Objekttyp:	TableOfConten	t	
Zeitschrift:	Schweizerische	e Bauzeitung	
Band (Jahr): Heft 8	13/14 (1889)		
PDF erstellt	am:	24.05.2024	

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

INHALT: Einige Aufgaben aus dem Gebiete der Trägheitsellipse. Von Professor W. Ritter. - Das Krematorium auf dem Centralfriedhof in Zürich. (II. Schluss.) - Neues aus dem Gebiete der Cartographie. - Patent-Liste. - Miscellanea: Die Mahlmaschine Cyclon. Electricität als Zugkraft. Berechnung der Standfestigkeit hoher Bauwerke.

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein. — Concurrenzen: Nationalmuseum in Bern. - Vereinsnachrichten. Stellenvermittelung.

Hiezu eine Lichtdruck-Tafel: Krematorium auf dem Centralfriedhof in Zürich. Architect Stadtbaumeister A. Geiser.

## Einige Aufgaben aus dem Gebiete der Trägheitsellipse.

Von Professor W. Ritter.

Der Zweck nachfolgender Zeilen besteht darin, gra-phische Lösungen für einige specielle Aufgaben aus dem Gebiete der Trägheitsellipse anzugeben, die zur Zeit noch wenig oder gar nicht bekannt sind.

Wir stützen uns in unsern Entwickelungen auf folgenden Fundamentalsatz aus der Lehre von der Centralellipse:

Das Centrifugalmoment eines Systems von belasteten Punkten (bezw. einer geschlossenen Figur) in Bezug auf zwei beliebige Axen ist gleich der Summe sämmtlicher Gewichte (bezw. gleich dem Flächeninhalte der Figur), multiplicirt mit dem Abstande des Schwerpunktes von der einen Axe und mit dem Abstande des Antipoles dieser Axe von der zweiten\*)

Aus diesem Hauptsatze ergiebt sich unmittelbar fol-

gender Nebensatz:

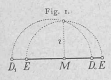
Ist das Centrifugalmoment eines Punktsystems (einer geschlossenen Figur) in Bezug auf zwei Axen gleich Null, so enthält

jede dieser Axen den Antipol der andern.

Dieser ebenso einfache als fruchtbare Satz liegt allen nachfolgend beschriebenen Constructionsverfahren zu Grunde. Indessen lassen sich diese Verfahren auch rechnerisch ableiten, und wer nicht gewohnt ist, mit Antipolen und Antipolaren umzugehen, dem wird es nicht schwer fallen, die Richtigkeit der angegebenen Lösungen mit Hülfe algebraischer Rechnungen nachzuweisen.

1. Es sei die Centralellipse für zwei belastete Punkte zu

Die Ellipse für zwei belastete Punkte kann nur in der Richtung der Verbindungslinie eine von Null verschiedene Ausdehnung haben; sie schrumpft also zu einer einfachen Linie von bestimmter Länge zusammen.



Es seien  $D_1$  und  $D_2$  die gegebenen Punkte und M deren Schwerpunkt. Zeichnet man über  $D_1$   $D_2$  einen Halbkreis und errichtet man in M ein Loth, so wird auf diesem der Halbmesser i der Ellipse abgeschnitten; klappt man diese Strecke nach links und rechts herunter, so be-

kommt man die Endpunkte EE der gesuchten Centralellipse.

Legt man nämlich durch  $D_1$  uud  $D_2$  zwei beliebige Geraden, so wird das auf diese bezogene Centrifugalmoment offenbar gleich Null; jede der beiden Geraden enthält demnach den Antipol der andern, das heisst, die Punkte  $D_1$  und D<sub>2</sub> liegen in Bezug auf die Ellipse antipolar; sie bilden ein Paar der involutorischen Reihe, in welcher die Punkte E E das symmetrische Paar sind.

Rechnerisch lässt sich der Beweis wie folgt leisten: Bedeuten  $G_1$  und  $G_2$  die beiden Gewichte, so ist nach

einfachen Regeln 
$$M\,D_1=\frac{G_2}{G_1+\,G_2}\;.\;D_1\,D_2\qquad \qquad \text{un}$$
 
$$M\,D_2=\frac{G_1}{G_1+\,G_2}\;.\;D_1\,D_2.$$

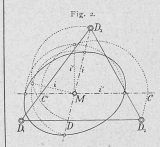
Auf M bezogen ist aber das Trägheitsmoment des Ganzen

$$(G_1 + G_2) i^2 = G_1 \cdot \overline{MD_1}^2 + G_2 \cdot \overline{MD_2}^2.$$

Setzt man obige Werthe von  $G_1$  und  $G_2$  ein, so ergibt sich  $i^2 = M D_1 \cdot M D_2.$ 

2. Es soll die Centralellipse für drei belastete Punkte gezeichnet werden.

 $D_1,\ D_2$  und  $D_3$  (Fig. 2) seien die gegebenen Punkte und M ihr Schwerpunkt.



Zunächst erhält man leicht zwei conjugirte Durchmesser der Ellipse, wenn M mit  $D_3$  verbindet und durch M eine Parallele CC' zu D<sub>1</sub> D<sub>2</sub> zieht; denn das Centrifugalmoment wird für diese zwei Durchmesser gleich Null. Da nämlich die Punkte  $D_1$  und  $D_2$  von  $C\,C'$  gleich weit abstehen, ihre Abstände von MD3 aber sich umgekehrt verhalten wie ihre Gewichte, so heben sich ihre Centrifugalmomente auf; dasjenige von  $D_3$  ist ohnedies gleich Null.

Das Centrifugalmoment verschwindet aber auch für die Linie  $D_1$   $D_2$  und eine beliebige durch  $D_3$  gelegte Gerade;  $D_3$  ist demzufolge der Antipol von  $D_1$   $D_2$ . Auf dem Durchmesser  $MD_3$  bilden somit die Punkte D und  $D_3$  wiederum ein Paar der durch die Ellipse bestimmten involutorischen Reihe; ein Halbkreis über DD3 schneidet demnach auf dem in M errichteten Lothe den Halbmesser i ab.

Um den andern Halbmesser  $i^\prime$  zu finden, verbinde man D, mit D, und ziehe D, C parallel zu MD, dann verschwindet für diese beiden Geraden wieder das Centrifugalmoment des Ganzen; C' ist somit der Antipol von D2 C; folglich schneidet der Halbkreis mit dem Durchmesser CC' über M die Strecke i' ab.

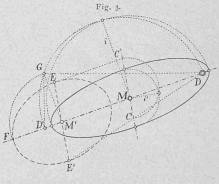
Hierdurch ist die Ellipse vollständig bestimmt. Leicht kann man aber dreimal so viele Elemente finden, indem man die Construction für die Durchmesser  $MD_1$  und  $MD_2$ und deren conjugirte wiederholt.

3. Es sei die Centralellipse für eine beliebtge Anzahl belasteter Punkte bekannt und es soll ein neuer Punkt angeschlossen werden.

Die gestricht gezeichnete Ellipse M' sei gegeben und es soll der Punkt D damit verbunden

werden; der gemeinschaftliche Schwerpunkt sei M.

Zunächst suche man in der gegebenen Ellipse den zu M'D conjugirten Durchmesser EE' und ziehe dazu eine



Parallele CC' durch M; dann bilden CC' und MD ein Paar conjugirter Durchmesser der neuen Ellipse; denn für die gestrichte Ellipse liegt der Antipol von CC' auf MM'; das Centrifugalmoment des Ganzen wird daher für die beiden Durchmesser gleich Null.

Die Halbmesser i und i' der neuen Ellipse findet man hierauf folgendermassen:

Man dreht zuerst den Halbmesser M'F der alten Ellipse um 90° nach M' G und zeichnet den rechten Winkel D G D'; dann liegen D und D' in Bezug auf die alte Ellipse antipolar. Legt man durch diese Punkte Axen parallel zu EE', so verschwindet daher für diese Axen das Centrifugalmoment des alten Systems und - da der neue Punkt D auf einer der Axen liegt - auch das gesammte Centrifugalmoment. D und D' liegen somit auch in Bezug auf die neue Ellipse antipolar und die Strecke i wird demgemäss durch einen Halbkreis über DD' abgeschnitten.

Man kann hierbei die Bestimmung von D' umgehen;

<sup>\*)</sup> Vergl. Schweiz. Bauzeitung, Bd. XI, S. 122.