dem Spiel; sie kann nach Belieben gewählt werden. Ebenso ist der Massstab, in dem die Polweiten w aufgetragen werden, ganz beliebig.

Sind die Strecken c' und b' aufgetragen, so führen drei einfache Linien zur Schlusslinie $J'K'$, und die Linien $B_4'A_4$ und $C_4'D_4$ vervollständigen die Momentenfläche. Besitzt der Balken eine vierte Öffnung, so ist die Linie $C_4'D_4$ durch den K -Punkt der dritten Öffnung zu ziehen. (Vgl. Fig. 25, S. 33.)

Sollen die Pfeilmomente für eine in der ersten Öffnung liegende Last ermittelt werden, so verfährt man in ähnlicher Weise. Nur fällt hier eine der Kreuzlinien weg. Man zieht durch den Punkt, in dem die Kraft das Seileck A_2B_2 schneidet, eine wagrechte Linie und greift die Strecke ab, die durch die Linien A_2N und A_2A_2' abgeschnitten wird. Diese Strecke wird von A_4 aus abwärts aufgetragen und ihr Endpunkt mit B_4 verbunden. Im übrigen ist der Gang der Arbeit der frühere.

Wie man aus den Momentenflächen die Querkräfte und deren Einflusslinien findet, ist bereits im vorigen Kapitel (Nr. 25) erläutert worden. —

Auf Grund obiger Ergebnisse lassen sich auch die Pfeilmomente für verteilte Belastungen finden. Soll z. B. der Einfluss des Eigengewichtes in der zweiten Öffnung ermittelt werden, so setzt man die Einzellast $P = g \cdot f$, gleich dem auf ein Feld treffenden Eigengewichte, summiert die Ordinaten der Seilecke B_2C_2 und $B_2'C_2'$ unter jedem Pfosten und multipliziert die Summen mit $l_2:n$, bez. mit $l_2:n'$. Die Polweite H muss man jedoch in diesem Falle grösser annehmen als P , weil sonst das Seileck B_4C_4 zu umfangreich ausfiele. Dementsprechend hat man obige Ordinatensumme vor dem Auftragen noch mit $P:H$ zu multiplizieren.

In gleicher Art hat man vorzugehen, wenn die zufällige Last gleichförmig verteilt ist. Man braucht bloss g durch p zu ersetzen.

33. Einflusslinien für Gurtungs- und Strebenkräfte.

Nach dem in der vorigen Nummer Erklärten ist es nicht schwer, die grössten und kleinsten Gurtungskräfte zu finden. Man zeichnet für 8—12 Einzellasten die Momentenflächen und bildet durch Vertauschung der Ordinaten die Einflusslinien ganz so, wie es bei konstantem Trägheitsmoment üblich ist. (Tafel 3.) Dann leitet man auf Grund dieser Linien und der gegebenen Lastenreihe

die grössten positiven und negativen Biegemomente ab und berechnet schliesslich, indem man die Momente durch die Hebelarme der Gurtstäbe dividiert, die grössten und kleinsten Stabkräfte.

Auch für die Streben lassen sich unschwer Einflusslinien zeichnen. So weit die Gurtungen parallel zueinander laufen, genügt es, die Kurven der grössten Querkräfte zu zeichnen. Wenn jedoch die Gurtungen schief zueinander gerichtet sind, hat man etwas anders vorzugehen.

Wir erläutern das Verfahren zunächst für die Strebe EE' der Fig. 72. $B_1 E_1 C_1$ sei die Einflusslinie für die Biegemomente in Bezug auf den Knotenpunkt E und die voll gezogene Linie $B_2 E_2 E_2' C_2$ die Einflusslinie für die Querkraft in Bezug auf den Schnitt T . Ferner sei S die zu berechnende Strebenkraft.

Wir denken uns S im Punkte E in zwei Seitenkräfte zerlegt, von denen die eine U mit der unteren Gurtung, die andere V mit dem Pfosten zusammenfällt. Legt man an beliebiger Stelle die Einzellast P auf, so ist die Querkraft für den Schnitt T gleich Q , und das Moment im Punkte E gleich $H \cdot m$. Nach der in der Figur eingeschriebenen Bezeichnung ist dieses Moment auch gleich $Q \cdot (q - v)$, woraus folgt

$$Q \cdot q = Q \cdot v + H \cdot m.$$

In Bezug auf den Drehpunkt der Strebe haben Q und V gleiches statisches Moment; folglich ist $Q \cdot q = V \cdot v$, woraus sich ergibt

$$V = \frac{Q \cdot q}{v} = Q + \frac{H \cdot m}{v}.$$

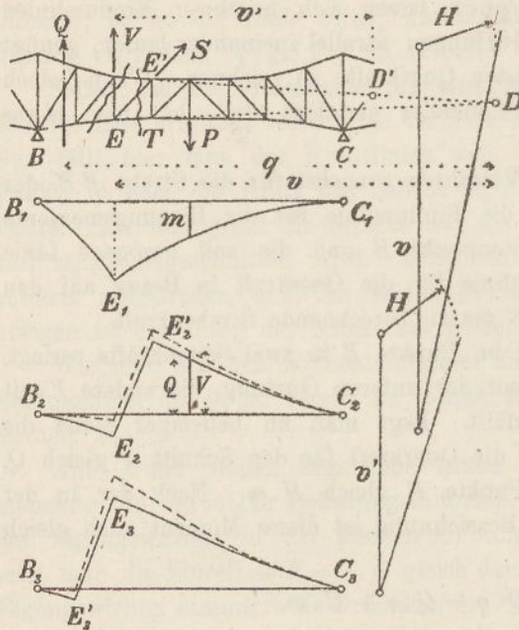
An der Hand dieser Formel kann die Einflusslinie für die Kraft V leicht gezeichnet werden. Die Grössen H und v sind für ein und dieselbe Strebe konstant; man zeichnet daher einen Verwandlungswinkel mit dem Verhältnis $H:v$ (Fig. 72 rechts), reduziert mit dessen Hilfe die Ordinaten m und fügt die Ergebnisse an die Kurve der Q an, wodurch man auf die gestrichelt ausgezogene Einflusslinie $B_2 C_2$ der Kraft V gelangt. Nun braucht man, um die grösste Strebenkraft zu finden, nur das Maximum von V zu suchen und parallel zur Strebe und zur unteren Gurtung zu zerlegen.

Selbstverständlich erhält man auf diesem Wege für jede Strebe, deren Drehpunkt in der Endlichkeit liegt, eine besondere Einflusslinie.

Man gelangt zu demselben Ziele, wenn man die Kraft S im Punkte E' parallel zur oberen Gurtung und lotrecht zerlegt denkt; in diesem Falle

tritt an Stelle von $B_1 E_1 C_1$ die Einflusslinie für das Moment in E' und das Maximum von V ist parallel zu O und S zu zerlegen.

Fig. 72.



Die Fig. 72 zeigt ferner, wie man die Einflusslinie für den Pfosten E' findet. Auch hier zeichnet man zunächst die Einflusslinie $B_3 E_3' E_3 C_3$ für die Querkräfte des betreffenden Schnittes und fügt die Werte $H \cdot m : v'$ hinzu, wobei man auf die gestrichelte Linie gelangt.

Ist die Zahl der Streben nicht gar gross, so ist es möglich, sämtliche Einflusslinien in einer und derselben Figur zu vereinigen.

Das Verfahren eignet sich auch dazu, den Einfluss des Eigengewichtes auf die Strebenkräfte zu ermitteln; auch hier bekommt man die lotrechte Seitenkraft einer Strebenkraft, wenn man das Drehpunktmoment, durch v dividiert, zur Querkraft hinzufügt.

34. Kräfteplan eines kontinuierlichen Fachwerkes mit veränderlicher Höhe.

(Tafel 4.)

a) Einflusslinien für Momente und Kräfte.

Nach der in voriger Nummer gegebenen Anleitung ist auf der Tafel 4 der Kräfteplan eines kontinuierlichen Fachwerkes mit veränderlicher Höhe ausgeführt worden. Die Spannweiten betragen 40, 50, 50 und 40 m. Der Symmetrie wegen kann der Plan auf die beiden ersten Öffnungen beschränkt werden. Das Eigengewicht

betrage $1,3 t:m$; die zufällige Last bestehe aus drei schweizerischen Normal-Lokomotiven (vgl. Tafel 3).

Man zeichnet zuerst mit beliebiger Höhe die Momentendreiecke ABB' und BBC der Fig. 2, trägt die Drehpunktsordinaten dieser Dreiecke als Kräfte auf und zeichnet damit die Seilecke $A'B'$ und $B'C'$ der Fig. 3. Als Polweiten wählt man die Werte $\frac{F a^2}{s}$. Diese

Werte sind in nachfolgender Tabelle berechnet; die Querschnittsfläche F ist dabei, da keine anderen Anhaltspunkte dafür vorlagen, gleich 1 gesetzt.

Stab-Nummer	a	s	$w = F a^2 : s$
	m	m	m
1—11 u. 22—31	5,00	5,00	5,00
12, 21 und 32	5,38	5,02	5,77
13, 20 und 33	5,40	5,00	5,83
14, 19 und 34	6,41	5,14	7,99
15, 18 und 35	6,60	5,00	8,71
16, 17 und 36	7,98	5,38	11,84

Die Kraftecke sind wieder ausgelöscht worden. Das Seileck für die Momentenfläche $B'C'C'$ braucht nicht gezeichnet zu werden, da es dem der Fläche BBC kongruent ist.

Die gezeichneten Seilecke liefern nun die punktierten „Drittellinien“ und die „verschränkte Drittellinie“ bei B (vgl. Textfig. 71). Mit ihrer Hilfe werden (Fig. 4) die Festpunkte J und K bestimmt (Textfig. 20). Hierauf zeichnet man für 7 verschiedene Einzellasten die dreieckigen Momentenflächen (Fig. 5). Die Polweite H wird hierbei gleich der Einzellast $P = 7,5 t$ gewählt. Sodann zieht man durch die entsprechenden Punkte der Seilecke der Fig. 3 wagrechte Linien, greift deren Abschnitte zwischen Endtangente und Auflagerlinie ab und trägt sie in der Fig. 5 von A , B und C aus lotrecht auf. Die Punkte, die man erhält, tragen die entsprechende Lastnummer. Man verbindet sie mit den gegenüber liegenden Auflagerpunkten, schneidet hiermit die Festlinien an und gelangt so zu den Schlusslinien der 7 Einzellasten.

Parallelen zu den Schlusslinien durch die Pole der Kraftecke ergeben wie früher die Querkräfte, aus denen die Einflusslinien der Fig. 6 gebildet werden. Greift man ferner die Ordinaten der Momentenflächen (Fig. 5) ab und trägt sie unter steter Vertauschung

auf, so gelangt man zu den Einflusslinien der Biegemomente (Fig. 7).

Mit Hilfe dieser Einflusslinien lassen sich nun die grössten und kleinsten Gurtungs- und Strebenkräfte finden. Um Platz zu sparen, haben wir uns darauf beschränkt, für die erste Öffnung die Gurtungskräfte, für die zweite Öffnung die Streben- und Pfostenkräfte zu zeichnen, und zwar sind in der rechten Hälfte der zweiten Öffnung die Strebenkräfte, in der linken Hälfte die Pfostenkräfte ermittelt worden.

b) Gurtungskräfte.

Um die Momentenkurve für Eigengewicht zu erhalten, bestimmt man zuerst die entsprechenden Pfeilmomente. Man summiert zu diesem Zwecke unter jedem Pfosten die Ordinaten der Einflusslinien $A4B$, $B4C$ und $B9C$. Da diese Linien für eine Einzellast von $7,5 t$ gezeichnet sind, die Pfostenlast dagegen nur $1,3 \cdot 5,0 = 6,5 t$ beträgt, so müssen die Summen mit $6,5 : 7,5$ multipliziert werden. Überdies teilen wir die Summen behufs Platzersparung durch 10. Man findet hierbei die in der Fig. 8 mit 1, 2 und 3 bezeichneten geringelten Punkte. Aus diesen lassen sich vermittelt Linien, die durch die Festpunkte gehen, die mit kleinen Strichen angedeuteten Pfeilmomente finden. Durch Addition gelangt man sodann (wie auf der Tafel 3, S. 82) zu den Gesamtpfeilmomenten für Eigengewicht. Durch die Endpunkte dieser Momente lassen sich hierauf leicht die gestrichelt ausgezogenen Parabeln der Eigengewichtsmomente ziehen. Die Parabel der ersten Öffnung hat eine Pfeilhöhe von $\frac{1}{8} \cdot 1,3 \cdot 40^2 = 260$, die der zweiten eine Höhe von $\frac{1}{8} \cdot 1,3 \cdot 50^2 = 406 m$.

Über die Bestimmung der Biegemomente der zufälligen Last ist nichts neues zu sagen. Man verfährt dabei ganz wie früher (Tafel 3, S. 86). Man trägt auf einem Pauspapierstreifen die vorgeschriebene Lastenreihe mittelst lotrechten Strichen auf, schiebt diesen Streifen über die Einflussflächen der Fig. 7 und ermittelt durch Summieren der Ordinaten für die Knotenpunkte 1 bis 4 je das grösste und kleinste Biegemoment. Fügt man diese Momente an die Eigengewichtsmomente an, so erhält man die voll ausgezogenen Momentenkurven.

Um schliesslich die Gurtungskräfte zu finden, hat man bekanntlich die Drehpunktmomente mit der Polweite H zu multiplizieren und das Produkt durch die Hebelarme der Stäbe zu dividieren.

Dies kann zeichnerisch oder mittelst des Rechenschiebers geschehen. In der Fig. 8 stellen zwei Staffellinien die grössten Kräfte der beiden Gurtungen übersichtlich dar. Die kleinsten Kräfte haben wir, um die Figur nicht zu überladen, weggelassen.

Infolge der grösseren Höhe, die das Fachwerk über den Pfeilern besitzt, werden zwar die Pfeilermomente grösser als bei einem Fachwerk mit parallelen Gurtungen. Infolge der grösseren Hebelarme ergeben sich jedoch die Gurtungskräfte trotzdem kleiner als bei einem Parallelträger. Man sieht, dass die Gurtungen an den Pfeilern annähernd ebenso stark beansprucht werden wie in der Mitte der Öffnung. Unsere anfängliche Annahme eines konstanten Gurtungsquerschnittes weicht somit von der Wirklichkeit nicht gar stark ab. Immerhin empfiehlt es sich, bei endgiltigen Entwürfen auf Grund der vorläufig ermittelten Querschnitte die ganze Berechnung zu wiederholen.

e) Strebenkräfte.

Da die Streben gegen die Mitte der Öffnung steigen, so erleiden sie hauptsächlich Druckspannungen, während die Pfosten vornehmlich auf Zug beansprucht werden.

Man zeichnet zunächst (Fig. 8 rechts) die gerade Linie der Eigengewichtsquerkräfte; sie schneidet an den Auflagern *B* und *C* (mit geringem Fehler) den Wert $\frac{1}{2}gl = 32,5 t$ ab (vgl. übrigens Tafel 3 und S. 82). Massgebend sind wie gewöhnlich die Ordinaten dieser Linie unter den Strebenmitten. Um die Krümmung der oberen Gurtung zu berücksichtigen, hat man diese Ordinaten um die Werte $\frac{H}{v}m$ zu verringern, worin *m* die entsprechende Ordinate der Momentenkurve für Eigengewicht, *H* die Polweite und *v* die Entfernung des Strebendrehpunktes vom Strebenfusse bezeichnet (vgl. Textfig. 72). In der Fig. 1 sind zu diesem Zwecke für die drei in Frage kommenden Felder 31 32, 33 34 und 35 36 Verwandlungswinkel *a*, *b* und *c* gezeichnet worden; sie dienen der symmetrischen Fachwerkform wegen auch für die gleichartigen Felder bei *B*. Man greift also lotrecht unter den Strebenmitten die Ordinaten der Eigengewichtsmomente mit dem Zirkel ab, multipliziert sie mittelst der Verwandlungswinkel mit *H:v* und zieht die Ergebnisse von den Ordinaten der geraden Linie ab. Diese Arbeit führt zu der gestrichelt ausgezogenen Linie.

Die Strebenkräfte der zufälligen Last werden mittelst Einflusskurven bestimmt. So weit die Drehpunkte der Streben unend-

lich fern liegen, gelten hierfür die ausgezogenen Kurven der Querkräfte (Fig. 6). Die Einflusslinie einer Strebe setzt sich je aus einem Zweige der unteren, einem Zweige der oberen Kurve und einer schiefen Verbindungslinie zusammen. Für die drei letzten Streben müssen dagegen nach Anleitung der Textfig. 72 besondere Kurven gezeichnet werden. Um beispielsweise die Einflusskurve für die Strebe 35 36 zu erhalten, verwandelt man die Ordinaten der Momentenkurve $B9C$ (Fig. 7) mittelst des Winkels c und zieht die Ergebnisse von der Einflusslinie der Querkräfte ab. Die neue Linie ist strichpunktiert ausgezogen. Zum Zeichnen der Einflusslinie für die Strebe 33 34 dient der Verwandlungswinkel b und die durch Interpolation gefundene Kurve $8\frac{1}{2}$; zur Ermittlung der Einflusslinie für die Strebe 31 32 der Verwandlungswinkel a und die Momentenkurve 8.

Sind die drei Kurven gezeichnet, so bestimmt man mittelst eines Pauspapierstreifens die grösste Ordinatensumme und trägt sie, durch 10 geteilt, an die Eigengewichtskräfte an. Zerlegt man endlich die Gesamtkraft parallel zur Strebe und zur unteren Gurtung, so findet man die Strebenkraft selbst.

Die kleinsten Strebenkräfte entstehen bei den Streben 29 30 bis 35 36, wenn die erste oder die dritte Öffnung mit Lokomotiven bedeckt wird. Man bestimmt mittelst der Einflusskurve $A4B$ das Pfeilmoment in B ; es ergibt sich gleich 384 mt . Ebenso bestimmt man mittelst der Kurve $B9C$ das Moment über C , es beträgt 480 mt . Diese beiden Werte trägt man (Fig. 9) an entsprechender Stelle auf und zieht durch die Endpunkte Linien nach K bzw. J . Dann misst man mit dem Massstabe die Momentenordinate unter dem Strebendrehpunkte und dividiert sie durch die Entfernung vom Strebendrehpunkte. Für die Strebe 35 36 zum Beispiel findet man ein Moment von 203 mt ; der Hebelarm v beträgt $21,5 \text{ m}$, folglich die Kraft $9,4 \text{ t}$. Diese Kraft wird von der Eigengewichtskraft abgezogen. Für die Strebe 33 34 wird $M = 206 \text{ mt}$, $v = 27,5 \text{ m}$, folglich $V = 7,5 \text{ t}$. Für 31 32 wird $M = 670$, $v = 67,5$, $V = 9,9 \text{ t}$. Für 29 30 liegt der Drehpunkt unendlich fern; hier bestimmt man die Querkraft Q , indem man das Pfeilmoment B durch dessen Entfernung vom Festpunkte teilt; also $Q = V = 384 : 38,0 = 10,1 \text{ t}$. Für die Strebe 27 28 endlich gilt die Einflusskurve der Fig. 6, weil sie einen grösseren Wert giebt. Schliesslich werden die lotrechten Kräfte wie oben parallel zu Gurtung und Strebe zerlegt.

d) Pfostenkräfte.

Setzt man voraus, dass die Eigengewichte ganz an den unteren Knotenpunkten angreifen, so hat man die Eigengewichtskräfte für die Pfosten wie bei den Streben in den Fachmitten abzugreifen. Bei den zwei ersten Pfosten (18 19 und 20 21) hat man jedoch noch je ein Stück abzuziehen, das sich wie oben dadurch ergibt, dass man die entsprechende Momentenordinate verwandelt und in Abzug bringt. Hierbei werden die Verwandlungswinkel b und a gebraucht.

Die Einflusslinien der zufälligen Last werden wie bei den Streben gefunden (Textfig. 72, S. 110). Wie man hieraus die grössten Pfostenkräfte findet, braucht nicht näher beschrieben zu werden.

Um die kleinsten Pfostenkräfte zu erhalten, muss man die dritte Öffnung mit Lokomotiven belasten. Das giebt (Fig. 9) ein Pfeilmoment von 480 mt und eine gerade Momentenlinie durch J . Für den Pfosten 18 19 findet man dann beispielsweise ein Drehpunktmoment von 253 mt und einen Hebelarm von $27,5 \text{ m}$, somit eine Kraft von $9,2 \text{ t}$. Für die Pfosten 22 23 und 24 25 liegt der Drehpunkt unendlich fern, folglich ist die Pfostenkraft gleich $M_c : JC = 480 : 37,7 = 12,7 \text{ t}$.

Der Mittelpfosten nimmt eine Ausnahmstellung ein, er hat einfach die auf seinen Fusspunkt treffenden Lasten zu tragen. Seine kleinste Spannung ergibt sich aus dem Eigengewichte gleich $6,5 \text{ t}$, seine grösste Spannung, wenn an seinem Fusse vier Lokomotivräder aufgestellt werden, gleich $6,5 + 22,2 = 28,7 \text{ t}$.

Ebenso bildet der Auflagerpfosten eine Ausnahme. Man findet seine Beanspruchung, wenn man die Kräfte, die in den Gurtstäben 16 und 17 wirken, zusammensetzt, oder was auf dasselbe herauskommt, wenn man das Biegemoment über B verdoppelt und durch die Drehpunktsentfernung ($21,5 \text{ m}$) dividiert. Die grösste Kraft ergibt sich hierbei gleich $2 \cdot 1012 : 21,5 = 94 \text{ t}$, die kleinste gleich $2 \cdot 176 : 21,5 = 16 \text{ t}$. Beide Kräfte sind Druckkräfte.

35. Einfluss der Formänderung der Streben.

Der Einfluss, den die Formänderung der Streben auf die Momente und Kräfte eines kontinuierlichen Fachwerkes ausübt, wird der Einfachheit halber meistens vernachlässigt. Es fragt sich, ob diese Vereinfachung gestattet ist.

Will man auf die Formänderung der Streben Rücksicht nehmen, so hat man das in der Nummer 5 beschriebene Verfahren anzuwenden: Man vereinigt je einen Gurtstab mit einer Strebe, berechnet deren elastische Gewichte und bestimmt deren Schwerpunkt und Trägheitshalbmesser. Beim Zeichnen der Seilecke A_2B_2 , B_2C_2 etc. (Fig. 71) greift man die Momentenordinaten lotrecht unter den Schwerpunkten ab und lässt sie in den Antipolen der Querkraft angreifen. Die Querkraft liegt hier im Auflager. Im übrigen bleibt das Verfahren zum Zeichnen der Momentenflächen für Einzellasten das alte.

Um obige Frage zu lösen, haben wir den Kräfteplan der Tafel 4 auch nach diesem genaueren Verfahren durchgeführt. Für Gurtungen und Streben berechneten wir an der Hand der Ergebnisse dieser Tafel angenäherte Querschnittsflächen. Dabei ergaben sich folgende Unterschiede gegenüber früher.

Während die „Drittellinien“ auf der Tafel 4 um 15,2 und 18,5 *m* vom Auflager *B* entfernt sind, ergeben sich diese Entfernungen jetzt gleich 13,4 und 16,4 *m*. Infolgedessen rücken die Festpunkte näher an die Auflager heran. Die Strecke *KB* betrug früher 9,5, jetzt 7,8 *m*, *BJ* früher 12,4, jetzt 10,7 *m*, *KC* früher 12,0, jetzt 10,3 *m*. Die Entfernung der Festpunkte von den Auflagern hat sich somit in der ersten Öffnung um 18%, in der zweiten Öffnung um 14% verringert. Diese Verschiebung der Festpunkte hat zunächst zur Folge, dass die Biegemomente von Öffnung zu Öffnung rascher abnehmen, als wenn man die Streben unberücksichtigt lässt (vgl. S. 61).

Denkt man sich sodann die zweite Öffnung gleichförmig belastet, und sucht die entsprechenden Kreuzlinienabschnitte, indem man (Fig. 71 u. S. 108) die Strecken *b'* und *c'* für sämtliche Pfosten der Öffnung abgreift und summiert, so bekommt man ohne Rücksicht auf die Streben $\Sigma(b') = \Sigma(c')$ gleich 126,6, mit Rücksicht auf die Streben = 149,0 *m*, also 15% mehr. Durch die Festpunkte werden die Pfeilmomente *B* und *C* um 14% kleiner, durch die Vergrößerung der Kreuzlinienabschnitte um 15% grösser; die beiden Einflüsse heben sich demnach fast genau auf, mit anderen Worten, man erhält bei Belastung der zweiten Öffnung nahezu dieselben Pfeilmomente, ob man die Formänderung der Streben berücksichtigt oder nicht.

Denkt man sich die erste Öffnung belastet, und summiert die Strecken, die sich ergeben, wenn man (Fig. 71) durch die Ecken des Seilecks A_2B_2 wagrechte Linien zieht (vgl. S. 108), so bekommt man ohne Rücksicht auf die Streben 77,1 und mit Berücksichtigung der Streben 94,1 *m*, also 18% mehr. Gleichzeitig hat sich aber der Abstand der *K*-Linie um 18% verringert. Die beiden Einflüsse heben sich demnach auch hier gegenseitig auf.

Das Gesamtergebnis unserer Untersuchung lautet somit fast genau so wie in der Nummer 19, wo die nämliche Frage für einen Parallelträger geprüft wurde: Der Einfluss der Formänderung der Streben ist so gering, dass er für praktische Zwecke vernachlässigt werden darf.

36. Einfluss der Veränderlichkeit des Gurtquerschnittes bei Parallelträgern.

Bei einem Parallelträger ergeben sich die Gurtungsquerschnitte über den Pfeilern und in den Spannweitenmitten am grössten, und ungefähr in den Fünfteln der Öffnungen am kleinsten. Berechnet man den Träger auf Grund der veränderlichen Querschnitte zum zweiten Male, so stellen sich die Momente etwas anders als bei der ersten Berechnung. Wie gross der Unterschied ist, lässt sich auf Grund von Nummer 32 wie folgt finden.

Die Fig. 73 stellt oben die Veränderlichkeit der Gurtung für den in der Nummer 15 (Tafel 1) berechneten Balken dar. Um den Einfluss dieser Veränderlichkeit zu untersuchen, zeichnen wir das Momentendreieck $A_1B_1C_1$ und vergrössern dessen Ordinaten im umgekehrten Verhältnisse der Trägheitsmomente des Trägers oder,

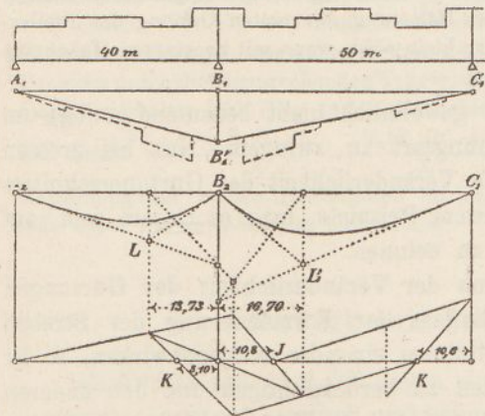
was dasselbe bedeutet, im umgekehrten Verhältnisse der Gurtungsquerschnitte (vgl. Nr. 1). Die geraden Linien A_1B_1' und $B_1'C_1$ gehen hierbei in die gestrichelten Staffellinien über.

Betrachtet man die Dreiecke $A_1B_1B_1'$ und $B_1B_1'C_1$ als Belastungsflächen und zeichnet dazu die Seilkurven A_2B_2 und B_2C_2 , so schneiden sich deren Endtangente in den Dritteln der Öffnung, also im Abstände 13,33 bzw. 16,67 m vom Auflager B.

Legt man aber den Seilkurven die veränderten Flächen zu Grunde, so schneiden sich deren Endtangente nicht mehr in den Dritteln, sondern in Punkten L und L', die lotrecht unter den Schwerpunkten der staffelförmig begrenzten Flächen liegen. Die Entfernungen dieser Schwerpunkte betragen jetzt 13,73, bzw. 16,70 m. In der ersten Öffnung hat die Entfernung um 3% zugenommen, in der zweiten hat sie sich nur unmerklich verändert.

Bestimmt man auf Grund der veränderten Drittellinien die Festpunkte J und K (Fig. 73 unten) so wird deren Entfernung in der ersten Öffnung gleich 8,10, in der zweiten links gleich 10,8, rechts gleich 10,6 m, während sich die drei Strecken bei konstantem Trägheitsmoment gleich 7,75, 10,9 und 10,6 ergeben. (Diese Zahlen wurden der Sicherheit wegen durch Rech-

Fig. 73.



nung bestimmt.) Die Festpunktsentfernungen haben somit in der ersten Öffnung um $4\frac{1}{2}\%$ zugenommen, während sie in der zweiten nahezu dieselben geblieben sind.

Um zu erkennen, welchen Einfluss diese Änderungen auf die Pfeilermomente des Balkens ausüben, beachten wir, dass die Abschnitte der Kreuzlinien gefunden werden, wenn man durch die Ecken der Seilecke wagrechte Linien zieht und deren Abschnitte zwischen Auflagerlinie und Endtangente summiert. (Vgl. Nr. 32.) In unserem Beispiele ergibt das Seileck $A_2 B_2$ eine Gesamtlänge von 78,8 m, das Seileck $B_2 C_2$ eine solche von 123,7 m. Bei konstantem Trägheitsmoment werden die Seilecke zu kubischen Parabeln und die Gesamtlänge der Abschnitte wird, wie sich durch eine kleine Rechnung leicht zeigen lässt, gleich $l^2 : 4 f$, (f =Fachlänge) also in der ersten Öffnung gleich $40^2 : 4 \cdot 5 = 80,0$, in der zweiten gleich $50^2 : 4 \cdot 5 = 125,0$ m. Infolge der Veränderlichkeit des Trägheitsmomentes verkleinern sich daher die Abschnitte der Kreuzlinien in der ersten Öffnung um $1\frac{1}{2}\%$, in der zweiten um ungefähr 1% .

Wenn nun die Vergrößerung der Festpunktsentfernungen ebenso gross ist wie die Verringerung der Kreuzlinienabschnitte, so heben sich beide Einflüsse auf. Dies ist in der zweiten Öffnung ziemlich genau der Fall; in der ersten dagegen überwiegt die Änderung in der Festpunktsentfernung. Die Folge davon ist, dass bei Belastung der ersten Öffnung das Pfeilermoment über B um etwa 3% zu klein wird, wenn mit konstantem Trägheitsmoment gerechnet wird.

Dieses Ergebnis ist für gewöhnlich nicht bedeutend genug, um zu der genaueren Berechnungsart zu zwingen. Nur bei grossen Spannweiten, bei denen die Veränderlichkeit des Gurtquerschnittes stärker ausfällt, als in unserem Beispiele, mag es ratsam sein, auf diesen Umstand Rücksicht zu nehmen.

Grösser als der Einfluss der Veränderlichkeit der Gurtungen ist im allgemeinen der Einfluss der Formänderung der Streben (vgl. Nr. 19). Da beide Einflüsse einander entgegenwirken, so ist es nicht rationell, den einen zu berücksichtigen und den anderen zu vernachlässigen. Nimmt man auf die Veränderlichkeit des Gurtquerschnittes Rücksicht, so sollte man durchaus auch den Einfluss der Streben in Betracht ziehen.

37. Veränderlichkeit des Trägheitsmomentes von Öffnung zu Öffnung.

Ist das Trägheitsmoment des Balkenquerschnittes innerhalb jeder Öffnung konstant, dagegen von Öffnung zu Öffnung verschieden, so gestaltet sich die statische Berechnung bedeutend einfacher, sie

unterscheidet sich von der für durchgehends konstantes Trägheitsmoment üblichen nur wenig.

Die „Drittellinien“ fallen, so lange das Trägheitsmoment innerhalb der Öffnung unverändert bleibt, genau in das Drittel der Öffnung; die „verschränkten“ Drittellinien dagegen verschieben sich nach der Seite des kleineren Trägheitsmomentes hin. Bezeichnet J_1 das Trägheitsmoment der ersten, J_2 das der zweiten Öffnung, so findet man die verschränkte Drittellinie beim Auflager B , indem man die Entfernung der benachbarten Drittellinien im Verhältnis $l_2 J_1 : l_1 J_2$ spaltet. Bei C teilt man die Entfernung der Drittellinien im Verhältnis $l_3 J_2 : l_2 J_3$ u. s. w. Im übrigen gestaltet sich die Durchführung des Kräfteplanes genau so wie bei konstantem Trägheitsmoment. (Kap. 2 u. 3, Taf. 1 u. 3.)

Ein ausführlicher Beweis für die Richtigkeit dieses Verfahrens dürfte kaum nötig sein; es stützt sich auf die Überlegung, dass die Drittellinien durch die Schwerpunkte der dreieckigen Momentenflächen, die verschränkten Drittellinien durch die Schwerpunkte je zweier aufeinander folgender Dreiecke gehen. (Vgl. Fig. 18.) Sind die Trägheitsmomente in zwei aufeinander folgenden Öffnungen ungleich, so hat man die Flächeninhalte der beiden Dreiecke durch die entsprechenden Trägheitsmomente zu dividieren (vgl. Nr. 4); folglich verhalten sich (Fig. 18) die den beiden ersten Dreiecken entsprechenden Kräfte wie $\frac{1/2 B_1 B_1' \cdot l_1}{J_1} : \frac{1/2 B_1 B_1' \cdot l_2}{J_2} = l_1 J_2 : l_2 J_1$. Teilt man die Entfernung der beiden Drittellinien im umgekehrten Verhältnis, so findet man daher die verschränkte Drittellinie.

38. Fachwerk mit zwei Öffnungen.

Fachwerke mit zwei Öffnungen sind, einfacher Strebenzug vorausgesetzt, einfach statisch unbestimmt, wovon man sich durch Abzählen der Stäbe, der Knotenpunkte und der Auflagerbahnen leicht überzeugt. (Vgl. Teil II, Nr. 2.) Bei solchen Trägern kann man, wie schon in der Nummer 29 gezeigt worden ist, die Berechnung mit einer einzigen Einflusslinie durchführen; sie wird dadurch bedeutend vereinfacht.

Man denkt sich die Mittelstütze B entfernt, lässt daselbst eine beliebige Kraft angreifen, zeichnet hierfür (Fig. 74) das Momentendreieck $A_1 B_1 C_1$ mit beliebiger Höhe und dazu die Biegungslinie $A_2 B_2 C_2$. Als Kräfte trägt man für jeden Gurtstab die unter seinem Drehpunkt liegende Momentenordinate auf. Als Polweite wählt man

die Grössen $E F a^2 : s$ (vgl. Nr. 4 und 32), worin F die Querschnittsfläche des Gurtstabes, s seine Länge, a seinen Hebelarm in Bezug auf den Drehpunkt und E den Elastizitätskoeffizienten bedeutet. Letztere Grösse setzt man der Bequemlichkeit wegen gleich eins; auch F kann man, wenn nichts bestimmteres vorliegt, vorläufig gleich eins annehmen. Die Streben darf man ohne merklichen Fehler ausser acht lassen. Da die Längen s und a von Stab zu Stab wechseln, so besitzt das Kräftepolygon veränderliche Polweite.

Nach der Theorie der virtuellen Arbeiten stellt nun die Biegungslinie $A_2 B_2 C_2$ mit der Schlusslinie $A_2 C_2$ die Einflussfläche für den Auflagerdruck B dar, und zwar ist

$$B = \frac{P \cdot z}{b}.$$

Zieht man die Linie $C_2 B_2 A_2'$, so erhält man die Einflussfläche $A_2 B_2 C_2 A_2'$ für den Auflagerdruck A , und zwar ist

$$A = \frac{P \cdot z}{a}.$$

In gleicher Weise ist $A_2 C_2' C_2 B_2$ die Einflussfläche für den Auflagerdruck C , und zwar ist

$$C = \frac{P \cdot z}{c}.$$

Diese Ausdrücke sind bereits in der Nummer 29 abgeleitet worden.

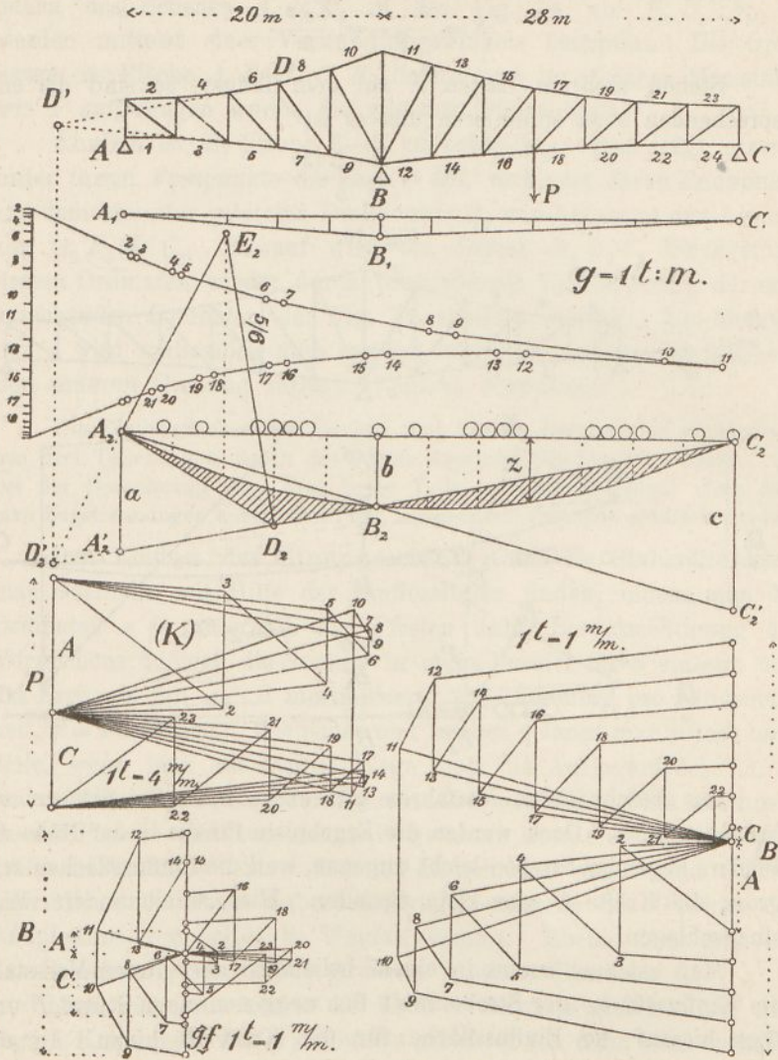
Um die Einflussfläche für einen Gurtstab zu erhalten, zieht man die Einflüsse von P und B von einander ab. Für den Gurtstab 7 beispielsweise wird der Einfluss von P durch das Dreieck $A_2 D_2 C_2$ dargestellt; folglich ist die schraffierte Fläche die Einflussfläche für den Stab 7. Gleichzeitig ist sie auch die Einflussfläche für den Stab 6, weil dessen Drehpunkt auf derselben Vertikalen liegt wie der von 7.

Um die Einflussfläche für die Strebe 5—6 zu erhalten, lotet man den Drehpunkt D' der Strebe hinunter auf die Linie $C_2 B_2$ und zieht $D_2' A_2 E_2$ und $D_2 E_2$, wobei die Punkte E_2 und D_2 lotrecht unter den Strebenendpunkten liegen. Dann ist $A_2 E_2 D_2 C_2 B_2$ die gesuchte Einflussfläche. Ähnlich findet man die Einflussfläche für einen Pfosten.

Um den Massstab zu erhalten, in dem die Ordinaten der Einflussflächen zu messen sind, denken wir uns die Stütze B entfernt

und an ihrer Stelle die Kraft P wirkend und zeichnen (Fig. 74 links) für diese Belastung einen Cremona'schen Kräfteplan. Die Kräfte

Fig. 74.



dieses Planes nennen wir K . Liegt nun die Last P an einer beliebigen Stelle, so ist nach früher der Auflagerdruck

$$B = \frac{P \cdot z}{b}$$

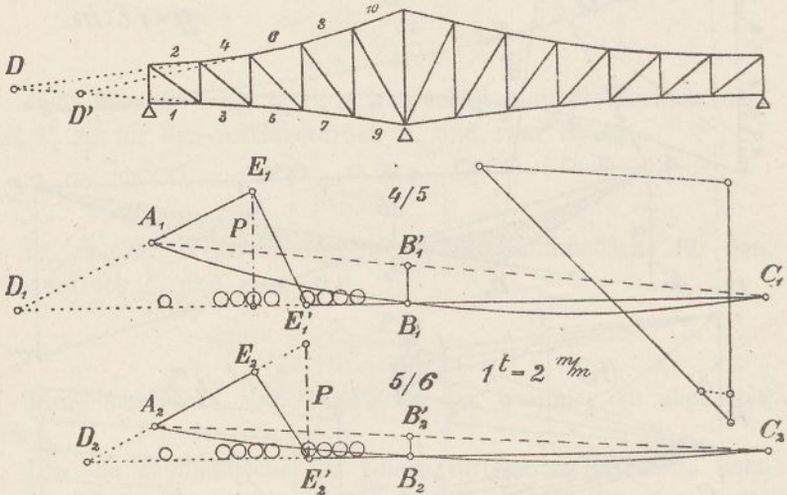
Lässt man die Kraft B im Auflager B angreifen, so entsteht eine Strebekraft S , die sich zu K verhält wie B zu P ; folglich sind die wirklichen Stabkräfte

$$S = \frac{K \cdot B}{P} = \frac{K \cdot z}{b}$$

Stehen mehrere Lasten P auf dem Träger, so sind die entsprechenden z zu summieren und es ist

$$S = \frac{K \cdot \Sigma(z)}{b}$$

Fig. 75.



Das beschriebene Verfahren gilt ebensowohl für Streben wie für Gurtungen. Doch werden die Ergebnisse für die in der Nähe des Pfeilers liegenden Streben leicht ungenau, weil die Einflussflächen sehr gross, die Kräfte K sehr klein ausfallen. Hier ist ein anderer Weg einzuschlagen.

Man zeichnet zuerst in einem beliebigen aber festen Massstabe die Einflussfläche der Strebekraft für weggenommene Stütze B und fügt hierauf die Einflussfläche für die Kraft B hinzu. In der Fig. 75 sind auf diesem Wege die Einflussflächen für die Stäbe 4—5 und 5—6 gezeichnet. Man trägt lotrecht unter dem Pfosten 4—5 die Kraft P auf, lotet den Drehpunkt D nach D_1 hinunter und zieht die Linien $D_1 E_1$, $E_1 E_1'$ und $A_1 C_1$, dann stellt das Viereck $A_1 E_1 E_1' C_1$ die Einflussfläche des Pfostens ohne Rücksicht auf

den Stützendruck B dar. (Vgl. d. Nachtrag.) Hierauf zeichnet man das Seileck $A_1 B_1 C_1$ derart, dass es die Gerade $D_1 C_1$ in B_1 schneidet. Die Ordinaten des Seilecks $A_1 B_1 C_1$ verhalten sich hierbei zu denen des Seilecks $A_2 B_2 C_2$ in der Fig. 74 wie $B_1 B_1' : b$; sie werden mittelst eines Verwandlungswinkels bestimmt. Die Ordinaten der Fläche $A_1 E_1 E_1' C_1 B_1$ liefern nun im gleichen Massstabe, wie P aufgetragen wurde, die gesuchte Pfostenkraft.

Ähnlich ist die Strebe 5—6 zu behandeln. Man trägt lotrecht unter ihrem Fusspunkte die Last P auf, verbindet deren Endpunkte mit dem hinunter geloteten Drehpunkte D_2 und bekommt den Linienzug $A_2 E_2 E_2' C_2$. Hierauf wird das Seileck $A_2 B_2 C_2$ hinzugefügt, dessen Ordinaten wieder durch proportionale Verkleinerung der entsprechenden Ordinaten der Fig. 74 erhalten werden. Die Summe der z wird schliesslich noch parallel zur Strebe und zur anschliessenden unteren Gurtung zerlegt. (Vgl. d. Nachtrag.)

Die Einflussflächen für Streben und Pfosten bestehen im allgemeinen aus drei Teilen, von denen die beiden äusseren gleichen Sinn haben. Ob bei der Berechnung von $\Sigma(x)$ beide Teile in Betracht fallen, ohne dass man Zugstrennungen anzunehmen hat, muss durch Versuche ermittelt werden.

Den Einfluss des Eigengewichtes auf die Stabkräfte kann man ebenfalls mit Hilfe der Einflusslinien finden, indem man die Ordinaten z je unterhalb der Pfosten unter Berücksichtigung des Vorzeichens addiert, die Summe in obige Formel für S einsetzt und das Ergebnis mit $gf : P$ multipliziert. (g = Eigenlast pro Längeneinheit, f = Fachlänge.) Bequemer und rascher gelangt man jedoch zum Ziele, wenn man auf diesem Wege bloss die Auflagerdrücke A , B und C bestimmt und hierauf einen *Cremona'schen* Plan zeichnet.. In der Fig. 74 sind auf diesem Wege unten links die Eigengewichtskräfte bestimmt worden. Bei der Berechnung von A und C lässt man die Endordinate unberücksichtigt, wodurch das Gewicht des Endpfostens von selbst in Wegfall kommt. Ebenso lässt man bei der Berechnung von B die Ordinate b ausser Betracht.

Man trägt nun zuerst die Kraft A aufwärts gerichtet auf und fügt 4 Knotengewichte gf abwärts gerichtet an; dann folgt aufwärts gerichtet die Kraft B ; hieran schliessen sich wieder 6 Fachgewichte, und zum Schluss kommt die Kraft C , die, wenn alles richtig ist, auf den Anfangspunkt zurückführt. Wie hierauf die einzelnen Stabkräfte gefunden werden, braucht kaum erläutert zu werden. (Vgl. Teil II, Nr. 3.)

Um den Rechnungsvorgang noch deutlicher zu erklären, haben wir den Fig. 74 und 75 bestimmte Längen und Kräfte zu Grunde gelegt. Die beiden Spannweiten betragen 20 und 28 *m*; die Höhe an den Enden 3, in der Mitte 9 *m*. Das Eigengewicht haben wir $g = 1,0 t : m$ und als zufällige Last schweizerische Normal-Lokomotiven angenommen. (4 Triebräder zu 7,5 und 2 Tenderräder zu 6,75 *t*; vgl. Taf. 3.) Der Cremona'sche Plan für Eigengewicht (Fig. 74 links unten) ist demnach für eine Knotenlast von $gf = 4,0 t$ gezeichnet. Die Auflagerkräfte ergeben sich

$$A = \frac{P \cdot \sum(x)}{a} = \frac{4 \cdot 11,8}{15,7} = 3,0 t,$$

$$B = \frac{P \cdot \sum(x)}{b} = \frac{4 \cdot 66}{9,1} = 29,0 t,$$

$$C = \frac{P \cdot \sum(x)}{c} = \frac{4 \cdot 44}{22} = 8,0 t.$$

Der Plan für die Kräfte *K* ist für eine Last $P = 7,5 t$ gezeichnet worden.

Für den Stab 7 sind die ungünstigsten Radstellungen sowohl für Zug wie für Druck in der Fig. 74 eingezeichnet. Die Summation der Ordinaten ergibt für Zug (Strecke $A_2 B_2$) 17,7 *mm* und für Druck (Strecke $B_2 C_2$) 24,8 *mm*. Die konstante Länge *b* beträgt 9,1 *mm*. Die Kraft K_7 ferner ergibt sich gleich 10,4 *t*. Somit betragen die gesuchten Stabkräfte

$$\text{für Zug:} \quad S_7 = \frac{10,4 \cdot 17,7}{9,1} = 20,3 t,$$

$$\text{für Druck:} \quad S_7 = \frac{10,4 \cdot 24,8}{9,1} = 28,3 t.$$

Die Eigengewichtskraft beträgt 2,6 *t* Druck. Die Grenzwerte sind demnach

$$\text{für Zug:} \quad S_7 = -2,6 + 20,3 = 17,7 t,$$

$$\text{für Druck:} \quad S_7 = +2,6 + 28,3 = 30,9 t.$$

In der Fig. 75 sind ferner die ungünstigsten Laststellungen für den Pfosten 4 5 und die Strebe 5 6 eingetragen. Die Ordinatensummen ergeben sich für ersteren gleich 36,4 und 7,0 *mm*. Wir haben somit, da $1 t = 2 mm$, $S_{4,5}$ für Zug = 18,2 *t*, für Druck = 3,5 *t*.

Für die Strebe 5 6 ergeben sich die Ordinatensummen gleich 31,6 und 3,7 *mm*. Um die Strebenkräfte zu erhalten, müssen wir diese Summen noch parallel zu Strebe und Untergurt zerlegen. (Fig. 75 rechts.) Das Ergebnis ist Druck = 23,5 *t*, Zug = 2,8 *t*. Die Eigengewichtskräfte sind (Fig. 74) $S_{4,5}$ Zug = 5,7 und $S_{5,6}$ Druck = 7,0 *t*. Folglich die Gesamtkräfte

$$\text{Pfosten 4 5, Zug } \max = 5,7 + 18,2 = 23,9 t,$$

$$\text{„ „ Zug } \min = 5,7 - 3,5 = 2,2 t,$$

$$\text{Strebe 5 6, Druck } \max = 7,0 + 23,5 = 30,5 t,$$

$$\text{„ „ Druck } \min = 7,0 - 2,8 = 4,2 t.$$

Fachwerke mit zwei Öffnungen werden nicht selten für Drehbrücken verwendet. In diesem Falle müssen die Stabkräfte auch noch unter der

Voraussetzung berechnet werden, dass die Brücke geöffnet ist. Die Fig. 74 zeigt hierfür unten rechts den Kräfteplan. Damit der Schwerpunkt der Brücke nach B fällt, muss in A ein Gegengewicht angebracht werden, dessen Grösse

$$G = \frac{g(l_2^2 - l_1^2)}{2l_1},$$

in unserem Beispiele gleich $9,6 t$ wird. Der Auflagerdruck am Mittelpfeiler wird

$$B = g(l_1 + l_2) + G$$

in unserem Beispiele gleich $48,0 + 9,6 = 57,6 t$. Die angreifenden Kräfte sind nun in $A = 9,6 + 2,0 = 11,6 t$, in $B = 57,6 - 4,0 = 53,6 t$ und in $C = 2,0 t$. Dazu kommen zwischen A und B vier, zwischen B und C sechs Knotenlasten von je $4,0 t$. Mit diesen Kräften ist der Plan der Fig. 74 gezeichnet worden. Er liefert für den Stab 7 eine Druckkraft von $37,0$, für den Pfosten 4 5 eine Zugkraft von $13,6$ und für die Strebe 5 6 eine Druckkraft von $13,1 t$, Kräfte die zum Teil grösser sind als die oben für geschlossene Brücke gefundenen.

Fünftes Kapitel.

Der kontinuierliche Balken auf elastisch drehbaren Stützen.

39. Elastizitätsmass für die Stützen.

In den bisherigen Betrachtungen ist stets vorausgesetzt worden, der Balken könne sich über den Stützpunkten frei drehen, ohne dass dieser Drehung von seiten der Stützen Widerstand geleistet werde. Diese Voraussetzung wird zum Beispiel bei Brücken erfüllt, deren Auflager mit Gelenken versehen sind. In zahlreichen andern Fällen darf freie Drehbarkeit vorausgesetzt werden, ohne dass die statische Berechnung dadurch merklich falsch wird. Es gibt jedoch auch Fälle, wo die Drehung der Balkenachse durch die Stützen in so erheblichem Masse gehemmt wird, dass man notwendig darauf Rücksicht nehmen muss.

Den nächstliegenden Fall dieser Art bilden kontinuierliche Balken oder Fachwerke auf Pfeilern, wenn beide Teile fest mit-

einander verbunden sind; denn hier kann sich der Träger nicht einseitig durchbiegen, ohne dass die Pfeiler mit verbogen werden. Der Träger ist in diesem Falle weder frei drehbar, noch vollkommen eingespannt; er nimmt zwischen beiden Stützweisen eine Mittelstellung ein.

Mag nun auch in solchen Fällen die statische Berechnung des Trägers nach dem üblichen Verfahren gestattet sein, weil das genauere Verfahren meist kleinere Kräfte und Momente ergibt, so ist es doch für die statische Berechnung der Pfeiler, wenn sie sorgfältig durchgeführt werden soll, nötig, der festen Verbindung beider Teile Rechnung zu tragen.

Einen zweiten Fall kontinuierlicher Balken auf elastisch drehbaren Stützen bieten die Längsträger (Fahrbahnträger) der meisten unserer eisernen Brücken. Denn die Querträger, die den Längsträgern als Stützen dienen, leisten der einseitigen Durchbiegung der letzteren elastischen Widerstand, und zwar kommt hier der Widerstand der Querträger gegen Verdrehung (Torsion) zur Wirkung.

Um für den Widerstand, den die Stütze der Drehung entgegenstellt, ein Mass zu erhalten, denken wir uns, sie werde von einem Kräftepaar von der Grösse M beansprucht, berechnen den Winkel τ , um den sich ihr Endpunkt dreht, und nennen das Verhältnis beider Werte also

$$\varepsilon = \frac{M}{\tau}$$

das „Elastizitätsmass“ der Stütze.

1. Fall: Turmpfeiler.

Der fachwerkförmige Balken ruhe auf fachwerkförmigen Pfeilern und sei mit diesen fest verbunden. Infolge des Biegemomentes M , das den Pfeilerkopf beansprucht, rückt der Auflagerdruck R aus der Mittelachse heraus (Fig. 76). Um die Richtung von R und das Elastizitätsmass ε zu finden, wendet man am einfachsten die Theorie der Elastizitätsellipsen an (s. d. Nachtrag). Man berechnet für jeden Stab des Pfeilers das sogenannte elastische Gewicht

$$\Delta g = \frac{s}{E F a^2},$$

worin s die Länge des Stabes, F seine Querschnittsfläche und a seinen Abstand vom Drehpunkte bedeutet. Die Summe aller Gewichte bezeichnen wir mit g .

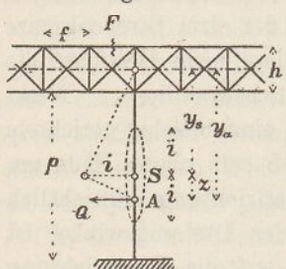
$$y_a = \frac{\sum (\Delta g y^2)}{\sum (\Delta g y)}$$

wobei y die Entfernung des jeweiligen Drehpunktes von der Achse BB bezeichnet. Die Bestimmung der wagrechten Achse der Elastizitätsellipse kann unterbleiben.

2. Fall: Wandpfeiler.

Besteht der Pfeiler aus einer schmalen Wand, deren Querschnittsfläche von oben bis unten dieselbe bleibt, so liegt (Fig. 77) der Mittelpunkt S der Elastizitätsellipse in halber Höhe und i wird gleich

Fig. 77.



$$\sqrt{1/12} p. \text{ Ferner wird } g = \frac{P}{E J_p} \cdot (J_p = \text{Trägheitsmoment des Pfeilerquerschnitts}), y_a = y_s + \frac{i^2}{y_s} \text{ und}$$

$$\varepsilon = \frac{(12 y_s^2 + p^2) E J_p}{p^3}.$$

Ist der Balken so niedrig, dass man annehmen kann, seine Achse gehe durch den

Pfeilerkopf, so wird $y_s = \frac{1}{2} p$ und $\varepsilon = \frac{4 E J_p}{p}$.

Ruht der Pfeiler an seinem Fusse auf einem Gelenke, so wird der Stützendruck R genötigt, durch dieses Gelenk zu gehen. In

diesem Falle wird $M = Q \cdot p$ und $\tau = Q \cdot g \cdot \frac{1}{2} p$, somit $\varepsilon = \frac{2}{g} = \frac{2 E J_p}{p}$.

3. Fall: Brückenquerträger.

Handelt es sich um die Berechnung von Längsträgern, die an Querträgern angelenket sind, so muss zur Berechnung der Grösse ε die Drehelastizität der Querträger in Betracht gezogen werden.

Der Querträger besitze (Fig. 78) die übliche Doppel-T-Form. Wir ersetzen das Drehmoment M durch zwei Kräfte Q , von denen die eine den Kopf des Querträgers nach rechts, die andere den Fuss nach links presst. Bezeichnet man das Trägheitsmoment des Querträgers in Bezug auf seine lotrechte Achse mit J_v , so kann das Trägheitsmoment von Kopf und Fuss genau genug gleich $\frac{1}{2} J_v$ gesetzt werden, dann ergibt sich die wagrechte Ausbiegung von Kopf und Fuss bei Vernachlässigung der Scherkräfte (vgl. S. 20)

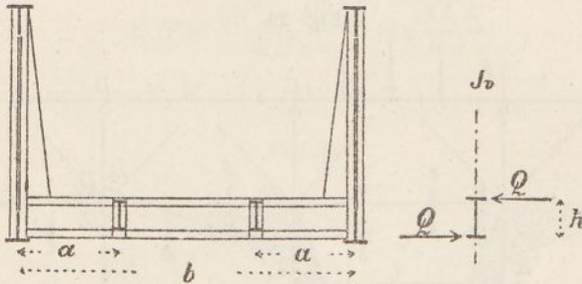
$$d = \frac{Q a^2 (3 b - 4 a)}{6 E \frac{1}{2} J_v}.$$

Es ist aber auch $d = \frac{1}{2} h \tau$ und $M = Q h$, woraus folgt

$$\varepsilon = \frac{M}{\tau} = \frac{3 E J_v h^2}{2 a^2 (3 b - 4 a)}$$

Bei der Ableitung dieses Ausdruckes haben wir vorausgesetzt, Kopf und Fuss des Querträgers biegen sich wagrecht aus wie zwei an ihren Enden frei gelagerte Balken. In der Wirklichkeit sind jedoch die Querträger an ihren Enden mit Pfosten verbunden, die selber wieder elastische Stäbe sind und einerseits durch ihre Verbiegung in der Ebene der Tragwand den Drehungs-

Fig. 78.



winkel τ vergrössern, andererseits durch ihren Widerstand gegen Verdrehung diesen Winkel verringern. Obiger Ausdruck besitzt daher nur angenäherte Richtigkeit. Doch lässt sich der genaue Wert nur von Fall zu Fall feststellen, und auch dann nur auf Grund umständlicher Rechnungen, deren Zuverlässigkeit wohl immer mehr oder weniger zweifelhaft bleiben wird. Für die gewöhnlichen Fragen der Praxis dürfte der abgeleitete Ausdruck meistens genügen.

40. Bestimmung der Festpunkte.

Es sei $A B C D E$ (Fig. 79) ein kontinuierlicher Balken mit elastisch drehbaren Stützen in B , C und D . Die zweite Öffnung sei allein belastet. Dann dreht sich die Balkenachse bei B nach rechts und bei C nach links. Bezeichnet man den Drehungswinkel bei B mit τ , so setzt die Stütze der Drehung einen Widerstand von der Grösse $M = \varepsilon \cdot \tau$ entgegen. Infolgedessen sind die Biegemomente unmittelbar links und rechts von B ungleich; das eine sei M' , das andere M'' . Das Gleichgewicht der Kräfte verlangt, dass

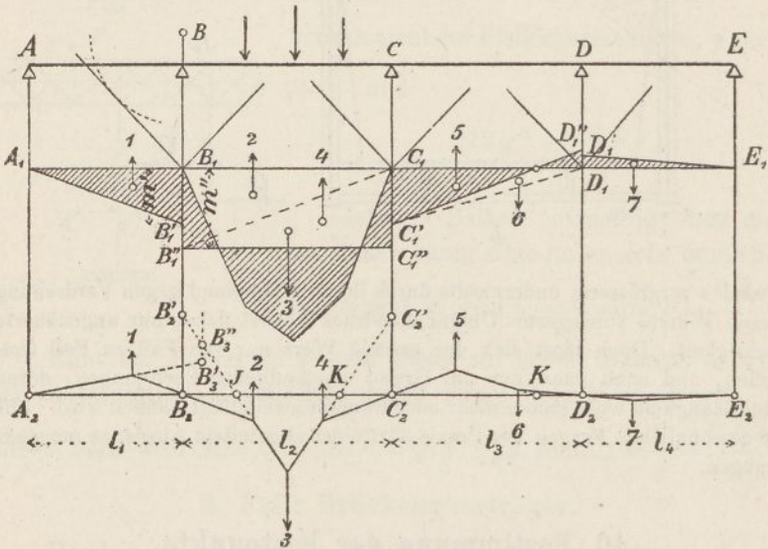
$$M = M'' - M'$$

Ebenso ist das Moment unmittelbar links von C grösser als das unmittelbar rechts davon.

Die Schlusslinien $A_1 B_1'$, $B_1'' C_1''$, $C_1' D_1''$ und $D_1' E_1$ bilden daher nicht mehr einen geschlossenen Linienzug, sondern das Biegemoment springt an den Stützen B , C und D plötzlich von einem Wert auf den andern über. Dabei ist das Pfeilmoment jeweilen auf derjenigen Seite negativ grösser, nach welcher sich die elastische Linie dreht.

Wir betrachten die Momentenfläche wie früher als Belastungsfläche und zeichnen dazu das Seileck $A_2 B_2 C_2 D_2 E_2$. Dabei fassen wir wieder (Nr. 10) die Momentenfläche der zweiten Öffnung als

Fig. 79.



den Unterschied zwischen dem Fünfeck $B_1 C_1$, und den beiden Dreiecken $B_1 B_1'' C_1$ und $B_1'' C_1 C_1''$, die Fläche der dritten Öffnung als den Unterschied zwischen den beiden Dreiecken $C_1 C_1' D_1$ und $C_1' D_1 D_1''$ auf. Dann erhalten wir im Ganzen 7 Einzelflächen, von denen 6 Dreiecke sind. Die Schwerpunkte dieser Dreiecke liegen (konstantes Trägheitsmoment vorausgesetzt) je im Drittel der Öffnung.

Verlängert man die erste und die dritte Seilseite bis zur verschränkten Drittellinie bei B , so erhält man die Schnittpunkte B_3' und B_3'' . Früher fielen die beiden Punkte zusammen, da die beiden Kräfte 1 und 2 sich zu einander verhielten wie die Spannweiten. Jetzt ist dies nicht mehr der Fall, weil die beiden Pfeilmomente ungleich sind.

Bezeichnet man die Momentenordinaten bei B mit m' und m'' , so sind die Flächeninhalte der beiden Dreiecke $F_1 = \frac{1}{2} l_1 m'$ und $F_2 = \frac{1}{2} l_2 m''$. Nennt man wie früher die erste Polweite H , die Verwandlungsbasis a und die zweite Polweite w , so ist (Fig 80)

$$B B' = \frac{\frac{1}{2} l_1 m'}{a} \cdot \frac{\frac{1}{3} l_2}{w} = \frac{l_1 l_2 M'}{6 H a w}$$

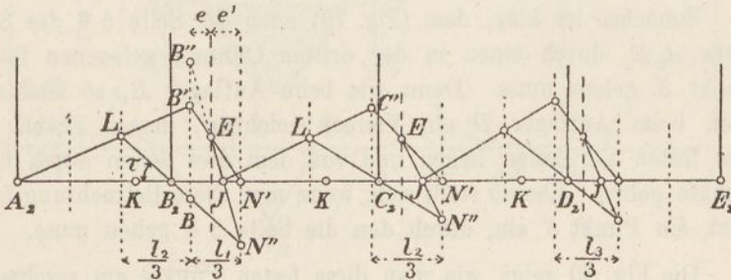
$$B B'' = \frac{\frac{1}{2} l_2 m''}{a} \cdot \frac{\frac{1}{3} l_1}{w} = \frac{l_1 l_2 M''}{6 H a w}$$

somit

$$B' B'' = \frac{(M'' - M') l_1 l_2}{6 H a w} = \frac{M l_1 l_2}{6 H a w}$$

oder wenn man noch $M = \varepsilon \tau$ setzt,

Fig. 80.



$$B' B'' = \frac{\varepsilon \tau l_1 l_2}{6 H a w} \quad (1)$$

In der Fig. 80 ist ferner $N' N'' = \zeta \cdot \tau \cdot \frac{1}{3} l_2$, worin ζ das Verzerrungsverhältnis bezeichnet. Nach früher (Nr. 1) ist $\zeta = \frac{E J}{H a w}$, folglich

$$N' N'' = \frac{E J \tau l_2}{3 H a w} \quad (2)$$

Aus den Gleichungen (1) und (2) folgt jetzt

$$\frac{e}{e'} = \frac{B' B''}{N' N''} = \frac{\varepsilon l_1}{2 E J}$$

Man sieht hieraus, dass die in der Fig. 80 gestrichelte Linie, auf der sich die Linien $B' N'$ und $B'' N''$ schneiden, eine feste, von der Belastung unabhängige Lage hat. Wir nennen diese Linie die „Elastizitätslinie“ oder kurz die „ E -Linie“.

Die Fig. 80 enthält nun bei B vier lotrechte Linien, die nur von den Spannweiten und den elastischen Verhältnissen des Balkens, aber nicht von dessen Belastung abhängen. $LB'EN''$ ist daher ein Viereck, dessen vier Ecken auf vier festen Linien liegen, während drei Seiten durch feste Punkte gehen; es geht nämlich LB' durch A_2 , $B'E$ durch N' und LN'' durch B_2 . Daraus folgt, dass auch die vierte Seite EN'' (die Seite 2 3 des Seileckes A_2E_2) durch einen festen Punkt J geht. Alle Vierecke, die den gegebenen Bedingungen entsprechen, stehen in affiner Verwandtschaft und A_2B_2 ist ihre Affinitätsachse.

Hiermit wird die Berechnung des Balkens mit elastisch drehbaren Stützen auf das frühere Verfahren zurückgeführt. Es erübrigt nur noch, einige weitere Folgerungen und Massnahmen zu beschreiben.

Zunächst ist klar, dass (Fig. 79) auch die Seite 5 6 des Seileckes A_2E_2 durch einen in der dritten Öffnung gelegenen festen Punkt K gehen muss. Denn wie beim Auflager B , so lässt sich auch beim Auflager D ein Viereck zeichnen, dessen Ecken auf vier festen Vertikalen liegen und von dem drei Seiten durch feste Punkte gehen. Ebenso stellt sich, wenn man diese Betrachtung fortsetzt, ein Punkt K ein, durch den die Seite 3 4 gehen muss.

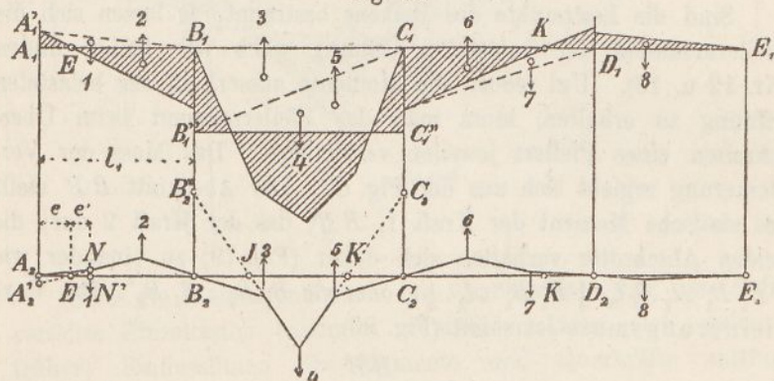
Die Fig. 80 zeigt, wie man diese festen Punkte am raschesten findet. Man zeichnet zunächst die verschiedenen Drittellinien; sie sind punktiert ausgezogen. Dann teilt man die Strecke $\frac{1}{3}l_1$ rechts von B_2 im Verhältnis $e:e'$ in zwei Teile und zieht die gestrichelte E -Linie. In gleicher Weise teilt man rechts von C_2 die Strecke $\frac{1}{3}l_2$ und rechts von D_2 die Strecke $\frac{1}{3}l_3$ in je zwei Teile. Sodann zieht man die Linie A_2LB' in beliebiger Richtung, hierauf die Linien LB_2N' , $B'N'$ und EN'' , so ist der Festpunkt J der zweiten Öffnung gefunden. Von J aus wiederholt man die Zeichnung über C_2 und findet den Festpunkt J der dritten Öffnung. Eine dritte Zeichnung liefert den Festpunkt J der vierten Öffnung. Führt man dieselbe Arbeit von rechts nach links aus, so gelangt man auf die K -Punkte.

In allen Fällen ist das Verhältnis $\frac{e}{e'} = \frac{\varepsilon l}{2 EJ}$ zu setzen, wobei ε das Elastizitätsmass der betreffenden Stütze (Nr. 39) und l die Länge der Ausgangsöffnung bezeichnet.

Verschwindet der elastische Drehwiderstand für eine oder mehrere Stützen, so wird für diese $\varepsilon = 0$ und die E -Linie fällt mit der verschränkten Drittellinie zusammen. Sind sämtliche Stützen frei drehbar, so geht die Zeichnung vollständig in die frühere über. Ist der Drehwiderstand ein absoluter (vollkommene Einspannung), so wird $\tau = 0$ und $\varepsilon = \infty$; dann fällt die E -Linie mit der Drittellinie zusammen und der Festpunkt J gelangt nach N' (vgl. Nr. 23).

Infolge des Stützenwiderstandes entfernen sich, wie man sieht, die Festpunkte von den Auflagern. Demzufolge werden die Biegemomente in den Innenstrecken kleiner, diejenigen in der Nähe des Pfeilers, so weit die belastete Öffnung in Frage kommt, grösser.

Fig. 81.



Leisten nicht nur die Stützen B , C und D , sondern auch das Endauflager A der Drehung der Balkenachse elastischen Widerstand, so tritt auch in A ein Stützenmoment auf. Die Momentenfläche nimmt dann den in der Fig. 81 dargestellten Verlauf. Das Seil-eck $A_2 E_2$ enthält jetzt eine Kraft mehr als früher. Die erste dieser Kräfte entspricht dem Dreiecke $A_1 A_1' B_1$.

Bezeichnet man das Stützenmoment in A mit M , so ergeben sich gleich wie früher die Beziehungen

$$A_2 A_2' = \frac{\frac{1}{2} A_1 A_1' \cdot l_1}{a} \cdot \frac{\frac{1}{3} l_1}{w} = \frac{M l_1^2}{6 H a w}$$

$$e : e' = A_2 A_2' : N N' = \frac{M l_1^2}{6 H a w} : \zeta \cdot \tau \cdot \frac{1}{3} l_1.$$

Setzt man wiederum $M = \varepsilon \tau$ und $\zeta = E J : H a w$, so ergibt sich genau wie früher

$$e : e' = \varepsilon l_1 : 2 E J.$$

Hierdurch ist der Punkt E , durch den die Seilseite 1 2 geht, bestimmt. Dieser Punkt nimmt nun die Stelle von A ein; von ihm aus ist der J -Punkt der zweiten Öffnung zu bestimmen. Von da an ist die Arbeit die alte.

Diese Betrachtung gilt ebensowohl vom Endauflager E , falls dieses elastischen Widerstand leistet.

41. Bestimmung der Pfeilermomente, Querkräfte und Auflagerdrücke.

Sind die Festpunkte des Balkens bestimmt, so lassen sich die Pfeilermomente der belasteten Öffnung ganz wie früher finden (Nr. 12 u. 13). Um jedoch die Momente ausserhalb der belasteten Öffnung zu erhalten, muss man das Pfeilermoment beim Überschreiten eines Pfeilers jeweilen verkleinern. Das Mass der Verkleinerung ergibt sich aus der Fig. 80. Der Abschnitt BB' stellt das statische Moment der Kraft 1, BB'' das der Kraft 2 dar; die beiden Abschnitte verhalten sich daher (Fig. 79) zu einander wie $\frac{1}{2} B_1 B_1' \cdot l_1 \cdot \frac{1}{3} l_2 : \frac{1}{2} B_1 B_1'' \cdot l_2 \cdot \frac{1}{3} l_1$ oder wie $B_1 B_1' : B_1 B_1''$. Das Verkleinerungsmass ist somit (Fig. 80)

$$\mu = \frac{BB'}{BB''}$$

Um die Multiplikation bequem ausführen zu können, trägt man (Fig. 79 oben) BB'' von B_1 aus lotrecht auf, zeichnet aus dem Endpunkte B mit dem Halbmesser BB' einen Kreisbogen und zieht aus B_1 die Tangente daran, so bildet diese mit der Senkrechten den Verwandlungswinkel für die Pfeilermomente.

Die Werte μ sind im allgemeinen verschieden, je nachdem man den Pfeiler von links nach rechts oder von rechts nach links überschreitet; man bekommt daher für jeden Pfeiler zwei Verwandlungswinkel.

Die Fig. 82 stellt die Momentenfläche für eine in der zweiten Öffnung gelegene Einzellast dar. Man trägt wie gewöhnlich (Nr. 13) die Strecke l_2 von der Last aus nach links und rechts auf, zieht LSC'' und RSB''' und hierauf BJC''' und CKB'' . Dann ist JK die Schlusslinie für die zweite Öffnung. Die Pfeilermomente BB'' und CC'' werden hierauf mittelst der oben gezeichneten Verwandlungswinkel verkleinert, wodurch man BB' und CC' bekommt.

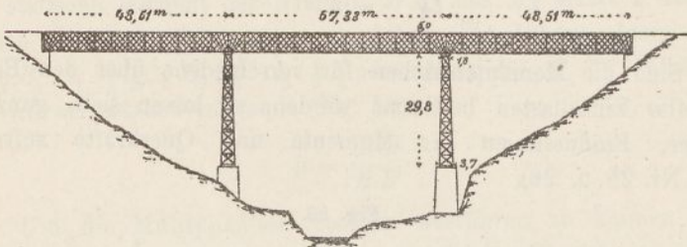
druck durch den Punkt, in dem $J' B''$ die verlängerte Schlusslinie AB' trifft. Ferner geht der Auflagerdruck, wie früher (Nr. 39) gezeigt wurde, durch einen festen Punkt der Pfeilerachse, bei Pfeilern mit Fussgelenken durch den Gelenkmittelpunkt, bei Pfeilern ohne Gelenk durch den Antipol der Balkenachse hinsichtlich der Elastizitätseellipse. Damit ist auch die Richtung des Auflagerdruckes vollständig bestimmt.

Ähnlich ist bei gleichförmig verteilter Last vorzugehen (Fig. 83); nur dass hier der Punkt J^* durch die Parabeltangente abgeschnitten wird.

42. Anwendung auf einen Turmpfeiler.

Die Fig. 85 zeigt die Anwendung des Verfahrens auf die Berechnung der Pfeiler der Guggenlochbrücke der Schweizer. Toggen-

Fig. 84.



burger Bahn. (Fig. 84.) Die Gurtungen des Fachwerkes haben einen durchschnittlichen Querschnitt von 213 cm^2 ; folglich ist $J = \frac{1}{2} \cdot 213 \cdot 5,0^2 = 2662 \text{ m}^2 \text{ cm}^2$. Die Querschnittsfläche der Pfeilerpfosten beträgt 404 bis 513 cm^2 , die der Streben 12 cm^2 . Auf Grund dieser Zahlen und gemäss dem in der Nummer 39, S. 126, Gesagten ergibt sich das elastische Gewicht eines Pfeilers ($E = 1$

gesetzt) $g = \sum \left(\frac{s}{Fa^2} \right) = 0,0230 \text{ m}^{-1} \text{ cm}^{-2}$. Ferner wird (Fig. 86)

$y_s = 9,25 \text{ m}$, $i = 13,7 \text{ m}$, $y_a = y_s + \frac{i^2}{y_s} = 29,55 \text{ m}$ und $y_a - y_s = 20,30 \text{ m}$. Hieraus folgt (S. 127) das Elastizitätsmass des Pfeilers

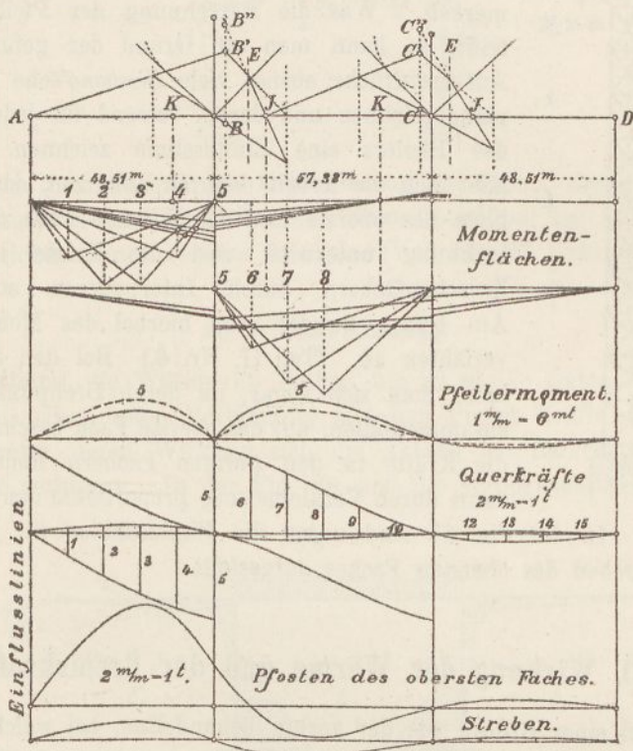
$\varepsilon = \frac{29,55}{0,0230 \cdot 20,3} = 63,4 \text{ m cm}^2$. Sodann ergibt sich (S. 131) für

den ersten Pfeiler $\frac{e}{e'} = \frac{63,4.48,51}{2.2662} = 0,58$ und für den zweiten

$$\frac{e}{e'} = \frac{63,4.57,33}{2.2662} = 0,68.$$

In der Fig. 85 sind an der Hand dieser beiden Zahlen zunächst die E -Linien und hierauf die Festpunkte bestimmt worden. Sodann

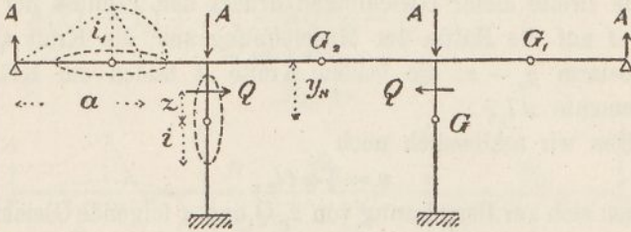
Fig. 85.



wurden auf Grund der Strecken BB' und BB'' , sowie CC' und CC'' die Verwandlungswinkel aufgetragen. Hierauf zeichneten wir für 7 Einzellasten (1—4 und 6—8) die Momentenflächen und die Einflusslinien für Momente und Kräfte. Die Einflusslinien für die Kräfte sind vollständig dargestellt, bei den Biegemomenten haben wir uns auf die Einflusslinien für das Pfeilermoment 5 beschränkt; die voll gezogene Linie giebt das Moment rechts von B , die gestrichelte das Moment links von B an.

statischen Momente des elastischen Gewichtes, und die Verschiebung des Balkenendes längs einer beliebigen Richtung ist gleich der Kraft mal dem auf die Krafrichtung und die Verschiebungsrichtung bezogenen Centrifugalmomente des Gewichtes.

Fig. 87.

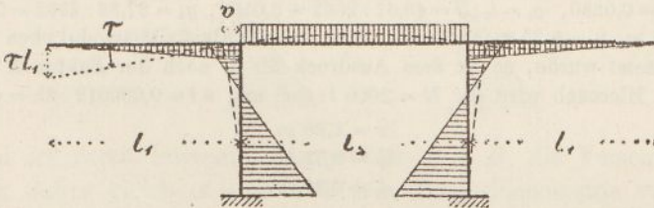


Um den Antipol der Krafrichtung zu finden, dreht man in der Regel die eine Halbachse der Elastizitätseellipse um 90° herum und zeichnet einen rechten Winkel. (Vgl. Fig. 87 links.)

a) Wärmewirkung.

Nimmt die Wärme im Balken um t° zu, so treten (Fig. 87) infolge seiner festen Verbindung mit dem Pfeiler Kräfte A und Q auf, unter deren Wirkung sich die Achsen des Balkens und der Pfeiler verbiegen. In der Fig. 88 sind die verbogenen Achsen ge-

Fig. 88.



stricht angegeben und zugleich die Momentenflächen dargestellt, die sich unter der Wirkung der Kräfte A und Q einstellen.

Es sei α der Ausdehnungskoeffizient des Eisens, τ der Winkel, um den sich der Pfeilerkopf dreht, und v die Strecke, um die er sich wagrecht verschiebt. g , g_1 und g_2 seien die elastischen Gewichte von Pfeiler und Balken. (In den Fig. 87 und 89 stehen aus Versehen grosse G .) Dann ergeben sich nach der Theorie der Elastizitätseellipse folgende vier Gleichungen:

$$\begin{aligned} \tau &= Q \cdot g \cdot z \\ \tau &= Q \cdot \frac{1}{2} g_2 (y_s - z) - A l_1 \cdot \frac{1}{2} g_2 \\ \tau l_1 &= A \cdot g_1 \cdot \frac{1}{2} l_1 \cdot a \\ v &= Q \cdot g \cdot z \left(y_s + \frac{i^2}{z} \right). \end{aligned}$$

(Die zweite dieser Gleichungen drückt den Einfluss der Kräfte Q und A auf die Hälfte der Mittelöffnung aus; die Kraft Q wirkt am Hebelarm $y_s - z$; die beiden Kräfte A bilden ein Kräftepaar vom Momente $A l_1$.)

Setzen wir schliesslich noch

$$v = \frac{1}{2} \alpha t l_2,$$

so ergeben sich zur Berechnung von z , Q und A folgende Gleichungen:

$$z = \frac{y_s}{1 + \frac{2g}{g_2} + \frac{2g l_1}{g_1 a}}$$

$$Q = \frac{\alpha t l_2}{2g(y_s z + i^2)}$$

$$A = \frac{2 Q g z}{g_1 a}.$$

Sind die Grössen z , Q und A zahlenmässig bestimmt, so verursacht die Berechnung der Spannungen im Balken und im Pfeiler keine Schwierigkeiten mehr.

Für die in der vorigen Nummer behandelte Guggenloch-Brücke findet man $g = 0,0230$, $g_1 = l_1 : J = 48,51 : 2662 = 0,0182$, $g_2 = 57,33 : 2662 = 0,0216$, $a = 34,3 \text{ m}$, $y_s = 9,25 \text{ m}$ und $i = 13,7 \text{ m}$. Da der Elastizitätsmodul oben gleich eins gesetzt wurde, so ist dem Ausdruck für Q noch der Faktor E beizufügen. Hiernach wird für $E = 2000 \text{ t} : \text{cm}^2$ und $\alpha t = 0,000012 \cdot 25 = 0,0003$

$$z = 1,38 \text{ m}$$

$$Q = 3,73 \text{ t}$$

$$A = 0,38 \text{ t}.$$

Der Einfluss, den die Wärmeschwankung auf den Brückenträger ausübt, kann vernachlässigt werden; auch in den Pfeilerpfosten treten nur geringe Spannungen auf, in den Streben dagegen solche bis auf $0,7 \text{ t} : \text{cm}^2$.

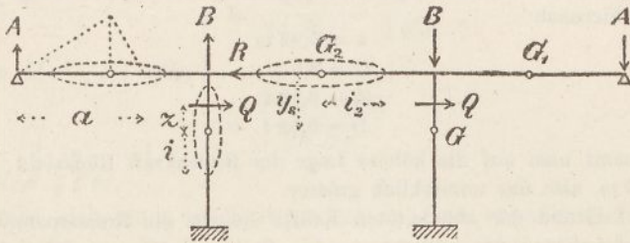
b) Bremswirkung.

Der Einfachheit zu lieb nehmen wir an, die Bremskraft wirke in der Achse des Fachwerkträgers; dass sie durch den Schwerpunkt des Bahnzuges geht, also etwa 4—5 m höher liegt, macht wenig Unterschied.

Nennt man wieder den Drehungswinkel am Pfeilerkopf τ , so ist (Fig. 89 und 90)

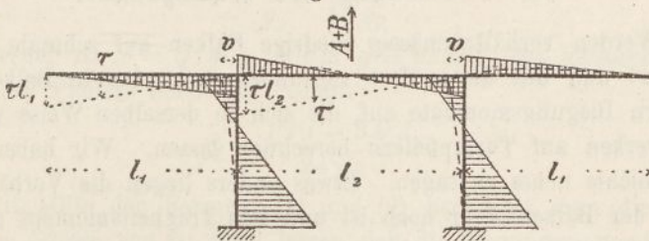
$$\begin{aligned} \tau &= Q \cdot g \cdot z \\ \tau \cdot l_1 &= A \cdot g_1 \cdot \frac{1}{2} l_1 \cdot a \\ \tau \cdot l_2 &= (A + B) \cdot g_2 \cdot i_2^2 \\ A(2l_1 + l_2) + Bl_2 &= 2Q(y_s - z) \\ Q &= \frac{1}{2} R. \end{aligned}$$

Fig. 89.



(Die dritte dieser Gleichungen drückt die Verbiegung des Balkens in der Mittelöffnung aus; die Mittelkraft von A , B und Q geht der Symmetrie wegen durch die Mitte des Balkens; mass-

Fig. 90.



gebend ist deren lotrechte Komponente $A + B$; die Verschiebung τl_2 ist daher gleich $A + B$ mal dem Trägheitsmomente von g_2 .)
Hieraus folgt

$$\begin{aligned} z &= \frac{y_s}{1 + \frac{2g l_1}{g_1 a} + \frac{g l_2^2}{2g_2 i_2^2}} \\ Q &= \frac{1}{2} R \\ A &= \frac{R g z}{g_1 a} \\ B &= \frac{R(y_s - z) - A(2l_1 + l_2)}{l_2}. \end{aligned}$$

Für die Guggenlochbrücke findet man $i_2 = 17,9 m$. Die übrigen Grössen sind bereits angegeben. Die Bremskraft wird nach der schweizerischen Vorschrift unter der Annahme bestimmt, dass der Zug aus 3 Lokomotiven und einer unbeschränkten Anzahl Güterwagen bestehe, dass 2 Lokomotiven und $\frac{1}{3}$ der Güterwagen gebremst werden und dass der Reibungskoeffizient $\frac{1}{6}$ betrage. Auf der ganzen Brücke finden neben 3 Lokomotiven noch $14\frac{2}{3}$ Güterwagen Platz. Da die Bahn zu den Nebenbahnen gerechnet wird, ist vom Zugsgewichte $\frac{1}{4}$ abzuziehen. Letzteres berechnet sich hiernach gleich $\frac{3}{4} \cdot (2 \cdot 87 + \frac{1}{3} \cdot 14\frac{2}{3} \cdot 20) = 204 t$ oder für eine Tragwand gleich $102 t$; die Bremskraft wird somit $R = \frac{1}{6} \cdot 102 = 17 t$. Obige Formeln ergeben hiernach

$$x = 0,92 m$$

$$Q = 8,5 t$$

$$A = 0,58 t$$

$$B = 0,92 t.$$

Nimmt man auf die höhere Lage der Bremskraft Rücksicht, so wird $x = 0,96 m$, also nur unmerklich grösser.

Auf Grund der abgeleiteten Kräfte steigen die Bremsspannungen in den Pfeilerpfosten bis auf 0,1, in den Streben auf etwas über $1 t : cm^2$. (Letztere sind seitdem bedeutend verstärkt worden.) Der Einfluss der Bremskraft auf den Träger darf man vernachlässigen.

44. Anwendung auf Wandpfeiler.

Werden verhältnismässig niedrige Balken auf schmale Pfeiler gelagert und mit diesen fest verbunden, so treten in Balken und Pfeilern Biegemomente auf, die sich in derselben Weise wie bei Fachwerken auf Turmpfeilern berechnen lassen. Wir haben hierüber nichts neues zu sagen. Etwas anders liegen die Verhältnisse, wenn der Balkenträger hoch ist und sein Trägheitsmoment das des Pfeilers weit übertrifft.

Wird ein Fachwerkträger auf schmale Wandpfeiler gelagert und mit diesen fest verbunden (Fig. 77, S. 128), so ist das Elastizitätsmass ε gegenüber dem Trägheitsmomente des Trägers meistens so gering, dass das Verhältnis $e : e'$ verschwindend klein wird. In diesem Falle übt die feste Verbindung von Träger und Pfeiler auf ersteren keinen merklichen Einfluss aus. Wohl aber treten in den Pfeilern selbst Spannungen auf, die unter Umständen bedeutend werden können. Bei der Berechnung dieser Spannungen darf man sich in der Regel auf den Einfluss der zufälligen Last beschränken denn das Eigengewicht bewirkt nur eine geringfügige Drehung des Pfeilerkopfes.

Es sei die zweite Öffnung einer Brücke belastet, während alle übrigen leer sind. Dann vollzieht die Trägerachse über dem ersten Pfeiler (Auflager B) eine elastische Drehung nach rechts, welcher der schmale Pfeiler folgen muss. Nennt man die Länge der Öffnung l , die Entfernung der Festpunkte von den benachbarten Auflagern k (Mittelwert), die gesamte Belastung der Öffnung P und das entsprechende Pfeilermoment M (Mittelwert von M_b und M_c), so ist der Drehungswinkel (vgl. S. 21)

$$\tau = \frac{Pl^2}{24 EJ} - \frac{Ml}{2 EJ}$$

oder da $M: \frac{1}{8} Pl = k: \frac{1}{2} l$

$$\tau = \frac{Pl(l - 3k)}{24 EJ}$$

worin $J = \frac{1}{2} Fl^2$.

Dreht sich nun die Balkenachse in dem angedeuteten Sinne, so wirkt auf den Pfeiler eine wagrechte Kraft Q , die durch den Antipol A der Trägerachse hinsichtlich der Elastizitätseellipse des Pfeilers geht. (Fig. 77.) Bei konstantem Pfeilerquerschnitt (s. S. 128) ist

$$z = \frac{z^2}{y_s} = \frac{p^2}{12 y_s}. \quad (1)$$

Ferner ist $\tau = Q \cdot g \cdot z$, worin $g = p: EJ_p$ das elastische Gewicht des Pfeilers bezeichnet; somit

$$Q = \frac{Pl(l - 3k)J_p}{24 p z J}. \quad (2)$$

Mit Hilfe der Formeln (1) und (2) berechnet man die Lage und die Grösse von Q ; dann lassen sich die Biegemomente und die Spannungen, welche im Pfeiler auftreten, leicht finden.

Die Last P haben wir bei der Ableitung gleichförmig verteilt vorausgesetzt, was meist genügen dürfte; will man grössere Genauigkeit erzielen, so berechne man τ für eine Einzellast und zeichne eine Einflusslinie für Q .

Besitzt der Pfeiler an seinem Fusse ein Gelenk, so verschiebt sich die Kraft Q dahin und es wird $\tau = Q \cdot g \cdot \frac{1}{2} p$ oder $Q = Pl(l - 3k)J_p: 8 p^2 J$.

Wärmeeinfluss: Bezeichnet m die Entfernung des Pfeilers von der Mitte des Trägers, α den Ausdehnungskoeffizienten des Eisens und t die Wärmeschwankung, so verschiebt sich der Pfeiler-

kopf um $\alpha t m$. Dieser Bewegung entspricht eine durch die Pfeilermitte S gehende Kraft Q ; sie verschiebt den Pfeilerkopf um die Strecke $Q \cdot g \cdot i^2 = Q p^3 : 12 E J$, woraus durch Gleichsetzung folgt $Q = 12 E J \alpha t m : p^3$. Die Spannung in Kopf und Fuss wird $\sigma = M e : J$ ($e =$ halbe Breite des Pfeilers) oder für $M = \frac{1}{2} Q p$

$$\sigma = \frac{6 E \alpha t m e}{p^2}.$$

Besitzt der Pfeiler am Fusse ein Gelenk, so wird $Q = 3 E J \alpha t m : p^3$, $M = Q p$ und $\sigma = 3 E \alpha t m e : p^2$, also halb so gross wie vorhin.

Bremswirkung: Die Bremskraft R verteilt sich, gleiche Höhe der Pfeiler vorausgesetzt, gleichförmig über sämtliche Pfeiler; die Kräfte Q greifen im Punkte S an. Ist n die Zahl der Pfeiler, so ist $Q = R : n$, $M = \frac{1}{2} Q p$ und $\sigma = M : W = R p : 2 n W$. ($W =$ Widerstandsmoment des Pfeilerquerschnittes.) Bei gelenkförmigen Füssen erhält man $M = Q p$ und $\sigma = R p : n W$.

Bei diesen Formeln haben wir vorausgesetzt, dass das Trägheitsmoment des Pfeilers auf seiner ganzen Höhe sich gleich bleibe. Ist J_p veränderlich, so teile man den Pfeiler in Elemente ein, berechne deren elastische Gewichte nach der Formel $\Delta g = \Delta p : E J_p$ und bestimme durch zwei Seilecke deren Schwerpunkt S und den Trägheitshalbmesser i ; im übrigen bleibt der Gang der Rechnung derselbe.

45. Anwendung auf Brückenlängsträger.

Nach früher (S. 128, Fig. 78) wird das Elastizitätsmass für Brückenlängsträger, die an Querträgern befestigt sind,

$$\varepsilon = 3 E J_v h^3 : 2 a^2 (3 b - 4 a),$$

worin J_v das Trägheitsmoment des Querträgerschnittes hinsichtlich seiner vertikalen Achse bedeutet. Ferner wird die E -Linie nach der Formel $e : e' = \varepsilon l : 2 E J$ bestimmt, worin l die Länge der Ausgangsöffnung und J das Trägheitsmoment des Balkens, hier des Längsträgers bezeichnet.

Beispiel: Es sei der Abstand der Haupttragwände $b = 430$ cm, die Entfernung der Längsträger von der Tragwand $a = 130$ cm und die gegenseitige Entfernung der Querträger $l = 300$ cm. Der Längs-

träger bestehe aus einem Stehbleche von 36.1 und vier Winkel-
eisen von 8.8.1 cm; sein Trägheitsmoment ergibt sich hiernach
(ohne Abzug der Nietlöcher) $J = 18900 \text{ cm}^4$. Der Querträger be-
stehe aus einem Stehbleche von 50.1, vier Winkelleisen von 10.10.1
und zwei Kopfplatten von 25.1 cm (vgl. Fig. 105); hieraus findet
man sein Trägheitsmoment für die lotrechte Schwerlinie $J_v = 4190 \text{ cm}^4$.
Auf Grund dieser Werte ergibt sich (unter Weglassung von E)

$$\varepsilon = \frac{3 \cdot 4190 \cdot 50^2}{2 \cdot 130^2 (3 \cdot 430 - 4 \cdot 130)} = 1,21$$

und

$$\frac{e}{e'} = \frac{1,21 \cdot 300}{2 \cdot 18900} = 0,0096.$$

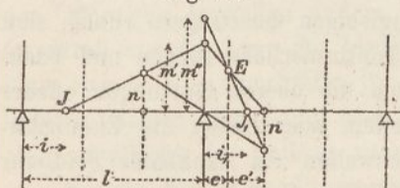
Dieser Wert ist so klein, dass er ohne Bedenken vernachlässigt
werden darf. Der Drehwiderstand der Querträger fällt infolgedessen
ausser Betracht, mit anderen Worten, die Längsträger können wie
solche auf frei drehbaren Stützen berechnet werden. Nur in ganz
besonderen Fällen (kleine Entfernungen der Längsträger von den
Hauptträgern, ungewöhnlich hohe und breite Querträger, kurze und
leichte Längsträger etc.) mag eine Berücksichtigung des Drehwider-
standes der Querträger notwendig sein.

Anders verhält es sich mit dem Einfluss der elastischen Ein-
senkung der Querträger, die wir im folgenden Kapitel behandeln.

46. Unendlich lange Balken.

Besitzt der Balken unendlich viele, gleich lange Öffnungen,
so werden die Entfernungen i der Festpunkte von den Auflagern
alle gleich gross und lassen sich durch einfache Formeln berech-
nen. (Vgl. Nr. 31.)

Fig. 91.



Aus der Fig. 91 folgt $n:m' = \frac{2}{3}l - i:l - i$; ferner $m'' : m' : n = e : e'$ und $m'' : n = i_1 : \frac{1}{3}l - i_1$
Hieraus bekommt man

$$i_1 = \frac{l^2(l - e - i)}{5l^2 - 6li - 9le + 9ie}$$

Setzt man $i_1 = i$, so folgt

$$i = \frac{l}{2} - \frac{l}{6} \sqrt{\frac{e + 6e'}{e + 2e'}}$$

oder wenn man (S. 131) $\frac{e}{e'} = \frac{\varepsilon l}{2EJ}$ setzt,

$$i = \frac{l}{2} - \frac{l}{6} \sqrt{\frac{\varepsilon l + 12EJ}{\varepsilon l + 4EJ}}$$

In diesem Ausdrucke bedeutet ε das Elastizitätsmass der Stütze (Vgl. Nr. 39.) Ist $\varepsilon = 0$ (frei drehbare Stützen), so wird $i = \frac{3 - \sqrt{3}}{6} l$. (Vgl. S. 100.) Ist $\varepsilon = \infty$ (eingespannte Balken), so wird $i = \frac{1}{3} l$. (Vgl. Nr. 23.)

Das Verkleinerungsverhältnis der Stützenmomente von Öffnung zu Öffnung wird ferner

$$\mu = \frac{m'}{m''} = \frac{\frac{1}{3} l(i - e)}{i e'} = 1 - \frac{\varepsilon l(l - 3i)}{6iEJ}$$

Sechstes Kapitel.

Der kontinuierliche Balken auf elastisch senkbaren Stützen.

47. Elastische Gewichte und Zeiger.

In der Baustatik bietet sich nicht selten Veranlassung zur Berechnung von kontinuierlichen Balken mit elastisch senkbaren oder nachgiebigen Stützen. Schiff- und Flossbrücken, sowie Brückenlängsträger, die auf elastisch nachgiebigen Querträgern ruhen, sind Beispiele solcher Balken; ebenso kontinuierliche Balken und Fachwerke auf eisernen Pfeilern. Auch die oberen Gurtungen offener Brücken gehören hierher. Vor allem aber bieten die Eisenbahnschienen auf nachgiebigen Querschwellen ein dankbares Feld zur Anwendung des nachfolgend abgeleiteten Verfahrens.

Behandelt man die Aufgabe auf analytischem Wege, so betrachtet man wie bei festen Stützen die Pfeilermomente als un-

bekannte Grössen. Man gelangt dabei auf ebenso viele Gleichungen als Pfeilmomente vorhanden sind. Während aber diese Gleichungen bei festen Stützen je zwei oder drei unbekannte Grössen enthalten, steigt jetzt deren Zahl auf drei bis fünf, wodurch die Auflösung der Gleichungen ausserordentlich umständlich wird, sobald die Zahl der Stützen ein bescheidenes Mass übersteigt. Das nachstehend entwickelte zeichnerische Verfahren kürzt die Arbeit bedeutend ab und gestattet, die Aufgabe beinahe spielend zu lösen, auch dann, wenn die Spannweiten und die elastischen Widerstände veränderlich sind. Selbst veränderliches Trägheitsmoment, sowie der Einfluss der Scherkräfte lassen sich ohne Schwierigkeit mit berücksichtigen.

Das Verfahren stützt sich auf die Thatsache, dass sich für jeden Balken, sowie für jedes Stück eines Balkens ein „elastisches Gewicht“ und eine „Elastizitätsellipse“ angeben lassen, derart, dass eine auf den Balken beziehungsweise auf das Balkenstück einwirkende Kraft das Balkenende um ihren Antipol in Bezug auf die Ellipse dreht, und dass der Drehungswinkel gleich ist der Kraft mal dem auf die Krafrichtung bezogenen statischen Momente des „Gewichtes“ (vgl. den Nachtrag). Aus diesen zwei Beziehungen folgt weiter, dass die Verschiebung des Balkenendes gleich ist der Kraft mal dem auf die Krafrichtung und die Verschiebungsrichtung bezogenen Zentrifugalmomente des Gewichtes.

Da es sich hier nur um gerade Balken handelt, so genügt es, die wagrechte Achse der Ellipse zu kennen. Will man den Antipol einer gegebenen Kraft bestimmen, so stellt man die wagrechte Halbachse lotrecht und zeichnet über ihr, vom Angriffspunkte der Kraft aus, einen rechten Winkel.

Das Verfahren geht in der Hauptsache darauf aus, die Lage der Querkräfte der einzelnen Öffnungen zu bestimmen. Am Anfangspunkte des Balkens beginnend, werden Schritt für Schritt für jede Öffnung Punkte und Linien abgeleitet, die das elastische Verhalten der Öffnungen darstellen und es ermöglichen, von einer bekannten Querkraft aus die Lage der benachbarten Querkräfte zu bestimmen. Sind einmal die Querkräfte für einen mit einer Einzelkraft belasteten Balken der Lage nach gefunden, so ist es leicht, die Momentenfläche des Balkens zu zeichnen.

Manche der in der Praxis auftretenden Aufgaben können unter der Voraussetzung behandelt werden, dass der Balken unendlich lang sei und neben konstantem Trägheitsmoment auch gleich lange

Öffnungen und durchgehends gleichen Stützenwiderstand besitze. In diesem Falle empfiehlt es sich, die konstanten Grössen und Beziehungen in Formeln zu kleiden und das zeichnerische Verfahren in ein halb rechnerisches überzuführen (Nr. 52—59).

Der Balken AF ruhe auf sechs elastisch nachgiebigen Stützen (Fig. 92). Das Trägheitsmoment seines Querschnittes sei J ; wir nehmen es vorläufig als konstant an. Das Mass der elastischen Senkung bestimmen wir für die erste Stütze nach der Formel

$$\varepsilon_a = \frac{EJv_a}{Al_1^3},$$

worin E den Elastizitätsmodul des Materials, A einen beliebigen Stützendruck und v_a die entsprechende vertikale Senkung bezeichnet.

Für die zweite Stütze wird in gleicher Weise $\varepsilon_b = \frac{EJv_b}{Bl_1^3}$ u. s. w.

Die Grössen ε sind, wie man leicht erkennt, Zahlen. Ist ε bekannt, so findet man umgekehrt den Auflagerdruck

$$A = \frac{EJv_a}{\varepsilon_a l_1^3}$$

und die vertikale Senkung

$$v_a = \frac{A\varepsilon_a l_1^3}{EJ}$$

Ist die eine oder die andere Stütze unelastisch, so wird das betreffende ε null.

Das „elastische Gewicht“ eines Balkens ist, wenn l die Länge desselben bezeichnet, für konstantes Trägheitsmoment gleich $\frac{l}{EJ}$.

Um ausschliesslich mit Linien arbeiten zu können, multiplizieren wir dieses Gewicht mit EJ , sodass es einfach gleich der Spannweite l wird.

Von der Elastizitätsellipse braucht man nur die wagrechte Halbachse zu kennen. Sie ist für doppel-T-förmige Querschnitte

$$i = \sqrt{\frac{1}{12} l^2 + \frac{EJ}{GF_s}},$$

worin G den Elastizitätsmodul für Gleiten und F_s die Stegfläche bezeichnet. Für fachwerkförmige Träger mit gleich geneigten Streben wird

$$i = \sqrt{\frac{1}{12} l^2 + \frac{F_s^3}{2F'f}},$$

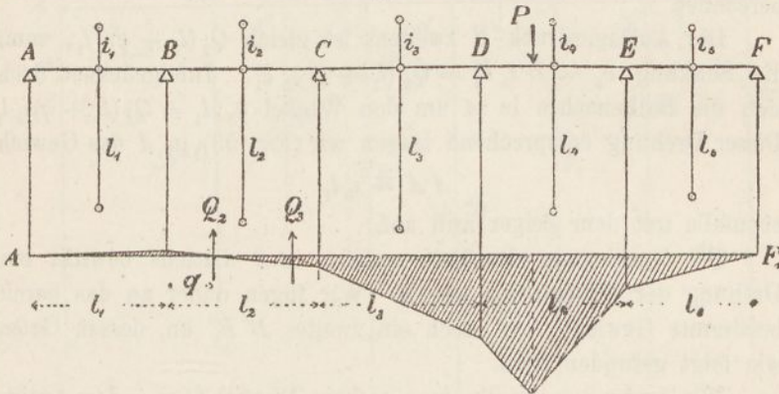
worin F und F' die Querschnittsflächen von Gurtung und Strebe, s die Strebenlänge und f ihre wagrechte Projektion bezeichnen (vgl. S. 21 u. Fig. 15). Will man den Einfluss der Scherkräfte, beziehungsweise den Einfluss der Strebendeformation vernachlässigen, was fast immer erlaubt ist, so wird einfacher

$$i = \sqrt{\frac{1}{3}} l.$$

Die Längen i und deren Verwandte z wollen wir in Zukunft „Zeiger“ nennen. In der Fig. 92 sind die Gewichte l und die Zeiger i der einzelnen Öffnungen je in deren Mitte lotrecht aufgetragen.

Der Balken habe in der vierten Öffnung die Last P zu tragen. $A_1 F_1$ stellt die Momentenfläche dar, die sich unter der Wirkung

Fig. 92.



dieser Last ergibt. Die Auflagerdrücke nennen wir $A, B, C, \dots F$. Um zu dieser Momentenfläche zu gelangen, schlagen wir folgenden Weg ein.

Zunächst vereinigen wir die zwei ersten Öffnungen, indem wir für das Balkenstück AC unter Zuhilfenahme der Elastizitätsmasse ϵ_a und ϵ_b ein gemeinsames Gewicht nebst Zeiger ableiten. Wir betrachten zu diesem Zwecke zuerst das Balkenstück AB für sich.

Die Drehung der Balkenachse über dem Auflager B hängt von drei Faktoren ab, erstens von der Hebung der Stütze A , zweitens von der Senkung der Stütze B und drittens von der Verbiegung des Balkenstückes AB infolge der Momente.

Die Querkraft der ersten Öffnung ist $Q_1 = A$, die der zweiten $Q_2 = A + B = Q_1 + B$. Diese Kräfte gehen durch die Nullpunkte der betreffenden Momentenflächen. Q_2 habe von B den Abstand q .

Dann ist $A = Q_2 q : l_1$, somit die Hebung der Stütze A (unter Weglassung der konstanten Grösse EJ) $v_a = A \varepsilon_a l_1^3 = Q_2 q \varepsilon_a l_1^2$. Infolge dieser Hebung dreht sich die Balkenachse in B um den Winkel $v_a : l_1 = Q_2 q \varepsilon_a l_1$. Um diese Drehung nach der Theorie der Elastizitätsellipsen bestimmen zu können, tragen wir (Fig. 93) im Punkte B das Gewicht

$$B B' = \varepsilon_a l_1$$

mit dem Zeiger null auf. Denn dann fällt der Antipol (d. h. der Drehpunkt), wie es sein muss, stets nach B , der Drehungswinkel ist $\tau = Q_2 \varepsilon_a l_1 q$ und die lotrechte Bewegung in A gleich $\tau l_1 = Q_2 \varepsilon_a l_1^2 q = v_a$.

Das Produkt $\varepsilon_a l_1$ wird am einfachsten mit dem Rechenschieber berechnet.

Der Auflagerdruck B zweitens ist gleich $Q_2 (l_1 + q) : l_1$, somit die Senkung $v_b = B \varepsilon_b l_1^3 = Q_2 (l_1 + q) \varepsilon_b l_1^2$. Infolgedessen dreht sich die Balkenachse in A um den Winkel $v_b : l_1 = Q_2 (l_1 + q) \varepsilon_b l_1$. Dieser Drehung entsprechend tragen wir (Fig. 93) in A das Gewicht

$$A A' = \varepsilon_b l_1$$

ebenfalls mit dem Zeiger null auf.

Die Verbiegung des Balkenstückes AB drittens bewirkt eine Drehung der Balkenachse um B . Wir fügen daher an das bereits bestimmte Gewicht $B B'$ noch ein zweites $B' B''$ an, dessen Grösse wie folgt gefunden wird.

Wir bestimmen durch einen rechten Winkel über i_1 den Antipol A^* von A . Wäre der Balken in B eingespannt, so würde sich der Punkt A um die Strecke $A . g_1 . \frac{1}{2} l_1 . A A^*$ senken; hebt man das Auflager A um diese Strecke, während B fest bleibt, so dreht sich daher der Balken in B um den Winkel $A . g_1 . \frac{1}{2} A A^*$ oder, wenn man $A = Q_2 q : l_1$ und $g_1 = l_1$ setzt, um den Winkel $Q_2 . q . \frac{1}{2} A A^*$. Hieraus folgt nach der Theorie der elastischen Gewichte

$$B' B'' = \frac{1}{2} A A^*.$$

Da der Drehpunkt von der Lage der Kraft Q_2 nicht abhängt, so ist auch hier der Zeiger gleich null. Sieht man vom Einfluss der Scheikräfte ab, so wird $A A^* = \frac{2}{3} l_1$ und $B' B'' = \frac{1}{3} l_1$.

Jetzt handelt es sich darum, die drei Gewichte zu vereinigen. Wir bestimmen zuerst deren Schwerpunkt S_1' indem wir (Fig. 93) ihre Endpunkte kreuzweise verbinden und den Kreuzungspunkt symmetrisch zu S_1 übertragen. Die Summe der drei Gewichte

Wir sind jetzt im Stande, die Formänderung, welche die Querkraft Q_2 in C hervorruft, anzugeben; es fragt sich ferner, wie aus der Kraft Q_2 die Kraft Q_3 gefunden wird.

Die Senkung, die im Auflager C eintritt, ist gleich Q_2 mal dem auf die Krafrichtung und die Verschiebungsrichtung bezogenen Zentrifugalmomente von g_2 . Wir bestimmen mittelst eines rechten Winkels über z_2 den Antipol C^* von C ; dann ist die Senkung $v_c = Q_2 g_2 s d$. Diese Senkung ist aber auch gleich $C \varepsilon_c l_1^3$. Hieraus folgt

$$C: Q_2 = g_2 s d : \varepsilon_c l_1^3.$$

Wir berechnen mit dem Rechenschieber die Grösse

$$C C' = \varepsilon_c l_1^3 : g_2 z_2$$

und tragen sie von C aus lotrecht auf. Verbinden wir dann den Punkt K , in welchem die Kraft Q_2 von der Linie $C^* J$ getroffen wird, mit C' , so wird die Lage von Q_3 abgeschnitten. Denn Q_3 ist die Mittelkraft von Q_2 und C und die Ordinaten von K und C' verhalten sich wie $\frac{d z_2}{t}$ zu $\frac{\varepsilon_c l_1^3}{g_2 z_2}$ oder da $z_2^2 = s t$ ist, wie $g_2 s d : \varepsilon_c l_1^3$, also wie $C: Q_2$. Damit sind wir in den Stand gesetzt, aus der Lage der Kraft Q_2 die Lage von Q_3 zu bestimmen und umgekehrt.

Nun handelt es sich noch darum, ein Gewicht g_2' nebst Zeiger z_2' abzuleiten, in Bezug auf welches die Formänderung in C aus Q_3 bestimmt werden kann. Zu diesem Zwecke ziehen wir die Linie $J C'$; sie schneidet den neuen Schwerpunkt S_2' ab. Gelangt nämlich Q_2 nach S_2 , so fällt Q_3 nach S_2' . In diesem Falle liegt der Antipol von Q_2 , das heisst der Drehpunkt für die Formänderung über C im Unendlichen; da dasselbe für Q_3 der Fall sein muss, so ist S_2' der Mittelpunkt des neuen Gewichtes.

Liegt der Drehpunkt in C^* , so liegt die Kraft Q_2 in C . Liegt der Drehpunkt umgekehrt in C , so fällt Q_2 nach C^* . In beiden Fällen deckt sich aber Q_2 gemäss obiger Konstruktion mit Q_3 . Da nun C und C^* sich nicht nur hinsichtlich Q_2 , sondern auch hinsichtlich Q_3 antipolar entsprechen, so schneidet der Halbkreis über $C C^*$ den Zeiger z_2' ab.

Der Drehwinkel in C muss stets derselbe sein, ob man ihn aus Q_2 oder aus Q_3 berechnet. Für Q_2 und Q_3 in C^* folgt daher die Beziehung $Q_2 g_2 t = Q_3 g_2' t'$. Da in diesem Falle zugleich der

Auflagerdruck $C = o$, also $Q_2 = Q_3$ ist, so ergibt sich zur Bestimmung von g_2' die Gleichung

$$g_2' : g_2 = t : t'.$$

Verschiebt man g_2 parallel bis unter S_2' , verbindet seinen Endpunkt mit C^* und zieht durch den Schnittpunkt unter S_2 eine wagrechte Linie, so wird g_2' abgeschnitten (Fig. 93).

Was weiter zu geschehen hat, ist leicht zu erkennen. Man hat jetzt nur die bisherigen Massnahmen zu wiederholen, bis man bei der belasteten Öffnung anlangt. Zunächst vereinigt man das Gewicht g_2' mit l_3 zu g_3 . Hierauf wird der Punkt D^* und unter Verwendung von ϵ_2 der Punkt S_3' bestimmt, woraus sich das Gewicht g_3' und der zugehörige Zeiger z_3' ergeben. In dieser Weise müsste man nochmals vorgehen, wenn die Last P sich erst in der fünften Öffnung befände.

48. Momentenfläche für eine Einzellast.

In der vorigen Nummer ist gezeigt worden, wie man von einer Öffnung zur anderen fortschreitend, die elastischen Gewichte samt Zeiger für eine beliebige Anzahl aufeinander folgender Öffnungen zeichnerisch bestimmen kann. Soll nun die Momentenfläche für eine Einzellast gefunden werden, so führt man diese Arbeit von beiden Seiten her bis zur belasteten Öffnung aus, also in unserem Beispiel (Fig. 92) von links her bis S_3' , von rechts her bis S_5' . Dann vereinigt man g_3' mit dem Balkenstück zwischen D und der Last P , sowie g_5' mit dem Balkenstück zwischen E und P . Die neuen Schwerpunkte seien S_l und S_r , die neuen Gewichte g_l und g_r (Fig. 94.)

Für jede unbelastete Öffnung besteht eine bestimmte Querkraft, für die belastete Öffnung haben wir deren zwei, Q_4 und Q_4' ; die Summe von Q_4 und Q_4' ist gleich P . Nun gilt allgemein folgendes:
 Einfl. v. Q_4 auf PF + Einfl. v. Q_4' auf PF = Einfl. v. P auf PF ,
 Einfl. v. Q_4 auf AP = Einfl. v. Q_4' auf PF .

Hieraus folgt durch Addition

$$\text{Einfl. v. } Q_4 \text{ auf } AF = \text{Einfl. v. } P \text{ auf } PF.$$

Oder: Der Einfluss, den die linke Querkraft auf den ganzen Balken ausübt, ist gleich dem Einfluss, den die Last P auf den rechten Balkenteil ausübt.

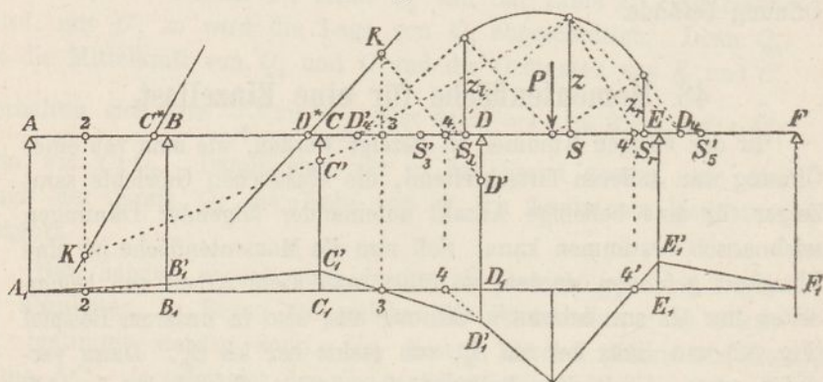
Wir vereinigen dementsprechend zum Schlusse die Gewichte der beiden Balkenteile, indem wir (Fig. 94) aus g_l und g_r den

Schwerpunkt S samt Zeiger z ableiten. Dann finden wir aus P mittels eines rechten Winkels über z_r den Drehpunkt D_4 und aus D_4 mittels eines rechten Winkels über z die Lage von Q_4 . Ebenso bekommt man aus P über z_l den Punkt D_4' und von hier aus über z die Lage von Q_4' . (Die Kräfte Q_4 und Q_4' fallen stets nahezu mit S_l und S_r zusammen.)

Aus der Lage von Q_4 findet man sodann diejenige von Q_3 , indem man durch den Punkt 4 und D' eine Linie bis zum Schnitt mit der D^* -Linie zieht, und aus Q_3 findet man die Lage von Q_2 in gleicher Weise mittels der C^* -Linie.

Sind die Querkräfte der Lage nach bestimmt, so ist es schliesslich leicht, die Momentenfläche für die Last P zu zeichnen. Zu-

Fig. 94.



nächst legt man (Fig. 94 unten) durch die Punkte 4 und 4' das Seileck für die Last P ; dann verbindet man D_1' mit 3, wodurch man C_1' bekommt. Die Linie $C_1'2$ führt auf B_1' und die Linie $B_1'A_1$ sowie $E_1'F_1$ vervollständigen die Momentenfläche.

Die oben beschriebene Bestimmung der Lage einer Querkraft aus der der benachbarten ist zuweilen schwer ausführbar, weil die erforderlichen Punkte und Linien über das Zeichenblatt hinausfallen. In solchen Fällen ist folgendes Verfahren anzuwenden: Man bestimmt (Fig. 93) aus Q_3 mittels eines rechten Winkels über z_2' den Drehpunkt D und hierauf mittels eines zweiten rechten Winkels aus D über z_2 die Lage von Q_2 .

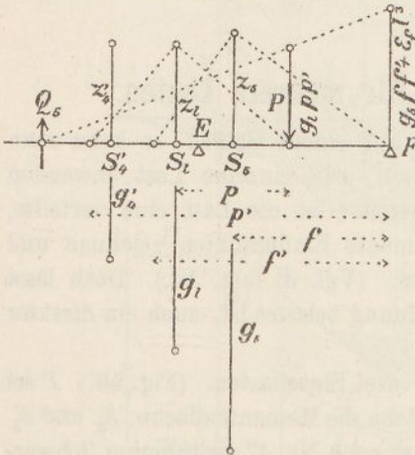
Ein drittes Verfahren für den nämlichen Zweck beruht auf folgendem: Verbindet man (Fig. 93) den Angriffspunkt von Q_3 mit dem Endpunkte des unter S_2' verschobenen g_2 und ebenso den Angriffspunkt von Q_2 mit dem Endpunkte des unter S verschobenen g_2' , so schneiden sich die beiden Verbindungslinien auf der C -Vertikalen. Der Beweis für diese Behauptung ergibt sich aus dem Umstand, dass die Kräfte Q_3 und Q_2 in Bezug auf C

gleiches Moment haben, und dass die aus Q_3 und Q_2 berechneten Drehwinkel gleich sein müssen.

Liegt die Last P auf einer Zwischenstütze, z. B. auf der Stütze D , so denkt man sich zuerst, die Last liege unendlich nahe rechts von D , bestimmt von links her den Punkt S_3' samt Gewicht und Zeiger und von rechts her den Punkt S_4 samt Gewicht und Zeiger, und findet dann wie oben die Lage von Q_4 und Q_4' . Hierauf denkt man sich, die Last liege unendlich nahe links von D , bestimmt S_3 und S_4' samt Gewicht und Zeiger und findet die Lage von Q_3 und Q_3' . Im übrigen bleibt sich das Verfahren gleich.

Befindet sich die Last P in einer der Endöffnungen, so führt man zunächst die Bestimmung der Schwerpunkte S , der Gewichte

Fig. 95.



g und der Zeiger z bis ans Ende, also bis zum Punkte S_5 durch. (Fig. 95.) Ferner bestimmt man aus S_4' und dem Balkenstücke EP den Punkt S_1 samt Gewicht und Zeiger. Nun bewirkt die Last P im Auflager F eine Senkung gleich $P g_1 p p'$ und der Auflagerdruck F eine Hebung gleich $F g_5 f f'$. Der Unterschied dieser beiden Werte ist gleich der Senkung des Stützpunktes F also gleich $F \varepsilon_f l_1^3$. Daraus folgt

$$P g_1 p p' = F(g_5 f f' + \varepsilon_f l_1^3).$$

Am einfachsten greift man die sechs Längen dieser Gleichung in der Zeichnung ab und rechnet die Produkte zahlenmässig aus. Trägt man sie dann in P und F lotrecht auf, so führt eine Verbindungslinie zur Lage der Kraft Q_5 , wonach die Momentenfläche wie vorhin gezeichnet werden kann.

Liegt die Last im Auflager F selbst, so wird $g_1 = g_5$, $p = f$ und $p' = f'$, folglich $(P - F) g_5 f f' = F \varepsilon_f l_1^3$. Mit Hilfe dieser Gleichung berechnet man die Grösse von F und daraus das Moment in E gleich $M_e = (P - F) l_5 = P \varepsilon_f l_1^3 l_5 : (g_5 f f' + \varepsilon_f l_1^3)$. Von da an ist das Verfahren das alte.

In den bisherigen Betrachtungen ist das Trägheitsmoment des Balkenquerschnittes konstant vorausgesetzt worden. Ist es von Öff-

nung zu Öffnung verschieden, so wählt man den J -Wert der ersten Öffnung als Konstante und berechnet hiermit die verschiedenen ε . Als Gewichte der einzelnen Öffnungen trägt man dann nicht einfach deren Längen, sondern die Werte $l_n J_1 : J_n$ auf. Alles übrige bleibt sich gleich.

Ist das Trägheitsmoment innerhalb einer Öffnung veränderlich, so genügt es in der Regel, den Durchschnittswert einzuführen. Will man genauer vorgehen, so bestimmt man den Schwerpunkt, das elastische Gewicht und den Zeiger jeder Öffnung, indem man den Träger in Elemente zerlegt und deren Gewichte wie bei der Berechnung eines gewöhnlichen Trägheitsmomentes durch zwei Seilecke zusammensetzt; wenn es gewünscht wird, unter Berücksichtigung der Scherkräfte, beziehungsweise der Füllungs-glieder. Den Einfluss, den die scherenenden Kräfte, bezw. bei Fachwerken die Formänderung der Streben ausübt, darf man indessen in den meisten Fällen vernachlässigen. Er ist allgemein um so geringer, je kleiner die Trägerhöhe im Verhältnis zur Spannweite ist. Bei elastischen Stützen vergrößert sich naturgemäss die Spannweite; um so eher ist eine Vernachlässigung dieses Einflusses gestattet.

49. Momentenfläche für mehrere Lasten.

Stehen mehrere Einzellasten auf einem Balken, so kann man das oben abgeleitete Verfahren auf jede einzelne Last anwenden und die Momentenflächen summieren. Ist die Last eine verteilte, so kann man für die Stützenmomente Einflusslinien zeichnen und mit ihrer Hilfe die Aufgabe lösen. (Vgl. d. folg. Nr.) Doch lässt sich, so lange nur eine einzige Öffnung belastet ist, auch ein direkter Weg einschlagen.

Auf der Öffnung DE ruhen drei Einzellasten. (Fig. 96.) P sei ihre Mittelkraft, die schraffierte Fläche die Momentenfläche; S_3' und S_5' seien die von links, bezw. rechts her nach Nr. 47 bestimmten Schwerpunkte der elastischen Gewichte. Wir denken uns aus dem Balken das Stück DE herausgeschnitten, zeichnen mit den drei Lasten ein Krafteck (Pol O_1), hiermit die (negative) Momentenfläche $D_1 E_1$ und hierzu die Biegelinie $D_2 E_2$. Die Endtangente der Biegelinie schneiden sich in T_2 und schliessen den Winkel δ miteinander ein. (T_2 liegt lotrecht unter dem Schwerpunkt der Fläche M .) Bei symmetrischer Belastung fallen P und T in die Mitte der Öffnung.

Wir vereinigen ferner das Gewicht g_3' mit dem Gewichte des Balkenstückes DT zu g_l und das Gewicht g_5' mit dem des Balkenstückes TE zu g_r ; ausserdem vereinigen wir g_l und g_r zu g mit dem Schwerpunkte S .

Wir zeichnen von Q_l aus einen rechten Winkel über z und von P aus einen solchen über z_r , dann ist

$$Q_l \cdot q_l \cdot g = P \cdot p \cdot g_r + \delta$$

$$Q_l \cdot q_l \cdot g \cdot r = P \cdot p \cdot g_r \cdot t$$

Setzt man noch $r = (z^2 : q_l) - s$ und eliminiert Q_l , so folgt

$$q_l = \frac{(P p g_r + \delta) z^2}{P p g_r (s + t) + \delta s}$$

Vertauscht man die linke Seite mit der rechten, so bekommt man einen gleichartigen Ausdruck für q_r . Damit sind die Lagen der

beiden Querkräfte gegeben, aus ihnen findet man wie früher die Lagen der Querkräfte in den folgenden Öffnungen, und hierauf gestützt kann die Momentenfläche gezeichnet werden.

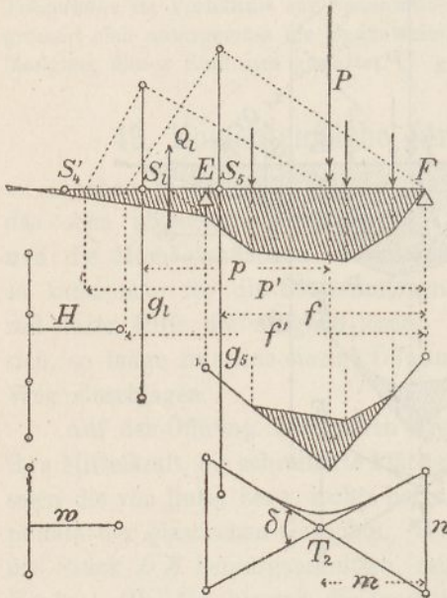
Da wir die elastischen Gewichte sämtlich mit EJ multipliziert haben (S. 148), so muss auch δ mit diesem Faktor behaftet werden; daraus folgt, dass man für δ einfach die Momentenfläche M zu setzen hat. Bestimmt man δ auf zeichnerischem Wege und berücksichtigt das Verzerrungsverhältnis $\zeta = EJ : Ha w$ (S. 4), so folgt (Fig. 96)

$$\delta = Ha w \frac{D_2 D_2'}{d}$$

Für einfache Belastungsfälle lässt sich δ am schnellsten durch Rechnung bestimmen. Für zwei symmetrische Lasten im Abstand a voneinander wird $\delta = \frac{1}{4} P a^2$, für drei symmetrische Lasten $= P a^2$, für vier Lasten $= \frac{5}{2} P a^2$. Für eine über die ganze Öffnung sich erstreckende, gleichförmig verteilte Belastung wird $\delta = \frac{1}{24} P l^3$. In allen diesen Fällen fallen zugleich P und T in die Mitte der Öffnung; S dagegen liegt im allgemeinen seitwärts.

Befinden sich die Lasten in der Endöffnung EF des Balkens, so setzt man das Gewicht g_4' mit dem Gewichte des Balkenstückes EP zu g_l zusammen (Fig. 97) und berechnet die Senkung des

Fig. 97.



Endauflagers unter der Wirkung der Lasten P ; sie ergibt sich gleich $P g_i p p' + \delta m$, worin m den Abstand des Punktes T_2 vom Endauflager bedeutet. Die Hebung des Balkenendes unter der Wirkung der Auflagerkraft F ist gleich $F g_5 f f'$. (Vgl. S. 155.) Der Unterschied beider Bewegungen ist gleich $F \varepsilon l_1^3$. Somit

$$P g_i p p' + \delta m - F g_5 f f' = F \varepsilon l_1^3$$

der

$$P \left(g_i p p' + \frac{\delta m}{P} \right) = F (g_5 f f' + \varepsilon l_1^3).$$

Man berechnet am einfachsten die beiden Klammerausdrücke zahlenmässig, trägt den ersten (in beliebigem Massstabe) in der P -Linie, den zweiten in der F -Linie auf und verbindet deren Endpunkte, so wird die Lage der Querkraft Q_i abgeschnitten.

Ist die Belastung unregelmässig, so bestimmt man das Produkt δm zeichnerisch; es ist (Fig. 97) gleich $H a w n$ ($a =$ Verwandlungsbasis). Bei einfachen Belastungsfällen wird $\frac{\delta m}{P}$ am schnellsten durch Rechnung bestimmt. Bei symmetrischer Belastung ist $m = \frac{1}{2} l$. Für zwei symmetrische Lasten im Abstand a voneinander wird $\frac{\delta m}{P} = \frac{1}{3} a^2 l$, für drei Lasten = $\frac{1}{2} a^2 l$, für vier Lasten = $\frac{5}{4} a^2 l$, für gleichförmig verteilte Belastung = $\frac{1}{8} l^3$.

50. Anwendung auf eine Schiffbrücke.

Die Brücke habe (Fig. 98) vier Öffnungen zu 13 und eine zu 18 m Weite und ausserdem auf jeder Seite eine Anfahrtsöffnung

Fig. 98.

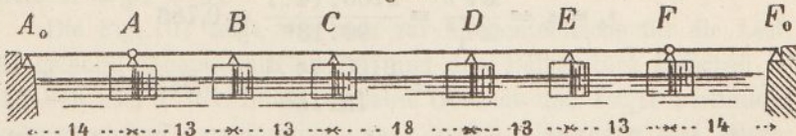
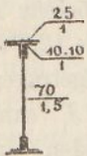


Fig. 99. von 14 m. Die hölzerne Fahrbahn sei 7,5 m breit und werde von vier Blechbalken getragen. Das Trägheitsmoment eines Balkens (Fig. 99) beträgt in den vier kleineren Öffnungen $18,5 m^2 cm^2$ und in der grossen Mittelöffnung, wo noch eine zweite Kopfplatte aufgelegt ist, $25,2 m^2 cm^2$. Auf sämtliche vier Balken bezogen hat man daher $J = 74$, bzw. $101 m^2 cm^2$. Die Schiffe seien 15 m lang, ihre Breite betrage bei A, C, D und F 6, bei B und E 5 m, somit ihre Grundfläche 90 bzw. $75 m^2$. Das eigene Gewicht der Brücke betrage

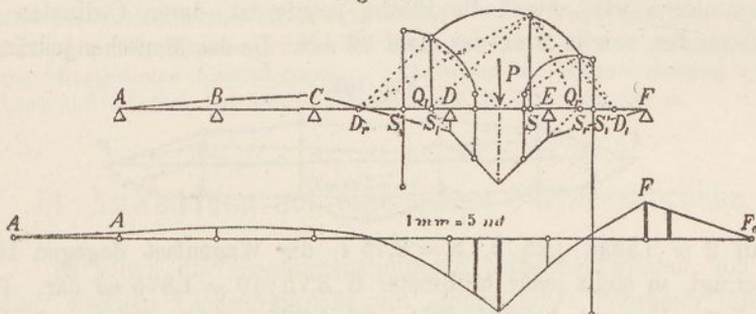


$= 0,786 \cdot 13^3 : 39,8 \cdot 8,2 = 5,3 \text{ m}$ und verbindet C' mit dem Endpunkte von z_2 , so bekommt man S_2' . Ein rechter Winkel über z_2 bestimmt C^* und ein Halbkreis über CC^*z_2' . Ferner verhält sich $g_2' : g_2 = C^*S_2 : C^*S_2'$.

So wird fortgefahren bis zum Punkte S_5 . Die Gewichte der einzelnen Öffnungen sind stets gleich deren Länge; nur bei der dritten Öffnung, in der das Trägheitsmoment des Balkens grösser ist, hat man $18 \cdot \frac{74}{101} = 13,2 \text{ m}$ aufzutragen. Die Zeiger sind durchgehends gleich $\sqrt{\frac{1}{12}} l$.

Um die Einflussflächen für die Biegemomente und die Auflagerdrücke zu erhalten, genügt es, die Momentenflächen für die mit I—VI bezeichneten Laststellungen zu zeichnen. Als Einzellast

Fig. 101.



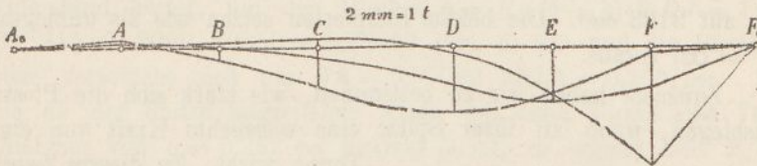
wählten wir das Gewicht von vier Wagenrädern $P = 10 \text{ t}$, als Polweite $H = \frac{1}{2} P = 5 \text{ t}$.

Die Fig. 101 zeigt, wie man zur Momentenfläche für die Last III gelangt. Zuerst wird aus S_3' und dem Balkenstück zwischen D und der Last P der Punkt S_1 nebst Gewicht und Zeiger bestimmt, Sodann wird S_1' symmetrisch nach rechts übertragen und durch Hinzufügen des Balkenstückes PE der Punkt S_r nebst Gewicht und Zeiger abgeleitet. Die Vereinigung von S_l und S_r giebt den Punkt S nebst Zeiger. Hierauf führen zwei von der Last aus über S_r und S_l gezeichnete rechte Winkel zu den Drehpunkten D_l und D_r und zwei weitere rechte Winkel über S zu den Querkräften Q_l und Q_r . (Letztere fallen wie immer fast genau mit S_l und S_r zusammen.) Aus Q_l findet man sodann mittels der auf der S. 154 beschriebenen Hilfsmittel die Lage der Querkräfte Q_3 und Q_2 , worauf das Zeichnen der Momentenfläche keine Schwierigkeiten mehr bereitet.

Kopfplatte besitzt, wird er am Auflager E am stärksten in Anspruch genommen; hier ist $M = 39 + 87 = 126 \text{ mt}$, $J = 74 \text{ m}^2 \text{ cm}^2$, $e = 0,36 \text{ m}$, folglich die Beanspruchung $= 0,36 \cdot 126 : 74 = 0,61 \text{ t} : \text{cm}^2$.

Um zu bestimmen, wieviel sich der Träger, bzw. die Schiffe lotrecht senken, zeichnen wir mit Hilfe der Momentenflächen für die sechs Laststellungen die Auflagerdrücke und bilden aus ihnen wiederum Einflusslinien.

Fig. 103.

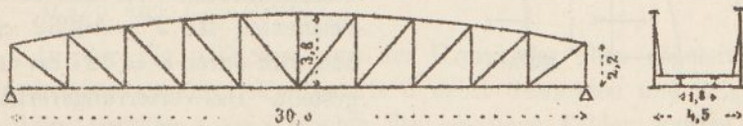


Die Fig. 103 stellt diese Linien für die Auflager D , E und F dar. Nimmt der Wagen je die ungünstigste Stellung ein, so wird der Auflagerdruck $D = 8,8$, $E = 7,0$ und $F = 14,4 \text{ t}$. Setzt man Menschengedränge voraus, so wird im Maximum $D = 32$, $E = 25$ und $F = 28 \text{ t}$. Teilt man diese Kräfte durch die Grundflächen der Schiffe, d. h. durch 90 bzw. 75 m^2 , so findet man die grössten Einsenkungen. Sie betragen bei Wagenbelastung $0,095$, $0,093$ und $0,160 \text{ m}$, bei Menschenbelastung $0,35$, $0,33$ und $0,31 \text{ m}$.

51. Anwendung auf eine offene Fachwerkbrücke.

Es sollen die Biegungsspannungen berechnet werden, die bei einer eisernen Fachwerkbrücke mit eingesattelter Fahrbahn infolge

Fig. 104.



der Durchbiegung der Querträger im Obergurt und in den Pfosten auftreten.

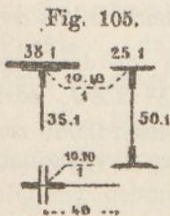


Fig. 105.

Die Gurtung ist hier als der kontinuierliche Balken anzusehen, die elastischen Stützen bilden die Pfosten; als Last haben wir die Kraft zu betrachten, welche der Pfosten auf die unnachgiebige Gurtung ausübt, wenn über dem Querträger ein Räderpaar steht.

Die Fig. 104 stellt die Form des Fachwerkes dar; die Längen der Gurtstäbe sind 305 , 303 , 302 , 301 und 300 cm . Fig. 105

enthält die Querschnitte von Gurtung, Querträger und Pfosten. Die Zahl der Kopfplatten beträgt im 1. Felde eins, im 2. und 3. zwei, im 4. und 5. Felde drei. Das Trägheitsmoment der Gurtung ergibt sich hieraus für die lotrechte Schwerlinie $J_1 = 5367$, $J_{2,3} = 9940$, $J_{4,5} = 14513 \text{ cm}^4$. Dasjenige des Querträgers ist für die wagrechte Schwerlinie $J = 80850 \text{ cm}^4$. Das Trägheitsmoment des Pfostens beträgt am Fusse $J'' = 19760 \text{ cm}^4$ und nimmt nach oben hin ab bis auf 3183 cm^4 . Die beiden Endpfosten setzen wie als unbiegsam ($J'' = \infty$) voraus.

Zunächst haben wir zu bestimmen, wie stark sich die Pfosten ausbiegen, wenn an ihrer Spitze eine wagrechte Kraft von einer

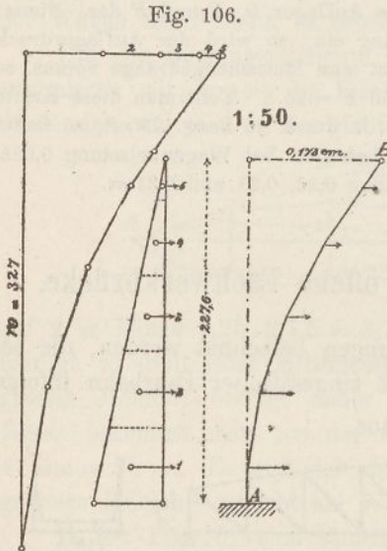
Tonne wirkt. Zu diesem Zwecke zeichnen wir (vgl. Nr. 1) die Biegelinie des Pfostens. Die Fig. 106 zeigt das Verfahren für den 2. Pfosten. Seine Höhe, oberhalb des Querträgers gemessen, beträgt $227,6 \text{ cm}$. Die Momentenfläche ist ein Dreieck, dessen Grundlinie $45,5 \text{ cm} = 227,6 \text{ cm}$ misst; die Polweite H ist daher gleich $5 t$. Das Kraffteck ist links gezeichnet, die Verwandlungsbasis ist $a = 40 \text{ cm}$. Das Trägheitsmoment für den ersten Flächenteil ist $J'' = 16332 \text{ cm}^4$ und wird durch $w = 327 \text{ cm}$ dargestellt. Das Verzerrungsverhältnis ist demnach $\zeta = EJ : H a w =$

$2000 \cdot 16332 : 5 \cdot 40 \cdot 327 = 500$. Da der Massstab der Zeichnung $1:50$ ist, so werden die Ausbiegungen in zehnfacher Grösse dargestellt; die Ausbiegung bei B ergibt sich somit gleich $0,173 \text{ cm}$.

Zu dieser Grösse kommt eine zweite hinzu, die von der Verbiegung des Querträgers herrührt, sie ist gleich $b h^2 : 2 EJ$, oder für $b = 450$, $h = 252,6$, $E = 2000$ und $J = 80850$, gleich $0,089 \text{ cm}$. Die Gesamtausbiegung ist demnach $v = 0,173 + 0,089 = 0,262 \text{ cm}$.

Hiernach findet man das Elastizitätsmass

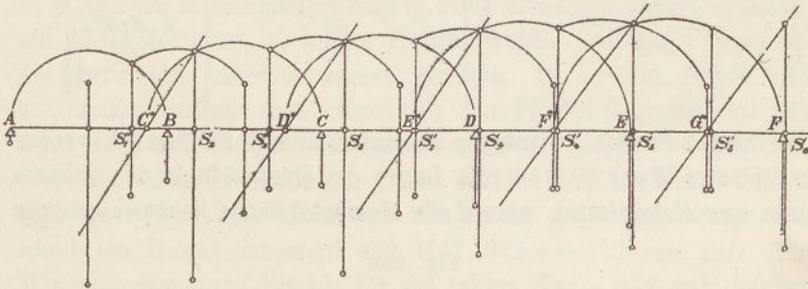
$$\epsilon_v = EJ_1 v : A l_1^3 = 2000 \cdot 5367 \cdot 0,262 : 1 \cdot 305^3 = 0,099.$$



In derselben Weise ergibt sich $\epsilon_c = 0,173$, $\epsilon_d = 0,252$, $\epsilon_e = 0,303$ und $\epsilon_f = 0,327$.

Im ferneren handelt es sich darum, die Kraft P zu suchen, die der Pfosten auf die unnachgiebige Gurtung ausübt, wenn der Querträger mit zwei Rädern von $7,5 t$ belastet wird. In diesem Falle dreht sich die Querträgerachse, wenn die Gurtung keinen Widerstand leistet, um den Winkel $\delta = Ra(b-a):2EJ = 7,5 \cdot 135 \cdot 315 : 2 \cdot 2000 \cdot 80850 = 0,00099$ (vgl. S. 21) und die Pfosten-
spitze verschiebt sich um $\delta h = 0,00099 \cdot 252,6 = 0,250 \text{ cm}$. Da eine an der Spitze angreifende Kraft von einer Tonne eine Verschiebung von $v = 0,262 \text{ cm}$ bewirkt (s. o.), so ergibt sich $P_b = \delta h : v = 0,954 t$.

Fig. 107.



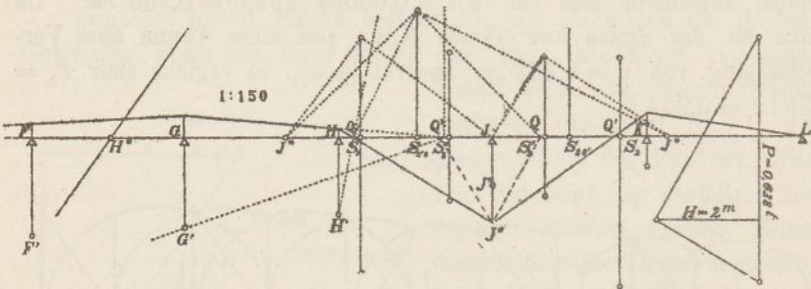
Auf dem nämlichen Wege findet man $P_c = 0,638$, $P_d = 0,484$, $P_e = 0,426$ und $P_f = 0,402 t$.

In der Fig. 107 sind nun auf Grund der oben abgeleiteten Elastizitätsmasse die Schwerpunkte S nebst Gewichten und Zeigern bestimmt worden. Als Gewichte der einzelnen Felder wurden die Längen $l_n J_1 : J_n$ aufgetragen (vgl. S. 156), also im 1. Felde 305, im 2. 164, im 3. 163, im 4. und 5. Felde 111 cm . Die Zeiger sind durchgehends gleich $\sqrt{\frac{1}{12}} l_n$. Die Zeichnung wurde bis zum Punkte S_{10} durchgeführt, doch liessen wir die 5 letzten Felder, um Platz zu sparen, in der Figur weg.

Die Fig. 108 stellt sodann die rechte Hälfte des Balkens mit den Schwerpunkten S_8 und S_8' und den durch symmetrische Übertragung gefundenen Punkten S_2 und S_2' dar; sie dient dazu die Momentenfläche für eine über J stehende Last P zu zeichnen. Man vereinigt zuerst die Gewichte von S_2' und S_8 zu $S_{2,8}$. Hierauf zeichnet

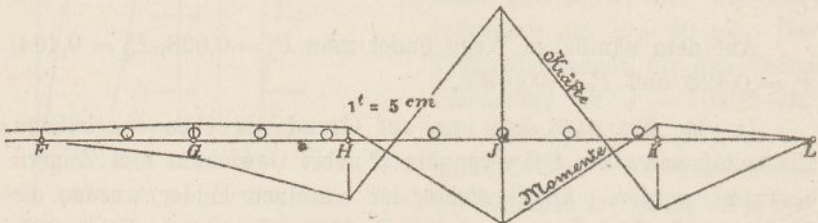
man aus J einen rechten Winkel über S_2' und einen über S_3 , sie führen aus Zeichnungsgründen auf die Punkte J^* . Zwei weitere rechte Winkel aus J^* über $S_{2,3}$ ergeben die Lage der Querkräfte Q und Q . Durch diese legt man das Seileck $Q J'' Q$; seine Seiten laufen parallel zu den Strahlen des rechts gezeichneten Krafteckes mit der Kraft $P = 0,638 t$. Hierauf führt man dieselbe Arbeit mit den Punkten S_2 und S_8' durch; sie liefert das Seileck $Q' J'' Q'$.

Fig. 108.



(Die beiden Punkte J'' müssen zusammenfallen.) Schliesslich werden in üblicher Weise (S. 154) die Lagen der Querkräfte in den Feldern links von H bestimmt, worauf die Momentenfläche leicht vollständig

Fig. 109.



gezeichnet werden kann. (Die linke Hälfte dieser Zeichnung haben wir weggelassen.)

Die eben beschriebene Arbeit wurde in derselben Weise für die Auflager F , G , H und K durchgeführt. Hierauf konnten für die 5 Stellen die Einflusslinien gezeichnet werden. Diejenige für J wird durch die Fig. 109 (Momente) wiedergegeben. Die einzelnen Punkte sind hier nicht durch Kurven, sondern durch gerade Linien verbunden, entsprechend der üblichen Annahme, dass die Längsträger nicht kontinuierliche, sondern einfache Balken seien.

Stellt man die vier Räder einer Schweiz. Normal-Lokomotive (vgl. Taf. 3) auf den Balken (Strecke HK), so ergibt sich eine grösste Ordinatensumme von $0,44 t$, folglich, da die Polweite $2 m$ beträgt, ein Bieugungsmoment von $0,88 mt$. Das Widerstandsmoment der Gurtung beträgt an dieser Stelle $523 cm^3$, folglich ergibt sich eine Bieugungsspannung von $88:523 = 0,17 t:cm^2$. Die über FH angedeutete Stellung der Lokomotive liefert das grösste negative Moment, es beträgt $0,16 mt$, die betreffende Spannung $0,03 t:cm^2$.

Die vollständige Durchführung der Aufgabe ergibt, dass die gefährlichste Stelle sich bei K befindet. Hier wird das Moment gleich $10,9 mt$. Es ist durchaus ratsam, die zweite Kopfplatte ein gutes Stück über den Knotenpunkt K hinaus zu führen, weil sonst das dortige Widerstandsmoment bloss $282 cm^3$, die Spannung in der Gurtung somit $0,39 t:cm^2$ betrüge.

Aus den Momentenflächen (Fig. 108) lassen sich sodann unschwer die Auflagerdrücke, d. h. die Kräfte, welche von den Pfosten auf die Gurtungen ausgeübt werden, ableiten. In der Fig. 109 (Kräfte) ist die Einflusslinie dieser Kraft für den Pfosten J gezeichnet. Mit ihrer Hilfe lässt sich der Einfluss einer ganzen Lokomotive ermitteln; er ergibt sich im Maximum gleich $0,47 t$. Der Pfosten J hat bis zum Querträger eine Höhe von $272,4 cm$. An seinem Fusse tritt somit ein Bieugungsmoment von $0,47 \cdot 272,4 = 128 cmt$ auf. Das Widerstandsmoment beträgt für die innere Kante $577 cm^3$, folglich entsteht daselbst eine Spannung von $128:577 = 0,22 t:cm^2$.

Man erkennt hieraus, dass man gut daran thut, die Pfosten offener Brücken nicht nur wegen der Knickgefahr der Gurtungen, sondern auch der Querverbiegung der Pfosten selbst wegen kräftig auszubilden.

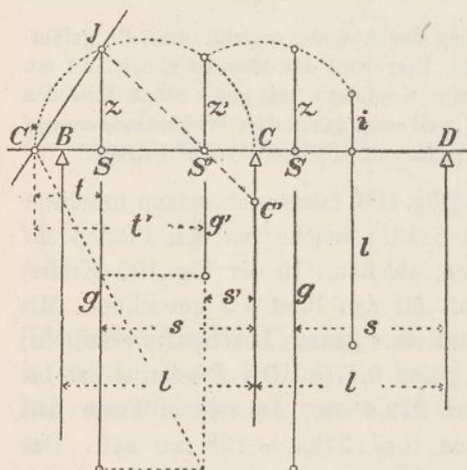
52. Unendlich lange Balken.

Wie schon früher bemerkt, dürfen manche Aufgaben der Bau-
statik unter der vereinfachenden Annahme behandelt werden, dass der Balken unendlich lang und alle Öffnungen gleich gross seien, dass er ferner konstantes Trägheitsmoment und durchgehends gleiche Stützenwiderstände besitze. In diesem Falle bleiben die Schwerpunkte, Gewichte und Zeiger von Öffnung zu Öffnung unverändert. Sie lassen sich wie folgt berechnen.

Es seien BC und CD (Fig. 110) zwei aufeinander folgende Öffnungen von der Länge l . Aus S , g und z der Öffnung BC seien auf dem früher (Nr. 47) beschriebenen Wege die Elemente S' , g' und z' und aus diesen die Elemente S , g und z der Öffnung CD abgeleitet worden. Letztere sollen denen der Öffnung BC gleich und gleich gelegen sein.

Aus der Figur ergeben sich folgende neun Gleichungen:

Fig. 110.



$$g : g' = t' : t$$

$$z^2 = s t$$

$$z'^2 = s' t'$$

$$s - s' : s' = z : C C'$$

$$g = g' + l$$

$$g'(l - s + s') = l(s - \frac{1}{2}l)$$

$$g z^2 = g' z'^2 + g'(l - s + s')^2$$

$$+ l i^2 + l(s - \frac{1}{2}l)^2$$

$$C C' = \varepsilon l^3 : g z$$

$$s + t = s' + t'$$

Von den zwölf vorkommenden Grössen sind ε , l und i als bekannte, ferner die Grössen t , t' und $C C'$ als vorübergehende Hilfsgrössen zu betrachten. Die übrigen sechs Grössen ergeben sich nach Auflösung der Gleichungen wie folgt:

$$g = \frac{1}{2}l + \sqrt{\frac{1}{4}l^2 + i^2 + l\sqrt{i^2 + 4\varepsilon l^2}}$$

$$g' = g - l$$

$$s = (g^2 - i^2) : 2g$$

$$s' = (g'^2 - i^2) : 2g'$$

$$z = \sqrt{(g^2 - i^2)(g g' + i^2)} : 2g$$

$$z' = \sqrt{(g'^2 - i^2)(g g' + i^2)} : 2g'$$

Wir setzen zur Erleichterung der Zahlenrechnung

$$\left. \begin{aligned} \alpha &= \sqrt{4(i:l)^2 + 16\varepsilon} \\ \beta &= \sqrt{1 + 4(i:l)^2 + 2\alpha} \end{aligned} \right\} (1)$$

Dann wird

$$\left. \begin{aligned}
 g &= \frac{1}{2}(\beta + 1)l \\
 g' &= \frac{1}{2}(\beta - 1)l \\
 s &= \frac{1}{2} \frac{\alpha + \beta + 1}{\beta + 1} l \\
 s' &= \frac{1}{2} \frac{\alpha - \beta + 1}{\beta - 1} l \\
 z &= \frac{1}{2} \frac{\sqrt{(\alpha + \beta + 1)(\beta^2 - \alpha - 1)}}{\beta + 1} l \\
 z' &= \frac{1}{2} \frac{\sqrt{(\alpha - \beta + 1)(\beta^2 - \alpha - 1)}}{\beta - 1} l.
 \end{aligned} \right\} (2)$$

In diesen Ausdrücken bedeutet ϵ das Elastizitätsmass der Stützen und ist nach der Formel

$$\epsilon = \frac{E J v}{A l^3}$$

zu berechnen, worin J das Trägheitsmoment des Balkens, A einen beliebigen Stützendruck und v die entsprechende Senkung bezeichnet. Die Grösse i ferner bezeichnet den wagrechten Halbmesser der Elastizitätsellipse des Balkens und ist nach den Ausdrücken auf der S. 148 zu berechnen.

In den meisten Fällen darf man den Einfluss der scherenen Kräfte, bezw. bei Fachwerken den Einfluss der Strebendeformation vernachlässigen; in diesem Falle wird $i = \sqrt{\frac{1}{2}} l$

$$\left. \begin{aligned}
 \alpha &= \sqrt{\frac{1}{3} + 16 \epsilon} \\
 \beta &= \sqrt{\frac{4}{3} + 2 \alpha}.
 \end{aligned} \right\} (1a)$$

Nach früher (S. 152) wird die Lage der Querkraft Q_3 aus der Lage von Q_2 dadurch gefunden, dass man (Fig. 111) den Punkt C mit dem Punkte verbindet, in dem sich Q_2 und $C^* J$ schneiden. Bezeichnet man die Entfernungen der Kräfte Q_2 und Q_3 von C mit q_2 und q_3 , so folgt aus der Figur

$$\begin{aligned}
 q_3 : q_2 - q_3 &= C C' : k \\
 k : z &= c - q_2 : c - s
 \end{aligned}$$

was für $C C' = \epsilon l^3 : g z$ und $c = s + (z^2 : s)$ zu der Gleichung

$$g(s^2 + z^2)q_3 - g s q_2 q_3 = \epsilon l^3 (q_2 - q_3)$$

oder

$$q_2 = \frac{(\alpha + \beta + 1) l q_3}{(\alpha - \beta + 1) l + 4 q_3} \quad (3)$$

führt. Bezeichnet man ferner (Fig. 111) die drei Stützenmomente in B , C und D mit M_3 , M_2 und M_1 , so verhält sich

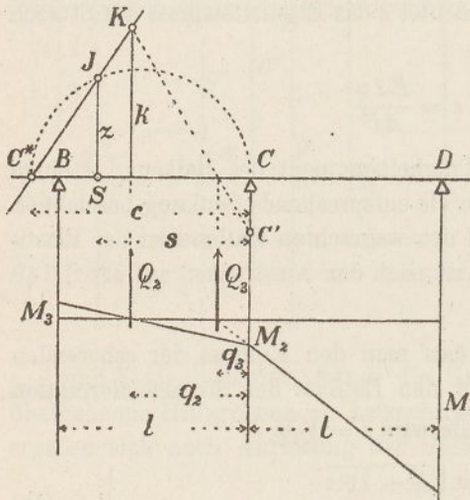
$$M_1 : M_2 = (q_3 + l) : q_3 \quad (4)$$

$$M_2 : -M_3 = q_2 : (l - q_2). \quad (5)$$

Eliminiert man aus den Gleichungen (3) bis (5) q_2 und q_3 , so folgt für drei aufeinander folgende Stützenmomente die allgemein gültige Beziehung

$$(\alpha + \beta + 1) M_3 + (2 - 2\alpha) M_2 + (\alpha - \beta + 1) M_1 = 0. \quad (6)$$

Fig. 111.



Aus den Stützenmomenten ergeben sich leicht die Querkräfte und aus diesen die Stützendrücke. Sind Q_2 und Q_3 die Querkräfte in der zweiten und dritten Öffnung, so ist

$$Q_2 l = M_2 - M_3$$

$$Q_3 l = M_1 - M_2$$

folglich der Stützendruck in C

$$\frac{A_c = Q_3 - Q_2 = M_3 - 2M_2 + M_1}{l} \quad (7)$$

53. Zwei besondere Fälle.

Von besonderem Interesse sind die beiden Fälle, wo eine Einzelast in der Mitte einer Öffnung und wo sie über einer Stütze liegt.

a) Einzellast in der Mitte einer Öffnung. (Fig. 112.)

Liegt eine Last P in der Mitte der Öffnung CD , so vereinigen wir das Gewicht g' der Öffnung BC mit dem Gewichte des Balkenstückes CP . Letzteres ist gleich $\frac{1}{2}l$. Der Schwerpunkt beider Gewichte fällt nach S . Der Symmetrie wegen bleibt die Balkenachse unter der Last P wagrecht, d. h. der Drehungswinkel ist

dasselbst null; folglich muss die Querkraft Q durch den Punkt S_1 gehen. Aus der Figur folgt

$$(g' + \frac{1}{2}l)q = g'(s' + \frac{1}{2}l) + \frac{1}{2}l \cdot \frac{1}{4}l,$$

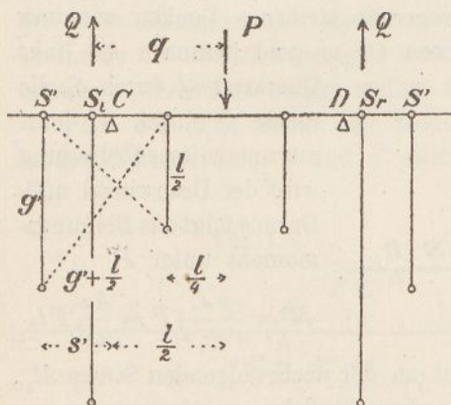
woraus

$$q = \frac{gg' + \frac{1}{4}l^2 - i^2}{g + g'},$$

oder unter Anwendung der Bezeichnungen auf der S. 169

$$q = \frac{2\alpha + 1}{4\beta} l.$$

Fig. 112.



Hieraus folgt das Biegemoment unter der Last P

$$M = Qq = \frac{1}{2}Pq = \frac{2\alpha + 1}{8\beta} Pl.$$

Ferner wird das Biegemoment über der benachbarten Stütze C

$$M_1 = M - Q \cdot \frac{1}{2}l = M - \frac{1}{4}Pl.$$

Um das Biegemoment M_2 über der nächsten Stütze B zu finden, setzen wir

$$q_3 = q - \frac{1}{2}l = \frac{2\alpha - 2\beta + 1}{4\beta} l$$

in die Gleichung (3) und bekommen

$$M_2 = M_1 \frac{q_3 - l}{q_2} = \frac{(\alpha - \beta - 3)M_1 - \frac{1}{4}Pl}{\alpha + \beta + 1},$$

ferner nach Gleichung (6)

$$M_3 = \frac{(2\alpha - 2)M_2 - (\alpha - \beta + 1)M_1}{\alpha + \beta + 1}$$

$$M_4 = \frac{(2\alpha - 2)M_3 - (\alpha - \beta + 1)M_2}{\alpha + \beta + 1}$$

u. s. w. u. s. w.

Aus den Biegemomenten findet man endlich die Stützendrücke, wenn man den der Last benachbarten Druck A_1 , den folgenden A_2 u. s. w. nennt (vgl. Gl. 7)

$$A_1 = \frac{1}{2} P - \frac{M_1 - M_2}{l}$$

$$A_2 = \frac{M_1 - 2M_2 + M_3}{l}$$

$$A_3 = \frac{M_2 - 2M_3 + M_4}{l}$$

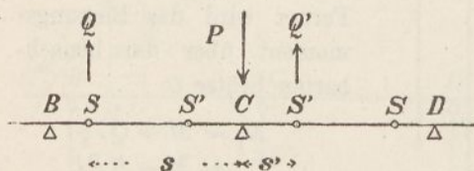
u. s. w. u. s. w.

b) Einzellast über einer Stütze. (Fig. 113.)

Liegt eine Last P über der Stütze C , so muss wiederum die Balkenachse unter der Last wagrecht bleiben. Denken wir uns, P liege unendlich nahe links von C , so geht demnach die linke

Querkraft Q durch S , die rechte Q' durch S' , denn nur unter dieser Bedingung wird der Drehwinkel null. Daraus folgt das Biegemoment unter P

Fig. 113.



$$M = \frac{s s'}{s + s'} P = \frac{4 \varepsilon}{\alpha \beta} P l.$$

Nennt man das Biegemoment an der nächstfolgenden Stütze M_1 , so verhält sich $-M_1 : M = (l - s) : s$, folglich

$$M_1 = \frac{\alpha - \beta - 1}{\alpha + \beta + 1} M.$$

Ferner folgt nach Gleichung (6)

$$M_2 = \frac{(2\alpha - 2)M_1 - (\alpha - \beta + 1)M}{\alpha + \beta + 1}$$

$$M_3 = \frac{(2\alpha - 2)M_2 - (\alpha - \beta + 1)M_1}{\alpha + \beta + 1}$$

u. s. w. u. s. w.

Die Stützendrücke ergeben sich sodann (Gl. 7)

$$A = P - 2 \frac{M - M_1}{l}$$

$$A_1 = \frac{M - 2M_1 + M_2}{l}$$

$$A_2 = \frac{M_1 - 2M_2 + M_3}{l}$$

u. s. w. u. s. w.

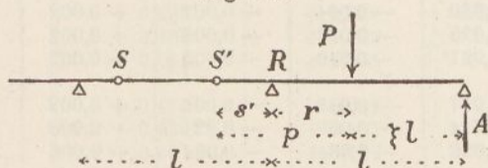
Mit Hülfe dieser Formeln sind die Zahlen der nachstehenden Tabellen berechnet worden. Den Einfluss der Scherspannungen, bzw. der Strebendeformation haben wir dabei durchgehends vernachlässigt, mit anderen Worten, den Halbmesser der Elastizitätsellipse kurzweg gleich $\sqrt{\frac{1}{12}} l$ gesetzt.

54. Das Endfeld eines unendlich langen Balkens.

Die Ergebnisse der vorhergehenden Nummern setzen einen nach beiden Richtungen hin unendlich langen Balken voraus. Für zahlreiche Aufgaben kann diese Voraussetzung als erfüllt gelten, z. B. bei Eisenbahnschienen. Häufig aber muss das Ende des Balkens besonders in Betracht gezogen werden, da sich dort die Biegemomente wesentlich anders stellen als in den übrigen Feldern.

Die Fig. 114 stelle das rechtsseitige Ende eines unendlich langen Balkens dar. S und S' seien die von links her bestimmten

Fig. 114.



Schwerpunkte; ihre Lage nebst Gewichten und Zeigern wird durch die Ausdrücke auf der S. 168 gegeben. Legt man nun im Abstände ξl von A eine Last P auf, so lässt sich der Auflagerdruck A wie folgt berechnen.

Man denkt sich das Auflager A entfernt und berechnet, um wieviel sich der Balken unter der Wirkung von P in A senkt. Dabei zieht man am besten die beiden Balkenstücke links und rechts von R besonders in Betracht. Für das Stück links von R findet man (vgl. S. 147)

$$v' = P p g' \left(l + s' + \frac{z'^2}{p} \right).$$

Für das Stück zwischen R und P bekommt man

$$v'' = P r \frac{1}{2} r \left(l - \frac{1}{3} r \right).$$

Addiert man beide Werte, setzt $p = l + s' - \xi l$ und $r = l - \xi l$, so ergibt sich unter Benutzung der Ausdrücke (1 a) und (2) auf der S. 169

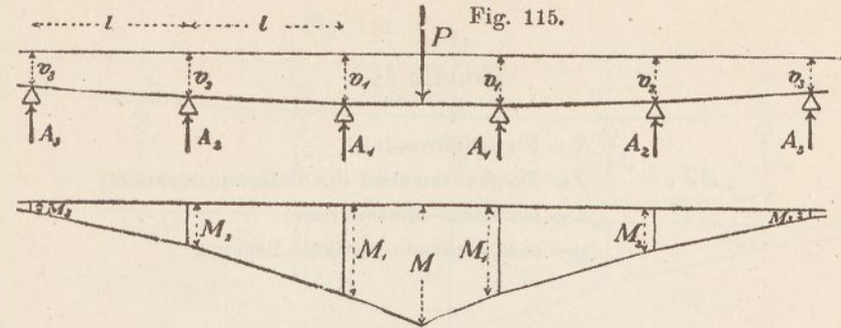
$$v = \left\{ \frac{1}{8} (\alpha + \beta + 1) (\beta - 2 \xi) + \frac{1}{6} \xi^3 \right\} P l^3.$$

Tabelle I.

$$\varepsilon = \frac{E J v}{A l^3}$$

E = Elastizitätsmodul;
 J = Trägheitsmoment des Balkenquerschnitts;
 A = beliebiger Stützendruck;
 v = entsprechende vertikale Senkung.

ε	$M:Pl$	$M_1:Pl$	$M_2:Pl$	$M_3:Pl$	$M_4:Pl$	$M_5:Pl$
0,00	+ 0,171	— 0,079	+ 0,021	— 0,006	+ 0,002	0,000
0,01	+ 0,182	— 0,068	+ 0,006	0,000	0,000	0,000
0,02	+ 0,190	— 0,060	— 0,005	+ 0,002	0,000	0,000
0,03	+ 0,198	— 0,052	— 0,013	+ 0,003	0,000	0,000
0,04	+ 0,204	— 0,046	— 0,020	+ 0,002	+ 0,001	0,000
0,05	+ 0,210	— 0,040	— 0,025	+ 0,001	+ 0,001	0,000
0,06	+ 0,215	— 0,035	— 0,030	0,000	+ 0,002	0,000
0,07	+ 0,220	— 0,030	— 0,034	— 0,001	+ 0,002	0,000
0,08	+ 0,225	— 0,025	— 0,037	— 0,003	+ 0,002	0,000
0,09	+ 0,229	— 0,021	— 0,040	— 0,005	+ 0,002	+ 0,001
0,1	+ 0,233	— 0,017	— 0,043	— 0,006	+ 0,002	+ 0,001
0,2	+ 0,264	+ 0,014	— 0,058	— 0,021	0,000	+ 0,002
0,3	+ 0,286	+ 0,036	— 0,064	— 0,034	— 0,006	+ 0,003
0,4	+ 0,303	+ 0,053	— 0,066	— 0,043	— 0,011	+ 0,002
0,5	+ 0,318	+ 0,068	— 0,067	— 0,051	— 0,017	0,000
0,6	+ 0,330	+ 0,080	— 0,067	— 0,057	— 0,022	— 0,002
0,7	+ 0,342	+ 0,092	— 0,066	— 0,063	— 0,028	— 0,005
0,8	+ 0,352	+ 0,102	— 0,064	— 0,067	— 0,032	— 0,007
0,9	+ 0,361	+ 0,111	— 0,063	— 0,071	— 0,037	— 0,010
1,0	+ 0,370	+ 0,120	— 0,061	— 0,075	— 0,041	— 0,013
1,5	+ 0,406	+ 0,156	— 0,051	— 0,086	— 0,059	— 0,026
2,0	+ 0,434	+ 0,184	— 0,040	— 0,093	— 0,072	— 0,038
3,0	+ 0,477	+ 0,227	— 0,020	— 0,098	— 0,091	— 0,058
4,0	+ 0,511	+ 0,261	— 0,002	— 0,098	— 0,104	— 0,074
5,0	+ 0,539	+ 0,289	+ 0,014	— 0,096	— 0,113	— 0,088
6,0	+ 0,563	+ 0,313	+ 0,029	— 0,093	— 0,119	— 0,098
7,0	+ 0,585	+ 0,335	+ 0,043	— 0,090	— 0,123	— 0,107
8,0	+ 0,604	+ 0,354	+ 0,056	— 0,086	— 0,127	— 0,115
9,0	+ 0,621	+ 0,371	+ 0,068	— 0,081	— 0,129	— 0,122
10,0	+ 0,637	+ 0,387	+ 0,079	— 0,077	— 0,131	— 0,127



ε	$A_1:P$	$A_2:P$	$A_3:P$	$A_4:P$
0,00	+ 0,600	— 0,127	+ 0,034	— 0,009
0,01	+ 0,574	— 0,080	+ 0,006	0,000
0,02	+ 0,555	— 0,048	— 0,009	+ 0,002
0,03	+ 0,539	— 0,023	— 0,018	+ 0,002
0,04	+ 0,526	— 0,004	— 0,023	0,000
0,05	+ 0,515	+ 0,012	— 0,026	— 0,001
0,06	+ 0,505	+ 0,025	— 0,028	— 0,003
0,07	+ 0,496	+ 0,036	— 0,029	— 0,005
0,08	+ 0,488	+ 0,046	— 0,029	— 0,007
0,09	+ 0,481	+ 0,055	— 0,029	— 0,009
0,1	+ 0,474	+ 0,062	— 0,028	— 0,010
0,2	+ 0,429	+ 0,107	— 0,015	— 0,018
0,3	+ 0,401	+ 0,129	— 0,002	— 0,020
0,4	+ 0,381	+ 0,142	+ 0,009	— 0,019
0,5	+ 0,366	+ 0,150	+ 0,018	— 0,017
0,6	+ 0,353	+ 0,156	+ 0,026	— 0,015
0,7	+ 0,343	+ 0,160	+ 0,033	— 0,012
0,8	+ 0,334	+ 0,163	+ 0,038	— 0,010
0,9	+ 0,326	+ 0,165	+ 0,043	— 0,007
1,0	+ 0,319	+ 0,167	+ 0,048	— 0,005
1,5	+ 0,293	+ 0,171	+ 0,064	+ 0,006
2,0	+ 0,276	+ 0,172	+ 0,073	+ 0,014
3,0	+ 0,252	+ 0,170	+ 0,084	+ 0,026
4,0	+ 0,237	+ 0,167	+ 0,091	+ 0,035
5,0	+ 0,225	+ 0,164	+ 0,095	+ 0,041
6,0	+ 0,216	+ 0,161	+ 0,097	+ 0,046
7,0	+ 0,209	+ 0,159	+ 0,099	+ 0,050
8,0	+ 0,202	+ 0,156	+ 0,100	+ 0,053
9,0	+ 0,197	+ 0,154	+ 0,101	+ 0,055
10,0	+ 0,192	+ 0,152	+ 0,102	+ 0,057

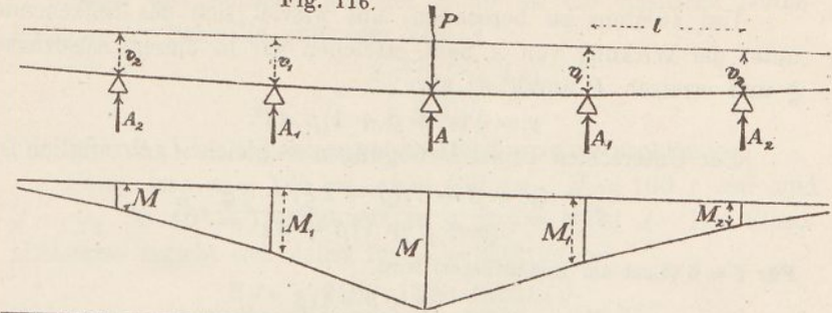
Tabelle II.

$$\varepsilon = \frac{E J v}{A l^3}$$

E = Elastizitätsmodul;
 J = Trägheitsmoment des Balkenquerschnitts;
 A = beliebiger Stützendruck;
 v = entsprechende vertikale Senkung.

ε	$M : Pl$	$M_1 : Pl$	$M_2 : Pl$	$M_3 : Pl$	$M_4 : Pl$
0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,01	+ 0,034	— 0,020	+ 0,003	0,000	0,000
0,02	+ 0,058	— 0,031	+ 0,002	+ 0,001	0,000
0,03	+ 0,075	— 0,038	— 0,001	+ 0,001	0,000
0,04	+ 0,089	— 0,043	— 0,004	+ 0,002	0,000
0,05	+ 0,101	— 0,046	— 0,007	+ 0,002	0,000
0,06	+ 0,111	— 0,049	— 0,010	+ 0,002	+ 0,001
0,07	+ 0,120	— 0,050	— 0,013	+ 0,002	+ 0,001
0,08	+ 0,128	— 0,051	— 0,016	+ 0,002	+ 0,001
0,09	+ 0,135	— 0,052	— 0,018	+ 0,001	+ 0,002
0,1	+ 0,142	— 0,053	— 0,021	+ 0,001	+ 0,002
0,2	+ 0,189	— 0,051	— 0,040	— 0,008	+ 0,002
0,3	+ 0,219	— 0,044	— 0,052	— 0,017	0,000
0,4	+ 0,241	— 0,038	— 0,060	— 0,025	— 0,003
0,5	+ 0,260	— 0,031	— 0,066	— 0,032	— 0,006
0,6	+ 0,276	— 0,024	— 0,070	— 0,039	— 0,010
0,7	+ 0,289	— 0,018	— 0,074	— 0,045	— 0,014
0,8	+ 0,301	— 0,012	— 0,076	— 0,050	— 0,018
0,9	+ 0,312	— 0,007	— 0,078	— 0,055	— 0,021
1,0	+ 0,323	— 0,001	— 0,079	— 0,059	— 0,024
1,5	+ 0,363	+ 0,023	— 0,082	— 0,076	— 0,041
2,0	+ 0,395	+ 0,043	— 0,081	— 0,087	— 0,055
3,0	+ 0,442	+ 0,076	— 0,074	— 0,101	— 0,076
4,0	+ 0,479	+ 0,104	— 0,066	— 0,108	— 0,091
5,0	+ 0,508	+ 0,127	— 0,057	— 0,112	— 0,103
6,0	+ 0,534	+ 0,147	— 0,048	— 0,115	— 0,112
7,0	+ 0,557	+ 0,165	— 0,039	— 0,115	— 0,119
8,0	+ 0,577	+ 0,182	— 0,031	— 0,115	— 0,125
9,0	+ 0,595	+ 0,197	— 0,023	— 0,115	— 0,130
10,0	+ 0,612	+ 0,211	— 0,015	— 0,113	— 0,134

Fig. 116.



ε	$A : P$	$A_1 : P$	$A_2 : P$	$A_3 : P$
0,00	+ 1,000	0,000	0,000	0,000
0,01	+ 0,891	+ 0,078	— 0,027	+ 0,003
0,02	+ 0,823	+ 0,122	— 0,034	+ 0,001
0,03	+ 0,773	+ 0,151	— 0,035	— 0,004
0,04	+ 0,736	+ 0,171	— 0,034	— 0,007
0,05	+ 0,706	+ 0,187	— 0,031	— 0,011
0,06	+ 0,681	+ 0,198	— 0,027	— 0,014
0,07	+ 0,659	+ 0,208	— 0,023	— 0,016
0,08	+ 0,641	+ 0,215	— 0,018	— 0,018
0,09	+ 0,625	+ 0,221	— 0,014	— 0,019
0,1	+ 0,611	+ 0,226	— 0,010	— 0,020
0,2	+ 0,522	+ 0,250	+ 0,022	— 0,022
0,3	+ 0,474	+ 0,255	+ 0,043	— 0,018
0,4	+ 0,442	+ 0,256	+ 0,058	— 0,013
0,5	+ 0,418	+ 0,256	+ 0,069	— 0,008
0,6	+ 0,400	+ 0,254	+ 0,078	— 0,002
0,7	+ 0,385	+ 0,252	+ 0,084	+ 0,002
0,8	+ 0,373	+ 0,250	+ 0,090	+ 0,006
0,9	+ 0,362	+ 0,248	+ 0,094	+ 0,010
1,0	+ 0,353	+ 0,245	+ 0,098	+ 0,015
1,5	+ 0,319	+ 0,236	+ 0,111	+ 0,028
2,0	+ 0,297	+ 0,228	+ 0,118	+ 0,038
3,0	+ 0,269	+ 0,215	+ 0,124	+ 0,050
4,0	+ 0,250	+ 0,206	+ 0,127	+ 0,060
5,0	+ 0,236	+ 0,198	+ 0,128	+ 0,065
6,0	+ 0,226	+ 0,192	+ 0,128	+ 0,069
7,0	+ 0,217	+ 0,187	+ 0,128	+ 0,072
8,0	+ 0,210	+ 0,182	+ 0,128	+ 0,075
9,0	+ 0,204	+ 0,178	+ 0,128	+ 0,077
10,0	+ 0,199	+ 0,175	+ 0,127	+ 0,078

Um zweitens zu berechnen, um wieviel sich das Balkenende unter der Wirkung von A hebt, streichen wir in diesem Ausdrucke ξ und ersetzen P durch A ; also

$$v = \frac{1}{8}(\alpha + \beta + 1)\beta A l^3.$$

Der Unterschied beider Bewegungen ist gleich $A \epsilon l^3$, folglich ist

$$A = \frac{(\alpha + \beta + 1)(\beta - 2\xi) + \frac{4}{3}\xi^3}{(\alpha + \beta + 1)\beta + 8\epsilon} P.$$

Für $\xi = 0$ (Last am Endauflager) wird

$$A = \frac{(\alpha + \beta + 1)\beta}{(\alpha + \beta + 1)\beta + 8\epsilon} P.$$

Für $\xi = 1$ (Last am vorletzten Auflager) wird

$$A = \frac{\alpha\beta - \beta + \frac{2}{3}}{(\alpha + \beta + 1)\beta + 8\epsilon} P.$$

Für $\xi = \frac{1}{2}$ (Last in der Mitte der letzten Öffnung) wird

$$A = \frac{\alpha\beta + \alpha + \frac{1}{2}}{(\alpha + \beta + 1)\beta + 8\epsilon} P.$$

Meistens ist es zweckmässiger, nicht den Mittelschnitt der Endöffnung zu untersuchen, sondern den Schnitt $\xi = 0,4$, weil die positiven Momente angenähert an dieser Stelle am grössten werden.

Ist der Auflagerdruck A berechnet, so ergeben sich die Biegemomente der Endöffnung mit Leichtigkeit.

Über die Berechnung von α und β s. S. 169.

Einige Beispiele mögen zeigen, wie die Ergebnisse der beiden vorigen Nummern anzuwenden sind. Wenn auch die Bedingung unendlich vieler Öffnungen niemals wörtlich erfüllt ist, so lassen sich doch manche Aufgaben der Baustatik mit Hilfe der beiden Zahlentabellen mit genügender Genauigkeit lösen. Es braucht kaum bemerkt zu werden, dass dynamische Wirkungen in allen diesen Berechnungen ausser Betracht gelassen sind.

55. Anwendung auf Brückenquerswellen.

1. Eine hölzerne Fachwerkbrücke für Eisenbahnverkehr sei in Abständen von $0,8\text{ m}$ mit hölzernen Querswellen von 30 cm Breite und 40 cm Höhe versehen; die Stützweite der Schwellen betrage $4,8\text{ m}$, die Spurweite $1,5\text{ m}$, folglich die Entfernung der Schienen von den Schwellenstützpunkten $\frac{1}{2}(4,8 - 1,5) = 1,65\text{ m}$. Das Trägheitsmoment des Schienenquerschnittes sei $J = 1300\text{ cm}^4$, das Widerstandsmoment $W = 186\text{ cm}^3$. Es soll berechnet werden, wie stark Schwelle und Schiene unter einem Raddruck von $7,5\text{ t}$ beansprucht werden.

Nach den Formeln auf der S. 20 ist die elastische Durchbiegung der Schwelle unter der Last A

$$v = \frac{A a^2 (3b - 4a)}{6 E' J'}$$

Die Wirkung der Scherspannungen darf man vernachlässigen.

Setzt man $a = 165 \text{ cm}$, $b = 480 \text{ cm}$, $E' = 100 \text{ t:cm}^2$ und $J' = \frac{1}{12} \cdot 30 \cdot 40^3 = 160000 \text{ cm}^4$, so wird $v = 0,221 A$. Das Elastizitätsmass ergibt sich daher für $E = 2100 \text{ t:cm}^2$

$$\varepsilon = \frac{E J v}{A l^3} = \frac{2100 \cdot 1300 \cdot 0,221 \cdot A}{A \cdot 80^3} = 1,17.$$

Aus der Tabelle II (S. 177) folgt durch Interpolation

$$A = 0,342 P = 2,57 t.$$

Somit ist das Biegemoment der Schwelle $M = 2,57 \cdot 165 = 424 \text{ cmt}$ und ihre Inanspruchnahme

$$\sigma = \frac{6 \cdot 424}{30 \cdot 40^2} = 0,053 \text{ t:cm}^2.$$

Ferner ergibt sich nach der Tabelle I (S. 174) das Biegemoment für die Schiene

$$M = 0,382 Pl = 0,382 \cdot 7,5 \cdot 80 = 229 \text{ cmt},$$

folglich deren Inanspruchnahme

$$\sigma = \frac{229}{186} = 1,23 \text{ t:cm}^2.$$

(Sieht man von der elastischen Nachgiebigkeit der Schwellen ab, d. h. setzt man $\varepsilon = 0$, so wird M bloss gleich $0,171 Pl$, also nicht einmal halb so gross.)

2. Für die nämliche Brücke soll die Inanspruchnahme von Schwellen und Schienen berechnet werden unter der Voraussetzung, dass die Belastung nicht nur aus einer, sondern aus drei Lokomotivachsen in Abständen von $1,6 \text{ m}$ bestehe.

Da die Achsentfernung von $1,6 \text{ m}$ gerade gleich $2 l$ ist, so können wir die Aufgabe unmittelbar mittels der Tabellen lösen, andernfalls sind Einflusslinien zu zeichnen. (Nr. 58, Bsp. 5.)

Für $\varepsilon = 1,17$ wird nach Tabelle II $A = 0,342 P$ und $A_2 = 0,102 P$, folglich der Gesamtdruck auf die Schwelle gleich $(0,102 + 0,342 + 0,102) P = 0,546 \cdot 7,5 = 4,09 t$. Hiernach wird das Biegemoment der Schwelle gleich $4,09 \cdot 165 = 674 \text{ cmt}$ und die Spannung $\sigma = 0,084 \text{ t:cm}^2$.

(Sieht man davon ab, dass die Schiene die Raddrücke auf mehrere Schwellen verteilt, d. h. nimmt man an, die Räder ruhen unmittelbar auf den Balken auf, so ergibt sich das Biegemoment gleich $7,5 \cdot 165 = 1238 \text{ cmt}$, also nahezu doppelt so gross.)

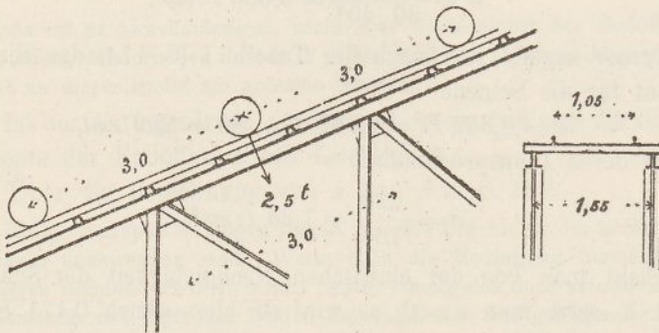
Ferner wird nach Tabelle I das Biegemoment für die Schiene gleich $M + M_2 + M_3 = (+ 0,382 - 0,058 - 0,079) Pl = 147 \text{ cm}t$ und $\sigma = 0,79 t : \text{cm}^2$. Die Schiene wird also von einer einzigen Achse stärker in Anspruch genommen als von dreien.

3. Ein dreiachsiger Wagen einer Seilbahn laufe auf leichten Schienen; diese ruhen in Abständen von 1 m auf Zores-Eisen und letztere auf den Obergurten einer eisernen Brücke. (Fig. 117.) Der Achsstand der Wagen sei 3 m , der Raddruck betrage $2,5 \text{ t}$. Für die Schiene sei $J = 300 \text{ cm}^4$ und $W = 62 \text{ cm}^3$, für die Zores-eisen sei $J' = 410 \text{ cm}^4$ und $W' = 60 \text{ cm}^3$. Die Fachlänge der Brücke sei 3 m .

Die Durchbiegung der Querschwelle wird für die Last 1 (s. S. 20)

$$v = \frac{a^2(3b - 4a)}{6EJ'} = \frac{25^2(3 \cdot 155 - 4 \cdot 25)}{6 \cdot 2100 \cdot 410} = 0,0442.$$

Fig. 117.



Hierzu kommt noch die Durchbiegung der oberen Gurtung des Fachwerkes; sie beträgt $0,0230$, wenn die Last zwischen zwei Knotenpunkten angreift, und ist null, wenn die Last über einem Knoten steht. Wir nehmen als Durchschnittswert $0,0115$ an und schreiben daher

$$v = 0,0557.$$

Nun ergibt sich das Elastizitätsmass

$$\varepsilon = \frac{EJv}{l^3} = \frac{2100 \cdot 300 \cdot 0,0557}{100^3} = 0,035.$$

Nach Tabelle II ist der Stützdruck unter dem mittleren Rade $= 0,755 P$ und unter den beiden seitlichen Rädern $= -0,006 P$, somit der Gesamtdruck $= (0,755 - 2 \cdot 0,006) P = 0,743 P = 1,86 \text{ t}$. Hiernach wird das Biegemoment der Schwelle $M = 1,86 \cdot 25$

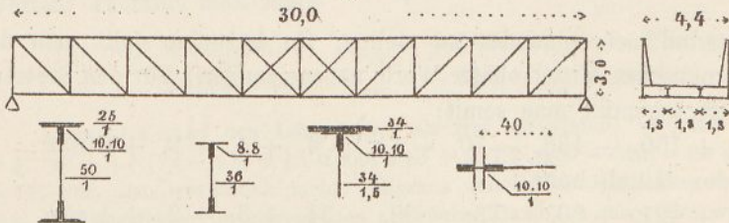
= 46,5 *cm*t und die Inanspruchnahme $\sigma = 46,5 : 60 = 0,78 \text{ t} : \text{cm}^2$.
 (Sieht man von der Kontinuität ab, so bekommt man 35% mehr.)

Die Schienen werden am stärksten beansprucht, wenn die drei Räder je mitten zwischen zwei Querschwellen stehen. Für das zweite Rad bekommen wir nach Tabelle I $M = 0,201 Pl$, für die beiden anderen je $\frac{1}{2}(M_3 + M_4) = 0,0015 Pl$, folglich im ganzen $0,204 Pl = 0,204 \cdot 2,5 \cdot 100 = 51 \text{ cm}t$. Die Schiene erleidet daher im ungünstigsten Falle eine Biegungsbeanspruchung von $\sigma = 51 : 62 = 0,82 \text{ t} : \text{cm}^2$. (Sieht man von der Kontinuität ab, so ist $M = \frac{1}{4} Pl$, also 23% grösser.)

56. Brückenlängsträger.

Es soll berechnet werden, wie stark die Längsträger einer eisernen Fachwerkbrücke mit Rücksicht auf die elastische Nach-

Fig. 118.



giebigkeit der Querträger beansprucht werden (Fig. 118). Den Drehwiderstand des Querträgers darf man, wie schon früher (Nr. 45) nachgewiesen worden, vernachlässigen.

Die ständige Last des Schwellenträgers betrage $0,3 \text{ t} : m$, die Verkehrslast bestehe aus einer schweizerischen Normal-Lokomotive (S. Taf. 3 und Textfig. 124.) Das Trägheitsmoment des Längsträgers sei $J = 18900$, das des Querträgers $J' = 80850 \text{ cm}^4$. Zunächst berechnen wir die Senkung des Querträgers unter der Last 1; sie wird (unter Weglassung von E)

$$v = \frac{a^2(3b - 4a)}{6J'} = \frac{130^2(3 \cdot 440 - 4 \cdot 130)}{6 \cdot 80850} = 27,9.$$

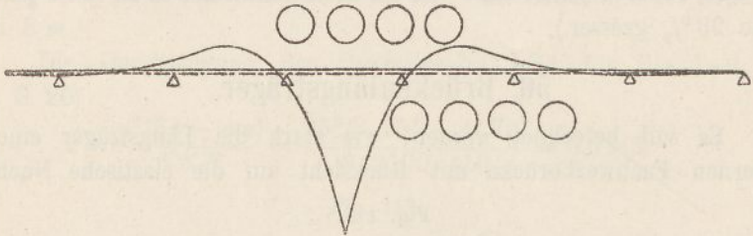
Hieraus ergibt sich das Elastizitätsmass

$$\epsilon = \frac{Jv}{l^3} = \frac{18900 \cdot 27,9}{300^3} = 0,020.$$

Steht eine Last in der Mitte zwischen zwei Querträgern, so sind die Zahlen der Tabelle I massgebend. Da $Pl = 7,5 \cdot 300$

= 2250 *cm*t, so wird $M = + 427$, $M_1 = - 135$, $M_2 = - 11$, $M_3 = + 4$, $M_4 = + 0$ *cm*t. Steht die Last über einem Querträger, so findet man mittels der Tabelle II: $M = + 130$, $M_1 = - 70$, $M_2 = + 4$, $M_3 = + 2$, $M_4 = 0$ *cm*t. Mit Hilfe dieser Werte lassen sich jetzt leicht die Einflusslinien für den Stützenschnitt und für den Mittelschnitt ableiten. Für ersteren braucht man nur obige Zahlen ab-

Fig. 119.
Mittelschnitt. 1 : 200; 1 mm = 20 *cm*t.



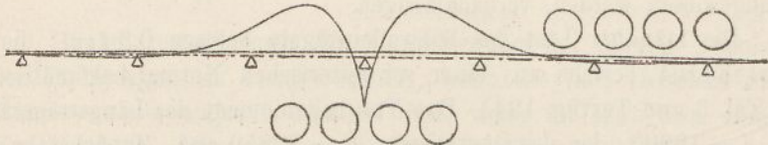
wechselnd nebeneinander zu stellen, für letzteren stellt man die arithmetischen Mittel obiger Werte nebeneinander. Für den Stützenschnitt bekommt man somit:

$$+ 130, - 135, - 70, - 11, + 4, + 4, + 2, + 0 \text{ cm}t;$$

für den Mittelschnitt

$$+ 427, + 30, - 73, - 33, - 3\frac{1}{2}, + 3, + 2, + 1 \text{ cm}t.$$

Fig. 120.
Stützenschnitt. 1 : 200; 1 mm = 20 *cm*t.



In den Fig. 119 und 120 sind diese Werte aufgetragen und die Endpunkte durch Kurven verbunden worden.

Um auch noch den Einfluss der Durchbiegung der Hauptträger zu berücksichtigen, schlagen wir folgenden Annäherungsweg ein. Da die Längsträger gezwungen sind, der Durchbiegung der ganzen Brücke zu folgen, so darf man annehmen, dass die Krümmungshalbmesser von Haupt- und Längsträger an jeder Stelle der Spannweite übereinstimmen. Daraus folgt, dass sich die Biegemomente der beiden Träger zu einander verhalten wie ihre Trägheitsmomente. Der durchschnittliche Gurtungsquerschnitt ist in der Fig. 118 dargestellt, er ergibt für den Hauptträger ein Trägheitsmoment von $\frac{1}{2} \cdot 191 \cdot 300^2 = 8595000 \text{ cm}^4$. Das Verhältnis beider Trägheitsmomente

ist daher $18900 : 8595000 = 1 : 455$. Nun ist das Biegemoment für eine in der Mitte der Spannweite stehende Last von $7,5 t = \frac{1}{4} \cdot 7,5 \cdot 3000 = 5625 \text{ cmt}$, auf den Längsträger trifft daher ein Moment von $5625 : 455 = 12 \text{ cmt}$. Wir tragen diesen Wert an der Schnittstelle nach oben auf und verbinden seinen Endpunkt mit den Auflagerpunkten des Hauptträgers.

Jetzt ist es leicht, mittels eines Pauspapierstreifens in üblicher Weise die grösste Ordinatensumme zu ermitteln. Die ungünstigste Stellung der vier Triebräder ist in beiden Figuren angegeben, und zwar für die positiven Momente oberhalb, für die negativen unterhalb der Grundlinie. Man bekommt

$$\begin{aligned} \text{für den Mittelschnitt } M_{max} &= + 534, M_{min} = - 78 \text{ cmt} \\ \text{„ „ Stützenschnitt } M_{max} &= - 350, M_{min} = + 53 \text{ „} \end{aligned}$$

Das Eigengewicht liefert für den Mittelschnitt ein Moment von $\frac{1}{24} \cdot 0,003 \cdot 300^2 = + 11$ und für den Stützenschnitt ein Moment von $-\frac{1}{12} \cdot 0,003 \cdot 300^2 = - 22 \text{ cmt}$. (Vgl. S. 73.) Zusammen mit obigen Werten bekommt man somit

$$\begin{aligned} \text{für den Mittelschnitt } M_{max} &= + 545, M_{min} = - 67 \text{ cmt} \\ \text{„ „ Stützenschnitt } M_{max} &= - 372, M_{min} = + 31 \text{ „} \end{aligned}$$

Betrachtet man den Längsträger als frei aufliegend, so wird $M_{max} = \frac{1}{8} \cdot gl^2 + \frac{1}{4} P(3l - 4c) = \frac{1}{8} \cdot 0,003 \cdot 300^2 + \frac{1}{4} \cdot 7,5 \cdot (900 - 520) = 34 + 712 = 746 \text{ cmt}$, also wesentlich mehr. Hieraus den Schluss ziehen zu wollen, dass die Längsträger im allgemeinen schwächer als üblich ausgeführt werden dürfen, wäre gewagt; denn die Figg. 119 und 120 zeigen deutlich, dass die Biegemomente bei anderen Radstellungen, z. B. wenn nur drei Räder vorhanden sind, leicht grösser ausfallen können. Will man das beschriebene Verfahren zu gunsten der Längsträger ausbeuten, so müsste man sämtliche je über die Brücke fahrenden Lokomotiven in Berücksichtigung ziehen.

Wichtiger ist, dass sich für den Stützenschnitt, wenn auch kleinere, so doch immer noch ganz ansehnliche Biegemomente ergeben, Momente, die bei abweichender Radstellung noch grösser werden können. Von diesen Stützensmomenten wissen die Anschlussniete der Längsträger oft genug zu erzählen; es dürfte sich stets empfehlen, sie für die auf der Brücke verkehrenden Lokomotiven zu berechnen und den Anschluss des Längsträgers an den Querträger danach einzurichten.

Obigen Rechnungen liegt die Voraussetzung zu Grunde, dass der Balken unendlich viele Öffnungen besitze. Trotzdem diese Bedingung nicht erfüllt ist, sind die Rechnungsergebnisse für die inneren Längsträger ziemlich genau richtig, nicht aber für die beiden Endfelder des Trägers. Um auch für diese die Momente zu berechnen, wenden wir die Formeln der Nr. 54 an. Man bekommt

für $\varepsilon = 0,02$, $\alpha = \sqrt{\frac{1}{3} + 0,32} = 0,808$, $\beta = \sqrt{\frac{1}{3} + 1,616} = 1,717$,
somit den Auflagerdruck am Balkenende für eine Last von $P = 7,5 t$

$$A = 7,30 - 8,51 \xi + 1,61 \xi^3.$$

Bezeichnet man das Moment im $\frac{2}{3}$ -Schnitt mit M , das am vorletzten Auflager mit M' , so erhält man aus obiger Gleichung

für $\xi = 0, A = 7,30 t$, $M = (7,30 - 7,50) \cdot 120 = - 24 \text{ cmt}$

$$M' = (7,30 - 7,50) \cdot 300 = - 60 \text{ cmt}$$

für $\xi = \frac{2}{3}, A = 4,00 t$, $M = 4,00 \cdot 120 = + 480 \text{ cmt}$

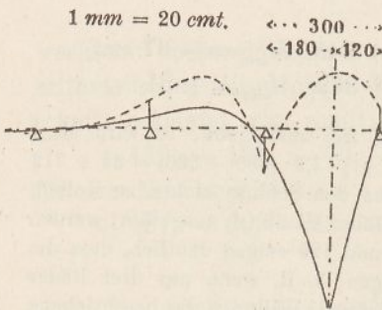
$$M' = 4,00 \cdot 300 - 7,5 \cdot 180 = - 150 \text{ cmt}$$

für $\xi = 1, A = 0,40 t$, $M = 0,40 \cdot 120 = + 48 \text{ cmt}$

$$M' = 0,40 \cdot 300 = + 120 \text{ cmt}.$$

Auf Grund dieser sechs Zahlenwerte sind in der Fig. 121 zwei Einflusslinien gezeichnet worden, die ausgezogene für den $\frac{2}{3}$ -Schnitt, die gestrichelte für den Stützenschnitt. Die Fortsetzung dieser Kurven

Fig. 121.



in die Nachbaröffnungen haben wir den Fig. 119 und 120 entnommen, was genügend genau ist. Die Kurven ergeben für den $\frac{2}{3}$ -Schnitt ein grösstes positives Moment von 610 cmt, für den Stützenschnitt ein grösstes negatives Moment von 380 cmt. Oben haben wir 584 bzw. 350 cmt erhalten; man sieht, dass der Unterschied erheblich ist. Immerhin reicht das positive

Moment noch immer nicht an das heran, das man bei freier Lagerung der Längsträger bekommt (712 cmt).

57. Obergurte und Pfosten offener Brücken.

Bei Parallelträgern lässt sich die in der Nr. 51 auf zeichnerischem Wege behandelte Aufgabe wesentlich einfacher, wenn auch nur angenähert, mit Hilfe der Tabelle II lösen. Man betrachtet wie dort die obere Gurtung als den kontinuierlichen Balken und die Pfosten des Fachwerkes in Verbindung mit den Querträgern als die elastischen Stützen. Werden die Querträger belastet, so neigen sich die Pfosten nach innen und üben dadurch auf die obere Gurtung wagrechte Kräfte aus, die in der Gurtung sowie in den Pfosten selbst Biegungs-
spannungen hervorrufen.

Wir untersuchen das durch die Fig. 118 (S. 181) dargestellte Fachwerk. Die Zahl der Kopfplatten wechselt von 1 bis 4; zuerst ziehen wir den kleinsten und nachher den grössten Gurtquerschnitt in Betracht. Der Fussquerschnitt des Pfostens besitzt ein Trägheitsmoment von $J'' = 19760 \text{ cm}^4$. Nach oben nimmt dieser Wert rasch ab, es ist jedoch gestattet, als Durchschnittswert die Hälfte = 9880 einzuführen. Will man genauer vorgehen, so hat man die elastische Linie des Pfostens zu zeichnen. (Vgl. Nr. 51.) Das Trägheitsmoment des Querträgers ist $J' = 80850$, das der Gurtung (für lotrechte Achse) für eine Kopfplatte = 4130, für vier Platten = 13950 cm^4 .

Lässt man am oberen Pfostenende eine wagrechte Kraft P wirken, so verschiebt sich dasselbe (S. 20) wagrecht um die Strecke

$$v = \frac{P h^3}{3 E J''} + \frac{P h^2 b}{2 E J'}$$

worin $h' = 250$, $h = 275$ und $b = 440 \text{ cm}$. Für $E = 1$ wird

$$v = (527 + 206) P = 733 P.$$

Hieraus ergibt sich das Elastizitätsmass für $J = 4130$

$$\varepsilon = \frac{J v}{P l^3} = \frac{4130 \cdot 733 P}{P 300^3} = 0,112.$$

Wird der Querträger mit zwei Radlasten von $R = 7,5 t$ belastet, so dreht sich (S. 21) seine Achse am Auflager (für $E = 1$) um den Winkel

$$\delta = \frac{R a (b - a)}{2 J'} = \frac{7,5 \cdot 130 \cdot 310}{2 \cdot 80850} = 1,87.$$

Somit verschiebt sich das obere Ende des Pfostens um die Strecke

$$v = \delta \cdot h = 514.$$

Setzt man beide v einander gleich, so bekommt man die Kraft, die die Verschiebung rückgängig macht,

$$P = 0,70 t.$$

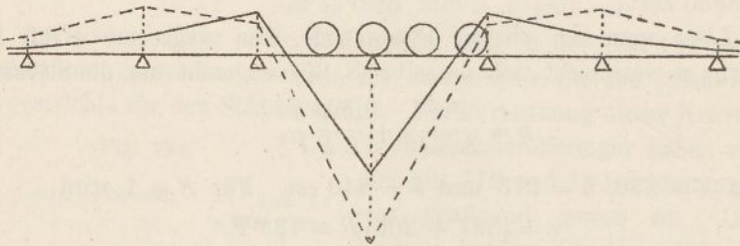
Diese Kraft stellt die Last dar, welche die obere Gurtung als kontinuierlicher Balken aufzunehmen hat.

Mit Hilfe der Tabelle II erhalten wir für $M:Pl$ die Zahlen + 0,147, - 0,053, - 0,023, - 0,000, + 0,002, somit, da $Pl = 0,70 \cdot 300 = 210 \text{ cmt}$ ist, die Momente $M = + 30,8$, $M_1 = - 11,1$, $M_2 = - 4,8$, $M_3 = - 0,0$, $M_4 = + 0,4 \text{ cmt}$. Diese Werte sind in der Fig. 122 aufgetragen. Der ausgezogene Linienzug, der die End-

punkte verbindet, stellt die Einflussfläche für eine Radlast von 7,5 *t* dar. Die ungünstigste Stellung für vier Räder ist angegeben, sie ergibt ein Moment von 51 *cm*. Das Widerstandsmoment der Gurtung beträgt $4130:17 = 243 \text{ cm}^3$, folglich die Spannung 0,21 *t*:*cm*².

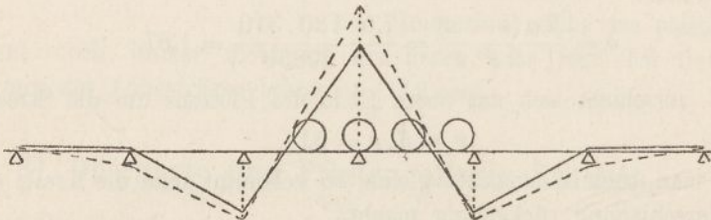
Sodann findet man aus der Tabelle II für das Verhältnis *A*:*P* die Zahlen + 0,601, + 0,229, - 0,006, - 0,020, oder für *P* = 0,70 *t*,

Fig. 122.
Einflussfläche für die Gurtungsmomente.
1 : 200; 1 *mm* = 2 *cm*.



die Kräfte $A = + 0,421$, $A_1 = + 0,160$, $A_2 = - 0,004$, $A_3 = - 0,014 \text{ t}$. In der Fig. 123 sind die Kräfte *A*-*P*, *A*₁, *A*₂ und *A*₃ aufgetragen und zu einer Einflusslinie verbunden worden; diese ergibt für vier

Fig. 123.
Einflussfläche für die Pfostenkräfte.
1 : 200; 50 *mm* = 1 *t*.



Triebräder einen Gesamtdruck von 0,36 *t*. Lässt man diese Kraft am Pfostenende angreifen, so bekommt man am Fusse ein Moment von $0,36 \cdot 250 = 90 \text{ cm}$ und damit, da das Widerstandsmoment 577 *cm*³ beträgt, eine Beanspruchung von 0,16 *t*:*cm*².

Führt man die nämliche Rechnung für die Mitte der Brücke durch, wo die Gurtung vier Kopfplatten besitzt, so erhält man $\epsilon = 13950 \cdot 733 : 300^3 = 0,379$, ferner mit Hilfe der Tabelle II $M = + 49,5$, $M_1 = - 8,2$, $M_2 = - 12,2$, $M_3 = - 4,8$, $M_4 = - 0,4 \text{ cm}$ und $A = + 0,314$, $A_1 = + 0,179$, $A_2 = + 0,038$, $A_3 = - 0,010 \text{ t}$. Diese Werte sind in den Fig. 122 und 123 ebenfalls auf-

getragen und zu Einflusslinien verbunden worden. (Gestrichte Linien.) Sie ergeben für die ungünstigste Laststellung ein Moment von 99 *cm* und eine Kraft von 0,56 *t*. Letztere erzeugt am Pfostenfusse ein Moment von 140 *cm*. Das Widerstandsmoment der Gurtung beträgt hier 13950:17 = 821, das des Pfostens wie oben 577 *cm*³. Folglich ergibt sich für die Gurtung eine Beanspruchung von 0,12, für den Pfosten eine solche von 0,24 *t:cm*². Wie zu erwarten stand, wird mit zunehmender Plattenzahl die Spannung in der Gurtung kleiner, diejenige im Pfosten grösser.

58. Eisenbahnschienen auf Querschwellen.

Die ausgiebigste Verwendung finden unsere Zahlentabellen bei der statischen Berechnung der auf Querschwellen ruhenden Eisenbahnschienen. Der Umstand, dass die Schwellenentfernung bei den Schienenstössen kleiner ist und dass das Trägheitsmoment der Schiene durch die Stossverbindung beeinträchtigt wird, hat auf die nachstehend abgeleiteten Ergebnisse wenig Einfluss. (Vgl. übrigens die Beispiele 7—8.) Auch der Einwand, dass die Annahme einer unendlich langen Schiene auf negative Stützendrücke führe, die naturgemäss nicht zur Wirkung gelangen können, ändert an unseren Ergebnissen wenig, weil diese negativen Drücke fast immer so weit abseits liegen, dass ihr Ausfall keinen nennenswerten Einfluss ausüben kann. Auf alle Fälle gestaltet sich die statische Berechnung der Schienen unter der Annahme unendlicher Länge einfacher, als wenn man sich auf eine endliche Zahl von Stützpunkten beschränkt. Besonders gut eignet sich unser Verfahren zur Vornahme von vergleichenden Untersuchungen.

Die Nachgiebigkeit der Bettung wird in der deutschen Litteratur durch eine Zahl *C* gemessen, welche die Anzahl Kilogramme bezeichnet, die eine Bettung von 1 *cm*² Grundfläche um 1 *cm* niederzudrücken im Stande ist. (Vgl. *Dr. H. Zimmermann*, Berechnung des Eisenbahn-Oberbaues.) *C* ist also eine Kraft geteilt durch einen Körperinhalt. Nennt man die Schwellenbreite *b*, die Schwellenlänge 2 *s* und setzt voraus, dass der Druck unter der Schwelle gleichförmig verteilt sei, was bei gleichmässiger Unterstopfung meistens zulässig ist (vgl. übrigens Nr. 60), so ruft eine über der Schwelle stehende Doppellast *A* + *A* eine Einseinkung

$$v = \frac{A}{Cb s}$$

hervor. Das Elastizitätsmass ergibt sich demnach

$$\varepsilon = \frac{E J v}{A l^3} = \frac{E J}{C b s l^3}$$

Nach angestellten Versuchen ist C für weiche Bettung ungefähr gleich 3, für harte gleich $8 \text{ kg} : \text{cm}^3$. Das Trägheitsmoment der Schiene wollen wir in den nachfolgenden Beispielen $J = 1530 \text{ cm}^4$, ihr Widerstandsmoment $W = 212 \text{ cm}^3$, ferner die halbe Schwellenlänge $s = 125 \text{ cm}$, die Schwellenbreite $b = 24 \text{ cm}$, die Schwellenentfernung $l = 90 \text{ cm}$ und den Elastizitätsmodul der Schiene $E = 2100000 \text{ kg} : \text{cm}^2$ annehmen. Dann wird

$$\text{für weiche Bettung: } \varepsilon = \frac{2100000 \cdot 1530}{3 \cdot 24 \cdot 125 \cdot 90^3} = 0,490$$

$$\text{„ harte „ : } \varepsilon = \frac{2100000 \cdot 1530}{8 \cdot 24 \cdot 125 \cdot 90^3} = 0,184.$$

Beispiele.

1. Die Schiene habe zwischen zwei Querschwellen eine Radlast von $7,5 \text{ t}$ zu tragen. Wie gross ist ihre Beanspruchung?

Nach Tabelle I wird, da $Pl = 675 \text{ cmt}$,

für weiche Bettung: $M = 0,317 Pl = 214 \text{ cmt}$

„ harte „ : $M = 0,259 Pl = 175 \text{ „}$

Die Beanspruchung der Schiene ergibt sich somit, da $W = 212 \text{ cm}^3$

bei weicher Bettung: $\sigma = 214 : 212 = 1,01 \text{ t} : \text{cm}^2$

„ harter „ : $\sigma = 175 : 212 = 0,83 \text{ „}$

(Bei vollständig unelastischer Bettung [$\varepsilon = 0$] ergäbe sich $\sigma = 0,54$.)

2. Es soll berechnet werden, um wieviel die Spannung zunimmt, wenn das Schienenprofil in jeder Richtung um 5% verkleinert wird.

Für die verkleinerte Schiene ist $J = 1530 \cdot 0,95^4 = 1246$, $W = 212 \cdot 0,95^3 = 182$, folglich für weiche Bettung $\varepsilon = 0,399$, $M = 0,303 Pl = 205 \text{ cmt}$ und $\sigma = 1,13 \text{ t} : \text{cm}^2$; für harte Bettung $\varepsilon = 0,150$, $M = 0,249 Pl = 168 \text{ cmt}$ und $\sigma = 0,92 \text{ t} : \text{cm}^2$. Die Beanspruchung vergrössert sich somit um $11\text{--}12\%$, während die Querschnittsfläche der Schiene, mit anderen Worten ihr Gewicht, um 10% abgenommen hat.

Man darf hieraus den Schluss ziehen, dass wenn der Querschnitt infolge Abnützung kleiner wird, die Inanspruchnahme annähernd im gleichen Verhältnisse wächst.

3. Es soll berechnet werden, um wieviel die Spannung der Schiene wächst, wenn der Schwellenabstand von 90 auf 95 *cm* erhöht wird.

In diesem Falle wird ϵ im Verhältnis $95^3:90^3$ kleiner, folglich für weiche Bettung $\epsilon = 0,417$, $M = 0,306 Pl = 218 \text{ cmt}$ und $\sigma = 1,03 t:cm^2$, für harte Bettung $\epsilon = 0,156$, $M = 0,250 Pl = 178 \text{ cmt}$ und $\sigma = 0,84 t:cm^2$. Während die Schwellenentfernung um 6% zugenommen hat, hat sich die Spannung bloss um 1–2% vergrößert.

4. Es soll berechnet werden, wie tief sich die Querschwellen ein-senkt, wenn ein Räderpaar über ihr steht.

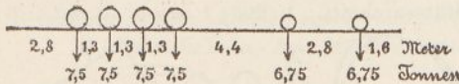
Nach Tabelle II findet sich für $\epsilon = 0,490: A = 0,420 P = 3,15 t$ und für $\epsilon = 0,184: A = 0,536 P = 4,02 t$. Die Einsenkung ist $= A: Cbs$, folglich für weiche Bettung $= 3150:3.24.125 = 0,35 \text{ cm}$ und für harte Bettung $= 4020:8.24.125 = 0,17 \text{ cm}$.

5. Es sollen die grössten und kleinsten Spannungen berechnet werden, die beim Befahren des Geleises mit einer schweizerischen Nermallokomotive in der Schiene auftreten.

Es sei wie bisher das Trägheitsmoment der Schiene $J = 1530 \text{ cm}^4$, ihr Widerstandsmoment $W = 212 \text{ cm}^3$, der Schwellenabstand $l = 90 \text{ cm}$,

die Schwellenbreite $b = 24 \text{ cm}$ und die halbe Schwellenlänge $s = 125 \text{ cm}$.

Fig. 124.



Das Elastizitätsmass ergibt sich dann bei weicher

Bettung ($C = 3$) $\epsilon = 0,490$, bei harter ($C = 8$) $\epsilon = 0,184$. (Achsenstände und Radgewichte der genannten Lokomotive s. in Fig. 124.)

Die Aufgabe erfordert zu ihrer Lösung das Zeichnen von Einflusskurven. Der Tabelle I entnehmen wir bei weicher Bettung für $M:Pl$ die Zahlen $+ 0,317, + 0,067, - 0,067, - 0,050, - 0,016, - 0,000$, der Tabelle II die Zahlen $+ 0,258, - 0,032, - 0,065, - 0,031, - 0,006$. Mit $Pl = 7,5.90 = 675$ multipliziert ergeben sich die Momente für P im Mittelschnitt gleich $+ 214, + 45, - 45, - 34, - 11, - 0$ und für P im Stützenschnitt gleich $+ 174, - 22, - 44, - 21, - 4 \text{ cmt}$. Diese Werte bilden abwechselnd die Ordinaten der Einflusskurve für den Stützenschnitt, ihre arithmetischen Mittel dagegen diejenigen für den Mittelschnitt. Somit

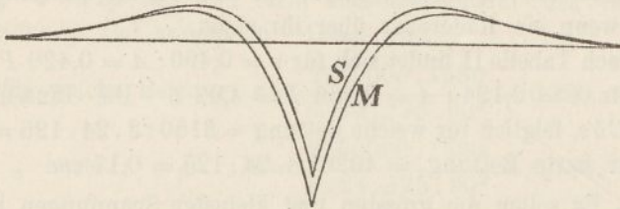
Stützenschnitt: $+ 174, + 45, - 22, - 45, - 44, - 34, - 21, - 11, - 4, - 0$.

Mittelschnitt: + 214, + 76, - 0, - 33, - 39, - 32,
- 22, - 12, - 5, - 2.

In der Fig. 125 sind diese Werte in Abständen von $\frac{1}{2}l = 45 \text{ cm}$ aufgetragen und durch zwei Kurven verbunden worden. Die Kurve *M* entspricht der Mitte zwischen zwei Querschwellen, die Kurve *S* dem Querschnitte über einer Schwelle.

Fig. 125.

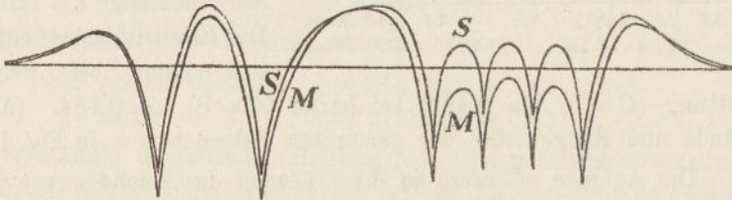
Einflusslinie für die Momente bei weicher Bettung für $P = 7,5 \text{ t}$
M = Mittelschnitt, *S* = Stützenschnitt. 1 : 100; 1 mm = 10 cm.



Mit Hilfe eines Papierstreifens, auf dem die Radstände der Lokomotive aufgezeichnet sind, lassen sich nun leicht die Momente für beliebige Stellungen der Lokomotive bestimmen. Wir haben

Fig. 126.

Biegemomente unter einer schweiz. Normal-Lokomotive bei weicher Bettung
M = Mittelschnitt, *S* = Stützenschnitt. 1 : 200; 1 mm = 10 cm.



diese Arbeit für eine vorüberfahrende Lokomotive durchgeführt und sind dabei zu den Kurven der Fig. 126 gelangt.

Zur Verwandlung der Tenderräder auf Triebräder wurde ein Verwandlungswinkel benützt.

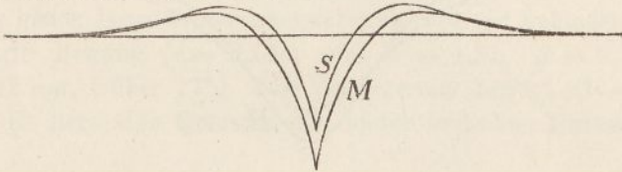
Das grösste positive Moment tritt in der Mitte der Öffnung nicht ein, wenn ein Triebbad, sondern wenn ein Tenderrad vorübergeht; ein einzelnes Rad übt stärkere Wirkung aus, als wenn mehrere Räder in kleinen Abständen aufeinanderfolgen. Von den vier Triebrädern üben die beiden äusseren grössere Wirkung aus als die beiden inneren. Das grösste Moment beträgt 174 cm.

Das grösste negative Moment entsteht am Stützenschnitt, wenn die beiden Tenderräder links und rechts davon stehen, es beträgt 80 *cm*t.

Die nämliche Arbeit ist für harte Bettung durchgeführt worden. (Fig. 127 und 128.) Die Kurven nehmen einen ganz ähnlichen Verlauf. Das grösste positive Moment beträgt 152, das grösste negative 73 *cm*t, also wie zu erwarten war, weniger als bei weicher Bettung.

Fig. 127.

Einflusslinie für die Momente bei harter Bettung für $P = 7,5 t$.
 $M =$ Mittelschnitt, $S =$ Stützenschnitt. 1 : 100; 1 *mm* = 10 *cm*t.

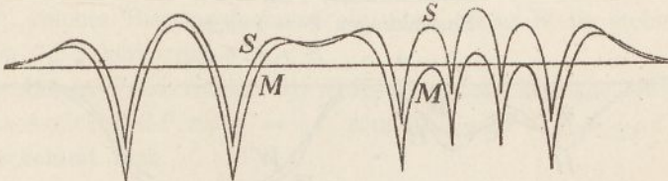


6. Es soll berechnet werden, um wieviel sich die Querschelle ein senkt, während eine Lokomotive über das Geleise fährt.

Die Tabelle II liefert uns für die Werte $A:P$ bei weicher Bettung ($\epsilon = 0,490$) folgende Zahlen: + 0,420, + 0,256, + 0,068,

Fig. 128.

Biegemomente unter einer schweiz. Normal-Lokomotive bei harter Bettung
 $M =$ Mittelschnitt, $S =$ Stützenschnitt. 1 : 200; 1 *mm* = 10 *cm*t.



– 0,008, ferner die Tabelle I die Zahlen: + 0,367, + 0,149, + 0,017, – 0,017. Multipliziert man diese Zahlen mit $P = 7,5 t$ und schiebt die Produkte der einen Reihe in die der anderen, so bekommt man die Stützendrücke gleich

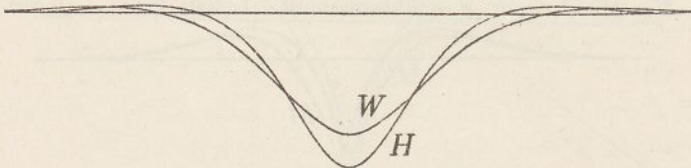
+ 3,15, + 2,75, + 1,92, + 1,12, + 0,51, + 0,13 – 0,06, – 0,13 *t*.
 Diese Werte führen zu der Kurve der Fig. 129. Um die Kurve noch etwas weiter ausdehnen zu können, haben wir mittels der Formeln der Nr. 53 noch zwei weitere Werte berechnet, sie ergaben sich gleich – 0,13 und – 0,06 *t*.

Schiebt man nun wie beim Beispiel 5 einen Papierstreifen mit aufgezeichneten Radständen über die Kurve und summiert deren Ordinaten, so gelangt man zur Fig. 130.

Die Einsenkungen der Querschwellen sind den Stützendrücken proportional; man findet sie, wenn man letztere durch Cbs dividiert. Für weiche Bettung ist $Cbs = 9000$, für harte = 24000. Da 1 cm

Fig. 129.

Einflusslinie für den Stützendruck für $P = 7,5 t$.
 $W =$ weiche, $H =$ harte Bettung. 1 : 100; 1 cm = 2 t.



4000 kg darstellt, so sind die Einsenkungen für weiche Bettung im Massstabe 1 : 2,25, für harte Bettung im Verhältnis 1 : 6 vergrössert dargestellt. Der grösste Stützendruck beträgt in beiden Fällen 5,6 t, die grösste Einsenkung bei weicher Bettung 0,62, bei harter 0,23 cm.

Fig. 130.

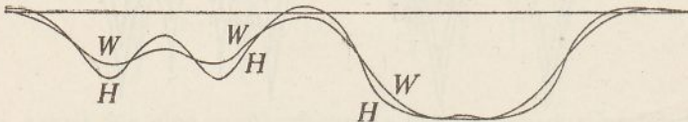
Stützendrücke und Einsenkungen unter einer schweiz. Normal-Lokomotive.

$W =$ weiche, $H =$ harte Bettung. 1 : 200.

Stützendrücke: 1 cm = 4 t.

Einsenkungen $W = 1 : 2,25$.

„ $H = 1 : 6$.



7. Die Schwellenentfernung weiche an einer Stelle ausnahmsweise von der gewöhnlichen ab. Die Länge dieser Entfernung sei $l' = \lambda l$. Es soll das Biegemoment berechnet werden, das eintritt, wenn ein Rad über dieser Stelle steht.

Zunächst müssen wir für diesen Fall eine neue Formel ableiten. Wir setzen wie in der Nr. 53, Fig. 112 das Gewicht g' mit dem Gewichte $\frac{1}{2}l$ zusammen; die Mittelkraft falle nach S_p . Aus der Figur folgt unschwer

$$(g' + \frac{1}{2}l)q = g'(\frac{1}{2}l + s') + \frac{1}{2}l \cdot \frac{1}{4}l'$$

woraus

$$q = (g'l + 2g's' + \frac{1}{4}l^2) : (2g' + l).$$

Hiernach findet sich das gesuchte Moment

$$M = \frac{1}{2}Pq = \frac{2\alpha - 2\beta + 2 + 2\beta\lambda - 2\lambda + \lambda^2}{8(\beta - 1 + \lambda)} Pl,$$

worin wie früher $\alpha = \sqrt{\frac{1}{3} + 16\varepsilon}$ und $\beta = \sqrt{\frac{1}{3} + 2\alpha}$.

a) l sei gleich 50 *cm* (Stossschwellenentfernung), $l = 90$ *cm* und $P = 7,5$ *t*, folglich $\lambda = \frac{5}{3}$. Für weiche Bettung ($\varepsilon = 0,490$) wird $\alpha = 2,86$, $\beta = 2,66$ und $M = 173$ *cm**t*, während wir oben für durchgehends gleich lange Schwellenentfernung 214 *cm**t* gefunden haben. Für harte Bettung ($\varepsilon = 0,184$) wird $\alpha = 1,81$, $\beta = 2,23$ und $M = 133$ *cm**t*, früher 175. Die Verringerung beträgt 41—42 *cm**t*.

b) Es liege eine Querschwellen infolge schlechter Unterstopfung hohl.

Wir setzen $l = 2l$ also $\lambda = 2$. Dann wird für weiche Bettung $M = 301$ und für harte $M = 263$ *cm**t*. Früher haben wir für durchgehends feste Schwellen 214 und 175 *cm**t* gefunden, die Vergrößerung des Biegemomentes beträgt daher 87—88 *cm**t*, die Vergrößerung der Spannung 0,41 *t*:*cm*².

8. Die Schwellenentfernung sei an einer Stelle ausnahmsweise $l = \lambda l$; zugleich sei auf dieser Strecke das Trägheitsmoment des Schienenquerschnittes ausnahmsweise $J = J\mu$. Es soll berechnet werden, welches Biegemoment ein über dieser Stelle stehendes Rad von 7,5 *t* hervorruft.

In diesem Falle tragen wir (Fig. 112) das elastische Gewicht des Balkenstückes CP nicht $= \frac{1}{2}l$, sondern $= \frac{1}{2}lJ : J = \frac{1}{2}\mu l$ auf. Dann bekommt man

$$\begin{aligned} (g' + \frac{1}{2}\mu l)q &= g'(\frac{1}{2}l + s') + \frac{1}{2}\mu l \cdot \frac{1}{4}l, \\ q &= (g'l + 2g's' + \frac{1}{4}\mu l^2) : (2g' + \mu l). \end{aligned}$$

Das gesuchte Biegemoment im Mittelschnitt wird jetzt

$$M = \frac{1}{2}Pq = \frac{2\alpha - 2\beta + 2 + 2\beta\lambda - 2\lambda + \mu\lambda^2}{8(\beta - 1 + \mu\lambda)} Pl.$$

l sei gleich 50 *cm*, gleich der Entfernung der Stossschwellen, also $\lambda = \frac{5}{3}$. Das Trägheitsmoment J der Schiene zwischen zwei Stossschwellen nehmen wir schätzungsweise gleich $\frac{1}{2}J$ an, also $\mu = 2$. Die Last P sei gleich 7,5 *t*.

Danach wird für weiche Bettung $\alpha = 2,86$, $\beta = 2,66$ und $M = 148 \text{ cmt}$, für harte dagegen $\alpha = 1,81$, $\beta = 2,23$ und $M = 114 \text{ cmt}$. Oben haben wir für konstantes Trägheitsmoment 173 und 133 *cmt* gefunden; die Annahme, dass die Stossverbindung nur halb so viel Trägheitsmoment besitze wie die Schiene, verringert somit das Bieugungsmoment um etwa 14 %.

59. Langschwellenoberbau.

Ruht ein Balken seiner ganzen Länge nach auf elastischer Unterlage, so lässt sich das in den vorhergehenden Nummern behandelte Verfahren ebenfalls anwenden. Man ersetzt die fortlaufende Unterstüttzung durch entsprechende Einzelstüttzen, berechnet die Ordinaten der Einflusslinie sowohl für die Mitte wie für die Stüttze und bildet aus beiden Werten das Mittel. Nimmt man die Entfernung der Stüttzen klein genug an, so ist die Genauigkeit der Ergebnisse vollkommen genüttgend.

Dieser Weg ist jedoch nur dann am Platze, wenn die Elastizität der Unterlage veränderlich ist; bei gleichförmiger Nachgiebigkeit der Bettung ist der analytische Weg vorzuziehen. Wir leiten hierfür im Anschluss an unsere früheren Ergebnisse eine Gleichung ab, indem wir die Stüttzweite l unendlich klein werden lassen.

Wir bezeichnen das Trägheitsmoment des Balkens (Schwelle und Schiene zusammen genommen) mit J , die Breite des Balkens mit b und die Bettungsziffer (vgl. S. 187) mit C . Dann ist die Einsenkung unter einer Last A gleich $v = A : C b l$ und hiernach das Elastizitätsmass (vgl. S. 188)

$$\varepsilon = E J v : A l^3 = E J : C b l^4.$$

Setzt man zur Abkürtzung

$$m = \sqrt[4]{\frac{4 E J}{C b}}$$

so ist

$$\varepsilon = \frac{1}{4} (m : l)^4.$$

Wird l unendlich klein, so wird ε unendlich gross und endliche Grössen können neben ε gestrichen werden. Demzufolge ist

$$\alpha = \sqrt{\frac{1}{3} + 16 \varepsilon} = \sqrt{16 \varepsilon} = 2 (m : l)^2$$

$$\beta = \sqrt{\frac{4}{3} + 2 \alpha} = \sqrt[4]{64 \varepsilon} = 2 (m : l).$$

Das Moment unter der Last ist für den Stützenschnitt nach früher (S. 172) $M_0 = \frac{4 \varepsilon}{\alpha \beta} P l$ oder nach Einführung der Werte für ε , α und β

$$M_0 = \frac{1}{4} P m.$$

(Den nämlichen Ausdruck findet man, wenn man das für den ersten Belastungsfall gültige M entsprechend umformt.)

M , M_1 und M_2 seien drei unendlich nahe aufeinander folgende Momente. Dann besteht zwischen ihnen nach früher (S. 170) die Beziehung

$$(\alpha + \beta + 1) M_2 + (2 - 2 \alpha) M_1 + (\alpha - \beta + 1) M = 0$$

Nun ist

$$M_1 = M + dM, \quad M_2 = M_1 + dM_1 = M + 2 dM + d^2M,$$

folglich, wenn man in obige Gleichung einsetzt,

$$4 M + (2 \beta + 4) dM + (\alpha + \beta + 1) d^2M = 0.$$

Da β unendlich gross vom ersten, α unendlich gross vom zweiten Grade ist, so lässt sich schreiben

$$4 M + 2 \beta dM + \alpha d^2M = 0,$$

oder wenn man noch für α und β obige Werte einführt und l durch dx ersetzt,

$$M + m \frac{dM}{dx} + \frac{1}{2} m^2 \frac{d^2M}{dx^2} = 0.$$

Die Auflösung dieser Gleichung lautet

$$M = e^{-\frac{x}{m}} \left(K \cos \frac{x}{m} - K' \sin \frac{x}{m} \right).$$

Die Konstanten K und K' finden sich aus der Bedingung, dass für $x = 0$, $M = \frac{1}{4} P m$ und $Q = dM : dx = -\frac{1}{2} P$ werden muss. Dies führt schliesslich auf die bekannte Gleichung

$$M = \frac{1}{4} e^{-\frac{x}{m}} \left(\cos \frac{x}{m} - \sin \frac{x}{m} \right) P m,$$

worin m die auf der S. 194 stehende Bedeutung hat.

Nach dieser Gleichung ist die nachfolgende Tabelle berechnet worden.

Biegunsmomente für einen stetig unterstützten Balken.

$x : m$	$M : Pm$	$x : m$	$M : Pm$
0,0	+ 0,250	2,6	- 0,025
0,2	+ 0,160	2,8	- 0,019
0,4	+ 0,089	3,0	- 0,014
0,6	+ 0,036	3,2	- 0,010
0,8	- 0,002	3,4	- 0,006
1,0	- 0,028	3,6	- 0,003
1,2	- 0,043	3,8	- 0,001
1,4	- 0,050	4,0	+ 0,000
1,6	- 0,052	4,2	+ 0,001
1,8	- 0,050	4,4	+ 0,002
2,0	- 0,045	4,6	+ 0,002
2,2	- 0,039	4,8	+ 0,002
2,4	- 0,032	5,0	+ 0,002

Man benützt die Tabelle wie folgt. Zuerst wird auf Grund der gegebenen Grössen die Länge m berechnet. Ist beispielsweise $J = 2800 \text{ cm}^4$, $b = 30 \text{ cm}$, $C = 3 \text{ kg} : \text{cm}^3$, $E = 2100000 \text{ kg} : \text{cm}^2$ und $P = 7,5 \text{ t}$, so wird

$$m = \sqrt[4]{\frac{4 \cdot 2100000 \cdot 2800}{3 \cdot 30}} = 127 \text{ cm},$$

$Pm = 952 \text{ cmt}$ und $M_0 = \frac{1}{4} Pm = 238 \text{ cmt}$. Um die Einflusskurve für die Biegunsmomente zu erhalten, trägt man vom Nullpunkt aus nach links und rechts 20 bis 30 mal $0,2 m$ als Abscissen und die nach obiger Tabelle berechneten M als Ordinaten auf und verbindet deren Endpunkte durch eine stetige Linie (Fig. 131). Dann sucht man die Stellungen der vier Räder einer schweizerischen Lokomotive, die das grösste und kleinste Biegunsmoment ergeben; das grösste beträgt 140 (also weniger, als wenn blos eine Last auf dem Balken ruht), das kleinste 83 *cmt*. Sieht man von der zwischen Schwelle und Schiene herrschenden Reibung ab, so verteilen sich diese Momente auf beide Teile proportional deren Trägheitsmomenten; die Spannungen lassen sich hiernach leicht ableiten.

(Für harte Bettung ($C = 8$) ergibt sich $m = 99 \text{ cm}$ und das Biegunsmoment unter einer Last $M_0 = \frac{1}{4} Pm = 186 \text{ cmt}$.)

Nach der Theorie gerader Balken stellt die erste Ableitung von M die Querkraft und die zweite Ableitung die Belastung auf die Längeneinheit dar. Letztere ergibt sich somit

$$p = e^{-\frac{x}{m}} \left(\cos \frac{x}{m} + \sin \frac{x}{m} \right) \frac{P}{2m}.$$

Für die Laststelle ist $x = 0$, also $p = \frac{P}{2m}$ und die elastische Einsenkung

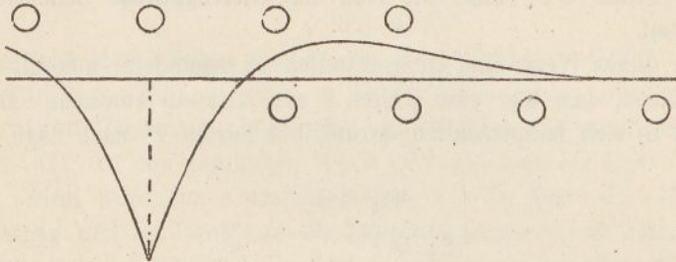
$$v = \frac{p}{Cb} = \frac{P}{2mCb},$$

in unserem Beispiele = 0,33 cm. (Für harte Bettung findet man 0,16 cm.)

Fig. 131.

Einflussfläche für $P = 7,5 t$ und $C = 3 \text{ kg} : \text{cm}^3$.

1 : 80. 1 mm = 10 cm.

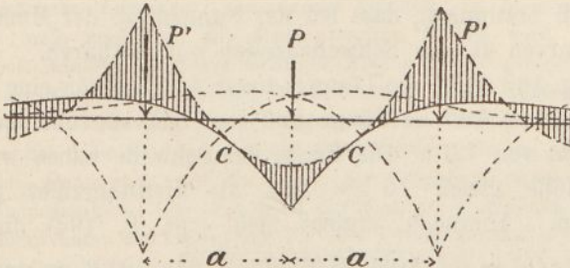


Mit Hilfe der Gleichung für p liesse sich ebenfalls eine Zahlentabelle berechnen und eine Einflusslinie zeichnen, die dazu dient, die Stützdrücke für eine vorüberfahrende Lokomotive zu bestimmen. Man erhält dabei eine Kurve, die der der Fig. 130 ähnlich ist.

60. Berechnung der Querschwellen.

Auch die Querschwellen des Eisenbahnoberbaues sind im allgemeinen stetig unterstützte Balken auf elastischer Unterlage, doch

Fig. 132.

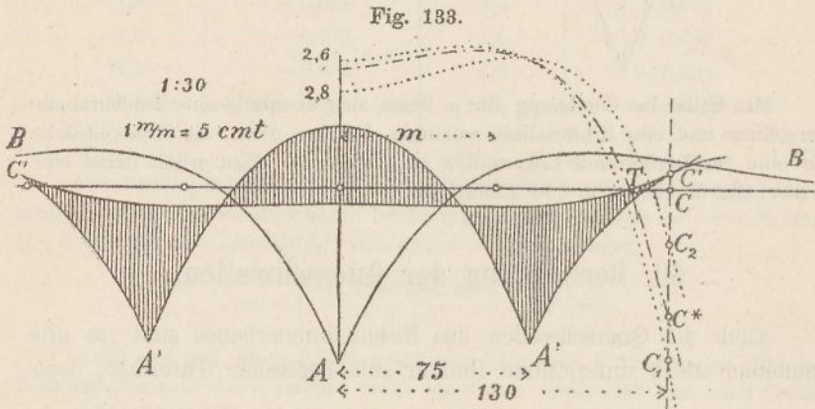


unterscheiden sie sich von den Langschwellen durch ihre begrenzte Länge. Die Ergebnisse der vorigen Nummer lassen sich indessen auch auf diesen Fall anwenden.

Wir denken uns (Fig. 132) einen unendlich langen Balken mit drei Lasten P' , P und P' belastet und zeichnen für jede Last die

Momentenkurve gemäss Fig. 131. Addieren wir die Momente der beiden Kräfte P' und fügen die Summe an die Momente der Kraft P an, so gelangen wir auf die strichpunktierte Kurve. Diese schliesst mit der ausgezogenen Kurve die Gesamt-Momentenfläche ein. Wie man sieht, berühren sich die beiden Linien in den Punkten C . An diesen Stellen herrscht daher weder Querkraft noch Biegemoment. Schneidet man den Balken an diesen Stellen durch, so bildet das gelöste Stück CC einen für sich im Gleichgewicht befindlichen Balkenteil.

In dieser Weise sind Querschwellen zu behandeln, nur mit dem Unterschied, dass hier zwei Kräfte P zur Wirkung kommen. Dabei handelt es sich hauptsächlich darum, die Lasten P nach Lage und



Grösse so zu bestimmen, dass bei der Summation der Momente die Momentenkurven an den Schwellenenden sich berühren.

Die Fig. 133 zeigt die Lösung dieser Aufgabe für eine hölzerne Querschwelle von 260 cm Länge und zwei 150 cm voneinander entfernte Lasten von 7,5 t. Die Breite der Schwelle haben wir gleich 24, die Höhe gleich 15 cm und die Bettungsziffer gleich 8 angenommen. Hiernach ergibt sich (vgl. S. 194) die Länge $m = \sqrt[4]{EJ : Cb} = \sqrt[4]{4 \cdot 100000 \cdot 6750 : 8 \cdot 24} = 61,3$ cm und $Pm = 460$ cmt. Mit Hilfe der Tabelle auf der S. 196 sind hiernach für verschiedene x die Momente M berechnet und aufgetragen worden. (Kurve BAB .) Dann wurden je im Abstände von 150 cm zwei Ordinaten mit dem Zirkel addiert und die Summen ebenfalls aufgetragen. (Kurve $C'A'A'C$.) Durch Versuche ergab sich, dass die Entfernung a

der Lasten P von der Mitte zwischen 2,6 m und 2,8 m liegen muss. Für diese zwei Werte wurden die Momente für die Lasten P' berechnet. Für $a = 2,6 m$ ergeben sich durch Addition je zweier symmetrischer Zahlen folgende Werte:

$x : m = 2,6$	und	$2,6$	$M : Pm = -0,025 - 0,025 = -0,050$
2,4	„	2,8	$-0,032 - 0,019 = -0,051$
2,2	„	3,0	$-0,039 - 0,014 = -0,053$
2,0	„	3,2	$-0,045 - 0,010 = -0,055$
und so fort.			

Die folgenden Zahlen sind $-0,056 - 0,055 - 0,051 - 0,048 - 0,027 - 0,000 + 0,038 + 0,091$. Diese Zahlen wurden in beliebigem Massstabe aufgetragen und ergaben die punktierte Kurve 2,6— C_1 . In der nämlichen Weise gelangte man zur Kurve 2,8— C_2 .

Nun wurde im Abstände 130 cm von der Mitte die C -Vertikale gezogen und im Punkte C' die Tangente angelegt; sie schneidet die Grundlinie in T . Zwei Tangenten in C_1 und C_2 treffen die Grundlinie links und rechts von T ; doch liegt T viel näher an der 2,6-Kurve. Nach Schätzung wurde hierauf die strichpunktierte Kurve interpoliert; die Probe zeigt, dass die in C^* angelegte Tangente ziemlich genau durch T geht. Endlich wurden die Ordinaten der neuen Kurve im Verhältnis $CC^* : CC'$ verkleinert und von denen der Kurve $C' A' A' C'$ abgezogen, worauf die (schraffierte) Momentenfläche der Querschelle gefunden war. —

Ein zweites Verfahren zur Lösung der Aufgabe besteht darin, dass man die Momentenfläche zuerst nach Schätzung annimmt, daraufhin die Biegelinie der Schwelle zeichnet, aus dieser die Einsenkungen und die Bettungsdrücke berechnet und darauf gestützt die Momentenfläche zum zweiten male zeichnet. Mit dieser zweiten Fläche wird das Verfahren wiederholt, wodurch man der richtigen Fläche immer näher kommt.*)

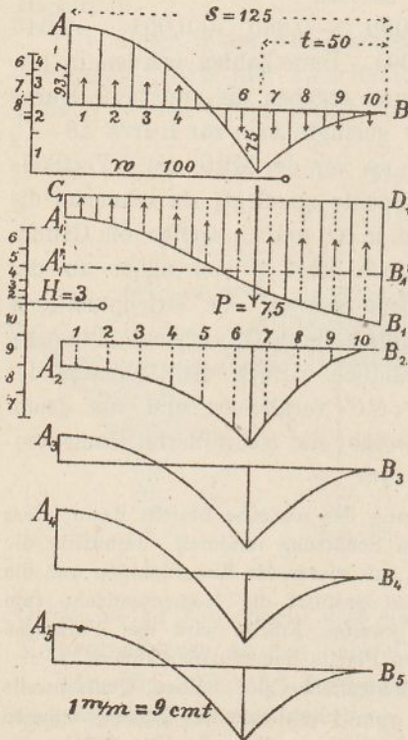
AB (Fig. 134) stelle die Momentenfläche der halben Querschelle dar, t sei die Entfernung der Schiene vom Schwellenende. Zunächst nehmen wir an, die Last P verteile sich gleichförmig über die Grundfläche der Schwelle. Dann setzt sich die Kurve der Biegemomente AB aus zwei Parabeln zusammen, und zwar wird das Moment in A gleich $P(\frac{1}{2}s - t)$ und das Moment unter der Last gleich $Pt^2 : 2s$. Beispielsweise wird für $P = 7,5 t$, $s = 125 cm$ und $t = 50 cm$ das erste Moment gleich 93,7, das zweite gleich 75,0 $cm t$. Nehmen wir die Polweite gleich 3 Tonnen an, so haben wir die Ordinaten 31,2 und 25,0 cm aufzutragen. Hiernach lässt sich die Kurve leicht zeichnen. Der Längenmassstab der Figur ist 1 : 30.

*) S. G. Mantel: Statische Untersuchung einer Flusseisen-Querschelle. Schweiz. Bauztg. vom 2. August 1890.

Wir teilen nun die Momentenfläche in 10 lotrechte Streifen, verwandeln deren Flächeninhalte auf eine Basis $a = 25 \text{ cm}$, tragen sie als Kräfte auf und zeichnen dazu das Seileck $A_1 B_1$. Dieses stellt gemäss Nr. 1 die Biegelinie der Querschelle dar.

Die Schwelle habe eine Breite $b = 24$ und eine Höhe $h = 15 \text{ cm}$; ihr Trägheitsmoment ist daher $J = 6750 \text{ cm}^4$, folglich das Verzerrungsverhältnis (vgl. S. 4) $\zeta = EJ : H a w = 100 \cdot 6750 : 3 \cdot 25 \cdot 100 = 90$. Da der Massstab der Zeichnung 1:30 ist, so sind die Durchbiegungen in dreifacher Vergrößerung dargestellt.

Fig. 134.



Die durchschnittliche Einsenkung der Schwelle ist $d = P : C b s$, oder für $C = 8$ (harte Bettung) $= 7500 : 8 \cdot 24 \cdot 125 = 0,312 \text{ cm}$, in dreifacher Vergrößerung gleich $0,936 \text{ cm}$. Man legt nun durch die Seilkurve $A_1 B_1$ eine wagrechte Linie $A_1' B_1'$, welche die durchschnittliche Einsenkung darstellt, und zieht $0,936 \text{ cm}$ höher die Linie $C_1 D_1$, dann entspricht diese der Oberfläche der Bettung, und die Ordinaten der Fläche $A_1 B_1$, $C_1 D_1$ stellen die Einsenkungen und zugleich die von unten nach oben wirkenden Bettungsdrücke dar.

Wir betrachten jetzt diese Fläche wieder als Belastungsfläche und teilen sie in Streifen ein. Ist $e = 12,5$ die Streifenbreite, so stellt jeder cm der Streifenhöhe eine Kraft von $b c C = 2400$ oder mit Rücksicht auf die Verzerrung eine Kraft von 800 kg dar. Die Summe der acht Einzelkräfte muss 7500 kg ergeben. Man trägt diese Kräfte zusammen mit P

auf und zeichnet die Seilkurve $A_2 B_2$, das ist die neue Momentenfläche der Querschelle.

Hätten wir die Druckverteilung richtig angenommen, so würde die Fläche $A_2 B_2$ mit der Fläche AB übereinstimmen. Dies ist nicht der Fall. Um der Wahrheit näher zu kommen, tragen wir jetzt von beiden Kurven die arithmetischen Mittel auf, was zur Kurve $A_3 B_3$ führt und wiederholen die Zeichnung. Aus der neuen Momentenfläche und der Fläche $A_3 B_3$ bildet man, indem man wieder die Ordinatenmittel aufträgt, die Kurve $A_4 B_4$; und so führt man fort, bis sich keine wesentlichen Unterschiede mehr zeigen. Nach

dreimaliger Zeichnung gelangten wir zur Kurve $A_5 B_5$, die von der richtigen nur sehr wenig abweicht.

Das grösste Biegemoment wird gleich 88 cm , somit die Beanspruchung der Schwelle gleich $6.88 : 24 \cdot 15^2 = 0,098 \text{ t} : \text{cm}^2$. Thatsächlich ist die Beanspruchung geringer, da sich der Druck eines Lokomotivrades stets auf mehrere Schwellen verteilt. (Vgl. S. 189, Bsp. 4.)

Will man die Einsenkungen der Schwelle bestimmen, so zeichnet man auf Grund der Fläche $A_5 B_5$ nochmals die Biegelinie.

Tritt die Biegelinie $A_1 B_1$ streckenweise über die Linie $C_1 D_1$ hinaus, so fällt auf dieser Strecke der Bettungsdruck weg, was beim Zeichnen der nächsten Kurve leicht berücksichtigt werden kann. Das nämliche gilt, wenn die Schwelle absichtlich eine Strecke weit nicht unterstopft wird.

Ist das Trägheitsmoment des Schwellenquerschnittes veränderlich, wie z. B. bei den in der Mitte eingeschnürten eisernen Schwellen, so wählt man das ursprüngliche Trägheitsmoment J_0 als konstanten Wert, verkleinert auf der Strecke, auf der das Trägheitsmoment abweicht, die Ordinaten der Momentenfläche im Verhältnis $J : J_0$ und verfährt mit der veränderten Fläche wie oben. (Vgl. S. 8.) Wo solche Unregelmässigkeiten vorkommen, ist das zweite Verfahren das einzig brauchbare; in anderen Fällen dürfte das erstere als das schnellere vorzuziehen sein.

Siebentes Kapitel.

Spreng- und Hängwerke.

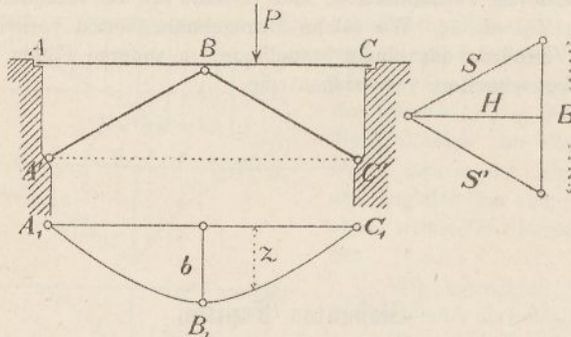
61. Einfache Sprengwerke.

Die im Bauwesen vielfach vorkommenden Spreng- und Hängwerke sind ebenfalls Balken mit elastisch senkbaren Stützen; doch unterscheiden sie sich von den im vorigen Kapitel behandelten Bauwerken dadurch, dass die Stützen hinsichtlich ihrer Nachgiebigkeit voneinander abhängig sind, sobald ihre Zahl Eins übersteigt. Die statische Berechnung dieser Bauwerke weicht infolgedessen nicht unwesentlich von der im vorigen Kapitel abgeleiteten ab; wir haben deshalb vorgezogen, sie in einem besonderen Kapitel zu besprechen. Die Besprechung bildet zugleich eine fruchtbare Anwendung der in der Nr. 28 entwickelten Theorie der Einflusslinien.

Meistens sind diese Bauwerke einfach statisch unbestimmt, so dass sie mit einer einzigen Einflusslinie berechnet werden können. Als Unbekannte wählt man in der Regel den im Spreng- bzw. Hängwerk auftretenden Horizontalschub H . Einige Beispiele mögen den Gang der Berechnung erläutern.

Um das einfache Sprengwerk der Fig. 135 zu berechnen, betrachten wir den Balken ABC als einen kontinuierlichen Balken mit zwei Öffnungen und suchen zunächst die Einflussfläche für den Stützendruck B . Zu dem Ende zeichnen wir wie in der Nr. 29 für eine dreieckige Momentenfläche die Biegelinie $A_1 B_1 C_1$; dann ist $B = \frac{Pz}{b}$. (Vgl. S. 93.) Als Momentenfläche wählen wir am einfachsten das Dreieck $A' B C'$. Wir teilen es in Streifen, betrachten

Fig. 135.



deren Inhalte als Kräfte und zeichnen dazu ein Seileck, dann erhalten wir Tangenten an die Kurve, auf Grund derer diese leicht gezeichnet werden kann. Wie man die Kurve direkt zeichnen kann, ist auf S. 95 gezeigt worden.

Der Einfluss, den die scherenden Kräfte auf die Formänderung ausüben, kann ohne Bedenken vernachlässigt werden.

Mit Hilfe der Kurve $A_1 B_1 C_1$ lassen sich nun leicht der grösste Stützendruck B und hieraus durch Zerlegung die in den Streben wirkenden Kräfte S und S' finden. Zur Berechnung des Balkens ABC wendet man das in der Nr. 29 beschriebene Verfahren an.

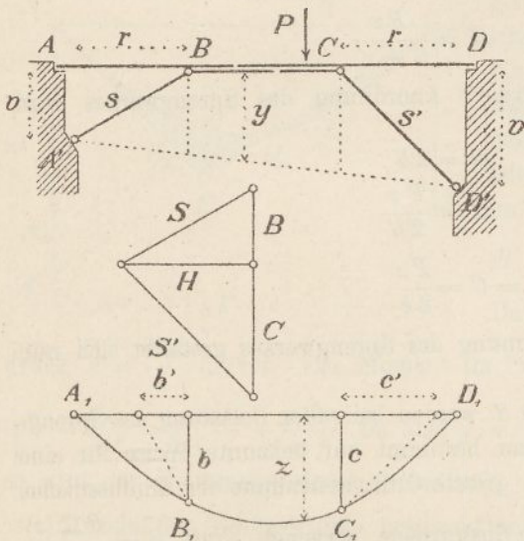
Dieser Weg zur Berechnung eines einfachen Sprengwerkes ist auch gültig, wenn das Bauwerk unsymmetrisch ist. Er setzt voraus, dass der Punkt B einen festen Stützpunkt bilde, d. h. dass die Streben unelastisch seien. Diese Voraussetzung ist meistens gestattet, weil die Streben auf Knicken berechnet werden müssen

und deshalb verhältnismässig schwach beansprucht werden. Will man genauer vorgehen, so ist der bei den Hängwerken beschriebene Weg (Nr. 64) einzuschlagen.

62. Doppelte Sprengwerke.

Bei doppelten Sprengwerken (Fig. 136) müssen die Stützendrücke B und C so beschaffen sein, dass ihr Seileck mit $A'BCD'$ zusammenfällt. Denn nur in diesem Falle bleibt das unstabile Sprengwerk in Ruhe. Ist die im Spannriegel BC wirkende Horizontalkraft H bekannt,

Fig. 136.



so findet man durch Zerlegung leicht die Kräfte B, C, S und S' und umgekehrt; diese Kräfte sind stets der Kraft H proportional, die Einflussflächen der einen sind, abgesehen vom Massstabe, auch die der andern.

Wir betrachten nun das Viereck $A'BCD'$ als Momentenfläche für die Kräfte B und C und zeichnen dazu die Biegelinie A_1D_1 .

Zu diesem Zwecke zerlegen wir die Fläche durch zwei lotrechte Linien in drei Teile, verwandeln deren Inhalte auf eine beliebige Basis a und setzen sie mit beliebiger Polweite w zu einem Seilecke zusammen, dieses liefert uns vier Tangenten an die Kurve, welche zu deren Darstellung meistens ausreichen. Unter Benutzung des bekannten Affinitätsgesetzes der Seilecke richten wir die Zeichnung so ein, dass die Schlusslinie A_1D_1 wagrecht verläuft.

Die Kurve A_1D_1 ist nun die Einflussfläche für den im Sprengwerk wirkenden Horizontalschub, sowie im weiteren auch für die Kräfte B, C, S und S' . (Vgl. den Abschnitt „Einflusslinien“ im Nachtrag.) Für die Last P ist somit

$$H = \frac{P \cdot z}{m},$$

wo m eine zunächst noch unbekannte konstante Länge bedeutet.

Bestimmt man aus H die Kräfte B und C und lässt die Kraft B im Punkte B , die Kraft C im Punkte C angreifen, so ist

$$H = \frac{B \cdot b}{m} + \frac{C \cdot c}{m}. \quad \text{Da aber } B = \frac{H \cdot v}{r} \text{ und } C = \frac{H \cdot v'}{r'} \text{ ist, so folgt}$$

$$m = \frac{b v}{r} + \frac{c v'}{r'}.$$

Zieht man durch B_1 eine Senkrechte zu $A'B$ und durch C_1 eine solche zu $D'C$, so ist auch $m = b' + c'$, also

$$H = \frac{P z}{b' + c'}.$$

Bei symmetrischer Anordnung des Sprengwerkes wird $b' = c'$, somit

$$m = 2b'$$

$$H = \frac{P z}{2b'}$$

$$B = C = \frac{P z}{2b}.$$

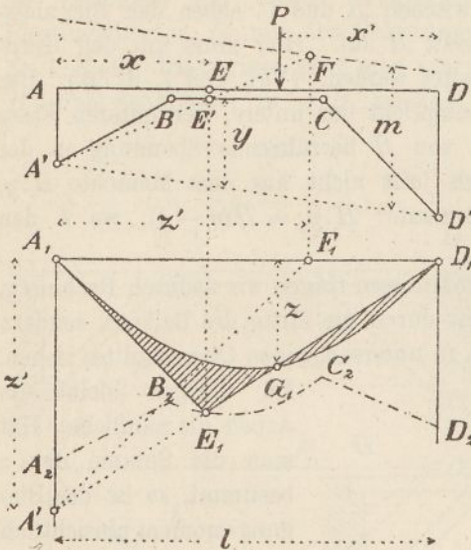
Die statische Berechnung des Sprengwerkes gestaltet sich nun wie folgt.

Die Kräfte H , S und S' werden bei voller Belastung des Sprengwerkes am grössten. Man bestimmt auf bekannte Weise für eine gegebene Lastenreihe die grösste Ordinatensumme der Einflussfläche, berechnet daraus die im Spannriegel wirkende Kraft $H = \frac{P \Sigma(z)}{m}$ und findet hierauf durch Zerlegung die Kräfte S und S' .

Was die Berechnung des Balkens AD betrifft, so beachte man zunächst, dass das von den Kräften B und C im Balken erzeugte Biegemoment nach bekannter Regel gleich $H \cdot y$ ist, wo y die Ordinate der Momentenfläche $A'BCD'$ bedeutet. Soll nun (Fig. 137) das Biegemoment für den Querschnitt E berechnet werden, so ziehe man im Abstände m eine Linie parallel zu $A'D'$, verbinde den lotrecht unter E befindlichen Punkt E' des Spannriegels mit A' , lote den Schnittpunkt F mit der m -Linie hinunter nach F_1 , ziehe $F_1 A_1'$ unter 45° und verbinde A_1' mit D_1 , und E_1 mit A_1 , so stellt die schraffierte Fläche die Einflussfläche für das Moment im Punkte E dar.

Die Kurve $A_1 D_1$ ist nämlich nach oben die Einflussfläche für die Momente der Kräfte B und C , das

Fig. 137.



Dreieck $A_1 E_1 D_1$ diejenige für die Momente der Last P ; um die Gesamtwirkung zu erhalten, müssen wir daher die beiden Flächen voneinander abziehen. Dass aber der Punkt E_1 nach obiger Vorschrift an die richtige Stelle gelangt, ergibt sich aus dem Umstande, dass eine über dem Nullpunkte G_1 aufgestellte Last keinen Einfluss auf das Moment in E ausübt. Diese Last ruft nämlich im Sprengwerke einen Schub

$$H = \frac{Pz}{m}$$

und am linken

Balkenende einen Auflagerdruck $A = \frac{P x'}{l}$ hervor. Das Moment im Punkte E ist daher gleich

$$A x - H y = P \left(\frac{x x'}{l} - \frac{y z}{m} \right).$$

Da aber $y : m = x : z'$ und $z' : z = l : x'$, so wird der Klammerausdruck gleich null.

Mittels der Einflussfläche bestimmt man nun wie üblich die grösste Ordinatensumme; dann ist das gesuchte Biegemoment für den Schnitt E

$$M = H y = \frac{P \sum (z) y}{m}.$$

In diesem Ausdrücke bezeichnet z die Ordinate der schraffierten Fläche.

Für Punkte E , die ausserhalb der Strecke BC liegen, gilt die nämliche Regel; y ist stets die Ordinate der Fläche $A' B C D'$.

Wird die Arbeit für mehrere Schnitte E durchgeführt, so beschreibt der Punkt E_1 die Linie $A_2 B_2 C_2 D_2$; sie verläuft auf der Innenstrecke hyperbolisch, auf den Aussenstrecken geradlinig.

63. Besondere Fälle.

Oft fehlt bei den Sprengwerken der Spannriegel; die Streben greifen unmittelbar am Hauptbalken an. (Fig. 138.) In diesem Falle nimmt der Balken zwischen B und C neben den Biegemomenten noch die Druckkraft H auf. Hier muss mit den Kernpunkten des Balkens gearbeitet werden. (Vgl. Teil I, S. 56.) Der oberen Faser des Balkens entspricht der untere, der unteren Faser der obere Kernpunkt. Die von H herrührende Spannung in der oberen Faser berechnet sich jetzt nicht aus dem Momente $H \cdot y$, sondern aus dem „Kernmomente“ $H \cdot y_0 = H(y - k)$, wo k den Kernradius bezeichnet.

Diesen veränderten Verhältnissen tragen wir dadurch Rechnung, dass wir die Linie $A'F'$ nicht durch die Mitte des Balkens, sondern durch den Kernpunkt K_0 des zu untersuchenden Querschnittes ziehen.

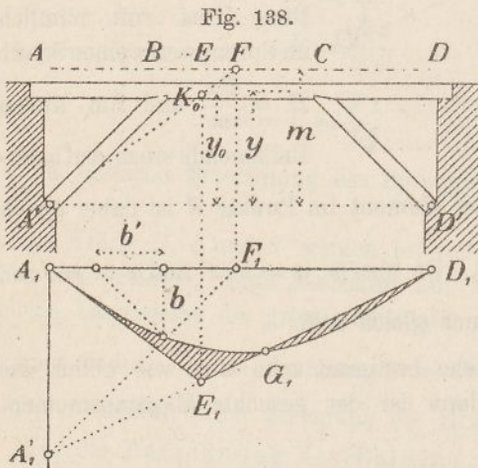


Fig. 138.

Im übrigen bleibt die Arbeit die nämliche. Hat man die Summe der z bestimmt, so ist das Biegemoment hinsichtlich des Kernpunktes

$$M_0 = \frac{P \sum(z) y_0}{m}$$

und die gesuchte Spannung

$$\sigma_0 = \frac{M_0}{W}$$

($W = F \cdot k$ = Widerstandsmoment des Querschnittes.)

Man überzeugt sich auch hier leicht, dass eine über G_1 stehende Last in der oberen Faser des Schnittes E keine Spannung hervorruft.

Um die Spannung in der unteren Faser zu finden, ziehen wir $A'F'$ durch den oberen Kernpunkt des Schnittes und setzen

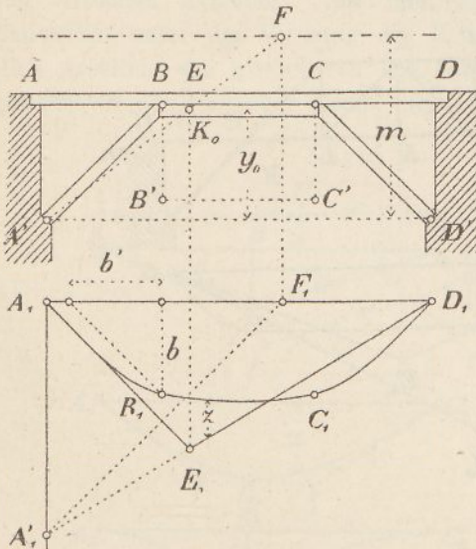
$$M = \frac{P \sum(z) y_u}{m}, \text{ wobei } y_u = y + k.$$

Die Aussenstrecken AB und CD werden von H als Druckkraft nicht beeinflusst und sind deshalb wie früher zu berechnen. —

Wird der Spannriegel mit dem Hauptbalken durch Verzahnung oder Verdübelung fest verbunden (Fig. 139), so hat man zunächst

zu berücksichtigen, dass hierdurch das Trägheitsmoment des Balkens zwischen B und C vergrößert wird. Zu diesem Zwecke verkleinern wir die Ordinaten der Momentenfläche $A'BCD'$ zwischen B und C im Verhältnis der beiden Trägheitsmomente und zeichnen die Biegungslinie A_1D_1 mit der Belastungsfläche $A'BB'C'D'$. (Vgl. Nr. 1, S. 4.) Im übrigen geht man wie früher vor. Man zieht durch B_1 eine Senkrechte zu $A'B$, zeichnet im Abstände $m = 2b'$ von

Fig. 139.



$A'D'$ die m -Linie und findet die Einflussfläche für die obere Faser des Schnittes E , indem man $A'F$ durch den Kernpunkt K_o zieht, F hinunterlotet, F_1A_1' unter 45° zieht und A_1' mit D_1 verbindet. Das Kernmoment für E ist dann wiederum $M_o = \frac{P \sum(z)y_o}{m}$ und die ge-

suchte Spannung $\sigma_o = \frac{M_o}{W}$.

Für die untere Faser ist K_o durch K_u und y_o durch y_u zu ersetzen. Die Aussenstrecken sind wie früher

zu berechnen; die Linie $A'F$ geht hier durch den Schwerpunkt des zu untersuchenden Querschnittes. —

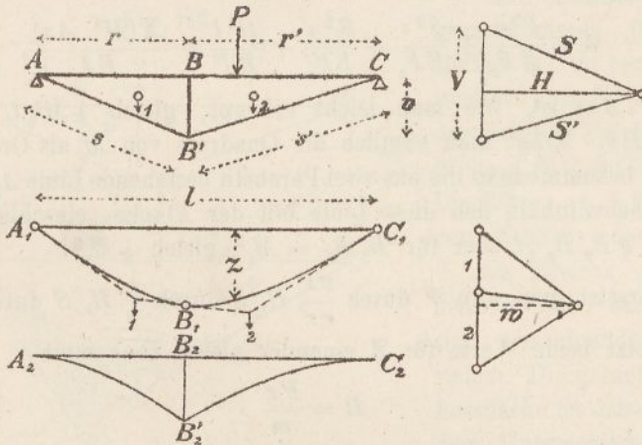
Nach dem soeben beschriebenen Verfahren lassen sich auch Sprengwerke von der Form der Fig. 140 berechnen. Das Trägheitsmoment zwischen B und C darf man hier unbedenklich unendlich gross annehmen. Die Biegungslinie verläuft dann zwischen B und C geradlinig. An Stelle der Kernpunkte treten hier die „Drehpunkte“ der Stäbe, und zwar liegt der Drehpunkt für BJ in J' , für JK in K' , für BK' und $J'K'$ in J . Für JJ' und JK' fällt der Drehpunkt ins Unendliche; infolgedessen sind die inneren Streben und Pfosten von der Kraft H unabhängig; man kann sie berechnen, als ob BC ein für sich bestehendes Fachwerk wäre.

Für die Stäbe JK und $J'K'$ sind die Einflussflächen in der Figur gezeichnet; für jenen findet man als Dreiecksspitze den Punkt

64. Einfache Hängwerke.

Bei Hängwerken, wo die schiefen Streben auf Zug beansprucht werden und, da sie nicht auf Knicken zu berechnen sind, grössere Spannungen als beim Sprengwerk erleiden, darf deren elastische Verlängerung im allgemeinen nicht vernachlässigt werden. Die statische Berechnung dieser Bauwerke gestaltet sich infolgedessen umständlicher als die der Sprengwerke; sie verlangt das Berechnen von virtuellen Arbeiten. Wir bestimmen die Durchbiegung des Bauwerkes unter der Wirkung der Kraft H und setzen die virtuellen Arbeiten, die hierbei von den äusseren und inneren Kräften geleistet werden, einander gleich. (S. d. Nachtrag.)

Fig. 141.



Es bezeichne (Fig. 141) F die Querschnittsfläche des Balkens AC und J dessen Trägheitsmoment, ferner F_s und F'_s die Querschnittsflächen der Zugstangen und F_v die des Pfostens. S und S' seien die Kräfte in den Zugstangen, V die Kraft im Pfosten und H die Längskraft im Balken; ferner sei M das im Balken auftretende Biegemoment.

Das Dreieck $A'B'C$ kann als die Momentenfläche für die Kraft V angesehen werden. Wir zerlegen diese Fläche durch $B'B'$ in zwei Teile, verwandeln deren Inhalt auf die Basis a und setzen sie mit der Polweite w zu einem Krafteck zusammen. (Fig. 141 rechts unten.) Die Längen a und w werden nach Belieben gewählt. Das entsprechende Seileck $A_1B_1C_1$ ist dann die Biegelinie, die sich

unter der Wirkung der Kraft V einstellt. Wir zeichnen es so, dass $A_1 C_1$ wagrecht wird. Die Durchbiegungen sind jedoch wie üblich verzerrt, und zwar ist das Verzerrungsverhältnis

$$\zeta = \frac{EJ}{Haw}.$$

(Vgl. Nr. 1.) Die wirkliche Durchbiegung lotrecht unter der Last P ist daher gleich $\frac{z}{\zeta}$, folglich die virtuelle Arbeit der Kraft P gleich

$$\mathfrak{A} = \frac{Pz}{\zeta} = \frac{PHawz}{EJ}.$$

Dieser Wert ist gleich gross wie die virtuelle Arbeit der Kräfte V , S , S' und H und der im Balken auftretenden Biegemomente. Somit ist

$$\mathfrak{A} = \frac{V^2 v}{EF_v} + \frac{S^2 s}{EF_s} + \frac{S'^2 s'}{EF'_s} + \frac{H^2 l}{EF} + \frac{\Sigma(M^2 \cdot \Delta x)}{EJ}.$$

$\Sigma(M^2 \cdot \Delta x)$ ist, wie man leicht erkennt, gleich $\frac{1}{3} M_b^2 l$, worin $M_b = Hv$. Trägt man nämlich die Quadrate von M als Ordinaten auf, so bekommt man die aus zwei Parabeln bestehende Linie $A_2 B_2' C_2$; der Flächeninhalt, den diese Linie mit der Abscisse einschliesst, ist gleich $\frac{1}{3} B_2 B_2' \cdot l$ oder für $B_2 B_2' = M_b^2$, gleich $\frac{1}{3} M_b^2 l$.

Ersetzt man nun V durch $\frac{vl}{rr'}$, H , S durch $\frac{s}{r}$, S' durch $\frac{s'}{r'}$ und setzt beide Werte für \mathfrak{A} einander gleich, so kommt

$$H = \frac{Pz}{m}$$

worin

$$m = \frac{EJ}{aw} \left(\frac{v^3 l^2}{r^3 r'^2 EF_v} + \frac{s^3}{r^2 EF_s} + \frac{s'^3}{r'^2 EF'_s} + \frac{l}{EF} \right) + \frac{v^2 l}{3aw}.$$

Bei symmetrischer Anordnung des Hängwerkes wird $r = r' = \frac{1}{2} l$, $s' = s$ und $F'_s = F_s$, folglich

$$m = \frac{EJ}{aw} \left(\frac{16 v^3}{l^2 EF_v} + \frac{8 s^3}{l^2 EF_s} + \frac{l}{EF} \right) + \frac{v^2 l}{3aw}.$$

Besteht das Hängwerk aus ein und demselben Material, so sind die E alle gleich und können gestrichen werden; andernfalls hat man für jedes E den entsprechenden Wert einzusetzen.

m ist wie früher eine Länge und wird am einfachsten durch Zahlenrechnung bestimmt.

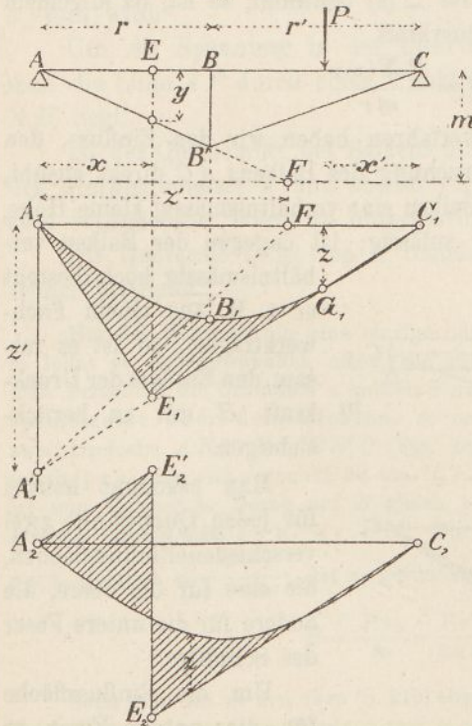
Ist der Balken AC nicht vollwandig, sondern ein Fachwerk, so setzt man $J = \frac{1}{2} F_g h^2$ und $F = 2 F_g$, wo F_g den Gurtquerschnitt und h die Fachwerkhöhe bezeichnet. Der Einfluss der Streben wird in der Regel vernachlässigt. (Vgl. hierüber den Schluss von Nr. 67.)

Sollen nun die grössten Werte von V , S und S' bestimmt werden, so sucht man zuerst mittels der Einflussfläche $A_1 C_1$ den grössten Horizontalschub. Ist $\Sigma(z)$ die Ordinatensumme, so ist

$$H = \frac{P \Sigma(z)}{m}$$

Ist H gefunden, so werden die Kräfte V , S und S' durch einfache Zerlegung bestimmt.

Fig. 142.



Um sodann die Biegemomente für den Balken AC zu berechnen, zeichnet man für verschiedene Schnitte E die Einflussfläche $A_1 E_1 C_1 B_1$ (Fig. 142). Die Fläche $A_1 B_1 C_1$ stellt den Einfluss der Kraft V , das Dreieck $A_1 E_1 C_1$ den der Last P dar. Beide sind von einander abzu ziehen. Die gesuchte Einflussfläche ist daher gleich dem Unterschiede dieser beiden Einzelflächen. Um die richtige Lage von E_1 zu finden, ziehen wir in der Entfernung m von AC die m -Linie, bestimmen durch Verlängerung von AB' den Punkt F , loten ihn hinunter, ziehen $F_1 A_1'$ unter 45° und ver-

binden A_1' mit C_1 . Die Richtigkeit dieses Verfahrens ergibt sich (wie in der Nummer 62) aus dem Umstande, dass das Moment in E null wird, wenn P über G_1 steht. Die Last P für sich betrachtet

ruft nämlich in E das Moment $\frac{Px x'}{l}$, die von V herrührende Kraft H das Moment Hy hervor. Da $y:m = x:z'$ und $z':z = l:x'$, so werden diese beiden Werte einander gleich und heben sich auf. Hat man mittels der Einflussfläche die grösste Ordinatensumme bestimmt, so ist das gesuchte Biegemoment

$$M = H \cdot y = \frac{P \Sigma(z) y}{m},$$

worin z die Ordinaten der schraffierten Fläche bedeutet.

Die Punkte E_1 liegen für Schnitte zwischen A und B alle auf der Geraden $A_1' C_1$.

Die Fig. 142 zeigt drittens in ihrem untersten Teile die Einflussfläche für die Querkraft im Schnitte E . Die Linie $C_2 E_2$ ist die nämliche wie $C_1 E_1$ und $A_2 E_2'$ läuft dazu parallel. Der Beweis ist wie oben zu erbringen. Ist $\Sigma(z)$ bestimmt, so ist, da allgemein $Q:H = v:r$, die gesuchte Querkraft

$$Q = \frac{P \Sigma(z) v}{m r}.$$

Bei diesem Rechnungsverfahren haben wir den Einfluss, den die Kraft H auf die Beanspruchung des Balkens AC direkt ausübt, vernachlässigt. Besitzt der Balken eine verhältnismässig kleine Höhe, so ist die Vernachlässigung zulässig; ist dagegen der Balken ver-

hältnismässig hoch (besteht er z. B. aus einem Fachwerkträger), so ist es ratsam, den Einfluss der Druckkraft H mit zu berücksichtigen.

Man bekommt hierbei für jeden Querschnitt zwei verschiedene Einflussflächen, die eine für die obere, die andere für die untere Faser des Schnittes.

Um die Einflussfläche für die untere Faser zu erhalten, ziehen wir

(Fig. 143) die Linie AF nicht einfach durch den Punkt B' , sondern durch einen Punkt E_u , der um den Kernhalbmesser k

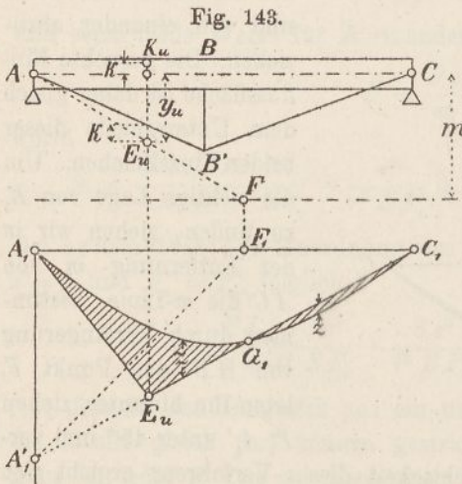


Fig. 143.

unterhalb der Zugstange AB' liegt. Im übrigen ist das Verfahren das nämliche wie vorhin. Hat man mittels der Einflussfläche die Ordinatensumme bestimmt, so ist das Biegemoment hinsichtlich des Kernpunktes K_u (das sogenannte Kernmoment, vgl. Teil I, S. 56)

$$M_u = \frac{P \sum(z) y_u}{m},$$

worin $y_u = y + k$ ist, und schliesslich die Spannung in der unteren Faser

$$\sigma_u = \frac{M_u}{W},$$

wo $W = Fk$ das Widerstandsmoment des Querschnittes bedeutet.

Der Beweis für die Richtigkeit dieses Verfahrens ergibt sich wie früher daraus, dass für eine über G_1 stehende Last die Spannung σ_u null wird.

Um die Spannung in der oberen Faser zu berechnen, legt man die Linie AF durch einen Punkt E_0 , welcher um k oberhalb AB' liegt.

Ist der Querschnitt des Balkens unsymmetrisch, so hat man für den Kernhalbmesser k und ebenso für das Widerstandsmoment W zwei verschiedene Werte zu unterscheiden.

Die Querkraft Q ist von H unabhängig und wird deshalb wie früher bestimmt. —

Hat das Bauwerk nur eine einzige oder nur wenige Lasten zu tragen, so lohnt es sich gewöhnlich nicht, die Einflusslinie zu zeichnen; sondern man berechnet die Ordinaten x mittels Formeln. Liegt die Last P beispielsweise über dem Pfosten, so teilt man das Dreieck $AB'C$ in zwei Dreiecke ABB' und $B'B'C$ (Fig. 141). Ersteres hat den Flächeninhalt $\frac{1}{2} r v$, sein Schwerpunkt ist um $\frac{2}{3} r$ vom Auflager entfernt, folglich ist sein Moment in Bezug auf B gleich $\frac{1}{2} r v \cdot \frac{2}{3} r \cdot r' : l$. Für das zweite Dreieck ergibt sich $\frac{1}{2} r' v \cdot \frac{2}{3} r \cdot r' : l$. Die Summe beider Werte ist gleich $a w x_b$, folglich $x_b = \frac{r r' v}{3 a w}$. Ist x_b gefunden, so ist wie immer

$$H = \frac{P x_b}{m} = \frac{P r r' v}{3 a w m}.$$

Setzt man für m den oben (S. 210) abgeleiteten Wert ein, so heben sich die willkürlich gewählten Werte a und w weg.

Für symmetrische Anordnung wird

$$H = \frac{P v l^2}{12 a w m}$$

oder wenn man für m obigen Wert einsetzt,

$$H = \frac{P v l^2}{E J \left(\frac{192 v^3}{l^2 E F_v} + \frac{96 s^3}{l^2 E F_s} + \frac{12 l}{E F} + \frac{4 v^2 l}{E J} \right)}$$

Bestehen sämtliche Teile des Hängwerks aus demselben Baustoffe, so kann man die E streichen; andernfalls hat man für jedes E seinen besonderen Wert einzusetzen. —

Zuweilen erweist es sich als zweckmässig, die Stäbe des Hängwerkes künstlich anzuspannen. Entweder werden die Zugstangen verkürzt oder der Pfosten verlängert. Wählt man den letzteren Weg, und beträgt die künstliche Verlängerung des Pfostens Δv , so ergibt sich die virtuelle Arbeit der Kräfte V, S, S', H und M :

$$\mathfrak{A} = - V \cdot \Delta v + \frac{V^2 v}{E F_v} + \frac{S^2 s}{E F_s} + \frac{S'^2 s'}{E F'_s} + \frac{H^2 l}{E F} + \frac{M_b^2 l}{3 E J}$$

Da die Kräfte ein Gleichgewichtssystem bilden, so ist $\mathfrak{A} = 0$. Ersetzt man V, S, S' und M_b durch die auf der Seite 210 aufgeführten Ausdrücke, so wird der künstlich erzeugte Horizontalzug

$$H = \frac{v l E J}{r r' a w m} \cdot \Delta v.$$

Ist H gefunden, so ergeben sich die übrigen Kräfte mit Leichtigkeit durch Rechnung oder graphische Bestimmung.

Für symmetrische Anordnung wird

$$H = \frac{4 v}{l} \cdot \frac{E J}{a w m} \cdot \Delta v.$$

m ist stets nach den auf der Seite 210 stehenden Formeln zu berechnen.

Auf dem nämlichen Wege lassen sich auch die Wirkungen einer teilweisen Erwärmung des Hängwerks bestimmen.

65. Doppelte Hängwerke.

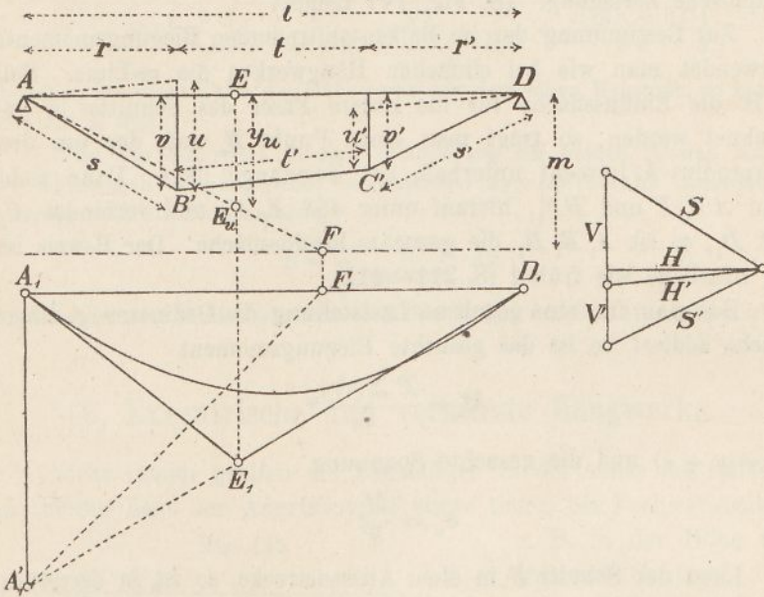
Bei Hängwerken mit zwei Pfosten (Fig. 144) betrachtet man das Viereck $AB'CD$ als Belastungsfläche und zeichnet dazu die Seilkurve $A_1 D_1$. Die Verwandlungsbasis a und die zweite Polweite w sind beliebig. Die Schlusslinie $A_1 D_1$ legt man wagrecht.

Die virtuelle Arbeit von P ist wie früher $\mathfrak{A} = \frac{P z}{\zeta}$, worin $\zeta = \frac{E J}{H a w}$ das Verzerrungsverhältnis bedeutet (S. 4). Die Arbeit der inneren Kräfte V, V', S, S', H, H' und M wird jetzt

$$\mathfrak{A} = \frac{V^2 v}{E F_v} + \frac{V'^2 v'}{E F'_v} + \frac{S^2 s}{E F_s} + \frac{S'^2 s'}{E F'_s} + \frac{H'^2 t'}{E F'_t} + \frac{H^2 l}{E F} + \frac{\Sigma(M^2 \Delta x)}{E J}$$

Zieht man in der Figur durch A und D Parallelen zu $B' C'$, so ist $V = \frac{u}{r} H$, $V' = \frac{u'}{r'} H$, $S = \frac{s}{r} H$, $S' = \frac{s'}{r'} H$, $H' = \frac{t}{t'} H$. Ferner wird $\Sigma (M^2 \cdot \Delta x) = \frac{1}{3} H^2 \{ (v^2 + v v' + v'^2) t + v^2 r + v'^2 r' \}$.

Fig. 144.



Setzt man

$$m = \frac{EJ}{aw} \left(\frac{u^2 v}{r^2 E F_v} + \frac{u'^2 v'}{r'^2 E F'_v} + \frac{s^3}{r^2 E F_s} + \frac{s'^3}{r'^2 E F'_s} + \frac{t^3}{t^2 E F'_t} + \frac{l}{E F} \right) + \frac{(v^2 + v v' + v'^2) t}{3 a w} + \frac{v^2 r + v'^2 r'}{3 a w},$$

so wird wie früher

$$H = \frac{Pz}{m}.$$

Für symmetrische Anordnung des Hängwerks wird einfacher

$$m = \frac{EJ}{aw} \left(\frac{2 v^3}{r^2 E F_v} + \frac{2 s^3}{r^2 E F_s} + \frac{t}{E F_t} + \frac{l}{E F} \right) + \frac{v^2 t}{aw} + \frac{2 v^2 r}{3 a w}.$$

Die im Hängwerk auftretenden Kräfte werden nun wie früher dadurch bestimmt, dass man für die auf dem Balken stehenden

Lasten die Ordinaten der Fläche $A_1 D_1$ summiert; dann ist der Horizontalzug

$$H = \frac{P \Sigma(z)}{m}.$$

Die Kräfte V , V' , S , S' und H' findet man hierauf durch graphische Zerlegung. (S. Fig. 144 rechts.)

Zur Bestimmung der im Balken auftretenden Biegemomente verwendet man wie bei einfachen Hängwerken die m -Linie. Soll z. B. die Einflussfläche für die untere Faser des Schnittes E gezeichnet werden, so trägt man einen Punkt E_u auf, der um den Kernradius k lotrecht unterhalb der Zugstange liegt. Dann zieht man $A E_u F$ und $F F_1$, hierauf unter 45° $F_1 A'_1$ und verbindet A'_1 mit D_1 , so ist $A_1 E_1 D_1$ die gesuchte Einflussfläche. Der Beweis ist der nämliche wie früher (S. 211—212).

Hat man für eine gegebene Laststellung die Ordinaten z dieser Fläche addiert, so ist das gesuchte Biegemoment

$$M_u = \frac{P \Sigma(z) y_u}{m}$$

($y_u = y + k$) und die gesuchte Spannung

$$\sigma_u = \frac{M_u}{W}.$$

Liegt der Schnitt E in einer Aussenstrecke, so ist in derselben Weise vorzugehen.

Führt man die Zeichnung für verschiedene Schnitte E aus, so bewegt sich der Punkt E_1 auf drei durch A_1 und D_1 gehenden Hyperbeln.

Soll die Spannung der oberen Faser im Schnitte E berechnet werden, so ist $y_u = y + k$ durch $y_o = y - k$ zu ersetzen.

Hat das Bauwerk nur wenige Lasten zu tragen, so erweist es sich zuweilen als bequemer, die Ordinaten z durch Formeln zu berechnen. Steht beispielsweise über jedem Pfosten eine Last P und ist das Hängwerk symmetrisch angeordnet, so findet man die entsprechenden Ordinaten x wie folgt: Man teilt die Momentenfläche $A B' C D$ in zwei Dreiecke und ein Rechteck. Erstere haben den Flächeninhalt $\frac{1}{2} r v$, letzteres den Inhalt $t v$. Ihre Schwerpunktsabstände von A sind $\frac{2}{3} r$ und $\frac{1}{2} l$. Hieraus ergibt sich das statische Moment hinsichtlich B gleich

$$\frac{1}{2} r v \cdot \frac{2}{3} r \cdot (l - r) + \frac{1}{2} r v \cdot \frac{2}{3} r \cdot r + t v \cdot \frac{1}{2} l \cdot r.$$

Setzt man diesen Ausdruck gleich $a w l x_b$, so folgt

$$x_b = \frac{r v (2 r + 3 t)}{6 a w}.$$

so wird wie früher der Horizontalzug für eine Einzellast P

$$H = \frac{Pz}{m},$$

wo z die Ordinate der Fläche $A_1 C_1$ ist. Ist H berechnet, so ergeben sich die Kräfte im Pfosten und in den Zugstangen durch einfache Zerlegung.

Für symmetrische Anordnung des Hängwerkes wird

$$m = \frac{EJ}{aw} \left(\frac{16v^3}{l^2 E F_v} + \frac{8s^3}{l^2 E F_s} + \frac{l}{E F} \right) + \frac{(d^3 - e^3)l}{3vaw}.$$

Um sodann den Balken AC zu berechnen, ziehen wir wie früher im Abstände m von $A'C$ die m -Linie. Hierauf machen wir $y_u = y + k_u'$, worin k_u' die Entfernung des Kernpunktes K_u von der Linie $A'C$ bedeutet, ziehen $A'E_u F$ und $F_1 A_1'$ und verbinden A_1' mit C_1 , so ist die schraffierte Fläche $A_1 G_1 C_1 E_1$ die gesuchte Einflussfläche; denn es lässt sich auch hier beweisen, dass die Spannung in der unteren Faser null wird, wenn eine Last über G_1

liegt. Hat man die grösste Ordinatensumme der Fläche gefunden, so ist schliesslich das gesuchte Biegemoment wie früher

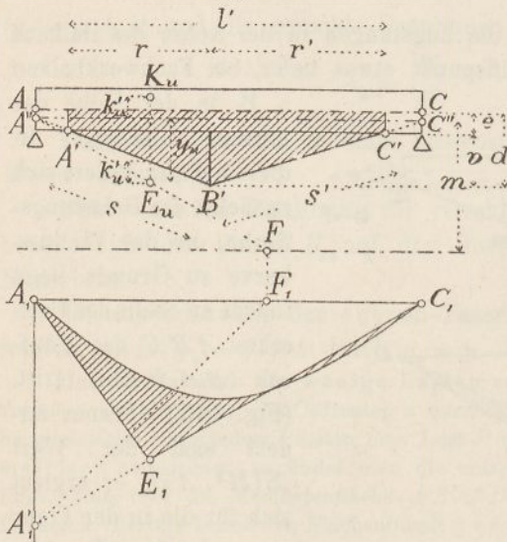
$$M_u = \frac{P \Sigma(z) y_u}{m}$$

Für die obere Faser tritt E_0 an Stelle von E_u und $y_0 = y - k_0'$ an Stelle von y_u ; $E_u E_0$ ist stets gleich $k_u' + k_0'$, gleich der Entfernung der Kernpunkte K_u und K_0 . —

Greifen die Zugstangen nicht an den

Endpunkten des Balkens, sondern in A' und C' an („verkürzte“ Hängwerke, Fig. 146), so ist die schraffierte Fläche $A'C'$ als Belastungsfläche anzusehen. Die Seilkurve verläuft in diesem Falle von A bis A' und von C' bis C geradlinig. Die Grösse m wird gefunden,

Fig. 146.

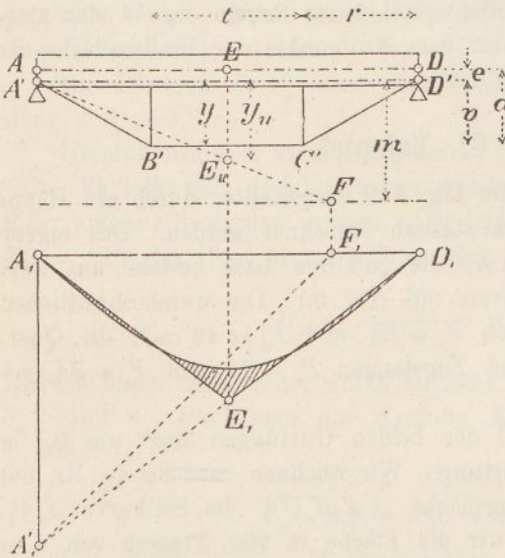


wenn man in den Ausdrücken auf den Seiten 217—218 l durch l' ersetzt. Der im Hängwerke auftretende Horizontalzug ist wiederum

$$H = \frac{P \Sigma(z)}{m}.$$

Um die Einflussfläche für die Unterfaser des Schnittes E zu zeichnen, trägt man $y_u = y + k'_u$ auf, worin k'_u wieder den Abstand des Kernpunktes K_u von der Linie des Horizontalschubs bezeichnet, und zieht

Fig. 147.



$A' E_u F$. Im übrigen bleibt die Arbeit dieselbe wie früher. Das Kernmoment ist wie oben

$$M_u = \frac{P \Sigma(z) y_u}{m}.$$

Links von A' und rechts von C' bleibt der Balken vom Hängwerk unbeeinflusst.

In der Formel für H bedeutet z wiederum die Ordinate der Kurve $A_1 C_1$, in der Formel für M dagegen die Ordinate der schraffierten Fläche $A_1 E_1 C_1$.—

In ähnlicher Weise ist vorzugehen, wenn das Hängwerk zwei Pfosten besitzt. (Fig. 147.) Man zeichnet die Seilkurve $A_1 D_1$ auf Grund der sechseckigen Belastungsfläche $A A' B' C' D' D$, macht, um die Einflussfläche für die Unterfaser des Schnittes E zu erhalten, $y_u = y + k'_u$, zieht $A' E_u F$, $F F_1$, $F_1 A_1'$ und $A_1' D_1$. Kernmoment und Spannung werden wie oben berechnet.

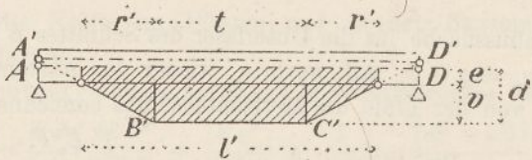
Die Länge m ergibt sich hier für symmetrische Anordnung

$$m = \frac{E J}{a w} \left(\frac{2 v^3}{r^2 E F_v} + \frac{2 s^3}{r^2 E F_s} + \frac{t}{E F_t} + \frac{l}{E F} \right) + \frac{d^2 t}{a w} + \frac{2 (d^3 - e^3) r}{3 v a w}.$$

Greifen die Zugstangen nicht an den Endpunkten des Balkens an (Fig. 148), so ist die schraffierte Fläche als Belastungsfläche anzusehen. Die Punkte A' und D' liegen da, wo die schiefen Zug-

stangen die Auflagerlinien schneiden. Die Länge m ist wie oben (S. 219) zu berechnen, nur mit dem Unterschiede, dass r' an Stelle von r und l' an Stelle von l tritt.

Fig. 148.



Der Beweis für die Richtigkeit dieser Regeln ergibt sich stets daraus, dass eine Last über dem Nullpunkte der Einflussfläche die Spannung null zur Folge hat.

67. Beispiel.

Es soll das durch die Fig. 149 dargestellte, durch ein Hängwerk verstärkte Fachwerk statisch berechnet werden. Das eigene Gewicht sei $g = 0,7 t:m$; die zufällige Last bestehe aus zwei schweizerischen Lokomotiven. (S. Taf. 3.) Die durchschnittlichen Gurtungsquerschnitte seien $F_o = 85$ und $F_u = 46 \text{ cm}^2$, die Querschnitte von Pfosten und Zugstangen $F_v = 34$ und $F_s = 34 \text{ cm}^2$. Die Fahrbahn liege oben.

Die Schwerlinie AC der beiden Gurtungen liegt um $0,7 \text{ m}$ unterhalb der oberen Gurtung. Wir zeichnen zunächst (s. Nr. 66) auf Grund der Belastungsfläche $AA'B'C'C$ die Seilkurve A_1C_1 . Zu dem Zwecke teilen wir die Fläche in vier Trapeze von 4 m Länge und lassen deren Flächeninhalte in den Schwerpunkten als Kräfte wirken. Die Kräfte sind durch kleine Pfeile angegeben. Die Verwandlungsbasis wählen wir $a = 5$, die zweite Polweite $w = 10 \text{ m}$. Das Kraffteck ist links gezeichnet. Das Seileck liefert uns fünf Tangenten an die Seilkurve, was ausreichend ist.

Nun berechnen wir das Trägheitsmoment des Fachwerkes

$$J = \frac{F_o F_u h^2}{F_o + F_u} = \frac{85 \cdot 46 \cdot 2^2}{131} = 119 \text{ cm}^2 \text{ m}^2.$$

Hierauf unter Weglassung der Faktoren E (vgl. S. 218)

$$m = \frac{119}{5 \cdot 10} \left(\frac{16 \cdot 2^3}{16^2 \cdot 34} + \frac{8 \cdot 8,25^3}{16^2 \cdot 34} + \frac{16}{131} \right) + \frac{(3,3^3 - 1,3^3) 16}{3 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 10} = 3,34 \text{ m}.$$

Um zunächst den Einfluss des Eigengewichtes zu finden, addieren wir mit dem Zirkel die Ordinaten der Einflusskurve A_1C_1 unter

jedem Pfosten. Es ergibt sich $\Sigma(z) = 8,8 \text{ m}$. Da $P_g = 0,7 \cdot 2,0 = 1,4 \text{ t}$ ist, so wird

$$H_g = \frac{1,4 \cdot 8,8}{3,34} = 3,7 \text{ t.}$$

Von diesem Werte ausgehend, haben wir rechts vermittelt eines *Cremona'schen* Kräfteplans (I. Teil, Nr. 3) sämtliche Stabkräfte für Eigengewicht bestimmt. Aus der Kraft H werden zunächst durch zwei Parallelen zu $A'B'$ und $B'C'$ die Kräfte S gefunden. Dann fügt man an S die Knotenpunktskräfte an; sie machen zusammen $\frac{1}{2} \cdot 0,7 \cdot 16 = 5,6 \text{ t}$ aus. Im übrigen dürfte die Zeichnung kaum einer Erläuterung bedürfen.

Die Pfostenkraft V_g wird gleich 1,8, die Kraft in den Zugstangen $S_g = 3,8 \text{ t}$.

Hierauf ermittelt man den grössten Horizontalzug für zufällige Last. Es zeigt sich, dass hierfür symmetrisch zur Mitte je vier Triebräder aufgestellt werden müssen. Die Ordinatensumme wird gleich 8,0 m. Da das Gewicht eines Triebrades 7,5 t beträgt, so folgt

$$H_p = \frac{7,5 \cdot 8,0}{3,34} = 18,0 \text{ t.}$$

Hieraus findet man weiter durch einfache Zerlegung $V_p = 9,0$ und $S_p = 18,6 \text{ t}$. Fügt man die Wirkung des Eigengewichtes hinzu, so wird

$$\begin{aligned} V_g &= 1,8 + 9,0 = 10,8 \text{ t} \\ S_g &= 3,8 + 18,6 = 22,4 \text{ t.} \end{aligned}$$

Die Kräfte in den Fachwerkstäben werden nach den oben (Nr. 66) gegebenen Regeln mittels Einflusslinien berechnet. Für die drei Stäbe 5, 6 und 5/6 sind die Einflussflächen eingezeichnet; diejenige für die Strebe 5/6 gilt zugleich für den Pfosten 6/7. An Stelle der Kernpunkte treten hier die Drehpunkte der Fachwerkstäbe. Ferner ist allgemein (S. 218) k_u' die Entfernung des obern, k_o' die Entfernung des untern Knotenpunktes von der Linie $A'C'$, also im vorliegenden Falle $k_u' = h$ und $k_o' = 0$. Somit fallen die Punkte E_o mit der Linie $A'B'$ zusammen, während die Punkte E_u um 2 m tiefer zu liegen kommen. Dem Strebendrehpunkte entspricht der unendlich ferne Punkt von $A'B'$.

Für den Stab 5 findet man die grösste Ordinatensumme gleich 6,29, die kleinste gleich 0,48 m. Der Hebelarm der Horizontalkraft hinsichtlich des Drehpunktes ist = 3,0, folglich wird

$$U_{5 \max} = \frac{7,5 \cdot 6,29}{3,34} \cdot \frac{3,0}{2,0} = 21,3 \text{ t}$$

und

$$U_{5 \min} = \frac{7,5 \cdot 0,48}{3,34} \cdot \frac{3,0}{2,0} = 1,6 \text{ t}$$

Für den Stab 6 ergibt sich die grösste Ordinatensumme gleich 23,6 *m*; der Hebelarm der Horizontalkraft ist hier gleich 1,5 *m* folglich

$$O_{6 \max} = \frac{7,5 \cdot 23,6}{3,34} \cdot \frac{1,5}{2,0} = 39,9 \text{ t}$$

Das Minimum von O_6 wird null.

Für die Strebe 5/6 sowie für den Pfosten 6/7 wird die grösste Ordinatensumme gleich 20,8, die kleinste gleich 9,2 *m*. Da allgemein $H = \frac{Pz}{m}$ und $Q = \frac{2Hv}{l} = \frac{2Pzv}{ml}$, so wird

$$Q_{\max} = \frac{2 \cdot 7,5 \cdot 20,8 \cdot 2,0}{3,34 \cdot 16,0} = 11,7 \text{ t}$$

und

$$Q_{\min} = \frac{2 \cdot 7,5 \cdot 9,2 \cdot 2,0}{3,34 \cdot 16,0} = 5,2 \text{ t}$$

Dies sind die Kräfte, die im Pfosten 6/7 wirken; zerlegt man sie parallel zu Gurtung und Strebe, so bekommt man die Kräfte in der Strebe 5/6.

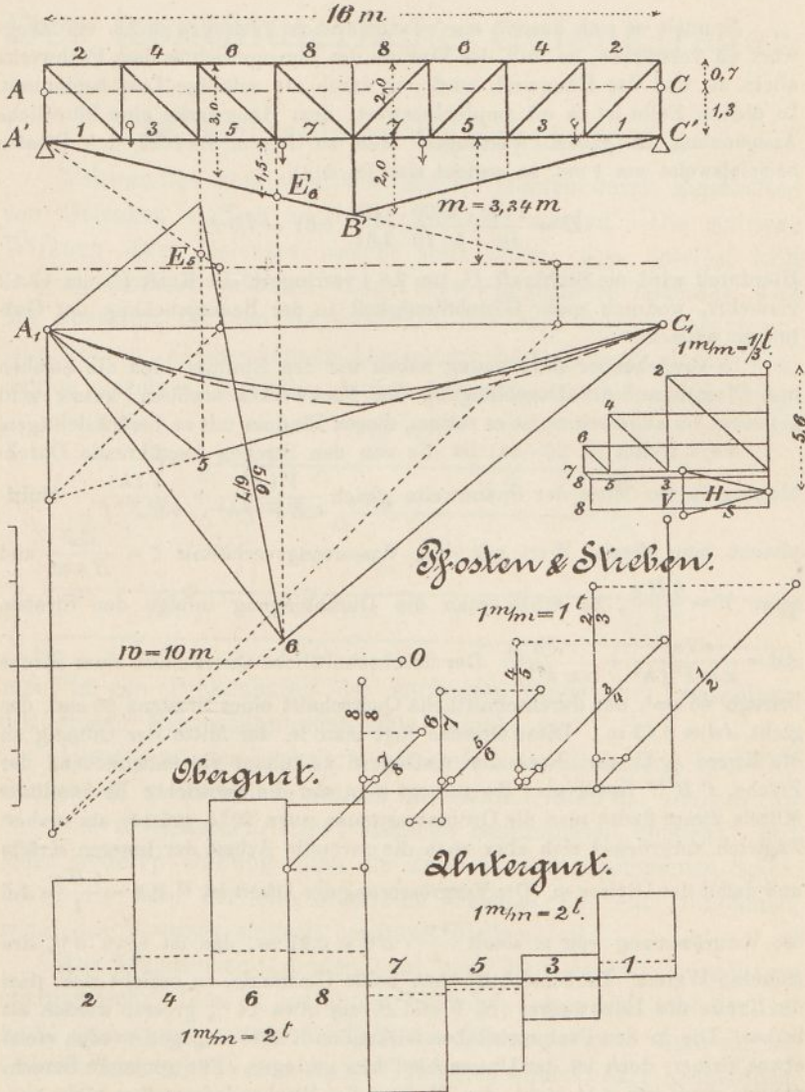
Der Mittelpfosten muss besonders berechnet werden; seine grösste Beanspruchung entsteht, wenn man über ihm drei Triebräder aufstellt; sie ergibt sich gleich 12,8 *t*.

Am Fusse der Fig. 149 haben wir sämtliche grössten und kleinsten Stabkräfte unter Berücksichtigung der Eigengewichtskräfte übersichtlich zusammengestellt. Bei den Gurtungen bezeichnen die punktierten Striche die Eigengewichtskräfte, die ausgezogenen die Gesamtkräfte. Bei den Streben und Pfosten begrenzt je der mittlere Ring die Eigengewichtskraft; die beiden andern geben die grösste und die kleinste Kraft an. Man erkennt aus dieser Zusammenstellung folgendes:

Die Obriegurkräfte werden nicht mehr in der Mitte der Spannweite am grössten, sondern etwas seitwärts davon. Ohne Hängwerk wäre $O_{\max} = 55,8 \text{ t}$ geworden, das Hängwerk vermindert diese Kraft auf 47,8 *t*. Der Untergurt wird in der Nähe des Auflagers auf Druck, in der Nähe der Mitte auf Zug beansprucht. Seine

grösste Beanspruchung beträgt bloss 29,4 t. Die in den Streben und Pfosten auftretenden Kräfte folgen im ganzen dem bei gewöhn-

Fig. 149.
1 : 200.



lichen Parallelträgern herrschenden Gesetzen, nur wird die der Mitte zunächst liegende Strebe stärker auf Druck als auf Zug in Anspruch genommen. Will man den Wechsel von Zug und Druck vermeiden,

so muss man in den vier Mittelfeldern Gegenstreben anbringen. Die grösste Strebenkraft beträgt 37,5 t, während sie sich ohne Hängwerk gleich 45,7 t ergeben hätte. Das Hängwerk kommt somit hauptsächlich dem Untergurt zu gute. —

Handelt es sich darum, ein bestehendes Fachwerk durch ein Hängwerk zu verstärken, so fällt der Einfluss des Eigengewichtes dem Fachwerke allein zu und das Hängwerk wird nur durch die zufällige Last beeinflusst. In diesem Falle ist es oft empfehlenswert, dem Hängwerke eine künstliche Anspannung zu geben. Verlängert man zu diesem Zwecke den Pfosten beispielsweise um 1 cm, so ergibt sich (S. 214)

$$H = \frac{4 \cdot 2}{16} \cdot \frac{2100 \cdot 119}{5 \cdot 10 \cdot 3,34} \cdot 0,01 = 7,5 \text{ t.}$$

Hierdurch wird die Stabkraft O_8 um 7,5 t verringert, die Kraft U_7 um 13,1 t vermehrt, wodurch mehr Gleichförmigkeit in der Beanspruchung der Gurtungen entsteht. —

In vorstehender Berechnung haben wir den Einfluss, den die Streben und Pfosten auf die Durchbiegung des Fachwerkes ausüben, ausser acht gelassen, im allgemeinen ist es ratsam, diesen Einfluss mit zu berücksichtigen.

Nach früher (S. 20—21) ist die von den Streben herrührende Durchbiegung in der Mitte der Spannweite gleich $\frac{V l s^3}{4 E F' f h^2} + \frac{V l h}{4 E F' f}$. Multipliziert man diesen Wert mit dem Verzerrungsverhältnis $\zeta = \frac{E J}{H a w}$ und setzt $V = \frac{4 H v}{l}$, so erhält man die Durchbiegung infolge der Streben

$$\Delta d = \frac{v J s^3}{a w F' f h^2} + \frac{v J h}{a w F' f}. \text{ Der durchschnittliche Querschnitt einer Strebe}$$

betrage 40 cm^2 , der durchschnittliche Querschnitt eines Pfostens 60 cm^2 , das giebt $\Delta d = 0,42 \text{ m}$. Diese Strecke fügt man in der Mitte der Öffnung an die Kurve $A_1 C_1$ an. Nach den Auflagern zu nimmt sie entsprechend der Fläche $A' B' C'$ linear ab. So gelangt man auf die gestrichelte Einflusslinie. Mittels dieser findet man die Ordinatensumme etwa 20% grösser als vorher. Zugleich vergrössert sich aber auch die virtuelle Arbeit der inneren Kräfte

und damit der Divisor m . Die Vergrösserung der Arbeit ist $V \cdot \Delta d = \frac{4 H v}{l} \cdot \Delta d$,

die Vergrösserung von m somit $\frac{4 v}{l} \cdot \Delta d = 0,21 \text{ m}$, das ist etwa 6% des früheren Wertes. Berücksichtigt man beide Umstände, so ergibt sich, dass die Kräfte des Hängwerkes (H , V und S) um etwa 14% grösser werden als früher. Die in den Fachwerkstäben wirkenden Kräfte dagegen werden meist etwas kleiner, doch ist der Unterschied hier geringer. Für genauere Berechnungen darf, wie man sieht, der Einfluss der Strebendeformation nicht vernachlässigt werden.

Achtes Kapitel.

Der kontinuierliche Gelenkträger.

68. Einflusslinien der Gelenkträger.

Vollwandige kontinuierliche Balken können durch Einschalten von Gelenken statisch bestimmt gemacht werden. Die statische Wirkung eines Gelenkes besteht stets darin, dass daselbst kein Biegemoment auftreten kann, oder was dasselbe bedeutet, dass die Querkraft für den Gelenkschnitt mit dem Schnitt zusammenfallen muss. Ebenso können kontinuierliche Fachwerke durch Wegnahme einzelner Gurtstäbe statisch bestimmt werden; dabei bringt

Fig. 150.

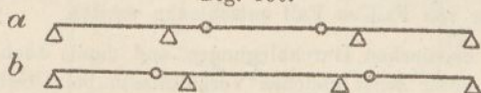
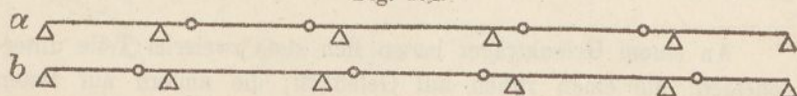


Fig. 151.



man in den Drehpunkten der entfernten Stäbe zur Vermeidung allzugrosser Nebenspannungen stets Gelenke an.

Überspannt ein Fachwerk mit einfachem Strebenzug zwei Öffnungen, so ist es einfach statisch unbestimmt, man hat somit einen Gurtstab zu entfernen, damit statische Bestimmtheit entsteht. Mit jeder weiteren Öffnung muss die Zahl der weggenommenen Stäbe, bzw. die Zahl der eingeschalteten Gelenke um eins zunehmen, wenn das Bauwerk statisch bestimmt bleiben soll.

Aus ästhetischen Gründen baut man die Gelenkträger meistens symmetrisch. Dies ist jedoch nur möglich, wenn die Zahl der Gelenke eine gerade, somit die Zahl der Öffnungen eine ungerade ist. Gelenkträger mit zwei und vier Öffnungen bilden daher Ausnahmen.

Die üblichsten Anordnungen sind durch die Fig. 150 und 151 dargestellt. Ob die Form *a* oder die Form *b* vorzuziehen ist, hängt hauptsächlich von örtlichen Verhältnissen (Aufstellungsweise etc.) ab.

Der kontinuierliche Gelenkträger (auch Kragträger, Auslegerträger, Gerberträger genannt) hat in Europa wie in aussereuropäischen Ländern vielfache Anwendung gefunden. Sein Hauptvorteil gegenüber dem gewöhnlichen kontinuierlichen Träger, wie er in den vorhergehenden Kapiteln behandelt worden ist, liegt in seiner statischen Bestimmtheit. Infolgedessen kann er ohne Zuhilfenahme der Gesetze der elastischen Formänderungen berechnet werden. Ferner üben etwaige Fehler in der Höhenlage der Stützpunkte und Setzungen der Pfeiler und Widerlager keinen Einfluss auf die Stabkräfte aus. Eigenspannungen einzelner Stäbe, wie sie bei statisch unbestimmten Fachwerken durch unrichtige Länge derselben oder durch örtliche Wärmeänderungen hervorgerufen werden, kommen in Wegfall, doch ist dieser Vorteil gegenüber den gelenklosen kontinuierlichen Fachwerken meistens geringfügig.

Der Materialbedarf eines Gelenkträgers ist, soweit die Stäbe in Betracht kommen, unter sonst gleichen Verhältnissen ungefähr derselbe wie der eines kontinuierlichen Trägers, eine etwaige Ersparnis wird durch die Gelenke und ihre Nebenteile häufig wieder aufgewogen. Die Aufstellung der Brücke mag bald für den Gelenkträger, bald für den kontinuierlichen Träger günstiger ausfallen. Welche dieser beiden Trägerarten vorgezogen werden soll, muss daher von Fall zu Fall entschieden werden.

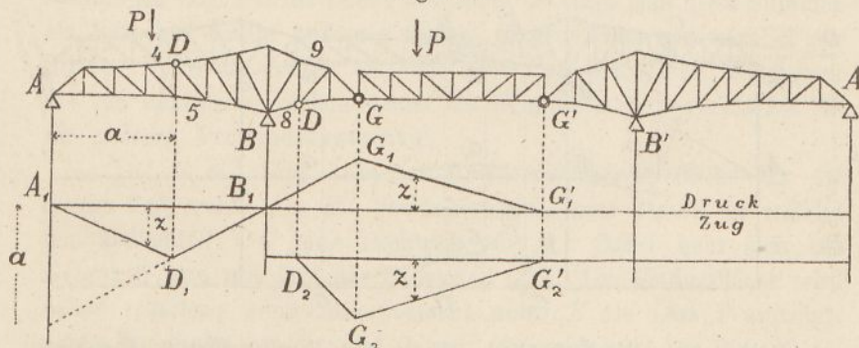
Dass die elastischen Durchbiegungen und damit auch die lotrechten Schwankungen unter sonst gleichen Verhältnissen beim Gelenkträger stets grösser sind, wird in der Nr. 75 nachgewiesen.

An einem Gelenkträger lassen sich stets zweierlei Teile unterscheiden; die einen ruhen auf Gelenken, die andern auf festen Stützen oder Pfeilern; letztere bilden stets überhängende oder vorkragende Träger. Die auf Gelenken ruhenden Teile sind in statischer Hinsicht als einfache Träger anzusehen, ihre Berechnung unterscheidet sich in keiner Weise von den früher (Teil II, „Das Fachwerk“) besprochenen Verfahren. Die nachfolgenden Entwicklungen beschäftigen sich daher ausschliesslich mit den überhängenden Trägerteilen.

Über die Belastungsverhältnisse des Gelenkträgers geben dessen Einflusslinien den deutlichsten Aufschluss. Auch zur Berechnung der Stabkräfte bilden die Einflusslinien meistens das bequemste, wenn auch nicht immer das rascheste Mittel. In gewissen Fällen sind sie kaum zu entbehren. Wir leiten die Einflusskurven nach dem im Nachtrag beschriebenen Verfahren ab: Wir denken uns, der Stab, dessen Einflussfläche gefunden werden soll, erfahre aus irgend einem Grunde eine kleine Verlängerung und bestimmen die Linie, in die hierbei die Balkenachse übergeht.

Gurtungen: Verlängert sich beispielsweise der fünfte untere Gurtstab des durch die Fig. 152 dargestellten Trägers, so erleidet dieser im Drehpunkte D des Stabes eine Knickung und geht in die Form $A_1 D_1 B_1$ über. Dabei hebt sich zugleich der vorkragende Teil $B G$, weil er mit $D B$ zusammenhängt, und der Hebung von G entsprechend geht der Trägerteil $G G'$ in die Lage $G_1 G_1'$ über. Der übrige Teil $G' A'$ dagegen bleibt unverändert. Die Fläche $A_1 D_1 G_1 G_1'$ ist somit die Einflussfläche für den Stab 5. Macht man den Knickwinkel in D_1 gleich eins, mit anderen Worten den lotrechten Abschnitt α gleich der wagrechten Projektion von $A D$, nennt die vorgeschriebene Einzellast P und die Ordinaten der Einflussfläche z , so ist $P \cdot z$ oder bei mehreren Lasten $P \cdot \Sigma(z)$ das

Fig. 152.



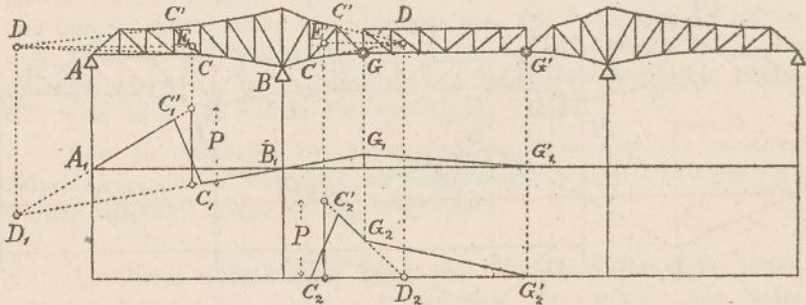
statische Moment in Bezug auf den Punkt D . Teilt man dieses Moment durch den Hebelarm des Stabes 5, so erhält man die Stabkraft. (Vgl. Teil II, Nr. 6.) Dabei wirkt eine Last auf Zug oder Druck, je nachdem z unterhalb oder oberhalb der Grundlinie liegt. Man sieht, dass Lasten zwischen A und B den entgegengesetzten Einfluss ausüben wie Lasten zwischen B und G' . Den grössten Einfluss üben Lasten bei D bzw. bei G aus. Sind die Lasten P ungleich, so verwendet man bei der Summierung der Ordinaten Verwandlungswinkel (vgl. Nr. 27).

Die Fläche $A_1 G_1'$ ist zugleich die Einflussfläche für den oberen Gurtstab 4, weil dessen Drehpunkt in derselben Vertikalen liegt wie der von 5. Nur bedeutet jetzt die Fläche unterhalb der Grundlinie Druck, die Fläche oberhalb Zug. Auch sind selbstverständlich die Hebelarme der beiden Stäbe im allgemeinen verschieden.

Die Fläche $D_2 G_2 G_2'$ (Fig. 152) ist ferner die Einflussfläche für den Gurtstab 9. Verlängert sich dieser Stab, so dreht sich der Trägerteil DG um D , der Punkt G senkt sich und zieht den Teil GG' mit hinunter. Zieht man $D_2 G_2$ unter 45° (Knickwinkel = 1), so stellt wiederum $P \cdot \Sigma(z)$ das Biegemoment für den Punkt D dar. Den Stab 9 beeinflussen somit nur Lasten zwischen D und G' ; den grössten Einfluss übt eine über G stehende Last aus. Da die Fläche unterhalb der Grundlinie liegt, ist die Stabkraft 9 eine Zugkraft.

Die Fläche $D_2 G_2 G_2'$ besitzt auch für den Stab 8 Gültigkeit; nur ist bei der Berechnung der Stabkraft ein anderer Hebelarm zu nehmen, und anstatt Zug erhält man Druck.

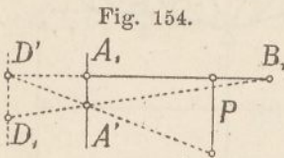
Fig. 153.



Streben: Die Fig. 153 enthält die Einflussflächen für zwei schiefe Streben. $A_1 C_1' C_1 G_1 G_1'$ ist die Einflussfläche für die Strebe CC' . Verlängert sich diese Strebe, so erleidet der Balken AB an der Strebenstelle eine doppelte Knickung. Zugleich hebt sich das Trägerstück BG und damit der Balkenteil GG' . Gleich wie sich in der Fig. 152 die Linien $A_1 D_1$ und $B_1 D_1$ lotrecht unter dem Drehpunkt des Gurtstabes 5 schneiden, so müssen sich in der Fig. 153 die Linien $A_1 C_1'$ und $B_1 C_1$ lotrecht unter dem Drehpunkt D der Strebe CC' schneiden. Sind die Gurtungen zu einander parallel, so fällt D ins Unendliche und $A_1 C_1'$ und $B_1 C_1$ laufen zu einander parallel.

Den Knickwinkel gleich eins zu machen, ist bei den Streben meistens unzweckmässig. Man zieht die Wagrechte DE und zeichnet die Einflusslinie so, dass die Linien $A_1 C_1'$ und $B_1 C_1$ lotrecht unter E die Kraft P abschneiden. (Vgl. d. Nachtrag, Abschnitt „Einflusslinien“.) Um dies zu erreichen, d. h. um den Punkt D_1 zu finden,

in dem sich $A_1 C_1$ und $B_1 C_1$ schneiden, trägt man (Fig. 154) die Kraft P vorerst von der Grundlinie aus nach unten auf und verbindet deren Endpunkt mit D' ; dann wird D_1 durch die Verbindungslinie $B_1 A'$ abgeschnitten.



Die Einflussfläche der Strebe $C C'$ besitzt drei Teile von wechselndem Vorzeichen. Die grösste Zugkraft tritt ein, wenn der Balken von der Strebe bis B , die grösste Druckkraft, wenn er von A bis zur Strebe und von B bis G' belastet wird. Lasten in C und C' sowie Lasten am Gelenke üben den meisten Einfluss auf die Strebenkraft aus.

Hat man in gewohnter Weise die grössten Ordinatensummen sowohl für Zug wie für Druck bestimmt, so trägt man diese Summen als lotrechte Kräfte auf und zerlegt sie wagrecht und parallel zur Strebe. Sind die Lasten ungleich gross, so wählt man wie immer die am häufigsten vorkommende als Grundwert und verwendet für die anderen Verwandlungswinkel.

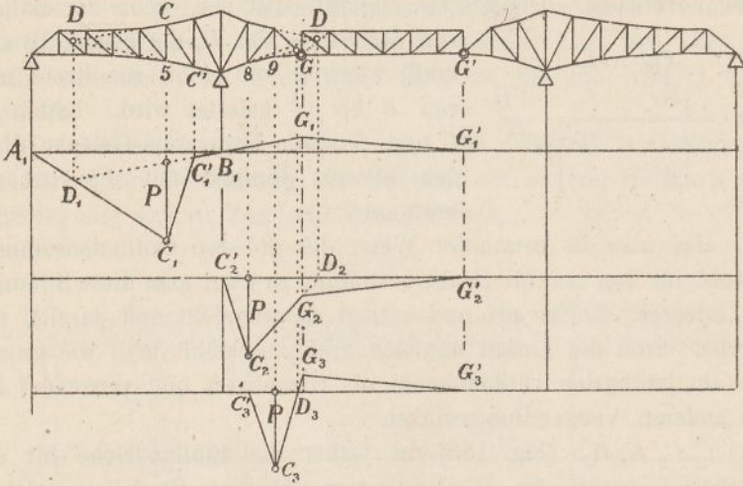
$C_2 C_2' G_2 G_2'$ (Fig. 153) ist ferner die Einflussfläche für die Strebe $C C'$ rechts von B . Verlängert sich diese Strebe, so erleidet der Balkenteil $C G$ eine Drehung um D . Dabei hebt sich das Gelenk G und mit ihm der Balkenteil $G G'$. Die Einflussfläche wird daher erhalten, wenn man lotrecht unter B die Last P aufträgt, deren Endpunkt mit D_2 , und G_2 mit G_2' verbindet. Die Linie $C_2 C_2'$ ist die Übergangslinie, die stets auftritt, wenn der Drehpunkt nicht mit einem der beiden benachbarten Pfosten oder Lastangriffspunkte zusammenfällt. Um die Strebenkraft zu finden, zerlegt man auch hier $\Sigma(z)$ wagrecht und parallel zur Strebe.

Pfosten: Die Fig. 155 enthält in $A_1 C_1 C_1' G_1 G_1'$ die Einflussfläche für den Pfosten 5. Man zieht den Linienzug so, dass die Linien $A_1 C_1$ und $B_1 C_1'$ sich lotrecht unter dem Drehpunkte D treffen und lotrecht unter dem Pfosten die Kraft P abschneiden. Unten befindliche Fahrbahn vorausgesetzt, liegen die Punkte C_1 und C_1' lotrecht unter den beiden unteren Knotenpunkten, die durch einen durch den Pfosten gelegten Schnitt getrennt werden. Sollte die Fahrbahn oben liegen, so müsste man $C_1 C_1'$ um ein Feld nach links verschieben.

Der Umstand, dass der Drehpunkt des Pfostens innerhalb der Spannweite AB liegt, hat zur Folge, dass die Einflussfläche auf der ganzen

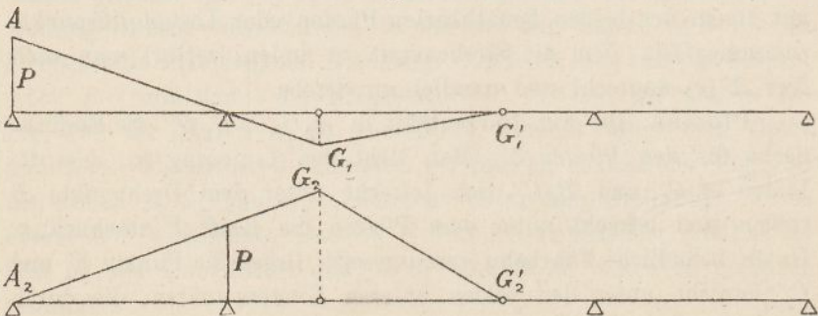
Strecke AB unterhalb der Grundlinie liegt, dass daher (wie bei den Gurungen) die ungünstigste Belastung über die ganze Öffnung sich ausdehnt. Dasselbe ist bei den Streben der Fall, wenn deren Drehpunkte innerhalb der Auflager liegen.

Fig. 155.



$C_2' C_2 G_2 G_2'$ ist ferner die Einflussfläche für den Pfosten 8. Man trägt lotrecht darunter P auf und verbindet C_2 mit D_2 und G_2 mit G_2' .

Fig. 156.



Die Einflussfläche für den Pfosten 9 wird durch die Fläche $C_3' C_3 G_3 G_3'$ dargestellt. Man trägt auch hier lotrecht unter dem Pfosten die Kraft P auf, verbindet ihren Endpunkt mit C_3' und mit dem hinuntergeloteten Drehpunkte D_3 und zieht $G_3 G_3'$.

Die Pfostenkraft selbst ist stets gleich $\Sigma(z)$, wobei die z in demselben Massstabe abzugreifen sind, in welchem P aufgetragen wurde.

Auflagerdrücke: Will man den grössten Druck in einem Auflager berechnen, so denkt man dasselbe lotrecht gehoben und zeichnet die daraus entspringende Formänderung des Balkens. Die Fig. 156 zeigt in $A_1 G_1 G_1'$ die Einflussfläche für den Auflagerdruck A und in $A_2 G_2 G_2'$ diejenige für den Auflagerdruck B .

69. Eisenbahnbrücken.

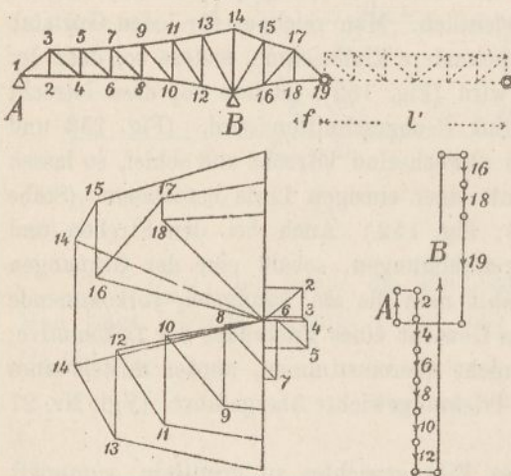
Die Berechnung einer Eisenbahnbrücke, bei der die Verkehrslast aus unregelmässigen Einzellasten besteht, gestaltet sich mittels Einflussflächen sehr übersichtlich. Man zeichnet für jeden Gurtstab und für jede Strebe eine besondere Einflusslinie, erstere so, dass der Knickwinkel gleich eins wird (Fig. 152), letztere so, dass lotrecht unter den Streben die Kraft P abgeschnitten wird. (Fig. 153 und 155.) Laufen die Streben abwechselnd lotrecht und schief, so lassen sich je zwei Gurtstäbe mit einer einzigen Linie berechnen. (Stäbe 4 und 5, sowie 8 und 9, Fig. 152.) Auch bei den Streben und Pfosten ergeben sich Vereinfachungen, sobald eine der Gurtungen geradlinig ist. Für P wählt man die am häufigsten vorkommende Einzellast, gewöhnlich das Gewicht eines Triebrades der Lokomotive; Radgewichte, die mit P nicht übereinstimmen, werden mittels eines Verwandlungswinkels auf Triebradgewichte übergeführt. (Vgl. Nr. 27 und Taf. 3.)

Um den Einfluss des Eigengewichtes zu ermitteln, summiert man mit dem Zirkel die Ordinaten z unter sämtlichen Knotenpunkten unter Berücksichtigung ihrer Vorzeichen. Dann multipliziert man bei den Gurtungen die $\Sigma(z)$ mit $\frac{gf}{a}$, worin g die ständige Last pro Längeneinheit, f die Fachlänge und a den Hebelarm des Stabes bezeichnet. Bei den Streben multipliziert man die Ordinatensumme mit $\frac{gf}{P}$, trägt sie lotrecht als Kraft auf und zerlegt sie wagrecht und parallel zur Strebe. Ist die Fachlänge veränderlich, so wählt man die am häufigsten vorkommende Länge als Konstante und verwendet für die auf abweichende Längen treffenden Ordinaten Verwandlungswinkel.

Um den Einfluss der zufälligen Last zu finden, schiebt man einen Pauspapierstreifen, auf dem die Radstände aufgezeichnet sind, über die einzelnen Einflussflächen und bestimmt die grössten Ordinatensummen sowohl für Zug wie für Druck. Bei den Gurtungen findet man hierauf die Stabkraft gleich $P \cdot \Sigma(z) : a$. Bei den Streben wird die Summe der z als lotrechte Kraft aufgetragen und wagrecht und parallel zur Strebe zerlegt. Schliesslich werden die Kräfte des Eigengewichtes und die der zufälligen Last addiert. —

Die Berechnung eines Kragträgers mittels Einflusslinien besitzt den grossen Vorteil der Übersichtlichkeit, nimmt jedoch ziemlich viel Zeit in Anspruch. Legt man Gewicht auf rasche Arbeit, so ist folgender Weg einzuschlagen.

Fig. 157.



Man bestimmt den Einfluss des Eigengewichtes mit Hilfe eines Cremona'schen Kräfteplans. Zu diesem Zwecke berechnet man die Auflagerdrücke A und B mittels eines Seilecks oder mittels Einflusskurven (Fig. 156) oder auch durch Zahlenrechnung auf Grund des Hebelgesetzes. Hierauf trägt man, dem Umfange

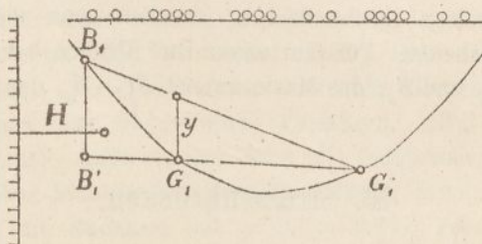
folgend, die angreifenden Kräfte auf und bestimmt Schritt für Schritt die Stabkräfte. In der Fig. 157 ist ein solcher Plan gezeichnet. Der Einfachheit zu lieb sind nur die unteren Knotenpunkte als belastet angenommen worden. Will man darauf Rücksicht nehmen, dass ein Teil der Eigenlast an den oberen Knoten angreift, so braucht man bloss die Pfostenkräfte um den betreffenden Teil zu verkleinern. Das auf den Punkt 1 fallende Gewicht wird sofort vom Auflagerdruck A abgezogen, ebenso das auf B fallende Gewicht von B . Das im Punkte 19 wirkende Gewicht beträgt $\frac{1}{2}gf + \frac{1}{2}gl$. Im Kräfteplane tragen die Gurtungskräfte je am Ende die Nummer ihres Drehpunktes. Im übrigen bedarf die Zeichnung kaum einer Erläuterung.

Bei der zufälligen Last betrachtet man zuerst den Balkenteil AB ganz für sich und berechnet seine Stabkräfte nach den für einfache Träger geltenden Regeln. (Teil II, Nr. 17.) Bei den Gurtungen zeichnet man für die vorgeschriebene Lastenreihe ein Seileck, bestimmt durch Verschieben der Schlusslinie für jeden Knotenpunkt das grösste Biegemoment und teilt es graphisch oder rechnerisch durch den Hebelarm des Stabes. Bei den Streben wirkt im allgemeinen einseitige Belastung am ungünstigsten. Man schiebt den Bahnzug von rechts nach links, bis das erste Rad an dem dem Schnitt benachbarten Pfosten anlangt. Stellt man den Zug in umgekehrter Richtung, das erste Rad über dem Auflager B auf und zeichnet hierfür, die Spannweite als Polweite benützend, ein Seileck, so stellen dessen Ordinaten die Auflagerdrücke A für fortschreitenden Zug dar. (Teil II, Nr. 9.) Man bringt nun jede Strebe mit der Auflagerlinie A zum Schnitt und zerlegt daselbst die Kraft A parallel zur Strebe und nach deren Drehpunkte. Um den anderen Grenzwert der Strebenkraft zu erhalten, wiederholt man die Arbeit für einen von links nach rechts fahrenden Zug.

Eine Ausnahme hievon bilden die Streben und Pfosten, deren Drehpunkte innerhalb der Öffnung AB liegen, weil für diese (Fig. 155) die vollständige Belastung der Öffnung die grösste Wirkung ausübt. Die Einflussfläche ist hier viereckig, sodass sich keine einfachen Belastungsgesetze angeben lassen. Hier dürfte es stets am Platze sein, mit Einflussflächen zu arbeiten. (Vgl. übrigens Handbuch des Brückenbaus, II. Abt., 2. Aufl., 1890, S. 220.)

In zweiter Linie wird der Einfluss einer von B bis G' reichenden Belastung auf die Stäbe der Strecke AB ermittelt. Wie die

Fig. 158.



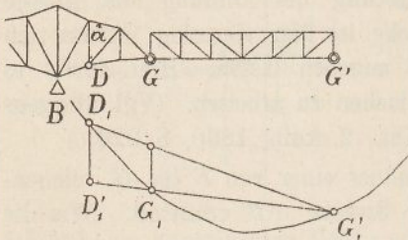
Einflussflächen (Fig. 152, 153 u. 155) zeigen, ist diejenige Stellung der Lasten die ungünstigste, die in Bezug auf das Gelenk G das

grösste Biegemoment erzeugt. Man findet diese Stellung, indem man eine Schlusslinie von der Länge BG' im Seileck verschiebt. Ist B_1G_1' (Fig. 158) diese Schlusslinie, so stellt $H.B_1B_1'$ das Moment in Bezug auf das Auflager B dar. ($H =$ Polweite.) Teilt man dieses Moment durch die Spannweite AB , so erhält man den entsprechenden (negativen) Auflagerdruck A ; von diesem ausgehend zeichnet man einen zweiten *Cremona*-Plan.

Nun besitzt man für die Gurtstäbe des Trägerteils AB je drei Kräfte, die eine S_g rührt vom Eigengewichte, die andere S_p von der zufälligen Last zwischen A und B , die dritte S_p' von der Verkehrslast zwischen B und G' her; $S_g + S_p$ ist das Maximum, $S_g - S_p$ das Minimum der Gurtkraft. Das nämliche gilt von den Streben, deren Drehpunkte innerhalb AB liegen. Für die übrigen Streben erhält man von der Verkehrslast her je drei Kräfte S_a, S_z und S_a' . (Vgl. Fig. 153.) Vorausgesetzt, dass das Eigengewicht auf Druck wirkt, ist das Maximum gleich $S_g + S_a + S_a'$, das Minimum gleich $S_g - S_z$.

Was schliesslich die Stäbe zwischen B und G betrifft, so werden sie stets im gleichen Sinne in Anspruch genommen. Für die

Fig. 159.



Gurtstäbe ist (Fig. 152) die Strecke DG' so zu belasten, dass in G das grösste Moment entsteht. Hat man durch Verschieben der Schlusslinie dieses Moment ermittelt (Fig. 159), so ist $H.D_1D_1'$ das Drehpunktmoment, das durch a geteilt die gesuchte Stabkraft liefert.

Für die Streben und Pfosten zwischen B und G ergeben sich meistens viereckige Einflussflächen, so dass man am besten mit diesen selbst arbeitet. Für Gurtungen und Streben bekommt man je zwei Kräfte S_g und S_p ; das Maximum ist $S_g + S_p$, das Minimum S_g .

70. Strassenbrücken.

Auch Strassenbrücken oder allgemein Brücken, bei denen die Verkehrslast gleichförmig verteilt angenommen wird, lassen sich sehr übersichtlich mittels Einflusslinien berechnen. Man zeichnet wieder

für jeden Stab eine besondere Einflussfläche; als Einzellast P wählt man am besten gf , d. h. das eigene Gewicht eines Feldes. Um den Einfluss des Eigengewichtes zu finden, summiert man mit dem Zirkel die Ordinaten unter sämtlichen Pfosten unter Berücksichtigung ihrer Vorzeichen. Bei den Gurtungen multipliziert man die Summe graphisch oder rechnerisch mit $gf:a$; bei den Streben trägt man die Summe lotrecht auf und zerlegt sie wagrecht und parallel zur Strebe. Sollten die Felder ungleich lang sein, so wählt man für f die am häufigsten vorkommende Fachlänge und verwendet für abweichende Längen einen Verwandlungswinkel. Um den Einfluss der Verkehrslast zu bestimmen, summiert man jeweilen nur die Ordinaten gleichen Zeichens. Bei den Gurtungen multipliziert man die Ordinatensumme mit $pf:a$, bei den Streben dagegen multipliziert man sie mit $p:g$, trägt sie lotrecht auf und zerlegt sie wie oben. Schliesslich addiert man die Kräfte von ständiger und bewegter Last unter Berücksichtigung ihrer Vorzeichen. —

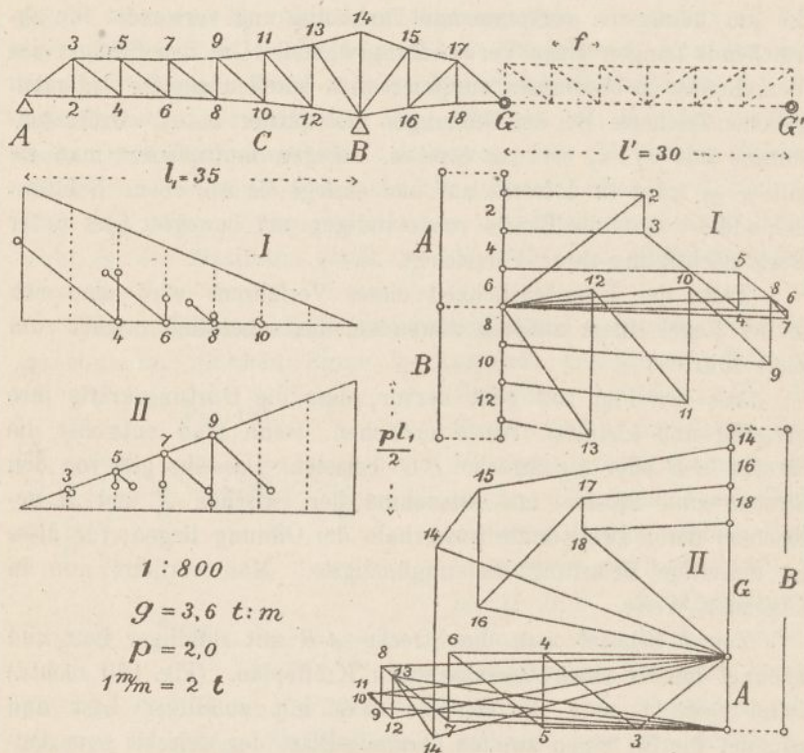
Trotz der Übersichtlichkeit dieses Verfahrens wird man sich in der Regel einem anderen zuwenden, das wesentlich rascher zum Ziele führt.

Aus der Fig. 152 geht hervor, dass die Gurtungskräfte ihre grössten und kleinsten Werte erreichen, wenn man entweder die Strecke AB oder die Strecke BG' belastet. Dasselbe gilt von den Streben und Pfosten mit Ausnahme der zwischen A und B gelegenen, deren Drehpunkte ausserhalb der Öffnung liegen; für diese ist einseitige Belastung die ungünstigste. Man verfährt nun in folgender Weise.

Zuerst belastet man die Strecke AB mit zufälliger Last und zeichnet hierfür einen *Cremona'schen* Kräfteplan. (Fig. 160 rechts.) Dann bedeckt man die Strecke BG' mit zufälliger Last und zeichnet hierfür einen zweiten *Cremona-Plan*, der sich bis zum Auflager A ausdehnt. (Fig. 160 rechts unten.) Drittens bestimmt man (Fig. 160 links) die grössten und kleinsten Strebenkräfte zwischen A und C nach dem *Herzog'schen* Verfahren. (Teil II, S. 30 und 62 und Taf. 2.) Addiert man dann die entsprechenden Stabkräfte beider *Cremona-Pläne* unter Berücksichtigung ihrer Vorzeichen und multipliziert die Summen mit $g:p$, so erhält man die Stabkräfte für Eigengewicht. Zu diesen Kräften fügt man die Ergebnisse der vier Kräftepläne und findet damit die Grenzwerte sämtlicher Stabkräfte.

In der Fig. 160 haben wir als Eigengewicht 3,6, als Verkehrslast 2,0 t auf den Meter angenommen. Es ist daher $pf = 2,0 \cdot 5,0 = 10 t$. Im ersten Cremona-Plane trägt man $A = B = \frac{1}{2} pl_1 = 35 t$ auf. Im zweiten ist $P_{14} = 5 t$, $P_{16} = P_{18} = 10 t$, $G = \frac{1}{2} pf + \frac{1}{2} pl' = 5 + 30 = 35 t$. Ferner wird nach dem Hebelgesetz $B \cdot 35 = 5 \cdot 35 + 10 \cdot 40 + 10 \cdot 45 + 35 \cdot 50$ oder $B = 79,3 t$ und $-A \cdot 35 = 5 \cdot 0 + 10 \cdot 5 + 10 \cdot 10 + 35 \cdot 15$ oder $A = -19,3 t$. In den Kräfteplänen sind die Strebenkräfte durch die Nummern ihrer Endpunkte bezeichnet; die Gurtungskräfte tragen an ihren Endpunkten je die

Fig. 160.



Nummer ihres Drehpunktes. Eine weitere Erläuterung der Figuren dürfte überflüssig sein.

Auf der linken Seite der Figur sind ferner nach dem Herxog'schen Verfahren die grössten und kleinsten Strebenkräfte zwischen A und C bestimmt worden; für die übrigen Streben fallen die Drehpunkte innerhalb AB . Der Unsymmetrie wegen führt man die Arbeit am besten in zwei Figuren aus. Die Kraft $\frac{1}{2} pl_1$ ist gleich $\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 35 = 35 t$.

Um schliesslich die endgültigen Stabkräfte zu erhalten, stellt man die Ergebnisse der Zeichnung in einer Tabelle zusammen, wobei man Zugkräfte mit +, Druckkräfte mit - bezeichnet.

Stab- Nummer	Cremona		S_g	Herzog		S_{max}	S_{min}
	I	II		I	II		
	t	t	t	t	t	t	t
4 6	+ 62	- 48	+ 25	—	—	+ 87	- 23
5 7	- 74	+ 73	- 2	—	—	- 76	+ 71
5 6	+ 15	- 31	- 29	+ 21	- 6	- 66	- 8
6 7	+ 2	- 18	- 29	- 6	+ 8	- 53	- 21
11 12	- 39	+ 9	- 54	—	—	- 93	- 45
14 15	0	- 81	- 146	—	—	- 227	- 146
A	- 35	+ 19	- 29	—	—	- 64	- 10
B	- 35	- 79	- 205	—	—	- 284	- 240

Für den Gurtstab 4 6 z. B. ergeben die beiden *Cremona*-Pläne + 62 und - 48 t , hiernach wird $S_g = \frac{g}{p}(62 - 48) = + 25 t$. Somit ist $S_{max} = 25 + 62 = + 87$, $S_{min} = 25 - 48 = - 23 t$. Für die Strebe 5 6 ergeben die *Cremona*-Pläne + 15 und - 31 t , folglich $S_g = \frac{3,6}{2,0}(15 - 31) = - 29 t$; die *Herzog*'schen Pläne liefern + 21 und - 6 t , somit ist $S_{max} = - 29 - 31 - 6 = - 66$, $S_{min} = - 29 + 21 = - 8 t$. Für den Pfosten 6 7 findet man $S_g = \frac{3,6}{2,0}(+ 2 - 18) = - 29$; die beiden anderen Pläne ergeben - 6 und + 8 t , somit $S_{max} = - 29 - 18 - 6 = - 53 t$, $S_{min} = - 29 + 8 = - 21 t$. In der Tabelle sind auch die beiden Auflagerdrücke *A* und *B* aufgenommen, sie berechnen sich nach gleichen Regeln wie die Gurtstäbe.

Als Probe gilt stets, dass *Herzog* I und II = *Cremona* I, und dass $S_{max} + S_{min} = \frac{2g + p}{g} S_g = 2,555 S_g$ sein muss.

71. Parallelträger.

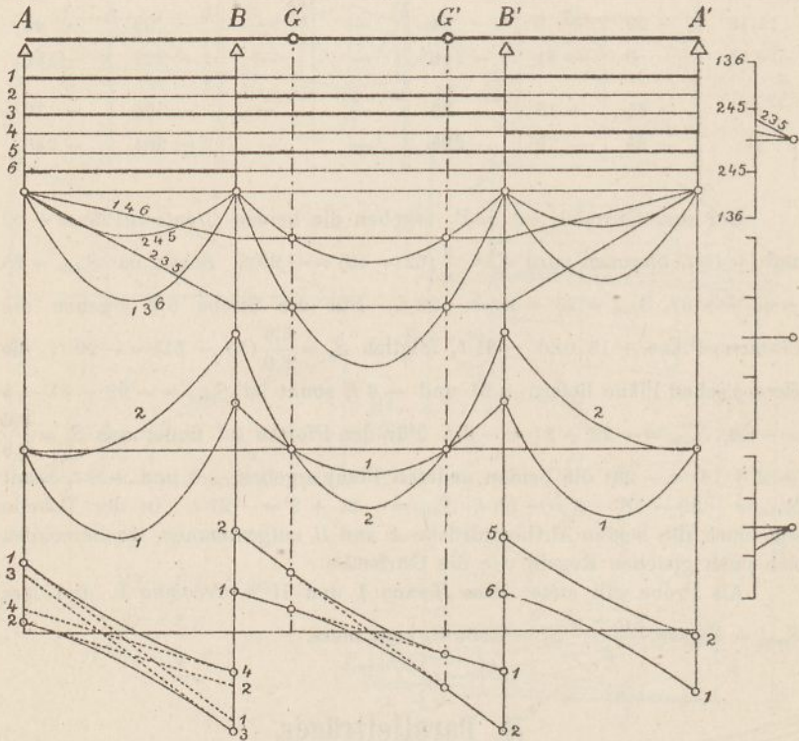
Laufen die Gurtungen des Gelenkträgers zu einander parallel, und ist die Verkehrslast gleichförmig verteilt, so lässt sich die statische Berechnung wesentlich abkürzen. Man geht wie bei kontinuierlichen Parallelträgern (Taf. 1) darauf aus, die Kurven der grössten und kleinsten Bieugungsmomente und Querkräfte zu zeichnen. Das Belastungsschema, das man der Berechnung zu Grunde legt, entspricht vollständig dem eines kontinuierlichen Balkens ohne Gelenke; es setzt sich bei drei Öffnungen aus sechs verschiedenen

Fällen zusammen, von denen bei symmetrischer Anordnung die zwei letzten in Wegfall kommen.

Die Fig. 161 erläutert den Gang der Arbeit für den Fall, dass die Gelenke in der Mittelöffnung liegen, die Fig. 162 für den Fall, dass die Aussenöffnungen mit Gelenken versehen sind.

Zuerst zeichnet man in jeder Öffnung zwei Parabeln, die eine für ständige, die andere für volle Last. Hierzu kann man

Fig. 161.

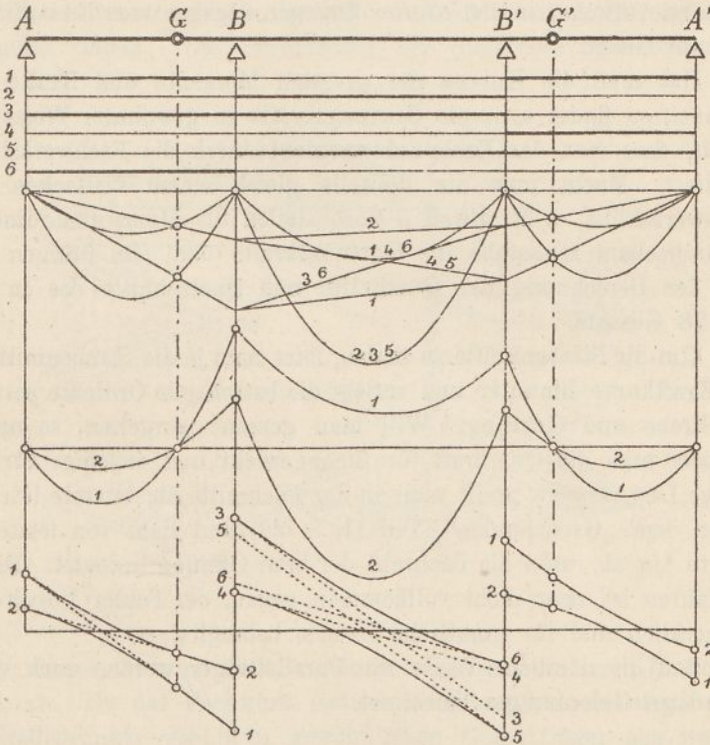


(Fig. 161 rechts) Kräftepolygone benutzen, die für jede Parabel drei Tangenten liefern, oder (Fig. 162) die Parabelpeile nach den Formeln $\frac{1}{8} g l^2$ und $\frac{1}{8} q l^2$ berechnen. (g = Eigengewicht, q = volle Last auf die Längeneinheit.) Da die Biegemomente in einem Gelenke stets null sein müssen, so sind die Schlusslinien leicht zu zeichnen, man braucht bloss die Punkte, in denen die Parabeln von den Gelenkvertikalen geschnitten werden, miteinander zu verbinden.

Die Belastungsfälle 1 und 2 ergeben die grössten und kleinsten Biegemomente; man greift einige passende Ordinaten mit dem Zirkel ab und trägt sie unten von einer gemeinschaftlichen Grundlinie aus auf.

Zum Zeichnen der Kurven der Querkräfte hat man sämtliche Belastungsfälle nötig. Man zieht (Fig. 161) durch die Pole der drei Kräftecke Strahlen parallel zu den Schlusslinien, trägt die Ab-

Fig. 162.



schnitte in den Auflagerlinien auf und verbindet die entsprechenden Punkte durch gerade Linien. Für die erste Öffnung sind die Fälle 1—4, für die zweite die Fälle 1 und 2, für die dritte die Fälle 1—2 und 5—6 massgebend. Hierauf zieht man Parabeln ein, die diese geraden Linien berühren; sie lassen sich mit Hilfe einer oder mehrerer Zwischentangenten mit beliebiger Genauigkeit zeichnen. In der ersten und dritten Öffnung laufen die Parabeln von Auflager zu Auflager, in der zweiten von Gelenk zu Gelenk, ausserhalb sind die geraden Linien massgebend.

In der Fig. 162 haben wir die Kraftecke weggelassen und die Parabelpfeile durch Rechnung bestimmt. Um die geraden Linien der Querkräfte zu finden, sucht man hier deren Nullpunkte auf, indem man die Parabelsehnen halbiert und die Halbierungspunkte hinunterlotet. Dann multipliziert man die Abstände dieser Nullpunkte von den Auflagerlinien mit g bzw. q und bekommt damit die Endordinaten der geraden Linien. Im übrigen ist der Gang derselbe. Die Verbindungsparabeln laufen hier in der Mittelöffnung von Auflager zu Auflager, in den Aussenöffnungen dagegen vom Endauflager bis zum Gelenk.

Hat man die Kurven der grössten Momente und Kräfte gezeichnet, so findet man die Gurtungskräfte in gewohnter Weise dadurch, dass man das Drehpunktmoment durch die Fachwerkshöhe dividiert. Macht man die Polweite gleich einem Vielfachen der Fachwerkshöhe, z. B. gleich $3h$, so stellen die Momentenordinaten in dreifachem Massstabe die Gurtungskräfte dar. Im übrigen gilt von der Berechnung der Querkräfte und Querschnitte das in der Nr. 23 Gesagte.

Um die Strebenkräfte zu finden, lotet man je die Strebenmitte in die Kraftkurve hinunter und zerlegt die betreffende Ordinate parallel zu Strebe und Gurtung. Will man genauer vorgehen, so unterscheidet man die Querkraft für Eigengewicht und diejenige für zufällige Last, erstere greift man in der Fachmitte ab, letztere lotrecht unter dem „Grenzpunkte“ (Teil II, S. 28) und zieht von letzterem Werte $1/n$ ab, wo n die Fachzahl der betr. Öffnung bedeutet. Dieses Verfahren ist zwar nicht vollkommen genau, der Fehler jedoch nur unmerklich und für praktische Zwecke belanglos. —

Auf die nämliche Weise wie Parallelträger werden auch vollwandige Gelenkträger berechnet.

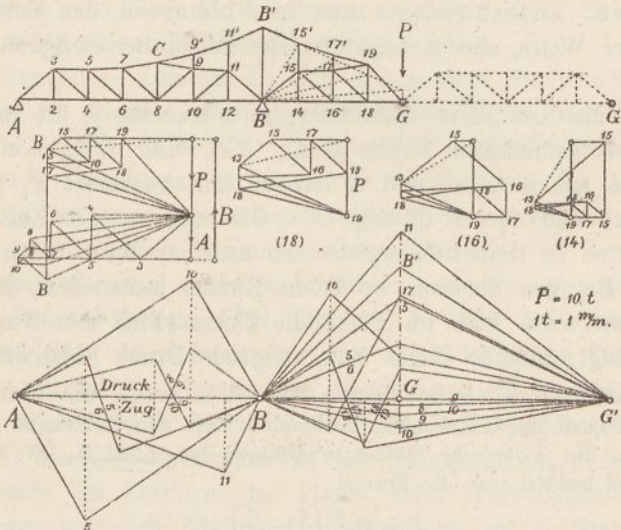
72. Gelenkträger mit Hängegurtung.

Gleich wie der gewöhnliche Gelenkträger, so ist auch der durch die Fig. 163 dargestellte Gelenkträger mit Hängegurtung statisch bestimmt, denn das Fachwerk besitzt bei drei Auflagerbahnen 26 Knotenpunkte und 49 Stäbe. (Vgl. Teil II, Nr. 2.)

Es ist leicht zu erkennen, dass Belastungen zwischen A und B nur auf die Stäbe des Fachwerkes AB Einfluss ausüben; die Hängestäbe sowie die Fachwerkstäbe rechts von B bleiben von diesen Lasten

unberührt. Dagegen beeinflussen Lasten zwischen B und G' sämtliche Stäbe des Bauwerkes. Ferner ist augenscheinlich, dass die Kräfte in der Hängegurtung, in den Hängestäben und im Auflagerpfosten BB' stets einander proportional sind, abgesehen von den Eigenlasten der oberen Knotenpunkte, die man in der Regel anstandslos auf die unteren Knotenpunkte übertragen darf. Dabei sind die wagrechten Seitenkräfte in der Hängegurtung (der sogen. Horizontalzug) alle einander gleich; ist eine der genannten Kräfte bekannt, so lassen sich die übrigen mit Leichtigkeit durch einfache Zerlegung finden. Die Berechnung der Stabkräfte gestaltet sich

Fig. 163.



infolge dessen ziemlich einfach. Zunächst leiten wir deren Einflusslinien ab. Da das Fachwerk statisch bestimmt ist, so setzen sich die Einflusslinien wie beim gewöhnlichen Gelenkträger aus wenig geraden Linien zusammen.

Zum Zeichnen der Einflusslinien wendet man am besten das zweite der im Nachtrag entwickelten Verfahren an. Man zeichnet zunächst, indem man die Last P nacheinander in A , B und G angreifen lässt, drei Cremona'sche Kräftepläne. Die beiden ersteren beschränkt man auf die Fachwerkstäbe zwischen A und B ; bei symmetrischer Anordnung des Fachwerkes AB kommt der eine von ihnen in Wegfall. Den dritten Plan dehnt man über sämtliche Stäbe aus.

Über die Ausführung der zwei ersteren Pläne ist nichts besonderes zu sagen. Der dritte Plan ist in der Fig. 163 links gezeichnet. Man bestimmt zuerst mittels des Hebelgesetzes die Auflagerdrücke A und B und trägt die drei angreifenden Kräfte in gewohnter Weise auf. Sodann zerlegt man die Kraft P nach dem Schnittverfahren (Teil II, Nr. 4) in die drei Stabrichtungen $B' 15'$, $B 15$ und $B 14$; man bringt sie erst mit $B' 15'$ zum Schnitt und zerlegt sie daselbst nach B' und B in zwei Komponenten; dann zerlegt man die zweite Komponente parallel zu $B 15$ und $B 14$. Aus der Kraft $B' 15'$ findet man hierauf unschwer die Kräfte in den Stäben der Hängegurtung, in den Hängestäben und im Auflagerpfosten. Endlich zeichnet man, in A beginnend, den Kräfteplan in üblicher Weise, eine Arbeit, die jetzt keiner Schwierigkeit mehr begegnet.

Sind die drei Pläne gezeichnet, so trägt man je die drei für einen Stab gefundenen Kräfte $A A_1$, $B B_1$ und $G G_1$ von einer Grundlinie aus in A , B und G lotrecht auf, verbindet A_1 mit B , B_1 mit A , und G_1 mit B und G' . Ob man es mit Zug- oder Druckkräften zu thun hat, ergibt sich meistens durch blosse Überlegung. Bei den Streben, wo leicht Zweifel auftauchen, gilt die Regel, dass wenn man im Plane die Zickzacklinie den Nummern nach verfolgt, fallende Linien Zug, steigende Druck bedeuten.

Anstatt die zwei ersten *Oremona*-Pläne zu zeichnen, kann man deren Ergebnisse auch durch Rechnung bestimmen. Bei den Gurtungen wendet man hierzu das *Ritter'sche* Momentenverfahren an. (Teil II, Nr. 6.) Bei den Streben benützt man die Formel

$$S = Q \frac{s}{f} \left(\frac{q}{h} - \frac{q'}{h'} \right)$$

(vgl. den Nachtrag und Teil II, S. 19), bei den Pfosten die Formel

$$V = Q - \frac{Qq}{h} (\tan \alpha_o + \tan \alpha_u)$$

worin Q die äussere Kraft, q ihren Hebelarm, h die Pfostenhöhe, α_o und α_u die Neigungswinkel der anstossenden Gurtstäbe bedeuten. (Vgl. S. 269.)

In der Fig. 163 sind die Einflusslinien für die Gurtstäbe 4 6, 10 B und 9 11, für die Streben 5 6 und 8 9 und für den Pfosten 9 10 dargestellt. Wie aus ihnen die grössten und kleinsten Stabkräfte gefunden werden, braucht nicht näher erläutert zu werden.

Für die Hängegurtung, die Hängstäbe und den Auflagerpfosten B , deren Kräfte einander proportional sind, zeichnet man nur eine einzige Einflusslinie, am besten die für den Auflagerpfosten, in der

Figur mit $B B' G'$ bezeichnet. Sind die Grenzwerte für die Pfostenkraft gefunden, so ergeben sich diejenigen für die Hängegurtung und die Hängstäbe durch einfache Zerlegung.

Schliesslich fehlen noch die Einflusslinien für die Stäbe zwischen B und G . Um diese zu erhalten, legt man die Last P auch noch in den Punkten 18, 16 und 14 auf und zeichnet für jede Lage einen *Cremona*-Plan, der sich jedoch nur auf die Stäbe zwischen B und G auszudehnen braucht. In der Figur sind diese Pläne ebenfalls gezeichnet. Hierauf ist es leicht, auch für diese letzten Stäbe die Einflusslinien aufzutragen. Für die Stäbe 15 17, 16 18 17 18 und 18 19 ist dies in der Fig. 163 geschehen. Der Mehrzahl nach sind diese Einflussflächen zweiteilig, d. h. die Stabkräfte werden bei einseitiger Belastung am grössten. —

Handelt es sich um die Berechnung einer Eisenbahnbrücke, so wird im allgemeinen für jeden Stab eine Einflussfläche gezeichnet und in üblicher Weise die grösste und kleinste Stabkraft ermittelt. Da der Kräftenmassstab für sämtliche Stäbe derselbe ist, so gestaltet sich die Berechnung verhältnismässig einfach und bequem. Indessen lässt sich die Arbeit folgendermassen abkürzen.

Man bestimmt zunächst den Einfluss des Eigengewichtes mittels eines *Cremona*-Planes. (Vgl. Fig. 157, S. 232.) Zu diesem Zwecke ermittelt man durch Zeichnung oder durch Rechnung die Auflagerdrücke in A und B sowie das Biegemoment über B ; letzteres giebt, wenn man es durch die Höhe des Auflagerpfostens teilt, die Grösse des Horizontalzuges in der Hängegurtung. Im übrigen verursacht das Zeichnen des Planes keine Schwierigkeit. Sodann berechnet man den Einfluss der Verkehrslast auf die Stabkräfte des Fachwerkes AB , als ob die Hängegurtung nicht da wäre. Hiefür gelten die für gewöhnliche Fachwerke aufgestellten Regeln. (Teil II.) Hierauf wird diejenige Stellung des Bahnzuges aufgesucht, welche die Kräfte in der Hängegurtung zum Maximum macht. Man stellt zu diesem Behufe den Bahnzug über BG auf, zeichnet ein Seileck und sucht durch Verschieben der Schlusslinie das grösste Moment über G . (S. Fig. 158, S. 233.) Teilt man das Moment $H. B_1 B_1'$ durch AB , so bekommt man den Auflagerdruck A , teilt man es durch die Pfostenhöhe, so bekommt man den Horizontalzug in der Hängegurtung. Von diesen zwei Kräften ausgehend, ermittelt man durch einen *Cremona*-Plan die Kräfte in der Hängegurtung, in den Hängstäben und den Fachwerkstäben zwischen A und B . Der Plan,

der sich hierbei ergibt, ist dem in der Fig. 163 links gezeichneten ganz gleich; nur kommen die Kräfte der Fachwerkstäbe zwischen B und G in Wegfall.

Nun besitzt man für die Gurtstäbe zwischen A und B je drei Kräfte, die eine S_g rührt vom Eigengewichte, die andere S_p von der zufälligen Last zwischen A und B , die dritte S'_p von der zufälligen Last zwischen B und G' her; $S_g + S_p$ und $S_g - S_p$ sind die Grenzwerte der Gurtkraft. Das nämliche gilt von den Streben zwischen A und B , nur dass hier die Verkehrslast zwischen A und B zwei Grenzwerte liefert.

Schliesslich sind noch die Fachwerkstäbe zwischen B und G zu berechnen. Da deren Einflussflächen meistens zeitweilige oder viereckige Gestalt besitzen, so ist es kaum zweckmässig, Gesetze für die ungünstigsten Belastungen abzuleiten; es dürfte stets am ratsamsten sein, für diese Stäbe die Einflussflächen zu zeichnen und in gewohnter Weise zu verwerten.

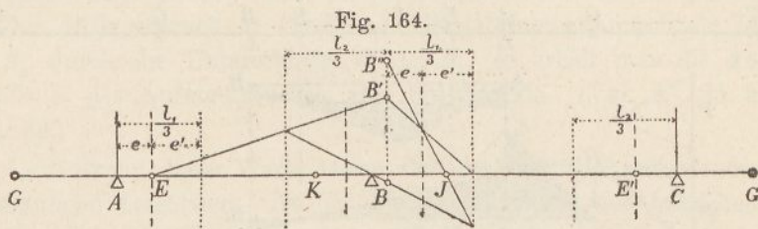
Handelt es sich um die Berechnung einer Strassenbrücke oder allgemein um Brücken, bei denen die Verkehrslast gleichförmig verteilt angenommen werden darf, so erweist sich das Zeichnen von Einflusslinien für sämtliche Stäbe ebenfalls als geeignetes Verfahren. Doch kann man auch hier die Arbeit abkürzen.

Zuerst belastet man die Strecke AB mit zufälliger Last und zeichnet hierfür einen *Cremona'schen* Plan, der sich auf die Fachwerkstäbe zwischen A und B erstreckt. Dann bedeckt man die Strecke BG' mit zufälliger Last und zeichnet einen zweiten *Cremona-Plan*, der sich von G bis zum Auflager A ausdehnt. Drittens bestimmt man die grössten und kleinsten Strebenkräfte zwischen A und B nach dem *Herzog'schen* Verfahren. (Teil II, S. 30 u. 62.) Addiert man die entsprechenden Stabkräfte beider *Cremona-Pläne* unter Berücksichtigung ihrer Vorzeichen und multipliziert die Summe mit $g:p$, so erhält man die Stabkräfte für Eigengewicht. Zu diesen fügt man die Ergebnisse der vier Kräftepläne unter Berücksichtigung ihrer Vorzeichen und findet damit die Grenzwerte sämtlicher Kräfte in den Fachwerkstäben zwischen A und B , sowie in der Hängegurtung nebst Hängestäben. Schliesslich werden die grössten und kleinsten Kräfte der zufälligen Last für die Fachwerkstäbe zwischen B und G bestimmt und zu den Eigengewichtskräften addiert; hierzu benützt man am besten Einflusslinien. (Vgl. Nr. 70.)

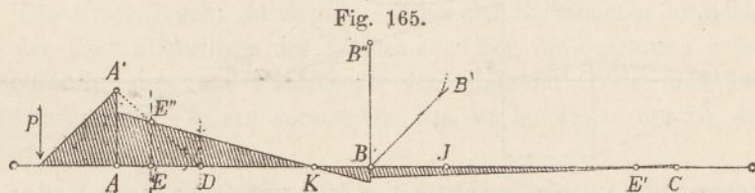
73. Gelenkträger auf elastisch drehbaren Stützen.

Sind die Stützpunkte des Gelenkträgers elastisch drehbar, so hat man die Ergebnisse des 5. Kapitels anzuwenden. Doch tritt noch die Frage hinzu, wie vorkragende Balkenteile zu behandeln sind.

Die Fig. 164 stellt einen Balken auf drei Stützen dar, der an beiden Endpunkten vorkragt. Man bestimmt zunächst wie früher (Nr. 40) die gestrichelten E -Linien und mit Hilfe dieser die Festpunkte J und K . Zu diesem Zwecke teilt man rechts von A und



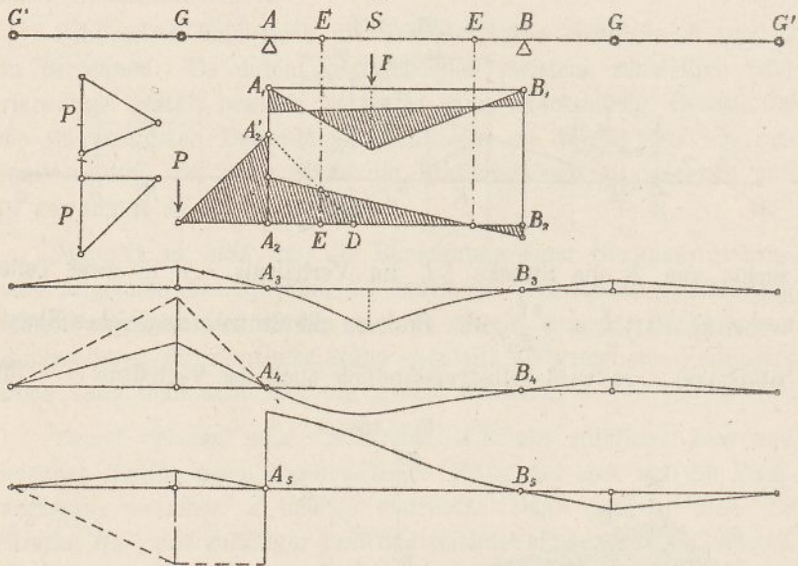
rechts von B die Strecke $\frac{1}{3}l_1$ im Verhältnis $e:e'$ in zwei Teile, wobei (S. 131) $\frac{e}{e'} = \frac{\epsilon l_1}{2 EJ}$ ist. Besitzen die Stützen ungleiches Elastizitätsmass ϵ , so wird selbstverständlich auch das Verhältnis $e:e'$ für



A und B verschieden. In gleicher Weise teilt man die Strecke $\frac{1}{3}l_2$ links von C und links von B in zwei Teile. Dann zeichnet man von E aus das charakteristische Viereck über B , wodurch man den Punkt J erhält. (Vgl. Fig. 80.) Besitzt der Balken vier Stützen, so wird die Zeichnung von J aus wiederholt. Ebenso bestimmt man von E' aus, nach links schreitend, die Punkte K . Hiernach ist es nicht schwer, die Momentenflächen für Einzellasten zwischen A und C zu zeichnen; man geht ähnlich wie bei frei drehbaren Stützen vor, nur mit dem Unterschied, dass beim Überschreiten einer Stütze das Stützenmoment jeweils verkleinert werden muss. (Fig. 82, S. 135.) Die Punkte E und E' spielen hierbei die Rolle von Festpunkten.

Die Fig. 165 zeigt, wie die Momentenfläche für eine Einzellast gezeichnet wird, die auf dem vorkragenden Balkenteile AG ruht. Zunächst wird (zeichnerisch oder durch Rechnung) das Moment über A bestimmt. Dann verbindet man A' mit dem Drittpunkte D und den Schnittpunkt auf der E -Linie mit K . Bei B wird das Stützenmoment mittels des Verwandlungswinkels $B''B'B'$ verkleinert und schliesslich noch eine Linie durch E' gezogen. Im übrigen gelten die im 5. Kapitel abgeleiteten Verfahren zur Berechnung eines Balkens.

Fig. 166.



Besitzt der Balken zwischen den Gelenken nur je zwei Stützen, so fällt die Viereck-Konstruktion über B weg; die E -Punkte sind für die Zeichnung der Momentenfläche ausreichend. Die Fig. 166 zeigt, wie sich die Berechnung eines solchen Balkens gestaltet. Zunächst werden für einige zwischen A und B aufgelegte Lasten die Momentenflächen gezeichnet ($A_1 B_1$). Hierauf zeichnet man die Momentenfläche für eine im Gelenke angreifende Last ($A_2 B_2$). Aus diesen Zeichnungen leitet man sodann in gewohnter Weise die Einflusslinien für die Biegemomente ab. (Nr. 26.) $A_3 B_3$ stellt die Einflusslinie für den Schnitt S dar; sie erstreckt sich bis zu den Gelenken G' und zwar verläuft sie ausserhalb $A_3 B_3$ geradlinig. (Vgl. die Betrachtungen der Nr. 28.) Die Kurve $A_4 B_4$ stellt ferner

die Pfeilmomente in A dar, und zwar die ausgezogene Linie das Moment unmittelbar rechts von A , die gestrichelte Linie dasjenige unmittelbar links von A . Letztere erstreckt sich nur von G' bis A ; von da an folgt die Kurve der Grundlinie. Der Unterschied zwischen ausgezogener und gestrichelter Linie stellt die Momentendifferenz, das heisst die am Pfeilerkopfe wirkenden Momente dar.

$A_5 B_5$ schliesslich veranschaulicht die Querkräfte bei A , und zwar wieder die ausgezogene Linie die Querkraft für einen Schnitt unmittelbar rechts von A , die gestrichelte für einen Schnitt unmittelbar links davon. Der Unterschied zwischen beiden Kurven ist der Auflagerdruck A . Teilt man die Ordinatenunterschiede bei $A_4 B_4$ durch die Unterschiede bei $A_5 B_5$, so erhält man die Abstände a des Auflagerdruckes vom Stützpunkte. (Vgl. S. 135 u. Fig. 86.)

Auf Grund dieser Werte lassen sich die im Pfeiler auftretenden Spannungen berechnen. Ist der Pfeiler vollwandig und bezeichnet F seine Querschnittsfläche und k seine Kernweite, so ist die Spannung in der äussersten Fasser $\sigma = \frac{A(a+k)}{Fk}$. (Teil I, S. 56.) Hiernach kann man für die Spannung σ Einflusslinien zeichnen und deren grössten Wert bestimmen.

Die Kraft A geht durch den Antipol der Balkenachse hinsichtlich der Elastizitätsellipse des Pfeilers (S. 127); die Spannung σ ist infolgedessen stets am Pfeilerkopfe am grössten. Wie man bei fachwerkförmigen Pfeilern vorzugehen hat, ist bereits in der Nr. 42 erklärt worden.

Alle diese Massnahmen sind selbstverständlich nur nötig, wenn der Balken mit den Pfeilern fest verbunden ist. Ruht der Balken am Pfeilerkopfe auf Gelenken, so hat man die Balken wie gewöhnlich gelagerte zu berechnen; die Pfeiler haben in diesem Falle nur lotrechte Drücke aufzunehmen. Das nämliche gilt (wenigstens angenähert), wenn der Balken aus einem Fachwerk, der Pfeiler aus einer schmalen Wand besteht, derart, dass das Trägheitsmoment des ersteren das des letzteren weit überwiegt; doch werden in diesem Falle die Pfeiler auf Biegung beansprucht. Wie sie zu berechnen sind, lehrt die Nr. 44.

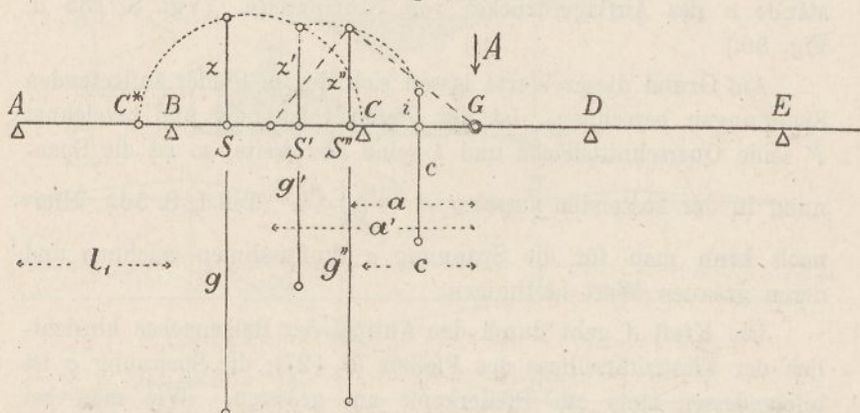
Dass die in Gelenken hängenden Balkenteile wie „einfache“ Balken zu berechnen sind, ist schon früher (S. 226) betont worden.

74. Gelenkträger auf elastisch senkbaren Stützen.

Ruht der Gelenkträger auf elastisch nachgiebigen Stützen, so lässt sich zu seiner Berechnung das im 6. Kapitel, Nr. 47 und 48 entwickelte Verfahren anwenden. Die daselbst abgeleitete zeichnerische Lösung der Aufgabe bedarf nur einer verhältnismässig geringen Änderung.

Es seien (Fig. 167) g und g' die von A aus auf gewöhnlichem Wege bestimmten elastischen Gewichte der zweiten Öffnung. (Nr. 47, Fig. 93.) In der dritten Öffnung sei im Abstände c von C ein Gelenk in den Balken eingeschaltet. Wir setzen zunächst das Gewicht g' mit dem Gewichte c des Balkenstückes CG zusammen.

Fig. 167.



Der gemeinschaftliche Schwerpunkt sei S'' , das gemeinschaftliche Gewicht $g'' = g' + c$. Der Halbmesser der Elastizitätsellipse des Balkenstückes CG ist $i = 0,289 c$. Trägt man diese Länge in der Mitte lotrecht auf, und zeichnet über z' und i einen Halbkreis, so wird der Zeiger z'' abgeschnitten. Legt man nun in G eine beliebige Last A auf, so senkt sich der Punkt G , vorausgesetzt, dass er sich unabhängig von GD bewegen kann, nach der Theorie der Elastizitätsellipse um die Strecke $A \cdot g'' \cdot a \cdot a'$. Hierbei ist a' die mittels eines rechten Winkels über z'' bestimmte Entfernung des Antipols von A . (Vgl. S. 150.) Bezeichnet man das Elastizitätsmass des Gelenkpunktes G mit ε_g , so ist die Senkung von G auch gleich $A \cdot \varepsilon_g \cdot L_1^3$. (Vgl. S. 148.) Aus der Gleichsetzung beider Ausdrücke berechnet man die Zahl ε_g und beginnt hierauf das in der Nr. 47 entwickelte Verfahren von neuem, indem man G als den

Anfangspunkt des Balkens, D als die zweite, E als die dritte Stütze u. s. w. betrachtet. Dieselbe Arbeit wird sodann rückwärts ausgeführt, wobei man für ϵ_g im allgemeinen einen anderen Wert bekommt.

Ist nun eine der Öffnungen mit einer Einzelkraft P belastet, so bestimmt man nach dem gewöhnlichen Verfahren zunächst die Querkräfte Q_l und Q_r der betreffenden Öffnung (Nr. 48) und ermittelt hierauf nach beiden Seiten hin die Lagen der folgenden Querkräfte (S. 154). Gelangt man hierbei an die mit einem Gelenke versehene Öffnung, so fällt daselbst die Querkraft selbstverständlich mit dem Gelenkpunkte zusammen. Von da an bleibt wieder das frühere Verfahren gültig. Liegt die Kraft P zwischen dem Gelenke G und einer der benachbarten Stützen, so wendet man die für Endöffnungen gegebene Regel an. (S. 155.)

Besitzt der Balken ein zweites Gelenk, so wird auch für dieses das Elastizitätsmass bestimmt und hierauf das Verfahren wieder von neuem begonnen. Allgemein zerlegt man den Balken durch die Gelenke in einzelne Teile und behandelt jeden Teil als einen besonderen Balken, der an seinen Endpunkten, d. h. an den Gelenken auf elastischen Stützen ruht. Das Verfahren erleidet keine Änderung, wenn sich in zwei oder mehreren aufeinander folgenden Öffnungen je ein Gelenk befindet.

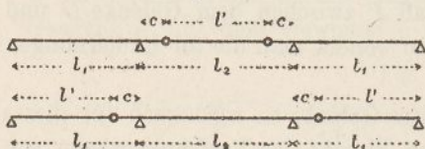
Befinden sich zwei Gelenke in ein und derselben Öffnung, so ist das zwischen ihnen liegende Balkenstück wie ein gewöhnlicher einfacher Balken anzusehen; die beiden übrigen Teile des Balkens dagegen werden wie gewöhnlich behandelt; sie sind in diesem Falle völlig unabhängig von einander; Belastungen des einen haben auf den anderen, wie man leicht erkennt, keinen Einfluss. Belastungen des in Gelenken hängenden Teiles dagegen beeinflussen die beiden anschliessenden Balkenteile; ihr Einfluss wird gefunden, indem man die Last nach dem Hebelgesetze in zwei durch die Gelenke gehende Kräfte zerlegt. (Vgl. die Berücksichtigung der Anfahrtsöffnungen in dem Beispiele der Nr. 50.)

75. Die elastischen Durchbiegungen der Gelenkträger.

Besteht der Gelenkträger aus einem Fachwerk mit veränderlicher Höhe, so sind zur Bestimmung der Durchbiegungen bei gegebener Belastung die Regeln der Nrn. 4 und 5 anzuwenden. Dabei behandelt man die überkragenden Teile und die in Gelenken

hängenden Teile des Trägers getrennt und fügt am Schlusse die Biegungslinien der letzteren an die der ersteren an. Will man die Durchbiegung an einer bestimmten Stelle des Trägers bei gegebener Belastung kennen, so legt man an dieser Stelle eine Einzellast P auf, berechnet hieraus die Stabkräfte K und hat dann nach dem Satze von der virtuellen Arbeit die Durchbiegung $d = \frac{1}{P} \sum \left(\frac{K S s}{E F} \right)$,

wo S die wirkliche Stabkraft bedeutet. (Vgl. Teil II, Nr. 26.) Handelt es sich darum, die Durchbiegung an einer bestimmten Stelle bei wechselnder Belastung zu finden, so verwendet man eine Einfluss-



linie, indem man an dieser Stelle eine Einzellast auflegt und die Biegungslinie zeichnet. (Vgl. Nr. 7.) Dies gilt auch, wenn man die Durchbiegung des Gelenkpunktes selbst bestimmen will.

Ist indessen das Trägheitsmoment des Balkenquerschnittes konstant oder darf es als konstant angenommen werden, so wendet man zur Berechnung der Durchbiegungen am besten Formeln an. Meistens handelt es sich um die Durchbiegung bei gleichförmig verteilter Belastung. In diesem Falle lassen sich auf Grund der Ausdrücke auf S. 20 und 21 und mit Hilfe einiger Umrechnungen für den vollwandigen Balken mit drei Öffnungen folgende Formeln ableiten. (Fig. 168.)

a) Gelenke in der Mittelöffnung.

1. Belastung der ersten Öffnung:

Durchbiegung in der Mitte der 1. Öffnung

$$d = \frac{5 p l_1^4}{384 E J} + \frac{p l_1^2}{8 G F_s} \quad (1)$$

Durchbiegung in der Mitte der 2. Öffnung

$$d = - \frac{p l_1^3 c}{48 E J} \quad (2)$$

Durchbiegung in der Mitte der 3. Öffnung

$$d = 0 \quad (3)$$

2. Belastung der zweiten Öffnung:

Durchbiegung in der Mitte der 1. und 3. Öffnung

$$d = - \frac{p l_1^2 c (l + c)}{32 EJ} \quad (4)$$

Durchbiegung in der Mitte der 2. Öffnung

$$d = \frac{p c^3 (4 l_1 + 3 c)}{24 EJ} + \frac{p l c^2 (l_1 + c)}{6 EJ} + \frac{5 p l^4}{384 EJ} + \frac{p l_2^2}{8 G F_s} \quad (5)$$

b) Gelenke in den Aussenöffnungen.

1. Belastung der ersten Öffnung:

Durchbiegung in der Mitte von l der 1. Öffnung

$$d = \frac{p c^3 (4 l_2 + 3 c)}{48 EJ} + \frac{p l c^2 (l_2 + c)}{12 EJ} + \frac{5 p l^4}{384 EJ} + \frac{p (l^2 + 2 c l_1)}{8 G F_s} \quad (6)$$

Durchbiegung in der Mitte der 2. Öffnung

$$d = - \frac{p l_1 l_2^2 c}{32 EJ} \quad (7)$$

Durchbiegung in der Mitte der 3. Öffnung

$$d = \frac{p l_1 l_2 c^2}{24 EJ} \quad (8)$$

2. Belastung der zweiten Öffnung:

Durchbiegung in der Mitte von l der 1. und 3. Öffnung

$$d = - \frac{p l_2^3 c}{48 EJ} \quad (9)$$

Durchbiegung in der Mitte der 2. Öffnung

$$d = \frac{5 p l_2^4}{384 EJ} + \frac{p l_2^2}{8 G F_s} \quad (10)$$

In diesen Formeln bezeichnet p die Belastung auf die Längeneinheit, J das Trägheitsmoment des Querschnittes und E den Elastizitätsmodul, ferner F_s die Stegfläche und G den Gleitmodul. Ist der Balken ein Fachwerk, so treten an Stelle von J und $G F_s$ die auf der S. 21 angegebenen Werte. —

Es ist von Interesse, diejenige Grösse c zu suchen, für die bei gegebenen Spannweiten die Durchbiegung der belasteten Öffnung am kleinsten wird. Das von den Scherspannungen abhängende Glied darf man hierbei vernachlässigen.

a) Gelenke in der Mittelöffnung.

Setzt man in (5) $l' = l_2 - 2c$ und zur Abkürzung $l_1 = \lambda l_2$, so findet man durch Differenzieren

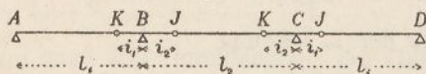
$$c = \frac{15 + 8\lambda - \sqrt{45 + 120\lambda + 64\lambda^2}}{36 + 24\lambda} l_2$$

Ist beispielsweise $\lambda = \frac{3}{4}$, so wird $c = 0,147 l_2$. In diesem Falle wird die Durchbiegung der 2. Öffnung $d = 0,00597 p l_2^4 : EJ$. Die Durchbiegung der 1. Öffnung ist von c unabhängig und wird nach (1) $d = 0,01302 p l_1^4 : EJ$.

b) Gelenke in den Aussenöffnungen.

Setzt man in (6) $l' = l_1 - c$ und beispielsweise $l_1 = \frac{3}{4} l_2$, so findet man durch Differenzieren $c = 0,133 l_1$. In diesem Falle wird die Durchbiegung der 1. Öffnung $d = 0,00948 p l_1^4 : EJ$. Die Durchbiegung der 2. Öffnung ist von c unabhängig und wird nach (10) $d = 0,01302 p l_2^4 : EJ$.

Fig. 169.



Zum Vergleich berechnen wir noch die Durchbiegungen, die unter sonst gleichen Umständen bei kontinuierlichen Balken ohne Gelenke entstehen.

Setzt man wie oben $l_1 = \frac{3}{4} l_2$, so wird (Fig. 169) $i_1 = 0,1892 l_1$ und $i_2 = 0,2222 l_2$. Belastet man die 1. Öffnung, so wird das Stützenmoment bei B, $M = p l_1^2 i_1 : 4(l_1 - i_1)$ und die Durchbiegung in der Mitte von l'

$$d = \frac{p(l_1^2 - c^2)(5l_1^2 - c^2)}{384 EJ} - \frac{M l'(4l_1^2 - l'^2)}{48 EJ l_1} = 0,00932 p l_1^4 : EJ.$$

Belastet man die 2. Öffnung, so wird das Stützenmoment bei B, $M = p l_2^2 : 18$ und die Durchbiegung in der Mitte der 2. Öffnung (vgl. S. 20)

$$d = \frac{5 p l_2^4}{384 EJ} - \frac{M l_2^2}{8 EJ} = 0,00608 p l_2^4 : EJ.$$

Vergleicht man diese Werte mit den oben gefundenen, so ergibt sich folgendes: Beim Gelenkträger sind die Durchbiegungen der nicht mit Gelenken versehenen Öffnungen unter allen Umständen weit grösser als beim Träger ohne Gelenke, bei a) 0,01302 gegenüber 0,00932, bei b) 0,01302 gegenüber 0,00608. Die Durchbiegungen der mit Gelenken versehenen Öffnungen sind, wenn man das günstigste Verhältnis von $c:l$ anwendet, fast genau gleich gross wie beim Träger ohne Gelenke; bei allen anderen Verhältnissen von $c:l$ biegt sich der Gelenkträger stärker durch als der gelenklose Träger.

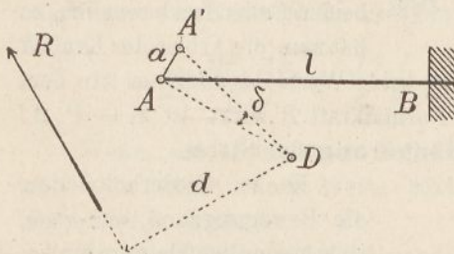
Da bei grösseren Durchbiegungen im allgemeinen auch die Schwingungen, die die Brücke beim Befahren und Begehen erleidet, zunehmen, so lässt sich schliessen, dass ein Gelenkträger stärkeren Schwingungen ausgesetzt ist als ein gelenkloser. Ausnahmen hiervon treten nur ein, wenn das Zeitmass, mit welchem sich Pferde und im Takt über die Brücke gehende Menschen bewegen, zufällig mit der Schwingungszeit des Brückenträgers übereinstimmt.

Nachtrag.

Virtuelle Arbeit.

Auf den Balken AB wirke (Fig. 1) eine in A angreifende Kraft R .*) Das Balkenende A verschiebe sich aus irgend einer Ursache um die unendlich kleine Strecke a nach A' und drehe sich hierbei um den Winkel δ . Trägt man $AD = \frac{a}{\delta}$ senkrecht zu AA'

Fig. 1.



auf, so lässt sich die Bewegung von A als eine Drehung um den Punkt D (Augenblicksdrehpunkt, Momentanzentrum) auffassen. d sei die Entfernung des Drehpunktes von der Kraft R . Dann nennt man

$$\mathcal{A} = R \cdot d \cdot \delta$$

die „virtuelle Arbeit“ (auch „Formänderungsarbeit“, „Verschiebungsarbeit“) von R .

Ist die Kraft R unendlich klein und unendlich fern, also ein Kräftepaar, so tritt an Stelle von $R \cdot d$ das Moment M des Kräftepaares und es ist

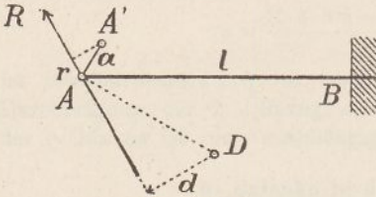
$$\mathcal{A} = M \cdot \delta.$$

*) Wenn R nicht durch den Punkt A geht, so hat man sich vorzustellen, es sei in A ein seitlicher Stab befestigt, an dessen Endpunkt die Kraft R angreift; die Formänderung dieses Seitenstabes hat für die nachfolgenden Entwicklungen keine Bedeutung.

Geht die Kraft R durch den Punkt A (Fig. 2), so verhält sich $d : AD = r : a$; folglich ist $d \cdot \delta = r$ und

Fig. 2.

$$\mathfrak{A} = R \cdot r,$$



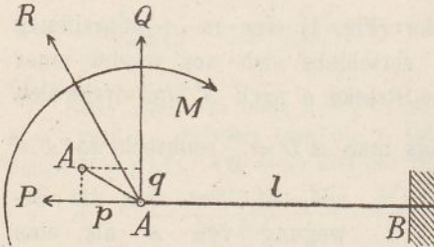
gleich der Kraft mal der auf die Krafrichtung projicierten Verschiebung.

Zerlegt man die beliebig liegende Kraft R in ein Kräftepaar M , eine zu AB parallele und eine dazu senkrechte Kraft (Fig. 3), so ist $\mathfrak{A} = R \cdot d \cdot \delta = (M + P \cdot d_p + Q \cdot d_q) \delta$, worin d_p und d_q die Entfernungen der Kräfte P und Q vom Drehpunkte bezeichnen. Es ist aber gleich wie oben

$$P \cdot d_p \cdot \delta = P \cdot p \quad \text{und} \quad Q \cdot d_q \cdot \delta = Q \cdot q,$$

Fig. 3.

$$\mathfrak{A} = M \cdot \delta + P \cdot p + Q \cdot q,$$

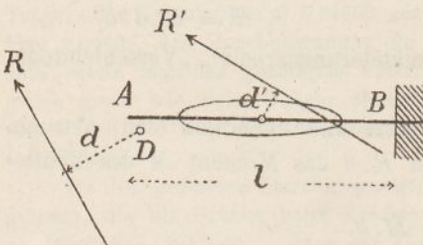


gleich der Summe der virtuellen Arbeiten der drei Komponenten.

Ist der Balken nicht einseitig eingespannt, sondern an beiden Enden frei beweglich, so hat man die Arbeit der Kraft R

für jedes Ende zu berechnen und beide Werte zu addieren. In dem besonderen Falle, wo bloss die Normalkraft P wirkt, ist $\mathfrak{A} = P \cdot \Delta l$ gleich der Kraft mal der Verlängerung des Stabes.

Fig. 4.



Es sei wiederholt, dass die Bewegungen δ , p , q etc. stets unendlich klein zu denken sind. Diese Bewegungen können verschiedene Ursachen haben. Sie können z. B. die Folge einer Wärmeänderung, oder einer künstlichen Anspannung sein; meistens sind es Bewegungen infolge von elastischen Formänderungen.

Entsteht die Bewegung durch eine elastische Formänderung infolge einer Kraft R' (Fig. 4), so berechnet man die virtuelle

Arbeit in der Regel dadurch, dass man den Balken in Elemente Δx zerlegt und für jedes die Werte $\Delta \delta$, Δp und Δq bestimmt. Nach der Festigkeitslehre ist $\Delta \delta = \frac{M' \cdot \Delta x}{E \cdot J}$, $\Delta p = \frac{P' \cdot \Delta x}{E \cdot F}$ und $\Delta q = \frac{\alpha \cdot Q' \cdot \Delta x}{G \cdot F}$ (vgl. Nr. 1 u. 2); folglich

$$\mathfrak{A} = \sum \frac{M \cdot M' \cdot \Delta x}{E \cdot J} + \sum \frac{P \cdot P' \cdot \Delta x}{E \cdot F} + \sum \frac{\alpha \cdot Q \cdot Q' \cdot \Delta x}{G \cdot F}.$$

Meistens sind die Kräfte P , P' , Q und Q' für die ganze Länge des Balkens unverändert; dann ist einfacher

$$\mathfrak{A} = \sum \frac{M \cdot M' \cdot \Delta x}{E \cdot J} + \frac{P \cdot P' \cdot l}{E \cdot F} + \frac{\alpha \cdot Q \cdot Q' \cdot l}{G \cdot F}.$$

Das dritte Glied des Ausdruckes darf in den meisten Fällen vernachlässigt werden.

Ist die Verschiebung des Punktes A die Folge der Kraft R selbst, so geht obiger Ausdruck über in

$$\mathfrak{A} = \sum \frac{M^2 \cdot \Delta x}{E \cdot J} + \sum \frac{P^2 \cdot \Delta x}{E \cdot F} + \sum \frac{\alpha \cdot Q^2 \cdot \Delta x}{G \cdot F},$$

oder wenn die Kraft R für die ganze Länge konstant ist, in

$$\mathfrak{A} = \sum \frac{M^2 \cdot \Delta x}{E \cdot J} + \frac{P^2 \cdot l}{E \cdot F} + \frac{\alpha \cdot Q^2 \cdot l}{G \cdot F}.$$

Wenn, wie es in diesem Falle die Regel, die Kraft R von null an bis zu ihrem vollen Werte wächst, so ist die virtuelle Arbeit bloss halb so gross.

Ist der Balken nicht vollwandig, sondern ein Fachwerk, so fallen die Kräfte R und R' , gelenkförmige Knotenpunkte vorausgesetzt, mit den Stabachsen zusammen. Nennt man die Stablänge s und die Stabkräfte S und S' , so wird die Stabverlängerung gleich $\frac{S' \cdot s}{E \cdot F}$, somit

$$\mathfrak{A} = \sum \frac{S \cdot S' \cdot s}{E \cdot F},$$

oder wenn S und S' identisch sind,

$$\mathfrak{A} = \sum \frac{S^2 \cdot s}{E \cdot F}.$$

Daraus folgt der Satz: Erleidet ein Bauwerk aus irgend einer Ursache eine unendlich kleine Formänderung, so ist die virtuelle Arbeit der äusseren Kräfte gleich der Arbeit der inneren Kräfte.

Der Satz lässt sich in derselben Weise auch für mehr als drei Stäbe, sowie für den Fall, dass der Balken vollwandig ist, beweisen. (Vgl. Teil II, Nr. 26.) Er gilt, wie man sieht, auch für den Fall, dass die inneren Kräfte nicht mit den Stabachsen zusammenfallen. (Anwendungen dieses Satzes finden sich hauptsächlich im siebenten Kapitel, sowie bei der Besprechung der Einflusslinien, S. 264.)

Bei statisch unbestimmten Bauwerken kann der Fall eintreten, dass innere, unter sich im Gleichgewichte stehende Kräfte auftreten, ohne dass äussere Kräfte thätig sind; in diesem Falle ist die virtuelle Arbeit der inneren Kräfte gleich null.

Mit Hilfe dieser Beziehung lassen sich statisch unbestimmte Bauwerke berechnen. Man schaltet zunächst so viele Stäbe (oder auch Auflagerkräfte) aus, dass das Bauwerk statisch bestimmt wird, und ermittelt für diesen Fall die inneren Kräfte S . Dann lässt man in einem der ausgeschalteten Stäbe eine beliebige Kraft wirken und bestimmt aus dieser die entsprechenden inneren Kräfte. Diese Kräfte, die unter sich im Gleichgewichte stehen, seien K_1 . Das nämliche geschieht mit allen anderen ausgeschalteten Stäben, wodurch man zu ebenso vielen weiteren Kräftegruppen ($K_2, K_3 \dots$) gelangt. Die thatsächlichen Kräfte sind nun

$$S = S + \alpha_1 \cdot K_1 + \alpha_2 \cdot K_2 + \alpha_3 \cdot K_3 + \dots,$$

worin die Faktoren $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \dots$ unbekannte Grössen darstellen. Um diese Unbekannten zu finden, berechnet man aus den Kräften S die Formänderung der Stäbe und hieraus die virtuellen Arbeiten der Kräfte K und setzt die Summe dieser Arbeiten für jede Kräftegruppe gleich null. Bei Fachwerken mit gelenkförmigen Knotenpunkten sind die Stabverlängerungen

$$\Delta s = \frac{S \cdot s}{E \cdot F}.$$

Folglich hat man zur Berechnung der Grössen $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \dots$ die Gleichungen

$$\Sigma(K_1 \cdot \Delta s) = 0, \quad \Sigma(K_2 \cdot \Delta s) = 0 \quad \text{etc.}$$

(Anwgdgn. s. Teil II, Kap. 4.) —

Die Formänderungsarbeit des ganzen Fachwerks ist

$$\mathfrak{A} = \sum S \cdot \Delta s = \sum S' \cdot \Delta s + \alpha_1 \sum K_1 \cdot \Delta s + \alpha_2 \sum K_2 \cdot \Delta s + \dots$$

Bildet man von diesem Ausdrucke die erste Ableitung nach α_1 , so bekommt man $\sum K_1 \cdot \Delta s$. Da dieser Wert null ist, so kann man auch sagen: Man findet die unbekanntenen Grössen, wenn man die gesamte Formänderungsarbeit nach den unbekanntenen Grössen differenziert und die einzelnen Ableitungen gleich null setzt. Oder: Die unbekanntenen Grössen sind diejenigen, welche die Formänderungsarbeit zum Minimum machen.

Beispiel: Ein einfaches Hängwerk sei in der Mitte mit einer Einzelast P belastet, es soll dessen Horizontalzug H berechnet werden. (Fig. 141 S. 209.) Nach der in der Nr. 64 eingeführten Bezeichnung wird für symmetrische Anordnung die virtuelle Arbeit von V , S und H gleich $\frac{V^2 v}{EF_0} + \frac{2 S^2 s}{EF_s} + \frac{H^2 l}{EF}$. Hierzu kommt noch die Arbeit der im Balken wirkenden Biegemomente. Das Moment in der Mitte ist $M_0 = \frac{1}{4}(P - V)l$. Da das Moment nach den Auflagern hin linear abnimmt, so wird (vgl. S. 210)

$\sum \frac{M^2 \cdot \Delta x}{E \cdot J} = \frac{M_0^2 l}{3 E J}$. Setzt man noch $V = 4 H v : l$ und $S = 2 H s : l$, so ergibt sich die gesamte Formänderungsarbeit

$$\mathfrak{A} = \frac{16 H^2 v^3}{E F_0 l^2} + \frac{8 H^2 s^3}{E F_s l^2} + \frac{H^2 l}{E F} + \frac{(P l - 4 H v)^2 l}{48 E J}.$$

Bildet man hiervon die erste Ableitung nach H und setzt sie gleich null, so wird (durchgehends gleiches E vorausgesetzt)

$$H = \frac{P v l^2}{\frac{192 J v^3}{F_0 l^2} + \frac{96 J s^3}{F_s l^2} + \frac{12 J l}{F} + 4 v^2 l}$$

also genau wie früher, S. 214.

Gegenseitigkeit der Formänderungen.

A_1 und A_2 (Fig. 6) seien zwei beliebige Punkte eines Bauwerkes (Balken, oder Bogen, vollwandig oder gegliedert.) Die Kraft R_1 wirke auf A_1 , R_2 auf A_2 . Infolge der Kraft R_1 drehe sich A_1 um D_1' und A_2 um D_2' ; die Drehwinkel seien δ_1' und δ_2' . Infolge der Kraft R_2 drehe sich A_1 um D_1'' (Winkel δ_1'') und A_2 um D_2'' (Winkel δ_2''). Lässt man zuerst R_1 und hierauf R_2 zur Wirkung kommen, so ist die von beiden Kräften verrichtete Arbeit $\mathfrak{A} = \frac{1}{2} R_1 d_1' \delta_1' + R_1 d_1'' \delta_1'' + \frac{1}{2} R_2 d_2'' \delta_2''$. Denn zunächst verrichtet

die Kraft R_1 , indem sie von null an bis zu ihrem vollen Werte wächst, die Arbeit $\frac{1}{2} R_1 \cdot d_1' \cdot \delta_1'$. Kommt hierauf die Kraft R_2 zur

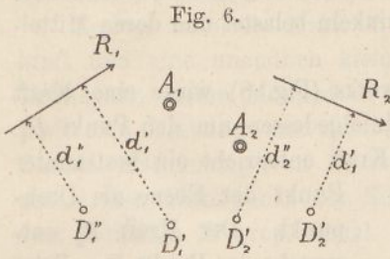


Fig. 6.

Wirkung, während R_1 auf dem Bauwerke ruhen bleibt, so verrichtet R_2 die Arbeit $\frac{1}{2} R_2 \cdot d_2'' \cdot \delta_2''$. Gleichzeitig aber verrichtet R_1 die Arbeit $R_1 \cdot d_1'' \cdot \delta_1''$. Die Gesamtarbeit ist somit gleich $\frac{1}{2} R_1 \cdot d_1' \cdot \delta_1' + R_1 \cdot d_1'' \cdot \delta_1'' + \frac{1}{2} R_2 \cdot d_2'' \cdot \delta_2''$. Lässt man umgekehrt erst R_2 und dann R_1 wirken,

so ist $\mathcal{A} = \frac{1}{2} R_2 \cdot d_2'' \cdot \delta_2'' + R_2 \cdot d_2' \cdot \delta_2' = \frac{1}{2} R_1 \cdot d_1' \cdot \delta_1'$. Da beide Arbeiten einander gleich sein müssen, so folgt

$$R_1 \cdot d_1'' \cdot \delta_1'' = R_2 \cdot d_2' \cdot \delta_2'$$

oder: Die virtuelle Arbeit, die R_1 verrichtet, während R_2 wirkt, ist gleich der Arbeit, die R_2 verrichtet, während R_1 zur Wirkung gelangt. (Anwdg. in Nr. 32.)

Dieser Satz gilt ebensowohl, wenn eine der beiden Kräfte, oder auch beide, innere Kräfte (Stabkräfte) sind.

Für wagrechte Balken, bei denen nur lotrechte Kräfte und lotrechte Verschiebungen vorkommen, tritt an Stelle des Produktes $d \cdot \delta$ die lotrechte Verschiebung; macht man noch $R_1 = R_2$, so hat man: Die Senkung, die in A_1 eintritt, wenn eine Last in A_2 angreift, ist gleich der Senkung, die in A_2 eintritt, wenn dieselbe Kraft in A_1 angreift. (Anwdg. in Nr. 7 u. 28.)

Elastizitätsellipsen.

Der Punkt A (Fig. 7) drehe sich um den Punkt D_1 und gelange hierbei nach A' ; der Drehwinkel sei δ_1 . Zerlegt man die

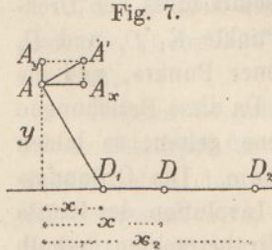


Fig. 7.

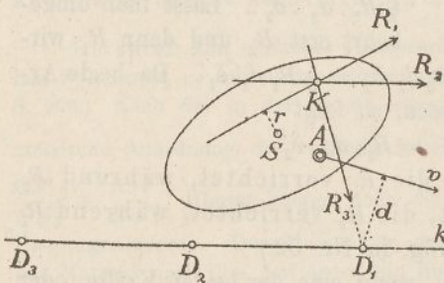
Verschiebung in eine wagrechte und eine senkrechte Komponente, so ist aus geometrischen Gründen $AA_x = y \cdot \delta_1$ und $AA_y = x_1 \cdot \delta_1$. Zu der ersten Bewegung komme eine zweite mit dem Drehpunkt D_2 und dem Drehwinkel δ_2 ; dann wird für diese Bewegung $AA_x = y \cdot \delta_2$ und $AA_y = x_2 \cdot \delta_2$. Belastet man D_1 mit δ_1 und D_2 mit δ_2 und

bestimmt den Schwerpunkt D , so ist D der Drehpunkt und $\delta_1 + \delta_2$ der Drehwinkel für die Gesamtbewegung; denn die wagrechte Bewegung

ist in diesem Falle $= y(\delta_1 + \delta_2)$ und die senkrechte $= x(\delta_1 + \delta_2) = x_1 \delta_1 + x_2 \delta_2$, also gleich der Summe der Einzelbewegungen. Drehbewegungen können somit dadurch zusammengesetzt werden, dass man die Drehpunkte mit den Drehwinkeln belastet und deren Mittelkraft bestimmt.

Auf den Punkt A eines Bauwerks (Fig. 8) wirke eine Kraft R_1 ein*); der Punkt A drehe sich infolgedessen um den Punkt D_1 . Jeder auf den Punkt A wirkenden Kraft entspricht ein bestimmter

Fig. 8.



Punkt der Ebene als Drehpunkt. Der Kraft R_2 entspreche der Punkt D_2 . Setzt man R_1 und R_2 zusammen, so entspricht der Mittelkraft ein Punkt auf der Linie $D_1 D_2$. Das nämliche gilt von jeder durch K gehenden Kraft. Somit: Dreht sich die Kraft um den

Punkt K , so bewegt sich der Drehpunkt auf der Geraden k .

Der durch D_1 gehenden Kraft R_3 entspreche der Punkt D_3 . Lässt man die Kraft R_1 wirken, so verrichtet die Kraft R_3 die Arbeit null, weil der Drehpunkt D_1 auf R_3 liegt. Nach dem Satze über die Gegenseitigkeit der Formänderungen (s. o.) ist daher auch die Arbeit, die R_1 verrichtet, während R_3 zur Wirkung gelangt, null; mit anderen Worten, der Punkt D_3 muss auf R_1 liegen. Geht eine Kraft durch den Drehpunkt der zweiten, so geht auch die zweite Kraft durch den Drehpunkt der ersten.

Liegt die Kraft in der Geraden k , so fällt der Drehpunkt nach K , denn die Kraft geht durch D_1 und D_3 , somit muss der Drehpunkt zugleich auf R_1 und R_3 liegen. Die Punkte K , D_1 und D_3 bilden demnach ein Tripel einander zugewiesener Punkte, und die Punkte D_1 und D_3 sind involutorisch gepaart. Da diese Beziehungen für sämtliche Punkte und Geraden der Ebene gelten, so bilden Kraftrichtung und Drehpunkt ein Polarsystem. Die Ordnungskurve dieses Systems ist imaginär, weil die Involution der Kräfte und Drehpunkte eine gleichlaufende ist. Wir betrachten deshalb

*) Vgl. die Fussnote auf S. 253.

die einander entsprechenden Punkte und Geraden als Elemente eines Antipolarsystems. Die Ordnungskurve dieses Antipolarsystems nennen wir die „Elastizitätseellipse“ des Punktes A .

Zerlegt man die Kraft R_1 in eine durch S gehende Parallelkraft und eine unendlich kleine, unendlich ferne Kraft, d. h. ein Kräftepaar, dessen Moment $M = R_1 \cdot r$ ist, so bewirkt die Parallelkraft eine Drehung um einen unendlich fernen Punkt, also eine Parallelverschiebung von A , und das Kräftepaar M eine Drehung um S , den Mittelpunkt der Ellipse. Der Drehwinkel sei δ ; er ist dem Momente M proportional. Nun nennen wir noch

$$g = \frac{\delta}{M}$$

das „elastische Gewicht“ des Trägers für den Punkt A und denken es uns in S konzentriert; dann ergeben sich folgende Sätze:

Für jeden Punkt A eines Bauwerkes lassen sich eine Elastizitätseellipse und ein elastisches Gewicht g angeben. Wirkt auf den Punkt A eine Kraft R ein, so dreht sich der Punkt A um den Antipol der Kraftlinie, hinsichtlich der Ellipse und der Drehwinkel ist $\delta = R \cdot r \cdot g$, gleich der Kraft mal dem auf die Kraftrichtung bezogenen statischen Momente des Gewichtes. Ferner ist die Verschiebung des Punktes A in einer beliebigen Richtung Av gleich dem Winkel δ mal der Entfernung des Drehpunktes von der Verschiebungsrichtung (s. o.), also gleich $R \cdot r \cdot d \cdot g$, oder auf Grund der Theorie der Trägheitsellipsen gleich der Kraft mal dem Zentrifugalmomente des Gewichtes bezogen auf die Kraft- und die Verschiebungsrichtung.

Fallen Kraft- und Verschiebungsrichtung zusammen, so tritt an Stelle des Zentrifugalmomentes das Trägheitsmoment.

Ist die Kraft ein Kräftepaar vom Momente M , so ist $\delta = M \cdot g$ und der Drehpunkt fällt mit dem Mittelpunkte der Ellipse zusammen.

Meistens braucht man in den baustatischen Aufgaben die Elastizitätseellipse für einen Endpunkt des Balkens unter der Voraussetzung, dass der andere Endpunkt eingespannt sei. Wo nichts anderes gesagt wird, ist stets diese „Endellipse“ gemeint. (Anwdg. in Nr. 2, 5, 35, 39, 43 u. 47.) Man bestimmt sie, indem man für die Elemente des Bauwerkes (Balkenelemente oder Fachwerkstäbe) die elastischen Gewichte $\Delta g = \Delta \delta : M$ berechnet und, sei es durch

Rechnung oder durch Zeichnung deren Schwerpunkt S und deren Trägheitsellipse ableitet. (Teil I, Nr. 33 u. Teil II, Nr. 28 u. 29.)*

In den Fig. 9—11 sind die Elastizitätsellipsen für die drei häufigsten Fälle gezeichnet. (Anwdg. in Nr. 19.)

a) Vollwandiger Balken mit konstantem Querschnitt (Fig. 9):

$$g = \frac{l}{EJ}; \quad i = \sqrt{\frac{J}{F}}; \quad i' = \sqrt{\frac{1}{12} l^2 + \frac{x EJ}{GF}}$$

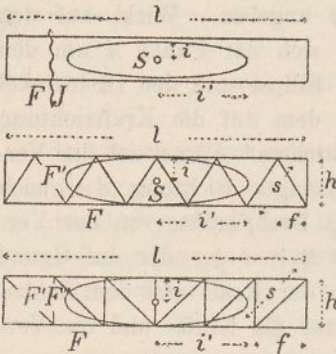
b) Parallelträger mit symmetrischen Streben (Fig. 10):

$$g = \frac{2l}{EFh^2}; \quad i = \frac{1}{2}h; \quad i' = \sqrt{\frac{1}{12} l^2 + \frac{F's^3}{2F'f}}$$

c) Parallelträger mit unsymmetrischen Streben (Fig. 11):

$$g = \frac{2l}{EFh^2}; \quad i = \frac{1}{2}h; \quad i' = \sqrt{\frac{1}{12} l^2 + \frac{F's^3}{2F'f} + \frac{F'h^3}{2F'f}}$$

Fig. 9—11.



Die Richtigkeit dieser Ausdrücke wird am einfachsten dadurch bewiesen, dass man zeigt, dass die virtuellen Arbeiten gleich gross werden, ob man sie mit Hilfe der Ellipse oder mit Hilfe der Formeln auf S. 255 berechnet.

Lässt man ein Kräftepaar vom Momente M auf den Balken (Fig. 9) wirken, so bekommt man mittels der Ellipse $\mathfrak{A} = M^2 g = \frac{M^2 l}{E \cdot J}$. Eben-

so wird mittels der Formel $\mathfrak{A} = \sum \frac{M^2 \cdot \Delta x}{E \cdot J} = \frac{M^2 \cdot l}{E \cdot J}$. Lässt man

eine durch S gehende wagrechte Kraft P wirken, so wird nach der Ellipse $\mathfrak{A} = P^2 g i^2 = \frac{P^2 \cdot l}{E \cdot F}$, also gleich wie nach der Formel.

Lässt man drittens auf den Balken eine durch S gehende senkrechte Kraft Q wirken, so ergibt sich nach der Ellipse $\mathfrak{A} = Q^2 g i'^2 = \frac{Q^2 l^3}{12 EJ} + \frac{x Q^2 l}{GF}$. Um diesen Wert mittels der Formeln zu be-

*) Das elastische Gewicht ist im II. Teile dieses Werkes mit G bezeichnet, während hier, um Verwechslungen mit dem Elastizitätsmodul für Gleiten zu vermeiden, der Buchstabe g gewählt wurde.

rechnen, denkt man sich den Balken in Elemente Δx zerlegt und setzt $M = Q \cdot x$, wo x die Entfernung eines Elementes von S bedeutet. Dann ist $\mathfrak{A} = \sum \frac{M^2 \cdot \Delta x}{E \cdot J} + \sum \frac{x \cdot Q^2 \cdot \Delta x}{G \cdot F}$ oder wenn man von $-\frac{1}{2}l$ bis $+\frac{1}{2}l$ integriert, $\mathfrak{A} = \frac{Q^2 l^3}{12 E J} + \frac{x Q^2 l}{G F}$ also gleich wie vorhin.

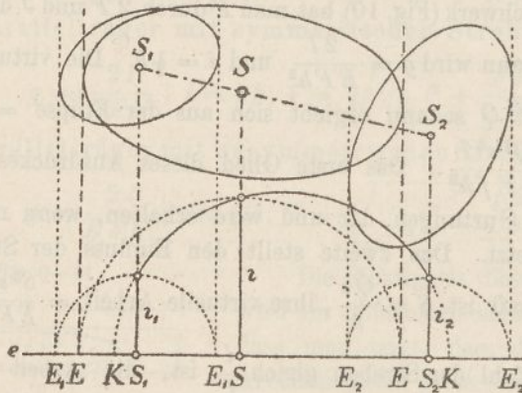
Beim Fachwerk (Fig. 10) hat man F durch $2 F$ und J durch $\frac{1}{2} F h^2$ zu ersetzen, dann wird $g = \frac{2 l}{E F h^2}$ und $i = \frac{1}{2} h$. Die virtuelle Arbeit der Querkraft Q sodann ergibt sich aus der Ellipse $= Q^2 g i'^2 = \frac{Q^2 l^3}{6 E F h^2} + \frac{Q^2 s^3 l}{E F' f h^2}$. Das erste Glied dieses Ausdruckes stellt den Einfluss der Gurtungen dar und wird erhalten, wenn man wieder $J = \frac{1}{2} F h^2$ setzt. Das zweite stellt den Einfluss der Streben dar; die Strebenkraft ist $S = \frac{Q s}{h}$, ihre virtuelle Arbeit $= \frac{S^2 s}{E F'} = \frac{Q^2 s^3}{E F' h^2}$ und, da die Zahl der Streben gleich $\frac{l}{f}$ ist, die Arbeit sämtlicher Streben gleich $\frac{Q^2 s^3 l}{E F' f h^2}$, was wiederum mit oben übereinstimmt. Bei Fachwerken mit unsymmetrischen Streben endlich (Fig. 11) kommt bei i' noch ein von den Pfosten abhängendes Glied hinzu, das sich aus dem für die Streben ergibt, wenn man s durch h und F' durch F'' ersetzt. —

Kennt man die Elastizitätsellipsen zweier aufeinander folgender Balken, so lassen sich deren Ellipsen in gleicher Weise wie Trägheitsellipsen zusammensetzen. Sind S_1 und S_2 (Fig 12) zwei Elastizitätsellipsen und S ihr gemeinschaftlicher Schwerpunkt, so projiziert man die drei Schwerpunkte auf eine beliebige Gerade e und zieht senkrecht zu e Tangenten an die Ellipsen 1 und 2. Dann zeichnet man über $E_1 E_1$ und über $E_2 E_2$ je einen Halbkreis, wodurch die Trägheitshalbmesser i_1 und i_2 lotrecht gestellt werden. Hierauf legt man durch die Endpunkte von i_1 und i_2 einen weiteren Halbkreis KK , so wird der Trägheitshalbmesser i der Gesamtellipse abgeschnitten. Klappt man diesen nach links und rechts herunter, so bekommt man die Punkte EE und damit zwei Tangenten an die Gesamtellipse. Führt man diese Zeichnung dreimal für drei ver-

schieden gerichtete Linien e durch, so erhält man sechs Tangenten, auf Grund derer die Kurve leicht gezeichnet werden kann.^{*)}

Zwei durch K und K gezogene senkrechte Linien sind nämlich in Bezug auf die Ellipse 1 zueinander antipolar, da der Winkel von K über i_1 nach K ein rechter ist; infolge dessen ist das Zentrifugalmoment des Gewichtes g_1 in Bezug auf diese Senkrechten null.

Fig. 12.



Dasselbe gilt von der Ellipse 2; folglich muss auch für die Gesamtellipse das Zentrifugalmoment in Bezug auf die beiden K -Linien null sein, und dies ist der Fall, weil der Halbkreis über KK auch durch den Endpunkt von i geht. (Anwdg. in Nr. 47.)

Einflusslinien.

Einflusslinien sind Linien, deren Ordinaten darstellen, wie bei einem Bauwerke ein Auflagerdruck, eine Stabkraft, ein Biegemoment, eine elastische Einsenkung oder dgl. sich ändert, während eine einzelne Last über das Bauwerk wandert. Die von der Einflusslinie und ihrer Grundlinie eingeschlossene Fläche heisst Einflussfläche. Zuweilen wird diese Fläche auch durch zwei gebrochene oder gekrümmte Linien begrenzt. Einflusslinien und -flächen gewähren einen vorzüglichen Überblick über die Wirkungen der an verschiedenen Stellen aufgelegten Lasten und gestatten, die ungünstigste Stellung der Lasten zu ermitteln und deren Einfluss durch Summation der Ordinaten zu berechnen. Haben die Lasten ver-

^{*)} Schweiz. Bauztg. Bd. XIV v. 24. August 1889.

schiedene Grösse, so wählt man die am häufigsten vorkommende als Grundwert und verwendet für die übrigen Lasten Verwandlungswinkel. Den Einfluss einer gleichförmig verteilten Belastung p bestimmt man durch Messen der Einflussfläche oder durch Summation der Ordinaten in gleich grossen Abständen a ; im ersten Falle multipliziert man die Fläche mit p , im zweiten setzt man die Einzellast gleich $p \cdot a$. Da wo die Ordinaten der Einflussflächen null sind, befinden sich Belastungsscheiden.

Um Einflussflächen zu erhalten, schlägt man von Fall zu Fall verschiedene Wege ein. (S. Kap. 3, Nr. 33, 38, 52, 58, 59, Kap. 7 u. 8.) Allgemein lassen sich Einflusslinien auf Grund des Satzes von der Gegenseitigkeit der Formänderungen (s. o.) als Biegelinien auffassen und zeichnen, wenn auch dieser Weg nicht immer der kürzeste und bequemste ist. (Nr. 28.)

Zwei Beispiele mögen zur Erläuterung dienen. Soll (Fig. 13) die Einflusslinie für das Biegemoment im Punkte C eines einfachen Balkens gezeichnet werden, so

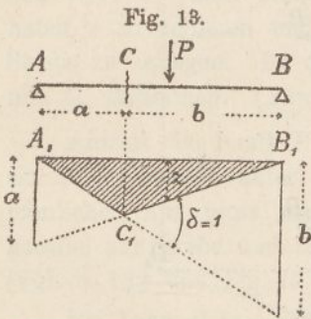


Fig. 13.

denkt man sich ein unendlich kleines Balkenelement in C sei elastisch, während der übrige Balken unelastisch ist. Wirkt auf das Element das Moment M , so geht die Balkenachse in die geknickte Form $A_1 C_1 B_1$ über. Der (unendlich klein gedachte) Knickwinkel sei δ . Ruht während dieser Formänderung die Last P auf dem Balken, so sind die virtuellen Arbeiten von M und P gleich gross. Erstere ist $M \cdot \delta$, letztere $P \cdot z$, folglich

$M = P \cdot z : \delta$. Macht man den Knickwinkel gleich eins, indem man die Strecken a und b in A_1 und B_1 lotrecht aufträgt und ihre Endpunkte kreuzweise verbindet, so wird einfacher

$$M = P \cdot z.$$

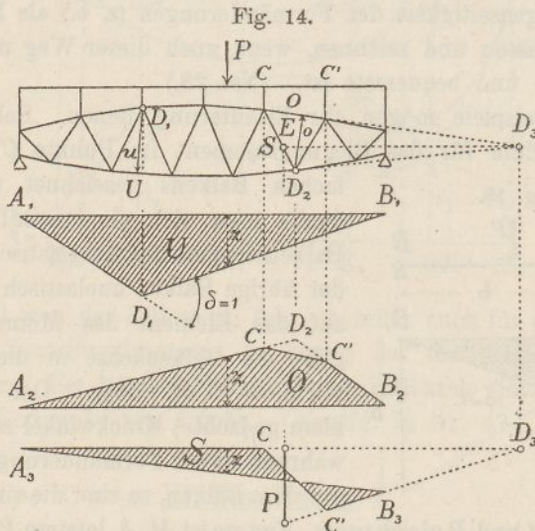
Die Fläche $A_1 C_1 B_1$ ist daher die Einflussfläche für das Moment M und zwar wird das Moment erhalten, wenn man die Last mit der darunter befindlichen Ordinate multipliziert.

Die Fig. 14 stellt die Einflussfläche für die Stäbe U , O und S eines statisch bestimmten Fachwerkes dar. Denkt man sich, der untere Gurtstab verlängere sich infolge der in ihm wirkenden Kraft U , so erleidet das Fachwerk eine Knickung im Drehpunkte D_1 des Stabes und die Fahrbahn nimmt dabei die Form $A_1 D_1 B_1$ an.

Lässt man während dieses Vorgangs eine Last P auf dem Bauwerk ruhen, so ist nach dem Satze von der Gegenseitigkeit der Formänderungen die Arbeit von U gleich der Arbeit von P , also $U \cdot u \cdot \delta = P \cdot z$. Macht man $\delta = \text{eins}$, so wird einfacher

$$U = \frac{P \cdot z}{u}.$$

Das Dreieck $A_2 D_2 B_2$ stellt die Einflussfläche für den Stab O dar. Man geht in gleicher Weise vor wie vorhin; doch hat man hier, wo der Drehpunkt nicht mit einem der Lastangriffspunkte zusammenfällt, die Spitze D_2 des Dreiecks durch die Gerade CC' ab-



zuschneiden, entsprechend der üblichen Annahme, dass die sekundären Längsträger einfache Balken seien, die die Last nach dem Hebelgesetze auf ihre Stützpunkte übertragen. Da ferner das Fachwerk sich nach oben ausbiegt, wenn in O eine Zugkraft wirkt, so sind die z negativ, die Last P erzeugt daher in O Druckkräfte.

$A_3 B_3$ ist die Einflusslinie für die Strebe S . Wenn diese sich unendlich wenig verlängert, so vollzieht der linke Fachwerkteil gegenüber dem rechten eine Drehung um den Punkt D_3 und die Fahrbahn geht in die Form $A_3 CC' B_3$ über. Denn teilt man das Fachwerk durch den die Strebe treffenden Schnitt in zwei Teile, und hält den rechtsseitigen Teil fest, so bewegt sich der linke Endpunkt der geschnittenen oberen Gurtung senkrecht zur Gurtungs-

richtung; der linke Fachwerkteil dreht sich also um einen Punkt, der auf der Richtungslinie der oberen Gurtung liegt. Aus denselben Gründen dreht sich aber der linke Fachwerkteil auch um einen Punkt, der auf der Richtungslinie der unteren Gurtung liegt. Folglich dreht er sich um den Schnittpunkt beider Gurtungen, d. h. um den Punkt D_3 . (Vgl. Teil II, S. 114.)

Den Knickwinkel bei D_3 gleich eins zu machen, ist hier unzumässig, da die Figur leicht zu gross wird. Wir schlagen daher einen anderen Weg ein. Wir ziehen die wagrechte Linie $D_3 E$, tragen lotrecht unter E in passendem Massstabe die Last P auf und verbinden ihre Endpunkte mit dem hinunter geloteten Punkte D_3 . Ferner loten wir die Lastangriffspunkte herunter und ziehen die Übergangslinie CC . Dann stellen die Ordinaten z die lotrechten Komponenten V von S dar; denn in dem Augenblicke, wo die Last den Punkt E überschreitet, ändert sich die Kraft V um den Wert P . Man braucht also, um S zu finden, nur die Ordinaten z zu addieren und ihre Summe wagrecht und parallel zur Strebe zu zerlegen. Ist die untere Gurtung geradlinig, so fällt E mit D_2 zusammen. (Anwdg. in Nr. 68.)

Anstatt die Kraft P lotrecht unter E aufzutragen, kann man sie auch lotrecht unter D_3 auftragen; das Verfahren bleibt das nämliche; nur muss man in diesem Falle die Ordinatensumme parallel zur Strebe und zur unteren Gurtung links von D_3 zerlegen. (Vgl. S. 122 und Fig. 75.)

Bei lotrechten Streben (Pfosten) hat man P einfach in der Pfostenlinie aufzutragen und die Zerlegung kommt in Wegfall. (Anwdg. in Nr. 68.)

Ein zweiter Weg zum Zeichnen der Einflusslinien für Gurtungen und Streben eines Fachwerks besteht darin, dass man die Last P nacheinander im Auflager A und im Auflager B angreifen lässt und für beide Lagen einen über die ganze Öffnung sich erstreckenden *Cremona'schen* Kräfteplan zeichnet. Sind U_a und U_b die beiden Kräfte, die sich für einen unteren Gurtstab ergeben, so trägt man (Fig. 15) $A_1 A_1' = U_a$ und $B_1 B_1' = U_b$ auf und zieht die Verbindungslinien $A_1 B_1'$ und $B_1 A_1'$. Denn wenn die Last von A nach B wandert, so nimmt ihr Einfluss auf die Stabkraft stetig zu, bis die Last den Drehpunkt überschreitet; sieht man jedoch davon ab, dass die Last jetzt rechts vom Schnitte liegt, so geht die Zu-

d = Abstand des Drehpunktes vom Auflager; u und o = Hebelarme der Gurtungskräfte hinsichtlich ihrer Drehpunkte.

Für schiefe Streben:

$$S = \frac{Ps}{f} \left(\frac{d}{h} - \frac{d'}{k'} \right).$$

s = Strebenlänge, f = wagrechte Projektion der Strebe, d und d' = Entfernungen der Strebenendpunkte vom Auflager, h und k' = Fachwerkhöhen in den Strebenendpunkten.

Für Pfosten:

$$V = \pm P - \frac{Pd}{h} (\tan \alpha_o + \tan \alpha_u).$$

d = Entfernung des Pfostens vom Auflager, h = Pfostenlänge, α_o und α_u = Neigungswinkel der anstossenden Gurtungen. (Anwendung in Nr. 72.)

Für die Figur 15 ergeben sich folgende Zahlenwerte:

$$U_a = \frac{10 \cdot 15}{9,41} = 16 \text{ t}$$

$$U_b = \frac{10 \cdot 45}{9,41} = 48 \text{ t}$$

$$S_a = \frac{10 \cdot 12,54}{7,5} \left(\frac{22,5}{10,80} - \frac{15}{9,44} \right) = 8,3 \text{ t} \quad S_b = \frac{10 \cdot 12,54}{7,5} \left(\frac{37,5}{10,80} - \frac{45}{9,44} \right) = -21,7 \text{ t}$$

$$V_a = 10 - \frac{10 \cdot 15}{9,44} (0,167 + 0,081) = 6,1 \text{ t} \quad V_b = -10 - \frac{10 \cdot 45}{9,44} (0,167 + 0,081) = -21,8 \text{ t}$$

Die Gurtungskräfte sind stets nach derselben Seite aufzutragen, von den Kräften S und V ist dagegen je die eine abwärts, die andere aufwärts aufzutragen.

Auch bei statisch unbestimmten Balken und Fachwerken lassen sich die Einflusslinien als Biegungslinien auffassen und zeichnen. Man denkt sich die Kraft K (äussere oder innere), deren Einflusslinie gesucht wird, gelange zur Wirkung und zeichnet die Linie, in welche die Fahrbahn hierbei übergeht. Nach dem Satze von der Gegenseitigkeit der Formänderungen (s. o.) stellen auch hier die Ordinaten der Biegungslinie den Einfluss einer wandernden Last P dar. (Nr. 28.)

Der Massstab, in welchem die Ordinaten zu messen sind, ergibt sich in manchen Fällen ohne weiteres aus nahe liegenden Bedingungen. (Nr. 29, 33, 38 und 61—63.) Zuweilen führen gewisse Regeln beim Zeichnen der Biegungslinie zum Ziele. (Nr. 28 und 30.) In anderen Fällen muss der Massstab erst durch Berechnung der virtuellen Arbeiten abgeleitet werden. (Nr. 64—67.) Dabei setzt

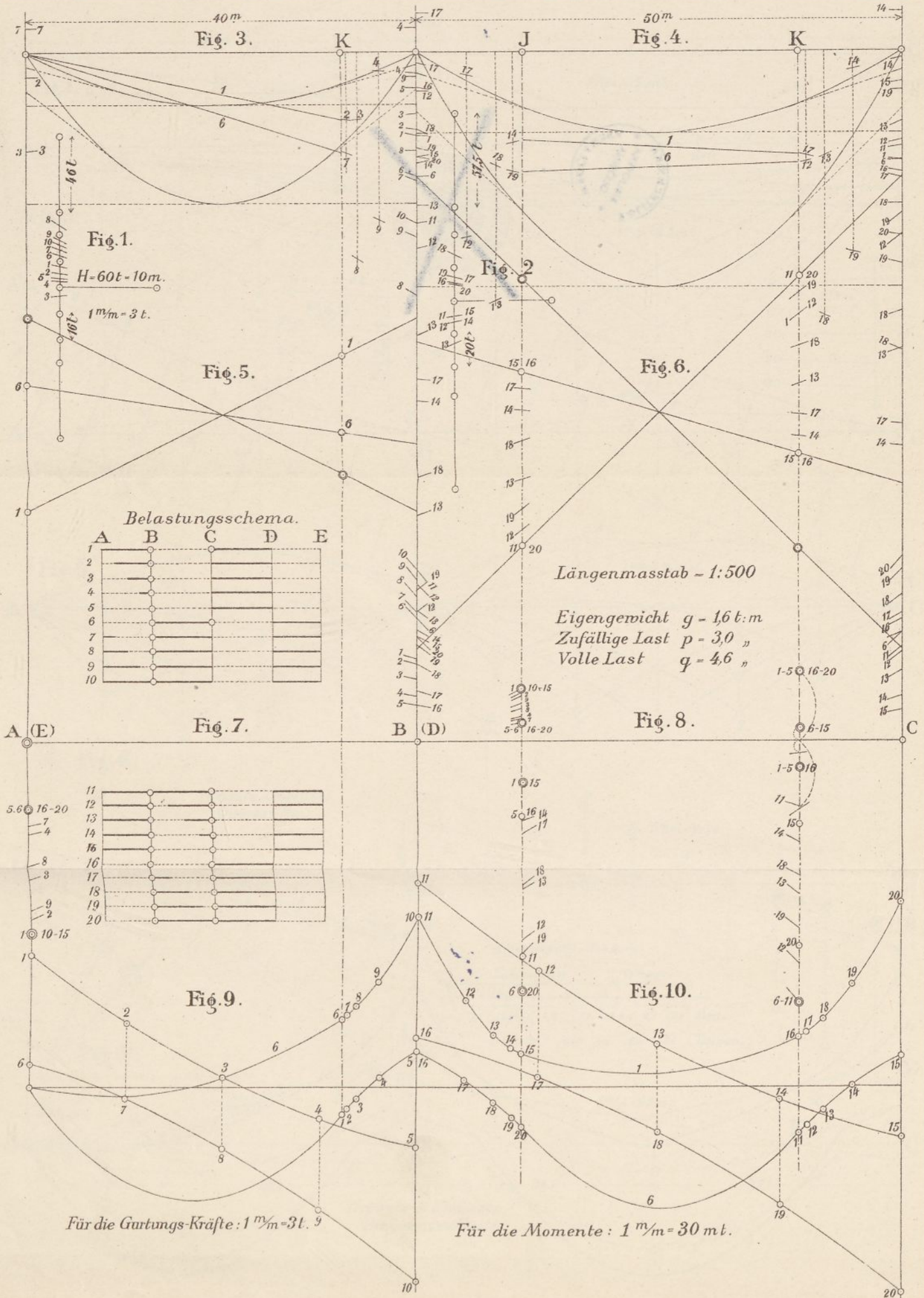
man zunächst die Arbeit der Last P gleich der Arbeit der zu berechnenden Kraft K . Die Arbeit der Kraft K ist aber auch gleich der Arbeit der inneren Kräfte, die durch die Kraft K hervorgerufen werden. Man braucht daher nur die Arbeit der Last P der Arbeit der inneren Kräfte gegenüber zu stellen, um für die Einflusskurve den gesuchten Massstab zu erhalten. (Kap. 7.)

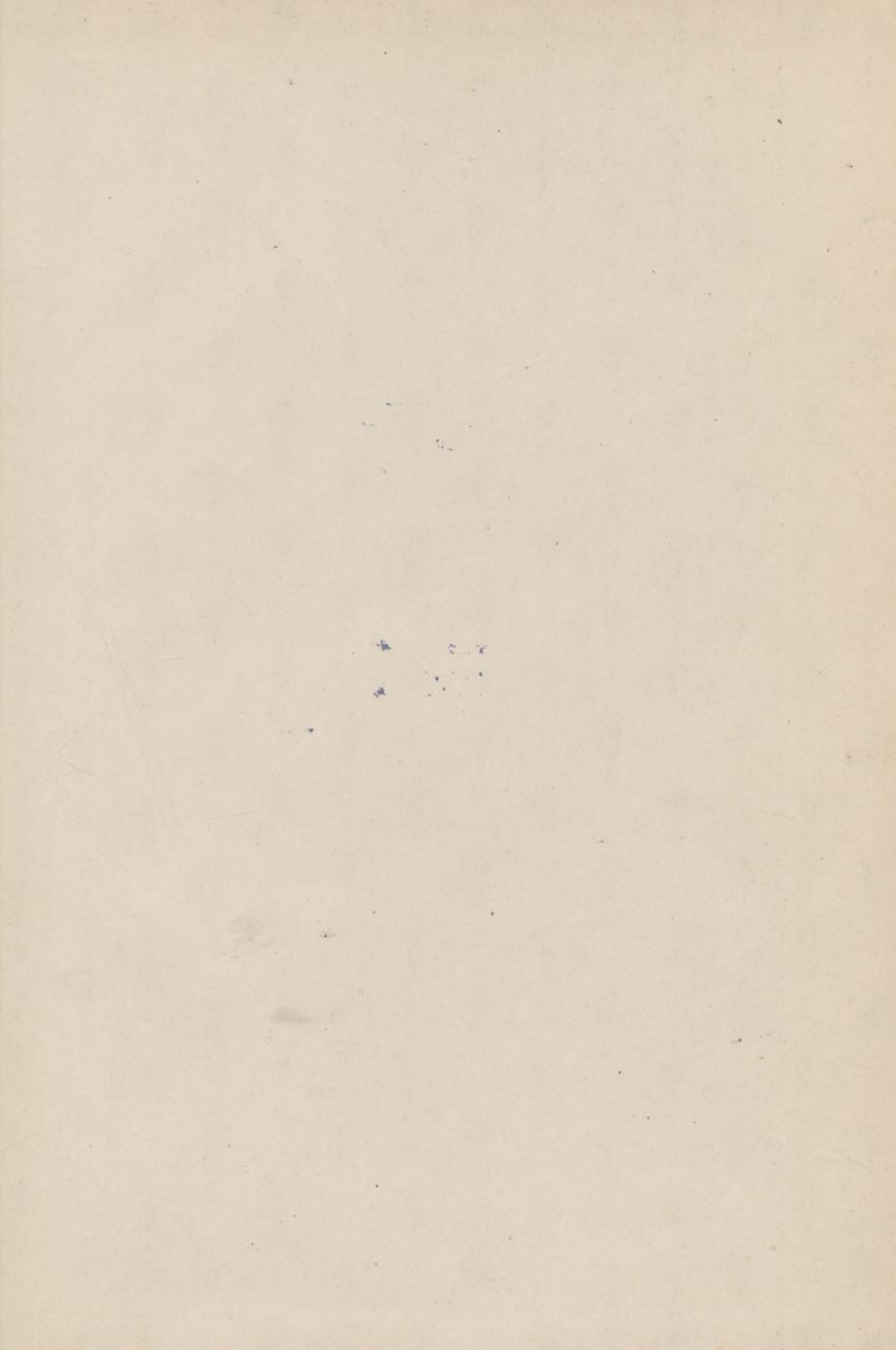
Da statisch bestimmte Fachwerke im Sinne der Kinematik zwangläufig werden, wenn man einen Stab entfernt, so bestehen ihre Einflusslinien aus Geraden. Die Einflusskurven statisch unbestimmter Balken und Fachwerke dagegen sind stets krummlinig.





ERWEITERTER KRÄFTEPLAN EINES KONTINUIRLICHEN BALKENS MIT VIER OEFFNUNGEN.











BIBLIOTEKA GŁÓWNA

357374 L/1

