



Die Ingenieur-Mathematik in elementarer Behandlung

Enthaltend die statischen Momente und Schwerpunktslagen, die Trägheits- und Centrifugalmomente für die wichtigsten Querschnittsformen und Körper der technischen Mechanik in rechnerischer und graphischer Behandlung unter Berücksichtigung der Methoden von Nehls, Mohr, Culmann, Land und Reye

Holzmüller, Gustav

Leipzig, 1897

Der Querschnitt grösster Tragfähigkeit, aus verschiedenen Flächen ausgeschnitten.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-76845](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-76845)

ist, so daß die Anwendung der Rechtecksformel $\frac{h}{n} \cdot l$, wo $\frac{h}{n}$ die Breite, l die Länge des Streifens ist, unzulässig erscheint. Dort müssen also andere Methoden eintreten. Auf die Evolventen soll erst im nächsten Bande eingegangen werden.

E. Einige Aufgaben über Maxima und Minima.

207) Nach dem Methodischen Lehrbuche Teil II, Anhang, ist, wenn die Querschnittsformel einer Kurve die Gestalt

$$x = a + by + cy^2 + dy^3 + ey^4 + \dots$$

hat, die Neigung der Tangente gegen die Y-Achse an der Stelle y zu berechnen aus

$$\tan \alpha = b + 2cy + 3dy^2 + 4ey^3 + \dots$$

Ein Maximum oder Minimum kann im allgemeinen nur dann stattfinden, wenn dieser Wert gleich Null ist. Die fraglichen Stellen berechnen sich also aus

$$b + 2cy + 3dy^2 + 4ey^3 + \dots = 0.$$

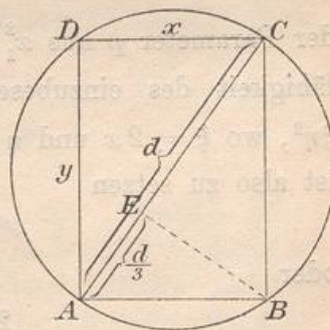
Die wirkliche Auswertung kann elementar höchstens bis zum 4^{ten} Grade gehen. Trotzdem lassen sich einige wichtige Aufgaben mit Hilfe solcher Betrachtungen erledigen, wie die nachstehenden Beispiele zeigen.

Die Untersuchung, ob an entsprechender Stelle ein Maximum oder ein Minimum stattfindet, oder ob die Kurve dort einen Rückkehrpunkt (eine Spitze), oder einen Wendepunkt oder sonstige Unregelmäßigkeiten hat, läßt sich nur mit Hilfe der höheren Differentialquotienten hinlänglich scharf entscheiden. Darauf soll hier nicht eingegangen werden.

208) **Aufgabe.** Aus einem kreisrunden Balken den rechteckigen Balken von größter Tragfähigkeit auszuschneiden.

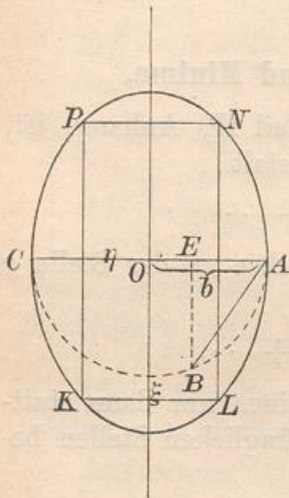
Auflösung. Die Tragfähigkeit ist, wie in der Festigkeitslehre gezeigt wird, proportional dem Ausdrucke $\frac{xy^2}{6}$, oder auch $xy^2 = x(d^2 - x^2) = d^2x - x^3$. Stellt man $z = d^2x - x^3$ graphisch dar, so ergibt sich als trigonometrische Tangente der geometrischen Tangente $\tan \alpha = d^2 - 3x^2$. Eine Maximalstelle ist nur möglich, wenn $d^2 - 3x^2 = 0$ ist, d. h. $x^2 = \frac{d^2}{3}$ oder $x = d\sqrt{\frac{1}{3}}$. Man kann x

Fig. 158.



konstruieren als mittlere Proportionale zwischen d und $\frac{d}{3}$, indem man z. B. $AE = \frac{d}{3}$ macht und in E das Lot EB errichtet, was nach Pythagoras $AB = x$ giebt.

Fig. 159.



209) Aufgabe. Dieselbe Aufgabe für einen elliptischen Balken.

Die Gleichung der Ellipse sei $\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1$, die gesuchte Basis sei ξ , die zugehörige Höhe η . Die Tragfähigkeit ist proportional dem Ausdrucke $\xi\eta^2$, oder, da $\xi = 2x$ und

$$\eta^2 = (2y)^2 = 4 \left(1 - \frac{x^2}{b^2}\right) a^2 = 4a^2 - \frac{4a^2x^2}{b^2}$$

ist, proportional $8a^2x - \frac{8a^2x^3}{b^2}$, oder auch proportional $x - \frac{x^3}{b^2}$. Stellt man aber $z = x - \frac{x^3}{b^2}$ graphisch als Kurve dar, so ist ein Maximum

nur möglich bei der durch $1 - \frac{3x^2}{b^2} = 0$ bestimmten Stelle, so dass $x = b\sqrt{\frac{1}{3}}$ folgt, wie vorher, also $\xi = 2b\sqrt{\frac{1}{3}}$.

Die Konstruktion erfolgt wie vorher. Man macht $AE = \frac{1}{3}AC$, errichtet das Lot EB bis zum Hilfskreise, dann ist AB die gesuchte Strecke ξ , der KL gleich zu machen ist.

210) Aufgabe. Dieselbe Aufgabe für einen parabolischen Querschnitt, der einem Rechteck mit den Seiten $2x_1$ und y_1 eingeschrieben ist.

Auflösung. Die Gleichung der Parabel ist $x^2 = 2py$, wo sich der Parameter p aus $x_1^2 = 2py_1$ als $p = \frac{x_1^2}{2y_1}$ bestimmt. Die Tragfähigkeit des einzubeschreibenden Rechtecks wird proportional zu $\xi\eta^2$, wo $\xi = 2x$ und $\eta = y_1 - y = y_1 - \frac{x^2}{2p}$ zu setzen ist. Für $\xi\eta^2$ ist also zu setzen

$$2x \left(y_1 - \frac{x^2}{2p}\right)^2$$

oder

$$2x \left(y_1^2 - \frac{2y_1x^2}{2p} + \frac{x^4}{4p^2}\right)$$

oder endlich, da der Faktor 2 überflüssig ist,

$$z = y_1^2x - \frac{y_1x^3}{p} + \frac{x^5}{4p^2}$$

Stellt man z graphisch als Curve dar, so handelt es sich um die Stelle, wo

$$\tan \alpha = y_1^2 - \frac{3y_1}{p} x^2 + \frac{5x^4}{4p^2} = 0$$

ist. Das entsprechende x ergibt sich aus der Gleichung

$$x^4 - \frac{12py_1}{5} x^2 = -\frac{4p^2}{5} y_1^2,$$

aus der

$$\begin{aligned} x^2 &= \frac{6py_1}{5} \pm \sqrt{\frac{36p^2y_1^2}{25} - \frac{20p^2y_1^2}{25}} \\ &= \frac{6py_1}{5} \pm \frac{4py_1}{5} \end{aligned}$$

folgt, oder

$$x = \sqrt{\frac{10py_1}{5}} \quad \text{bezw.} \quad x = \sqrt{\frac{2py_1}{5}},$$

die Basis wird also entweder

$$\xi = 2\sqrt{\frac{10py_1}{5}} = 2\sqrt{\frac{2x_1^2}{2y_1}y_1} = 2x_1$$

oder

$$\xi = 2\sqrt{\frac{2py_1}{5}} = 2\sqrt{\frac{2x_1^2}{5 \cdot 2y_1}y_1} = 2x_1\sqrt{\frac{1}{5}}.$$

Das erste gibt aber $\eta = 0$, d. h. einen Balken von der Tragfähigkeit Null, was hier kein Maximum, sondern höchstens ein Minimum bedeuten kann. Die zweite Lösung gibt ein Maximum, und zwar läßt sich

$\xi = \sqrt{\frac{4x_1^2}{5}}$ als mittlere Proportionale zwischen $AB = 2x_1$

und $\frac{2}{5}x_1 = \frac{AB}{5}$ konstruieren. Ist also $AD = \frac{1}{5}AB$, so giebt das Lot DE bis zum Hilfskreise das gesuchte ξ .

211) Um eine Variante in der Behandlung der Aufgaben über Maxima und Minima bekannt zu geben, soll die in Nr. 141 behandelte Aufgabe, die Trägheitshauptachsen für eine Fläche F aus T_x , T_y und M_{xy} zu bestimmen, auf eine andere Art gelöst werden. Man wandle die Gleichung

$$T_\alpha = T_x \cos^2 \alpha + T_y \sin^2 \alpha - \sin 2\alpha M_{xy}$$

mit Ausnahme des letzten Postens ebenso um, wie in Nr. 141, was

Fig. 160.

