

COMPLÉMENT : L'EXPONENTIELLE ET LE LOGARITHME COMPLEXES

Dans le cours, nous avons constaté que la fonction f définie sur \mathbb{R} (et à valeurs dans \mathbb{C}) par $f(x) = \cos x + i \sin x$ vérifie les propriétés de la fonction exponentielle réelle : $f(x+x') = f(x)f(x')$ et $f(0) = 1$. Nous avons donc introduit une notation : pour tout réel θ , $\cos \theta + i \sin \theta = e^{i\theta}$.

PROPRIÉTÉ

Pour tous réels x_1 et x_2 : $e^{ix_1} e^{ix_2} = e^{i(x_1+x_2)}$.

Démonstration :

$$\begin{aligned} e^{ix_1} e^{ix_2} &= (\cos x_1 + i \sin x_1)(\cos x_2 + i \sin x_2) = \dots = \cos x_1 \cos x_2 - \sin x_1 \sin x_2 + i(\cos x_1 \sin x_2 + \cos x_2 \sin x_1) \\ \text{et } e^{i(x_1+x_2)} &= \cos(x_1+x_2) + i \sin(x_1+x_2) = \dots = \cos x_1 \cos x_2 - \sin x_1 \sin x_2 + i(\cos x_1 \sin x_2 + \cos x_2 \sin x_1) \\ \text{d'où } e^{ix_1} e^{ix_2} &= e^{i(x_1+x_2)}. \end{aligned}$$

DÉFINITION

Pour tout nombre complexe z dont la forme algébrique est $x+iy$, on pose : $e^z = e^x e^{iy}$.

Autrement dit : $e^z = e^{\operatorname{Re}(z)} (\cos(\operatorname{Im}(z)) + i \sin(\operatorname{Im}(z)))$.

PROPRIÉTÉ

Pour tous complexes z_1 et z_2 : $e^{z_1} e^{z_2} = e^{z_1+z_2}$.

Démonstration :

$$\begin{aligned} \text{Soient } z_1 &= x_1 + iy_1 \text{ et } z_2 = x_2 + iy_2. \\ e^{z_1} e^{z_2} &= e^{x_1} e^{iy_1} \times e^{x_2} e^{iy_2} = e^{x_1} e^{x_2} \times e^{iy_1} e^{iy_2} = e^{x_1+x_2} e^{i(y_1+y_2)} = e^{z_1+z_2} \end{aligned}$$

On démontrerait de même que : $\frac{e^{z_1}}{e^{z_2}} = e^{z_1-z_2}$.

PROPRIÉTÉS

Si $z \in \mathbb{C}$: $|e^z| = e^{\operatorname{Re}(z)}$ et $\arg(e^z) = \operatorname{Im}(z) \pmod{2\pi}$.

Démonstrations :

$$\begin{aligned} \text{On note } z &= x + iy. \\ |e^z| &= |e^x e^{iy}| = |e^x| |e^{iy}| = e^x \text{ car } e^{iy} = \cos y + i \sin y \text{ et } |e^{iy}| = \sqrt{\cos^2 y + \sin^2 y} = 1 \\ \arg(e^z) &= \arg(e^{x+iy}) = \arg(e^x) + \arg(e^{iy}) \pmod{2\pi} \\ &= 0 + y \pmod{2\pi} \\ &= y \pmod{2\pi} \end{aligned}$$

PROPRIÉTÉ

L'ens. solution de l'équation $e^z = 1$ d'inconnue complexe z est : $\{2ik\pi, k \in \mathbb{Z}\}$.

Démonstration :

$$\begin{aligned}e^z = 1 &\Leftrightarrow |e^z| = 1 \text{ et } \arg(e^z) = 0 [2\pi] \\&\Leftrightarrow e^{\operatorname{Re}(z)} = 1 \text{ et } \operatorname{Im}(z) = 0 [2\pi] \\&\Leftrightarrow \operatorname{Re}(z) = 0 \text{ et } \operatorname{Im}(z) = 0 [2\pi]\end{aligned}$$

d'où le résultat.

PROPRIÉTÉ

Soit $a \in \mathbb{C}^*$ et sa forme exponentielle $re^{i\theta}$.

L'ens. solution de l'équation $e^z = a$ d'inconnue complexe z est : $\{\ln(r) + i(\theta + 2k\pi), k \in \mathbb{Z}\}$.

Démonstration :

$$\begin{aligned}e^z = a &\Leftrightarrow e^z = re^{i\theta} \Leftrightarrow e^z = e^{\ln(r)} e^{i\theta} \Leftrightarrow e^z = e^{\ln(r) + i\theta} \Leftrightarrow e^{z - \ln(r) - i\theta} = 1 \\&\Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, z - \ln(r) - i\theta = 2ik\pi \\&\Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, z = \ln(r) + i(\theta + 2k\pi)\end{aligned}$$

Pour x et a réels avec $a > 0$, nous avons : $e^x = a \Leftrightarrow x = \ln(a)$.

Mais d'après la propriété ci-dessus :

tout nombre complexe admet une infinité de logarithmes !

On peut néanmoins définir une fonction logarithme complexe par une méthode élémentaire.

Tout complexe non nul z peut s'écrire $re^{i\theta}$ avec $r > 0$ et $-\pi < \theta \leq \pi$ (on appelle θ *l'argument principal*).

On peut alors avoir envie de poser : $L(z) = \ln(r) + i\theta$.

De plus, si par analogie avec $\ln(1) = 0$, on impose que le logarithme de 1 soit égal à 0 :

$$\ln(1) + i(0 + 2k\pi) = 0 \text{ donc } 2ik\pi = 0 \text{ donc } k = 0 \text{ et donc } L(re^{i\theta}) = \ln(r) + i\theta.$$

Tout semble donc nous inciter à poser cette définition si l'on veut prolonger la fonction \ln aux complexes.

Pour l'instant, cette fonction L est bien définie sur \mathbb{C}^* et $e^{L(z)} = z$.

On appelle cette fonction la **détermination principale du logarithme**.

On pourrait donc avoir envie d'appeler \ln ou \log cette fonction L , par analogie avec le logarithme réel.

Mais il faut auparavant s'assurer que L a les mêmes propriétés que \ln ou \log .

1) L est-elle continue sur \mathbb{C}^* ?

La réponse est **non**... En effet, un réel négatif x a un argument principal égal à π , donc $L(x) = \ln|x| + i\pi$.

Mais si un complexe est « très proche » de ce réel x , par exemple $x' = x - \varepsilon i$ avec $\varepsilon > 0$ proche de 0, alors

$$x' \approx |x|e^{-i\pi} \text{ donc } L(x') \approx \ln|x| - i\pi.$$

C'est pourquoi l'on va restreindre notre fonction L , qui était définie sur \mathbb{C}^* , à $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^-$.

Autrement dit, notre logarithme complexe est défini sur les complexes privés des réels négatifs.

Cependant, on peut toujours donner un sens à $L(x)$ avec x réel négatif.

$$\text{En effet, } x = (-x) \times (-1) = (-x)e^{i\pi} \text{ donc } L(x) = \ln(-x) + i\pi.$$

Mais si l'on souhaite une fonction L qui est continue et prolonge certaines propriétés de \ln , il faut accepter de considérer la restriction de L à $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^-$.

2) A-t-on $L(z_1 z_2) = L(z_1) + L(z_2)$ pour tous nombres complexes non nuls z_1 et z_2 ?

$$\begin{aligned} L(z_1 z_2) &= L(|z_1 z_2| e^{i \arg(z_1 z_2)}) = \ln|z_1 z_2| + i \arg(z_1 z_2) \\ &= \ln|z_1| + \ln|z_2| + i(\arg z_1 + \arg z_2 + 2k\pi) \quad \text{où } k \in \mathbb{Z} \\ &= \ln|z_1| + i \arg z_1 + \ln|z_2| + i \arg z_2 + 2ik\pi \\ &= L(z_1) + L(z_2) + 2ik\pi \end{aligned}$$

L'égalité $L(z_1 z_2) = L(z_1) + L(z_2)$ est donc vraie, mais modulo $2i\pi$

et à condition que $z_1 z_2 \notin \mathbb{R}^-$ si l'on reprend l'idée d'utiliser une fonction continue qui prolonge \ln .

Il est alors facile d'obtenir : $L(z^n) = n L(z) + 2ik\pi$.

Puis, si $a \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^-$ et $n \in \mathbb{N}^*$: $z^n = a \Leftrightarrow z = e^{\frac{1}{n} L(a) + 2ik\pi}$, que l'on peut noter $z = a^{\frac{1}{n}} + 2ik\pi$.

3) Pour écrire que $L'(z) = \frac{1}{z}$ sur $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^-$, il faudrait définir la notion de dérivabilité pour une fonction complexe, ce que je ne ferai pas ici.

Pour en savoir davantage et/ou voir une autre façon de définir tout cela :
https://moodle.epfl.ch/pluginfile.php/3401454/mod_resource/content/0/M2%20C6%20Exp%20et%20log%20complexes.pdf