

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 27/28 (1896)  
**Heft:** 8

**Artikel:** Das Beil-Planimeter  
**Autor:** Gentilli, A.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-82382>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 05.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

INHALT: Das Beil-Planimeter. — XXIV. Generalversammlung der Gesellschaft ehemaliger Polytechniker. II. (Schluss.) — Die Hochbauten der Schweiz. Landesausstellung von 1896 in Genf. III. — Zur Generalversammlung der G. e. P. in Genf, Festbericht. I. — Miscellanea: Umbau des Bahnhofes Zürich. Eidg. Polytechnikum, Diplom-Erteilung. — Konkurrenzen:

Vereinshaus in Prag. Kunstgewerbe-Museum in Köln. — Berichtigung. — Exposition nationale à Genève.

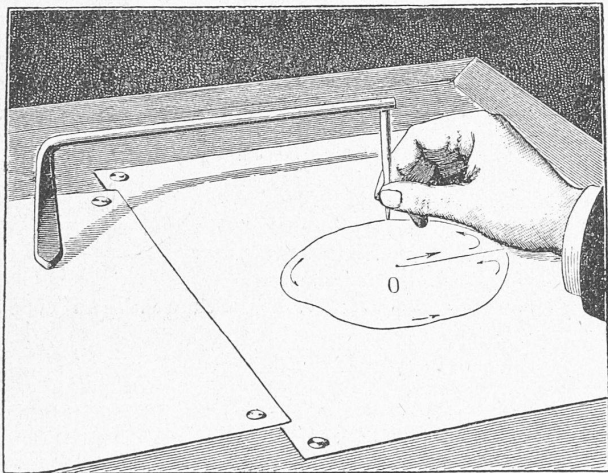
Hiezu eine Tafel: Schweiz. Landesausstellung in Genf 1896: Palast der Schönen Künste. Uhrturm.

## Das Beil-Planimeter.\*)

Von Oberingenieur A. Gentilli, Docent am eidg. Polytechnikum.

Ein Kapitän des dänischen General-Stabes Namens Prytz hat vor einiger Zeit in Kopenhagen ein neues Planimeter der Öffentlichkeit übergeben, welches durch seine Einfachheit ebenso sehr überrascht, wie durch seine Leistung. Es besteht nämlich nur aus einem Stäbchen von 0,30 m Länge, welches an einem Ende zu einer Spitze, am anderen Ende zu einer beilförmigen Schneide umgebogen ist (s. Fig. 1). Umfährt man eine beliebige Figur mit der Spitze

Fig. 1.



und markiert man die Berührungspunkte der Schneide mit dem Papier vor und nach der Umfahrung, so gibt die Distanz dieser beiden Punkte mit der Länge des Stabes multipliziert den Flächen-Inhalt der Figur. Man hat dabei nur darauf zu achten, dass die grösste Dimension der Figur die halbe Länge des Stabes nicht übertreffe, dass also zu grosse Figuren in Partien zerlegt werden und dass die Umfahrung in einer bestimmten Weise vor sich gehe, die wir noch näher beschreiben werden.

So einfach aber die Konstruktion dieses Planimeters auch ist, so schwerverständlich erscheint dessen Theorie, wenn man die dem Instrumente beigegebene kleine Schrift des Kapitän Prytz durchliest. Ein Herr Poulain von der Universität Angers hat sich hierdurch veranlasst gefunden, die von Prytz übergangenen Zwischenstufen des Calculs nachzuholen, allein auch seine Darstellung geht von unbewiesenen Voraussetzungen aus und gelangt zu einem vorher angekündigten Resultate auf rein analytischem Wege mit einem grossen Aufwand rechnerischer Transformationen, ohne die eigentliche Natur der Sache im mindesten zu erklären, wie dies leider so häufig geschieht. Ein rechnungsmässiger Beweis ist eben noch keine Erklärung, freilich ist auch eine Erklärung noch kein Beweis; bei einem so interessanten und verwickelten Problem möchte man aber vor Allem eine Erklärung haben und will ich daher versuchen, in Folgendem eine solche in möglichst anschaulicher Weise zu geben:

Die Schneide des Planimeters kann sich nur in der Richtung des Stabes verschieben, oder sich um ihren Berührungspunkt mit dem Papier drehen; durch den Umstand,

dass ein seitliches Gleiten wegen der scharfen Schneide ausgeschlossen ist, unterscheidet sich dieses Instrument wesentlich von den mit Rollen versehenen Planimetern, bei welchen auch ein seitliches Gleiten stattfindet. Befährt man mit der Spitze des Beil-Planimeters eine beliebige gerade oder krumme Linie, so beschreibt das Beil eine Traktorie oder Zug-Curve, zu welcher die einzelnen Lagen des Stabes stets Tangenten bilden.

Die bei einer solchen Befahrung von den einzelnen Lagen des Stabes bestrichene Fläche kann man sich daher aus einer Reihe von Sektoren zusammengesetzt denken, deren Bögen unendlich klein und deren Scheitel um unendlich kleine Strecken längs eines Schenkels verschoben sind (s. Fig. 2); die Dreieckchen  $a, a$ , können als unendlich klein der II. Ordnung vernachlässigt werden. Denkt man sich alle diese Sektoren wieder in einen gemeinschaftlichen Scheitel  $C$  vereinigt, so wird der Sektor  $CAB$  gleiche Fläche mit der Figur  $CDEFA$  haben.

Wählt man zunächst zur Grundfigur einen Kreis und wiederholt man die Umfahrung mehreremale, so erhält man eine ganze Serie von Traktorien, die sämtlich symmetrisch um den Kreis gelagert sind. Bei jeder Umfahrung kommt der Stab zweimal in eine zum Kreise normale Lage und zwar einmal zur konvexen, das anderemal zur konkaven Seite; der ersteren Lage entspricht der äussere, der zweiten der innere Wendepunkt der Traktorie.

Nennt man den Teil der Traktorie, welcher einer vollen Umfahrung der Grundfigur entspricht, eine Phase und versinnlicht man sich die einzelnen Lagen des Stabes bei einer Umfahrung, so findet man, dass je nach der Anfangslage des Stabes die einzelnen Phasen, selbst bei symmetrischen Figuren, verschiedene Ausdehnung und bei unsymmetrischen Figuren auch verschiedene Formen annehmen; ja bei konkaven Contouren und einspringenden Ecken ergeben sich sogar mehr als zwei Wendepunkte oder Spitzkehren für ein und dieselbe Phase, da jeder normalen Lage des Stabes zur Leitkurve ein Wendepunkt der Traktorie entspricht.

Beginnt man die Umfahrung z. B. mit einer tangentiellen Lage des Stabes an der linken Seite der Figur und markiert man mehrere einzelne Stellungen desselben, bis man wieder zum Anfangspunkt zurückgekehrt ist (s. Fig. 3), so wird man finden, dass der Stab von links nach rechts fortschreitend zunächst den ausserhalb der Figur liegenden Raum bestreicht, bis er bei der tangentiellen Lage an der rechten Seite der Figur angelangt ist und dass er von da an seine Richtung wechselt und von rechts nach links fortschreitend teils ausserhalb, teils innerhalb der Figur liegenden Raum bestreicht. Schiebt man die in verschiedenem Sinne befahrenen Sektoren-Gruppen wieder alle in einen gemeinschaftlichen Scheitel  $C$  zusammen, indem man

Fig. 2.

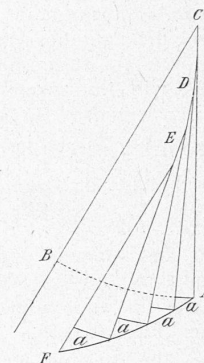
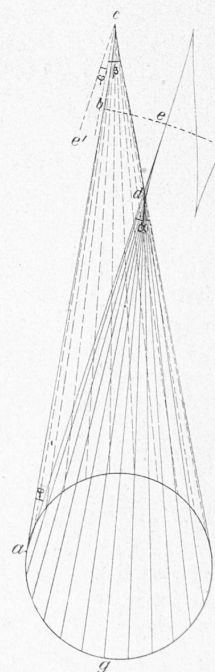


Fig. 3.



\*) Auf dänisch «Stang-Planimeter».

$cb'$  parallel zu  $ab$  und  $ce'$  parallel zu  $ae$  zieht, so ergibt sich, dass die von rechts nach links bestrichene Sektoren-Gruppe mit dem Scheitelwinkel  $\alpha$ , welche wir die positive nennen wollen und die wir durch gezogene Linien markieren, um den Winkel  $\varphi$  grösser ist, als die von links nach rechts bestrichene Gruppe mit dem Scheitelwinkel  $\beta$ , welche wir die negative nennen wollen und die wir durch gestrichelte Linien markieren; ferner ergibt sich, dass dieser Winkel  $\varphi$  gleich ist dem Winkel, welchen die Anfangslage des Stabes mit der Endlage bildet, was übrigens auch schon daraus hervorgeht, dass in dem Dreieck  $acd$  der Winkel  $\alpha = \varphi + \beta$  folglich  $\varphi = \alpha - \beta$  ist. Verfolgt man die Zerlegung in positiv und negativ bestrichene Flächen noch weiter, so zeigt es sich, dass  $abcd$  nur negativ,  $adf$  sowohl positiv, als auch negativ und die Grundfigur selbst, deren Fläche wir  $F$  nennen wollen, nur positiv bestrichen wurde. Bedenkt man nun, dass das Resultat der Umfahrung, oder die algebraische Summe der bestrichenen Einzel-Sektoren im zusammengeschobenen Zustande dieselbe sein muss, wie im auseinandergezogenen und dass die sowohl positiv wie negativ bestrichenen Flächen wegfallen, so ergibt sich die Relation  $\frac{l^2}{2}\varphi = F - acd$ , oder  $F = \frac{l^2}{2}\varphi + acd$ . Die Fläche  $acd$  kann aber gleich gesetzt werden dem Sektor  $\frac{l^2}{2}\varphi$  plus dem ausserhalb und minus dem innerhalb des Bogens  $b\epsilon$  gelegenen Traktorien-Abschnittes  $a$  und  $i$ , so dass obige Relation übergeht in  $F = l^2\varphi + a - i$ , welche für alle möglichen Anfangslagen und für alle möglichen Figuren gilt.

Ein direkter Beweis hierfür lässt sich freilich nur analytisch erbringen, doch lässt sich zeigen, dass die Relation für die zwei extremen normal zur Figur gerichteten Anfangslagen zutrifft, woraus man folgern kann, dass sie auch für alle zwischenliegende Fälle zutreffen wird.

Beginnt man die Umfahrung mit einer zur Figur normalen Lage des Stabes in  $a$  (s. Fig. 4) und bezeichnet man wieder die von rechts nach links bestrichenen, als die positiven durch gezogene; die von links nach rechts bestrichenen als die negativen durch gestrichelte Linien, so wird die Fläche  $ab\epsilon$  negativ,  $d\epsilon a'g$  positiv,  $gca$  negativ, bestrichen;  $gfa$  wird positiv und negativ,  $\epsilon ba$  positiv und negativ,  $afdb$  wird zweimal negativ und einmal positiv,  $bfd$  und  $cdb$  bloss negativ, der Kreis bloss positiv bestrichen. Die Fläche  $abdca$  wird also negativ und der Kreis positiv bestrichen, die übrigen Flächen fallen weg und es bleibt  $\frac{l^2}{2}\varphi = -abdca + f$ .

Da aber  $abdca$  gleich ist dem Sektor  $abc$  weniger dem inneren Traktorien-Abschnitt, so geht der Ausdruck wieder in die allgemeine Form  $l^2\varphi = f + a - i$  über, wobei  $a = 0$  ist. Ganz analog ist für die entgegengesetzte Anfangslage  $a'$ ;  $l^2\varphi = f + a - i$  wobei  $i = 0$  ist. Selbst für einspringende Ecken und konkave Contouren gilt diese allgemeine Regel, indem die dabei scheinbar verlorenen Zwickel dreimal bestrichen werden und sich hierdurch schliesslich als nur positiv, oder nur negativ herausstellen.

Bei stetiger Veränderung der Anfangslage des Stabes wechselt auch das Phasenbild stetig, indem die inneren Abschnitte der Traktorie immer kleiner und die äusseren immer grösser werden. Es muss also eine Zwischenlage geben, für welche  $a = i$  und folglich  $l^2\varphi = f$  ist, doch wäre es sehr schwierig, diese spezielle Lage von vorneherein zu finden; die Relation  $l^2\varphi = f$  so einfach und bequem sie

auch ist, kann uns also nichts nützen, so lange der Sektor  $\frac{l^2\varphi}{2}$  variabel ist; anders würde sich die Sache gestalten, wenn man als Mass der Figur einen Sektor hätte, dessen Flächeninhalt für alle Anfangslagen des Stabes konstant bliebe. Merkwürdigerweise findet dies sehr annähernd für denjenigen Sektor statt, dessen Spitze im Mittelpunkt der Figur liegt und dessen Bogen auf dem Kreise vom Radius  $l$  durch die zu den Endpunkten der Phase gezogenen Radien interceptiert wird. Nehmen wir wieder die vorigen zwei extremen Fälle zu Hülfe (s. Fig. 4<sup>a</sup>) und ziehen zu  $a$  und  $a''$  sowie zu  $b$  und  $b''$  Radien vom Mittelpunkt  $O$  der Figur und verlängern wir die letzteren, so werden sie auf dem Kreise vom Radius  $l$  denselben Bogen  $d\epsilon$  abschneiden, wie die zu  $a$  und  $a''$  gezogenen Radien, oder mit anderen Worten die Punkte  $a, b, O$  und  $a'', b'', O$  bilden je eine gerade Linie; denn die Traktorien  $ab'a''b''$  u. s. w. sind mit den Traktorien  $ba'b''a''$  u. s. w. identisch und nur um eine halbe Phasenlänge gegeneinander verschoben; die korrespondierenden Spitzkehren liegen also auf denselben Normalen. Infolge dessen ist der Bogen  $d\epsilon$  das arithmetische Mittel der Bögen  $aa''$  und  $bb''$  folglich auch der Winkel  $\varphi$  das Mittel der Winkel  $\varphi'$  und  $\varphi''$  und also auch der Sektor  $Ode$  das Mittel der Sektoren  $gaa''$  und  $g'bb''$ , d. h.

$$Ode = \frac{gaa'' + g'bb''}{2}.$$

Zufolge der Relation  $l^2\varphi'' + a = l^2\varphi' - i = f$  ist ferner  $2gaa'' - ab'a'' = f$  und  $2gbb'' + ba'b'' = f$ ; addiert man diese beiden Ausdrücke so hat man  $2gaa'' + 2gbb'' + ba'b'' - ab'a'' = 2f$ , nun ist aber  $gaa'' + gbb'' = 2Ode$  und  $ab'a''$  und  $ba'b''$  sind, wie wir noch zeigen werden praktisch einander gleich es ist daher  $4Ode = 2f$  oder  $l^2\varphi = f$ .

Durch die Projektion der Endpunkte der Traktorien auf den aus dem Mittelpunkt mit dem Rad.  $l$  beschriebenen Kreis wird aber nicht nur in den beiden eben betrachteten extremen Fällen, sondern auch in allen möglichen Zwischenfällen und bei allen möglichen Figuren ein Bogen abgeschnitten, der mit  $l$  multipliziert ein Mass der Fläche der Grundfigur bildet, indem hierdurch der variable auf dem Kreise aus dem Anfangspunkte interceptierte Phasenbogen auf ein konstantes Mass reduziert wird, und zwar trifft dies um so eher zu, je grösser  $l$  im Verhältnis zum Durchmesser der Figur ist, weil die Traktorien-Abschnitte um so mehr einander gleich werden, je näher die Scheitel der beiden Sektorengruppen  $\alpha$  und  $\beta$  im Verhältnis zu  $l$  aneinander rücken.

Bei unsymmetrischen Figuren, wo von einem Mittelpunkt nicht die Rede sein kann, wäre an Stelle desselben der Halbierungspunkt derjenigen Achse der Figur zu nehmen, welche in die verlängerte Normal-Lage des Stabes fällt; Kapitän Prytz wählt statt dessen den Schwerpunkt der Figur, da aber diesen zu bestimmen viel zu umständlich wäre, so empfiehlt er (s. Fig. 5), dem Augenmasse nach einen Punkt  $S$  in der Nähe des Schwerpunktes anzunehmen und für diesen die Operation in der Weise durchzuführen, dass man den Fahrstift in den Punkt  $S$  einsetzt, eine beliebige Anfangslage des Beils  $q$  wählt, dieselbe durch leichtes Aufdrücken markiert, sodann mit der Spitze längs einer Geraden von  $S$  nach einem beliebigen Punkte  $a$  der Kontour zieht, von hier aus die Kontour umfährt, bis man wieder in  $a$  anlangt, dann längs derselben Geraden  $aS$  wieder nach  $S$  zurückzieht und nun die Endlage des Beils  $p$  markiert. Die

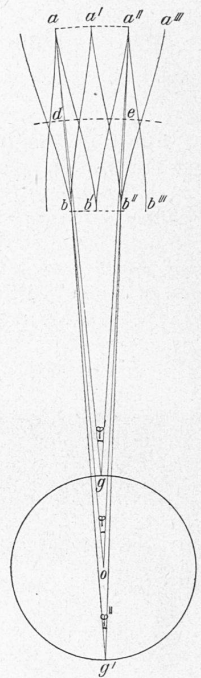
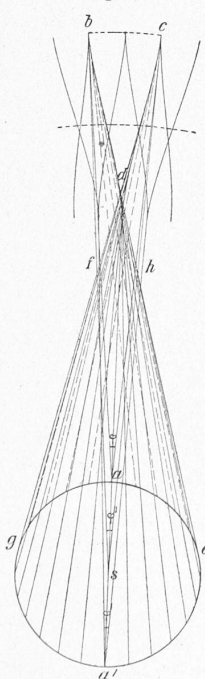
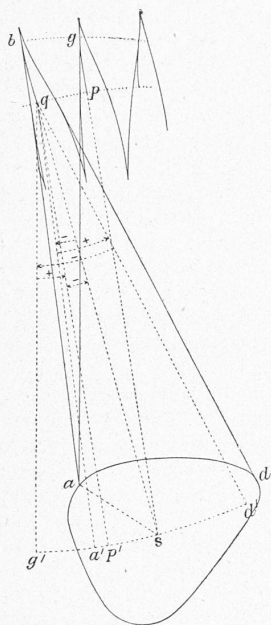
Fig. 4<sup>a</sup>.

Fig. 4.



Entfernung der beiden markierten Punkte mit der Länge des Stabes multipliziert, giebt die gesuchte Fläche, vorausgesetzt, dass man den Schwerpunkt richtig getroffen hat, um aber den etwaigen Fehler bei der Wahl des Punktes  $S$

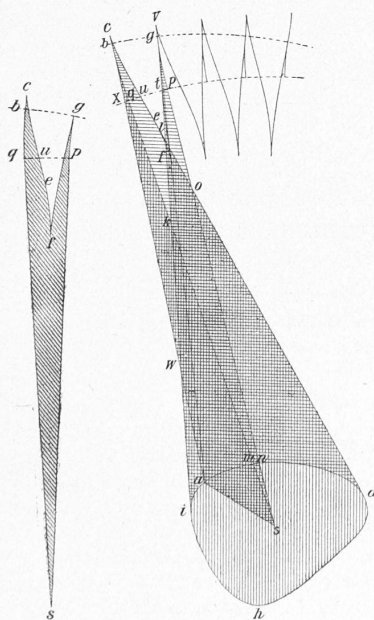
Fig. 5.



zu korrigieren, dreht man die Zeichnung um  $180^\circ$ , wiederholt die ganze Operation aufs neue im entgegengesetzten Sinne und nimmt das Mittel der beiden Resultate. Auf diese Weise wird auf dem Schwerpunktskreise ein konstanter Bogen  $l\varphi$  abgeschnitten, da die Hülfsstraktorien, welche bei der Bestreichung der Geraden  $aS$  entstehen, nur ein zeichnerischer Behelf für die Ziehung der Radien sind, mit welchen sie bei einem günstigen Verhältnis von  $\frac{l}{2R}$  sehr nahe zusammenfallen. Dass durch die Radien die variablen Phasenbilder aber wirklich auf ein konstantes Mass reduziert werden, geht daraus hervor, dass die Differenzen der Phasenlängen auf dem Kreise aus dem Anfangspunkte und auf dem Schwerpunkts-Kreise sich wie die Distanzen dieser beiden Kreise  $v$  erhalten.

Verfolgt man in Fig. 6 wieder die einzelnen Lagen des Stabes, so findet man, dass nun nicht mehr der variable Sektor, der seine Spitze im Anfangspunkte, sondern ein konstanter Sektor, welcher seine Spitze im Schwerpunkte hat, die algebraische Summe der zusammengeschobenen Einzel-Sektoren repräsentiert, während sich für die algebraische Summe der auseinandergezogenen Einzel-Sektoren die Fläche  $sbefgs$  aber mit negativem Vorzeichen und die Grundfigur mit positivem Vorzeichen ergibt. Bezeichnet man nämlich die von

Fig. 6.



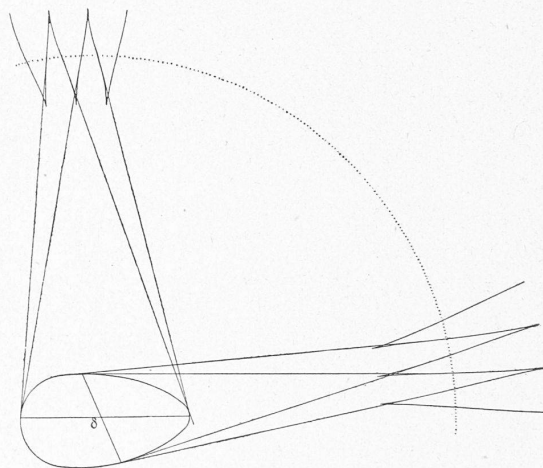
rechts nach links (positiv) bestrichenen Flächen durch vertikale Schraffierung, die von links nach rechts (negativ) bestrichenen durch horizontale Schraffierung, so findet man, dass die Fläche  $sab$  positiv;  $acd$  negativ,  $edbf$  positiv,  $gia$  negativ und  $gas$  negativ bestrichen werden. Es werden demnach  $mbk$ ,  $ond$  und  $iaw$  einmal positiv und einmal negativ bestrichen, fallen daher weg;  $awkm$  wird zweimal positiv und zweimal negativ bestrichen, fällt daher weg;  $ams$  wird zweimal positiv und einmal negativ bestrichen, bleibt daher einmal positiv stehen;  $mngs$  wird einmal positiv und zweimal negativ bestrichen, bleibt daher einmal negativ stehen;  $smn$  wird als positiv zur Figur und als negativ zu  $scfgs$  gerechnet;  $kef$  und  $lgo$  endlich sind jedes bloss einmal negativ bestrichen.

Die algebraische Summe sämtlicher bestrichener Flächen reduziert sich daher auf die positiv bestrichene Grundfigur und auf die negativ bestrichene Fläche  $sbefgs$ . Diese

letztere kann aber gleich dem Sektor  $sqp$  gesetzt werden da  $ult = xcu$  und  $b \times q = tgp$ , also  $ult = cqu + tgp$ . Die Fläche  $sbefgs$ , die denselben Centriwinkel mit dem Sektor  $sqp$  hat, kann also gleich  $-\frac{l^2\varphi}{2}$  gesetzt werden und man hat wieder die Relation  $\frac{l^2\varphi}{2} = -\frac{l^2\varphi}{2} + f$  oder  $f = l^2\varphi$ .

Auch in diesem Falle lässt sich der Beweis der allgemeinen Gültigkeit direkt nur auf analytischem Wege führen; doch kann man auch hier wieder die Richtigkeit der Relation an den zwei extremen typischen Fällen mit der normalen Anfangslage des Stabes darlegen, woraus sich dann das Zutreffen derselben auch für alle intermediären Fälle von selbst ergibt. Die Konstanz des Bogens  $l\varphi$  auf dem Schwerpunktskreise für jede Anfangslage bei einer noch so unregelmässigen Figur, worauf die ganze Methode beruht, hat für den ersten Anblick etwas überraschendes. Algebraisch erklärt sich die Sache wohl dadurch, dass die beiden Summanden in dem obigen Ausdruck für die Fläche, wegen der Halbierung der Traktorie durch den Schwerpunktskreis einander gleich sind und da die Summe konstant ist, so müssen auch die Summanden d. h. die Sektoren und mithin auch ihre Bögen konstant sein; will man aber eine anschauliche Erklärung, so bedenke man, dass bei Figuren von sehr ungleichen Achsen (s. Fig. 7), die

Fig. 7.

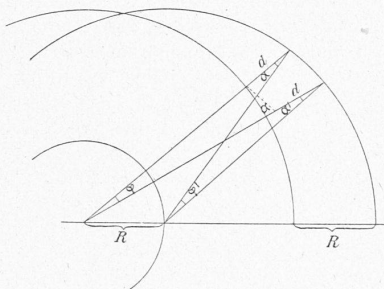


in der Richtung der kleineren Achse gelegene Traktorie grössere Oeffnungen hat d. h. mit ihren tangentiellen Randstrahlen grössere Winkel einschliesst, als die in der Richtung der grösseren Achse gelegene, weil im ersteren Falle die Schenkel der betreffenden Winkel eine grössere Dimension der Figur umspannen und ihre Scheitel ausserdem noch näher zur Figur liegen, als im zweiten Falle: man sieht aber auch dass die Traktorie mit den grösseren Oeffnungen kürzere Zweige hat, als jene mit den kleineren Oeffnungen, weil ja der Abstand der äusseren von den inneren Spitzkehren bei ein und derselben Phase gleich ist der Achse der Figur, welche in der Richtung der betreffenden Normalen liegt. Die Oeffnungen der Traktorien sind also proportional derjenigen Achse der Figur, welche von ihren Randstrahlen umspannt wird, die Länge der Zweige aber sind derjenigen Achse der Figur proportional, welche in der Richtung der betreffenden Normalen liegt. Es kompensieren sich daher die längeren Zweige mit den kleineren Oeffnungen und die kürzeren Zweige mit den grösseren Oeffnungen derart, dass die Phasenlängen auf dem Schwerpunktskreise alle einander gleich werden. Bei allen diesen Betrachtungen ist immer stillschweigend vorausgesetzt worden, dass  $l > 4R$  wobei unter  $R$  eine Halbachse der Figur verstanden ist; denn nur unter dieser Voraussetzung können die Zweige der Traktorie als nahezu geradlinig und ihre äusseren und inneren Abschnitte als gleich gelten. Wirklich gleich sind diese Abschnitte nicht, wie selbst bei regelmässigen Figuren aus

der Beobachtung hervorgeht, dass selbe bei der Umfahung in positivem und negativem Sinne in *ungleiche* Hälften geteilt werden und daher auch die Bögen, welche die entsprechenden Traktorien-Abschnitte auf dem Schwerpunktskreise interceptieren, nicht gleich sein können. Man kann sich übrigens von dem Maximalunterschiede dieser Abschnitte leicht Rechenschaft geben, wenn man als Grundfigur einen Kreis wählt und die ungünstigste Annahme von  $l = 4R$  macht. Die Flächen-Inhalte der Traktorienabschnitte verhalten sich dann wie die Winkel ihrer tangentiellen Randstrahlen d. h. wie  $\alpha : \beta$  oder da  $\beta = \varphi + \alpha$  wie  $\alpha : \alpha + \varphi$ . Für  $l = 4R$  ist aber  $l^2 \varphi = 16R^2 \varphi = R^2 \pi$  und also  $\varphi = \frac{\pi}{16} = 11^\circ 15'$ . Der Fehler, den man begeht, indem man beide Abschnitte gleich setzt beträgt also im Verhältnis zur ganzen zu messenden Figur  $11^\circ 15' : 360$  oder 0,031.

Ein weiterer Fehler wird dadurch begangen, dass der durch die Hilfs-Traktorien auf dem Schwerpunktskreise interceptierte Bogen dem durch die Haupt-Traktorien

Fig. 8.



interceptierten Bogen gleich gesetzt werden, während diese Bögen nicht genau gleich sind. Mit dem Abstände der beiden Kreise (s. Fig. 8) wächst nämlich die längere Kathete des Abschnittes der Hilfsstraktorie (wenn man diesen Abschnitt mit einem rechtwinkligen Dreieck assimiliert) und infolge dessen (den Winkel  $\alpha$  als gleichbleibend angenommen) auch die kürzere Kathete. Bezeichnet man den Abstand der beiden Kreise an einem Schenkel des Winkels  $\varphi$  mit  $d$ , so wird unter der Voraussetzung  $l = 4R$  und  $\varphi = \frac{\pi}{16}$  der Abstand am anderen Schenkel  $d + \frac{R}{8}$  sein. Die kürzere Kathete ist im ersten Falle  $d \cdot \operatorname{tg} \alpha$  und im zweiten Falle  $(d + \frac{R}{8}) \operatorname{tg} \alpha$ . Die Flächen der beiden Abschnitte sind also  $d^2 \frac{\operatorname{tg} \alpha}{2}$  und  $(d + \frac{R}{8})^2 \frac{\operatorname{tg} \alpha}{2}$  und die Differenz der Flächen ist  $\frac{\operatorname{tg} \alpha}{2} (\frac{R^2}{64} + \frac{dR}{4})$ . Im ungünstigsten Falle für  $d = R$  wird dieselbe  $\frac{17}{128} R^2 \operatorname{tg} \alpha$  oder 0,133 des grösseren Abschnittes. Für  $d = R$  wo der Abschnitt der Hilfs-Traktorien zugleich sein Maximum erreicht, wird derselbe gleich dem halben Abschnitte der Haupt-Traktorie, das ist (immer unter der vorigen Voraussetzung  $l = 4R$ )  $\frac{R^2}{4} 34^\circ 35'$  oder 0,024 der Hauptfigur; die grösste Differenz der Abschnitte der Hilfsstraktorien ist also  $0,133 \cdot 0,024 = 0,0032$  der Grundfigur und der Gesamtfehler  $0,0032 + 0,0310 = 0,0342$  der Grundfigur im ungünstigsten Falle! Die Fehler werden aber bedeutend kleiner, wenn das Verhältnis  $\frac{l}{4R}$  ein günstigeres wird, auch kann sich der Fehler wegen der Hilfsstraktorien unter Umständen mit jenem der Haupt-Traktorien teilweise kompensieren anstatt sich zu summieren.

Was die Korrektur wegen des unrichtigen Schwerpunktes betrifft, so erhellt die Richtigkeit der angegebenen Methode aus folgendem: Angenommen man habe die zweimalige Umfahung in entgegengesetztem Sinne von einem Punkte  $s'$  aus vorgenommen, welcher nicht der richtige Schwerpunkt ist und man habe dabei einmal den Bogen  $l\varphi'$  das

anderemal den Bogen  $l\varphi''$  erhalten, während  $l\varphi$  der Bogen wäre, den man erhalten hätte, wenn man vom richtigen Schwerpunkte  $s$  ausgegangen wäre; so wird  $l\varphi'$  gerade um so viel zu klein sein, als  $l\varphi''$  zu gross ist, oder umgekehrt, sodass also  $l\varphi' = \frac{l\varphi' + l\varphi''}{2}$ .

Warum Kapitän Prytz überhaupt den Schwerpunkt anstatt des Halbierungspunktes der jeweilig in der verlängerten Normalen liegenden Achse der Figur wählt, hat vermutlich nur den Zweck, einen einzigen Ausgangspunkt für alle möglichen Anfangslagen zu gewinnen; während der Halbierungspunkt der Achse für jede Anfangslage ein anderer wäre.

Genaugenommen ist aber weder die Methode des Schwerpunktes, noch jene des Halbierungspunktes die richtige; denn die Traktorien Abschnitte können nur dann gleich werden, wenn sich ihre Höhen umgekehrt verhalten, wie ihre Winkel und da der Winkel der inneren Spitzkehre stets der grössere ist, weil sein Scheitel näher zur Figur liegt und beide Winkel nahezu dieselbe Achse der Figur umspannen, so müsste der Kreis, welcher die Traktorien in gleiche Abschnitte teilen soll, näher zur inneren Spitzkehre geführt werden als zur äusseren. Der Mittelpunkt dieses Kreises ist also weder der Halbierungspunkt der in der Normalen liegenden Achse, noch auch der Schwerpunkt, da die Lage des letzteren von obiger Bedingung ganz unabhängig ist.

Der Fehler wegen der Substitution der Sehne für den Bogen bei der Messung der Distanz zwischen den beiden End-Stellungen des Beils beträgt bei dem Maximalwinkel von  $11^\circ 15'$  und bei einer Länge des Stabes von 300 mm, wie sie sich für die Praxis empfiehlt, nicht ganz 0,2 mm. Man sieht also, dass die im Prinzip begründeten Fehler in sehr vielen Fällen der Praxis unerheblich sind und dass das Instrument wegen seiner grossen Einfachheit und Billigkeit gewiss verdient verbreitet zu werden. Zur Verhütung von grösseren Fehlern, wie sie sich leicht bei ungenauer Umfahung ergeben können, namentlich zur Vermeidung des seitlichen Gleitens empfiehlt sich eine horizontale Lage des Zeichenblattes, ein faltenloses dünnes Papier auf weicher Unterlage, eine Beschwerung des Stabes durch Aufsetzung kleiner Gewichte und ein öfteres Wiederholen der Operation. Das Blatt, auf welchem das Beil seine Traktorien verzeichnet, kann selbstverständlich von dem Blatte, welches die Grundfigur enthält, getrennt sein; man braucht es nur auf demselben Brette zu befestigen. Bei Beobachtung dieser Vor-sichten und bei Einhaltung der Regel  $l > 4R$  wird man gute Resultate erlangen.

## XXIV. Generalversammlung der Gesellschaft ehemaliger Studierender

der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Samstag den 7. August 1896 bei Anlass der

**Schweizerischen Landesausstellung**

in der „Brasserie Handwerk“ zu Genf.

### II. (Schluss.)

3. Die Herren Bundesrat Ruffy und Schulratspräsident Bleuler danken schriftlich für die an sie ergangene Einladung zur Teilnahme an der Versammlung und bedauern, derselben infolge geschäftlicher Verhinderung nicht beiwohnen zu können. An der Versammlung ist die Regierung des Kantons Genf durch den Vorsteher des Baudepartements, Herrn Boissonnaz, und der Stadtrat, sowie das Central-Komitee der Landes-Ausstellung durch Herrn Turrettini vertreten. Vom Central-Komitee des Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Vereins ist Herr Professor Ritter anwesend.

4. Bevor er zu den Verhandlungen der Traktandenliste übergeht, gedenkt der Präsident in erster Linie derjenigen Ehrenmitglieder und Mitglieder, welche seit unserer letzten Generalversammlung dahingegangen sind. Das Mitglieder-verzeichnis giebt deren Namen. Manche hoffnungsvoll stre-