Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 3 (1957)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: SUR LA FONCTION EXPONENTIELLE COMPLEXE

Autor: Poitou, Georges

Kapitel: Deuxième exposé

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-33745

### 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:** 14.07.2025

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

les fonctions s et c y variant en sens contraire; l'éventualité d'une limite infinie n'est pas à retenir, car elle entraînerait que la fonction s ait pour dérivée  $+\infty$  sur l'intervalle  $\left(0,\frac{p}{2}\right)$ , ce qui contredit le fait que pour k assez grand s(x)-kx ne peut croître constamment sur cet intervalle.

Remarque. — Si r est la limite de s (h)/h, il en résulte que la fonction t=s/c a pour dérivée  $r/c^2$ , qui est une fonction croissante sur l'intervalle  $\left(0,\frac{p}{2}\right)$ ; donc t est convexe sur cet intervalle, avec la même dérivée à l'origine, r, que s; comme  $e\left(\frac{p}{4}\right)=\frac{1+i}{\sqrt{2}}$ , on a  $s\left(\frac{p}{4}\right)=\frac{\sqrt{2}}{2}$  et  $t\left(\frac{p}{4}\right)=1$ , donc r vaut au moins  $\frac{4}{p}s\left(\frac{p}{4}\right)=\frac{2\sqrt{2}}{2}$  et au plus  $\frac{4}{p}t\left(\frac{p}{4}\right)=\frac{4}{p}$ .

Définition du nombre  $\pi$ . — C'est le nombre p tel que la dérivée à l'origine de  $e_p(x)$  soit i (c'est-à-dire r=1); on a donc  $2\sqrt{2} < \pi < 4$ . On pose, bien sûr,  $e_{\pi}(x) = e^{ix}$ ,  $c_{\pi}(x) = \cos x$ ,  $s_{\pi}(x) = \sin x$ ,  $t_{\pi}(x) = tg(x)$ . On a donc établi:

Théorème 4. — Il existe un nombre  $\pi$ , et une fonction exponentielle unitaire  $e^{ix}$  dont les périodes sont les multiples entiers de  $2\pi$ , dérivable et de dérivée i  $e^{ix}$ . Toute fonction exponentielle unitaire est de la forme  $x \to e^{ikx}$ , avec k réel.

### Deuxième exposé

En intégrant l'identité (1) par rapport à y, on voit que toute fonction exponentielle f vérifie

$$f(x) \int_a^b f(y) dy = \int_a^b f(x + y) dy = \int_{a+x}^{b+x} f(u) du$$

donc est dérivable et proportionnelle à sa dérivée, d'où le lemme: Lemme. — Toute fonction exponentielle vérifie une équation différentielle de la forme

$$y' = ry \tag{7}$$

où r est une constante, réelle pour une fonction réelle, et imaginaire pure pour une fonction unitaire.

Ce dernier point résulte de ce que  $y\overline{y}=1$  entraîne

 $y' \overline{y} + \overline{y}' y = 0$ , donc r + r = 0; réciproquement, r imaginaire pure entraîne  $y\overline{y}$  constant pour toute solution de (7).

## Fonctions exponentielles réelles

Au changement près de x en rx, elles vérifient l'équation différentielle

$$y' = y . (8)$$

Montrons que cette équation possède une solution et une seule, prenant la valeur 1 pour x=0.

Si une solution f(x) ne s'annule pas, et est par exemple positive, sa dérivée aussi, donc f est strictement croissante, donc admet une fonction réciproque x = g(y) vérifiant g'(y) = 1/y.

Inversement, posons, pour y > 0,  $\log y = \int_1^y \frac{dt}{t}$ ; la fonction log est strictement croissante et prend toute valeur réelle; en effet, on a l'identité

$$\log xy = \int_{1}^{xy} \frac{dt}{t} = \int_{1}^{y} \frac{dt}{t} + \int_{y}^{xy} \frac{dt}{t} = \int_{1}^{y} \frac{dt}{t} + \int_{1}^{x} \frac{dt}{t} = \log x + \log y, \tag{9}$$

donc si log y avait une limite b pour  $y \to 0$  ou pour  $y \to +\infty$ , cette limite vérifierait  $b = b + \log x$ , ce qui est impossible.

Ainsi la fonction  $x = \log y$  admet une fonction réciproque partout définie, positive, croissante, continue et vérifiant (1), qu'on désignera par  $y = e^x$ .

Si une fonction f(x) vérifie (8) et si f(0) = 1, alors  $e^{-x} f(x)$  a une dérivée nulle, donc est constante et égale à 1, ce qui prouve l'unicité annoncée.

De ceci, on déduit facilement les théorèmes 1 et 2.

Remarque. — Le nombre  $e=e^1$  est ici défini par l'égalité  $\int_1^e \frac{dt}{t} = 1$ , d'où l'on déduit facilement 2 < e < 4.

Autre remarque. — L'application à l'équation (8) de la méthode des approximations successives donne la série

$$e^x = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + \dots$$

d'où 
$$e = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \dots = 2,7 \dots$$

# Fonctions exponentielles unitaires

Au changement près de x en kx, elles vérifient l'équation

$$y' = iy \tag{10}$$

On a vu qu'une solution de cette équation ne peut s'annuler qu'identiquement; donc s'il existe une solution e(x) égale à 1 pour x=0 (donc à valeurs de module 1), cette solution est unique, et c'est une fonction exponentielle unitaire, car les fonctions  $x \to e(x+y)$  et  $x \to e(x)$  e(y) sont deux solutions de (10) prenant la même valeur pour x=0, donc sont identiques.

Désignons par c(x), s(x) les parties réelles et imaginaires de la solution éventuelle e(x), et par t(x) le quotient s(x)/c(x) pour  $c(x) \neq 0$ , c'est-à-dire  $e(x) \neq \pm i$ ; on a alors

$$s' = c$$
  $c' = -s$   $c(0) = 1$   $s(0) = 0$  (11)

$$t' = 1 + t^2 t(0) = 0 . (12)$$

La fonction t est croissante, donc a une fonction réciproque x (t) de dérivée  $1 + t^2$ .

Inversement, considérons pour t réel quelconque

$$\operatorname{Arc} tg t = \int_0^t \frac{du}{1 + u^2} \tag{13}$$

Cette fonction Arc tg est continue et croissante, avec une limite finie pour  $t \to +\infty$ ; en effet, pour t > 1 on a

$$\int_0^t \frac{du}{1+u^2} < \int_0^1 \frac{du}{1+u^2} + \int_1^t \frac{du}{u^2} < \int_0^1 \frac{du}{1+u^2} + 1.$$

Désignons cette limite par  $\frac{\pi}{2}$ ; la fonction réciproque  $t = \operatorname{tg} x$  est donc définie (pour l'instant) sur l'intervalle  $\left(-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}\right)$ , et continue et croissante; en posant

$$e(x) = \frac{1 + it}{\sqrt{1 + t^2}} \tag{14}$$

on définit une solution de (10) égale à 1 pour x=0, définie sur l'intervalle  $\left(-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}\right)$ , de partie réelle positive; de plus, elle reste continue si l'on pose  $e\left(-\frac{\pi}{2}\right)=-i$  et  $e\left(\frac{\pi}{2}\right)=i$ .

Prolongeons la définition de e(x) à R en posant  $e(x + \pi)$  = -e(x); on voit aussitôt que e(x) est continue sur R; elle est dérivable, avec dérivée vérifiant (10), sauf peut-être aux points  $\left(k + \frac{1}{2}\right)\pi$ , k étant entier. Il est aisé de se défaire de cette restriction, en raisonnant, par exemple, comme suit:

La fonction  $e\left(x+\frac{\pi}{2}\right)$ —  $ie\left(x\right)$  est nulle, par exemple pour  $x=-\frac{\pi}{4}$ , donc étant solution de (10) pour —  $\frac{\pi}{2} < x < 0$ , elle est nulle sur cet intervalle, donc aussi, par le prolongement, pour tout x non multiple entier de  $\frac{\pi}{2}$ ; donc, étant continue, elle est identiquement nulle; et, comme  $e\left(x+\frac{\pi}{2}\right)$  est dérivable pour  $x=\left(k+\frac{1}{2}\right)\pi$ ,  $e\left(x\right)$  l'est aussi, avec la valeur correcte de la dérivée.

On a donc prouvé les théorèmes 3 et 4.

Remarque. — De  $\lg \frac{\pi}{4} = 1$ , on déduit

$$\frac{\pi}{4} = \int_0^1 \frac{du}{1 + u^2},$$

d'où l'on déduit immédiatement  $2 < \pi < 4$ , et facilement  $\pi = 3,1$  ...

Autre remarque. — Soit r = u + iv un nombre complexe quelconque, la fonction exponentielle solution de (7) n'est autre que  $e^{ux} e^{ivx}$ , qu'on posera égal à  $e^{rx}$ ; ceci définit, en faisant x = 1,  $e^r$  pour r complexe de façon compatible avec ce qui précède, avec (1) et avec le développement en série.

### Troisième exposé

La fonction de variable complexe

$$e^z = 1 + z + \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{6}z^3 + \dots$$
 (15)