Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 97/98 (1931)

Heft: 26

Inhaltsverzeichnis

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: 02.10.2025

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

INHALT: Graphische Analysis vermittelst des Linienbildes einer Funktion. Zu den Zeichnungen von Kantonsbaumeister Herm. Fietz †. — Elektrisch geschweisster Blechträger. — Neuartige Fundation beim Bau der Brücke über den Kleinen Belt. — Vom gegenwärtigen Stand der Arbeitsphysiologie. — Mitteilungen: Dampfturbinen von 75 000 PS 3000 Uml/min für Paris. Automobile für die Durchquerung der Wüste

Sahara. Der Flugverkehr der italienischen Linien. Schweizer. Bundesrat. Schweizer. Bundesbahnen. Kraftwerk Wäggital. Eidgen. Kunstkommission. Stadtpräsident von Wettbewerbe: Krematorium beim Friedhof Nordheim in Zürich. Lausanne. -Literatur. - Mitteilungen der Vereine. - Dieser Nummer ist das Inhalt-Verzeichnis des mit heute schliessenden Bandes 98 beigelegt.

Band 98

Der S. I. A. ist für den Inhalt des redaktionellen Teils seiner Vereinsorgane nicht verantwortlich. Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet.

Nr. 26

Graphische Analysis vermittelst des Linienbildes einer Funktion.¹)

Von Prof. Dr. E. MEISSNER, E. T. H., Zürich.

(Fortsetzung von Seite 290.)

5. Integration der totalen Differentialgleichungen erster und zweiter Ordnung.

Die meisten Probleme der Mechanik und Physik mit einem Freiheitsgrad und einer unabhängigen Veränderlichen führen auf totale Differentialgleichungen zweiter Ordnung, die daher im Mittelpunkte des Interesses stehen. Solche Gleichungen geben eine Beziehung zwischen der gesuchten Funktion, ihren ersten Ableitungen und dem Argument, sind also von der Form

$$R(u, p, p', p'') = 0 \dots (4)$$

Wenn eine Gleichung nur von der ersten Ordnung vorliegt, oder, wie es gerade in der Mechanik oft vorkommt, wenn sich ein Integral dieser Gleichung angeben lässt (Energie-Integral), so hat man es zu tun mit einer Relation von der Form

$$R_1(u, p, p') = 0$$
 (5)

Wenn man diese Relation nach u differentiiert, so geht sie in eine solche von der Form (4) über, sodass wir uns auf diese letzte beschränken können. Man löse sie nach p'' auf:

$$p'' = f(u, p, p').$$

Es ist dann auch

$$\varrho = p + p'' = F(u, p, p').$$
 (6)

 $\varrho = p + p'' = F(u, p, p'). \qquad . \qquad .$ ein bekannter Ausdruck in den Grössen u, p und p'. gewissen einfachen Fällen werden auf der rechten Seite nicht alle drei Argumente auftreten; wenn z. B. ein Integral (5) bekannt ist, kann immer eine der drei Grössen eliminiert werden. Dann vereinfacht sich die Lösung.

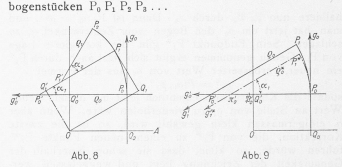
Statt die Funktion p(u) zu finden, die der Gleichung (4) bezw. (6) genügt, stellen wir uns jetzt die gleichwertige Aufgabe, ihr Linienbild C zu konstruieren. Dabei hat man sich für die Lösung bestimmte Anfangsbedingungen vorgeschrieben zu denken, etwa

$$p(o) = p_0 \qquad p'(o) = p_0' \quad . \quad . \quad . \quad (7)$$

Die Differentialgleichung (6) gibt nun für jede Stelle Pu des Linienbildes C den zugehörigen Krümmungsradius Qu. In infinitesimaler Nähe von Pu kann C ersetzt werden durch den dreipunktig berührenden Krümmungskreis vom Zentrum P_u' und dem Halbmesser $P_uP_u'=p_u$ (Abb. 5 auf Seite 289). Mit Annäherung kann dieser Ersatz auch auf ein endliches Bogenstück ausgedehnt werden, und zwar umso genauer, je kleiner der dazu gehörige Zentriwinkel α ist. Unsere Annäherungsmethode besteht darin, die Kurve C durch solche kleine oskulierende Kreisbogenstücke zu ersetzen.

Man beginnt die Konstruktion bei dem durch (7) gegebenen Punkte Po, indem man die Punkte Qo, Po, Qo aufträgt, sodass $OQ_0 = p_0$, $Q_0P_0 = p_0' = OQ_0'$ wird (Abb. 8). Die Differentialgleichung (6) gibt jetzt den Krümmungsradius $\varrho_0 = P_0 P_0' = F(0, p_0, p_0')$, welche Strecke von P_0 aus auf der Normalen g_0' bis P_0' abgetragen wird. Wenn ϱ_0 positiv ist, geht das Auftragen von P_0 aus in positivem Sinn, dem Pfeilsinn von g_0 , im entgegengesetzten Sinn aber, wenn go negativ ist. Es ist jetzt Po' der Krümmungsmittelpunkt von C in P_0 . Man wählt nun, je nach der verlangten Genauigkeit, einen kleinen Winkel α_1 und schlägt um Po' den Kreisbogen PoP1 mit diesem Zentriwinkel und dem Halbmesser oo. Dieser in Po oskulierende Bogen wird näherungsweise als das erste Stück des Linienbildes C betrachtet. Es können jetzt für P₁ die entsprechenden Punkte Q_1 , Q_1 ' gezeichnet und damit die Werte $p_1 = p(\alpha_1) = OQ_1 = P_1Q_1$ ' und $p_1' = p'(\alpha_1) = OQ_1$ ' aus der Zeichnung entnommen werden. Sie sich natürlich nur angenähert richtig, werden aber bei kleinem an genügend genau, insbesondere wenn der Krümmungsradius im Intervall o bis a1 nicht stark schwankt. Mit diesen Werten berechnet man jetzt den Krümmungsradius e1 in P1, der durch den Wert

 $\varrho_1 = F(\alpha_1, p_1, p_1')$ gegeben ist, und wiederholt nun die für Po beschriebene Konstruktion an P_1 , indem man $P_1P_2'=\varrho_1$ macht und um P₁' durch P₁ wieder einen kleinen Kreisbogen P₁P₂ von beliebigem aber kleinem Zentriwinkel a2 schlägt, der ein weiteres Bogenstück von C approximiert. Wenn nicht wegen starker Schwankung der Krümmung ein kleinerer Wert als a_1 angemessen ist, wird man zweckmässig a_2 = $a_1 = a$ setzen, also mit gleichen Intervallen arbeiten. So fährt man weiter und erhält für C die Folge von Kreis-



Es ist klar, dass dieser Konstruktion ein Nachteil anhaftet, der aber in der Natur der Sache liegt. Jeder Punkt Pi wird aus dem vorhergehenden Pi-r konstruiert und in der Lage von P_{i-1} enthaltene Ungenauigkeit überträgt sich daher auf P_i . Im ungünstigsten Fall hat man daher eine Häufung der Fehler mit wachsender Zahl von Kreisbogenintervallen zu erwarten. Diese Häufung macht sich praktisch ganz besonders für die p' Werte bemerkbar.

Die Interpolation.

Man kann das besprochene Verfahren wesentlich verbessern, indem man eine einfache Interpolation hinzufügt. Da der Krümmungsradius o sich mit u im allgemeinen ändert, hat der ersetzende Kreisbogen PoP1 nur im Anfangspunkt Po den durch die Differentialgleichung vorgeschriebenen richtigen Radius; für den Radius im Endpunkte P1 würde die Differentialgleichung einen andern Wert, nämlich

 $\varrho_1 = F(\alpha_1, p_1, p_1')$ ergeben. Man wird im allgemeinen eine bessere Annäherung an den wahren Mittelwert erzielen, wenn dem Kreisbogen nachträglich statt mit on mit dem arithmetischen Mittel $\varrho^* = (\rho_0 + \rho_1)/2$ geschlagen wird. Dieser neue Bogen $P_0P_1^*$ hat als Endpunkt einen Punkt P_1^* , der etwas verschieden von P1 sein wird. Demgemäss ergeben sich an Stelle von p_1 und p_1 neue, korrigierte Werte p_1 und p_1 , wobei sich zeigt, dass die Korrektur in p viel beträchtlicher ist, als in p.

Praktisch ist die neue Konstruktion folgendermassen

auszuführen (Abb. 9):

Nachdem P1 wie früher konstruiert und Q1 aus Formel (8) gefunden worden ist, trage man von Po aus auf der Normalen PoQo' bis nach Bo' die Länge Q1 ab, und

¹⁾ Diese Artikelfolge wird als Sonderdruck erscheinen.