

**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 6 (1951)  
**Heft:** 1

**Rubrik:** Kleine Mitteilungen

### **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:** 18.04.2026

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

en  $O_1$  et dans le voisinage de ce point. Construisons aussi un point  $M''$ , en partant de  $O_1''$ , comme on construirait  $M'$  en partant de  $O_1'$ . Si l'on remplace la droite  $O_1'M'$  par  $O_1''M''$ , dans le passage à la limite, on peut montrer qu'on ne fait que négliger des infiniment petits d'un ordre supérieur ou égal au second par rapport à l'arc  $O_1O_1''$ . Il s'ensuit que la limite du point d'intersection de  $O_1''M''$  et de  $O_1M$  est aussi le point  $c$ . On peut, en résumé, remplacer  $d$  par son cercle osculateur au point  $O_1$  pour trouver les centres de courbure  $c$  et  $c'$  de  $\Sigma$  à l'aide de la construction qu'on vient d'établir. Celle-ci nous permet donc de déterminer le cercle osculateur en un point quelconque  $M$  d'une anallagmatique  $\Sigma$  à condition qu'on sache construire celui de sa déférente  $d$  au point correspondant. C'est, en particulier, le cas si  $d$  est une conique quelconque et si, par suite,  $\Sigma$  est une quartique bicirculaire générale.

A. LOEFFLER, Rolle.

## Kleine Mitteilungen

### *Der Hyperbeltangens in der Biologie*

Manche Lehrbücher der Differential- und Integralrechnung geben als Anwendung der Exponentialfunktion und gleichzeitig als Beispiel einer einfachen Differentialgleichung das bekannte Wachstumsgesetz der Biologie

$$\frac{dN}{dt} = k N, \quad (1)$$

wo  $N$  die Anzahl der Individuen einer isoliert genommenen Population und  $k$  eine Wachstumskonstante bedeuten. Die Lösung von (1) lautet:

$$N = N_0 e^{kt}.$$

Nach dieser Funktion würde das Wachstum immer schneller, um schließlich unbegrenzt zuzunehmen; und doch wachsen die Bäume nicht in den Himmel, einmal hört der Vermehrung auf, weil der Raum fehlt und die Nahrung ungenügend wird. Es handelt sich also darum, diesen hemmenden Faktoren im Ansatz (1) Rechnung zu tragen. Die Konstante  $k$  soll deshalb aus einer Wachstumskonstanten  $\varepsilon$  und einer Hemmungskonstanten  $\lambda$ , die ihrerseits proportional der Anzahl der Individuen ist, in folgender Weise zusammengesetzt werden:

$$k = \varepsilon - \lambda N.$$

Das Wachstumsgesetz nimmt damit die Form

$$\frac{dN}{dt} = (\varepsilon - \lambda N) N \quad (2)$$

an. Man kann die rechte Seite  $\varepsilon N - \lambda N^2$  auch als die ersten Glieder der Taylor-Entwicklung der Wachstumsgeschwindigkeit  $dN/dt$  ansehen.<sup>1)</sup>

Die Differentialgleichung (2) ist separierbar, und durch elementare Integration mittels einer Partialbruchzerlegung erhält man die Lösung:

$$N = \frac{\varepsilon}{e^{-\varepsilon(t-t_0)} + \lambda}. \quad (3)$$

Daraus ersieht man sofort, daß für  $t \rightarrow \infty$   $N_\infty = \varepsilon/\lambda$  wird, also ein endlicher Grenzwert existiert, der nur von den beiden Konstanten  $\varepsilon$  und  $\lambda$  abhängt.

Die Integrationskonstante  $t_0$  soll so festgesetzt werden, daß für  $t = 0$

$$N_0 = \frac{1}{2} N_\infty = \frac{1}{2} \cdot \frac{\varepsilon}{\lambda}$$

wird. Diese Wahl des Zeitnullpunktes ist deshalb zweckmäßig, weil die Lösung dadurch die einfachste Form gewinnt. Man findet nun aus (3)

$$t_0 = \frac{\ln \lambda}{\varepsilon}$$

und damit die Lösung

$$N = N_\infty \frac{e^{\varepsilon t}}{1 + e^{\varepsilon t}}. \quad (4)$$

Dies ist die Gleichung der sogenannten logistischen Kurve von VERHULST-PEARL.

Subtrahiert man auf beiden Seiten von (4)  $N_\infty/2$ , so ergibt sich durch einfaches Ausrechnen:

$$N - \frac{N_\infty}{2} = \frac{N_\infty}{2} \cdot \frac{e^{\varepsilon t} - 1}{e^{\varepsilon t} + 1} = \frac{N_\infty}{2} \operatorname{tgh} \frac{\varepsilon}{2} t.$$

Es ist also:

$$\underline{N = \frac{N_\infty}{2} \left( \operatorname{tgh} \frac{\varepsilon}{2} t + 1 \right)}. \quad (5)$$

Bemerkenswert ist hier das Auftreten des Hyperbeltangens, also einer tabellarisierten Funktion. Dieser einfache Zusammenhang der logistischen Funktion mit dem Hyperbeltangens scheint den Biologen entgangen zu sein, jedenfalls ist in der einschlägigen Literatur darüber nichts zu finden. An Hand von (5) läßt sich nun der Wachstumsverlauf einer Population klar überblicken; ebenfalls lassen sich die Konstanten  $\varepsilon$  und  $\lambda$  leicht aus den Werten  $N_w$  und  $\dot{N}_w = (dN/dt)_{t=0}$  berechnen:

$$\varepsilon = 2 \frac{\dot{N}_w}{N_w}, \quad \lambda = \frac{\dot{N}_w}{N_w^2}.$$

Die Gültigkeit des Gesetzes (5) wurde in mehreren Fällen untersucht, zum Beispiel am Wachstum einer *Drosophilapopulation* oder an der Bevölkerung von Nordamerika. Ebenso ist es gut bestätigt für das Wachstum von Planktonkulturen.

Einer (2) analogen Differentialgleichung genügt das Gesetz der Wundheilung von ROBERTSON<sup>1)</sup>.

Hinzugefügt sei noch, daß (2) nur dann gilt, wenn es sich um eine Population einer einzigen Art handelt. Sind mehrere Arten vorhanden, von denen etwa die eine die andere frißt, so werden die Verhältnisse wesentlich komplizierter. Von solchen Problemen handelt u. a. das lesenswerte Buch von U. D'ANCONA, *Der Kampf ums Dasein*<sup>2)</sup>. Die mathematischen Grundlagen dieses Zweiges der theoretischen Biologie stammen von V. VOLTERRA.

E. ROTH-DESMEULES, Luzern.

## Aufgaben

**Aufgabe 46.** In una curva razionale normale dello spazio  $S_n$  ad  $n$  dimensioni è inscritta una piramide variabile di  $n + 1$  vertici avente per baricentro un punto fisso  $B$ : determinare l'inviluppo delle sue facce. A. LONGHI (Lugano).

<sup>1)</sup> R. FUETER, *Das mathematische Werkzeug* (Orell Füssli, Zürich 1947), S. 192.

<sup>2)</sup> U. D'ANCONA, *Der Kampf ums Dasein* (Borntraeger, Berlin 1939).