# IDENTITÉS PARTICULIÈRES GÉNÉRALISABLES RIGOUREUSEMENT

#### CHRISTOPHE BAL

Document, avec son source  $L^AT_EX$ , disponible sur la page https://github.com/bc-writings/bc-public-docs/tree/main/visual-proof/polynomial-analytic-principles.

# Mentions « légales »

Ce document est mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons "Attribution – Pas d'utilisation commerciale – Partage dans les mêmes conditions 4.0 International".



### Table des matières

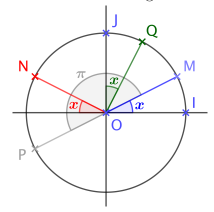
1. Ensuite vinrent les fonctions analytiques

2

Date: 16 Juillet 2019 - 24 Mars 2025.

## 1. Ensuite vinrent les fonctions analytiques

Considérons le dessin suivant, où les mesures des angles sont en radians.



Via les points M, N, P et Q, il est facile de fournir des arguments géométriques de symétrie justifiant que, sous la condition  $x \in \left]0; \frac{\pi}{4}\right[$ , nous avons :

$$\cos(\pi - x) = -\cos x$$
  
 
$$\sin(\pi - x) = \sin x$$

• 
$$cos(x + \pi) = -cos x$$
  
 $sin(x + \pi) = -sin x$ 

De nouveau, il serait bien de pouvoir passer, sans plus d'effort, à la validité des formules cidessus sur R tout entier (considérer les autres cas n'est pas compliqué, mais c'est pénible). Nous allons voir que cela est licite grâce au fait 2 suivant qui est un peu technique, car il nécessite la notion de fonction analytique.

**Définition 1.** Soit  $\Omega \subseteq \mathbb{C}$  un ouvert non vide. Une fonction  $f:\Omega \to \mathbb{C}$  est dite analytique en  $z_0 \in \Omega$ , s'il existe une série entière  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  de rayon de convergence  $\rho_0 > 0$ , et un réel  $r \in [0; \rho_0]$  tels que dans le disque ouvert  $\mathcal{D}(z_0; r) \subseteq U$ , on ait  $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z - z_0)^n$ .

Si f est analytique en tout complexe de  $\Omega$ , la fonction f est dite analytique sur  $\Omega$ .

**Fait 2.** Soit  $\Omega \subset \mathbb{C}$  un ouvert connexe non vide, et  $f:\Omega \to \mathbb{C}$  une fonction analytique. Si fs'annule sur un ouvert de  $\Omega$ , alors f est identiquement nulle (c'est le théorème d'identité).

$$D\acute{e}monstration.$$
 TODO

Fait 3. Soit  $f:\Omega\to\mathbb{C}$  où  $\Omega\subseteq\mathbb{C}$  est un ouvert non vide. S'il existe  $z_0\in\mathbb{C}$ , et une série entière  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  de rayon de convergence infini telle que  $\forall z \in \mathbb{C}$ ,  $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z-z_0)^n$ , alors f est analytique sur  $\Omega$ .

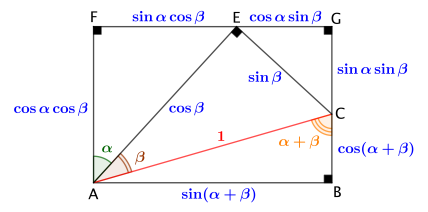
Si nous revenons à nos identités trigonométriques, il suffit de savoir que les fonctions circulaires réelles sont analytiques sur C tout entier, et de noter que le raisonnement géométrique au début de cette section fait clairement apparaître des zéros non isolés pour les fonctions analytiques sur C suivantes. 1

• 
$$f_1(z) = \cos(\pi - z) + \cos z$$
 et  $f_2(z) = \sin(\pi - z) - \sin z$ 

<sup>1.</sup> Nous admettrons ces affirmations qui ne sont pas violentes à démontrer une fois que l'on a les bases de la théorie des fonctions analytiques.

- $f_3(z) = \cos(z + \pi) + \cos z$  et  $f_4(z) = \sin(z + \pi) + \sin z$
- $f_5(z) = \cos\left(\frac{\pi}{2} z\right) \sin z$  et  $f_6(z) = \sin\left(\frac{\pi}{2} z\right) \cos z$

Que faire si nous avons des formules trigonométriques impliquant deux variables? Par exemple, le dessin suivant, par simple application des définitions géométriques du cosinus et du sinus, donne à la fois  $\cos(\alpha+\beta)=\cos\alpha\cos\beta-\sin\alpha\sin\beta$  et  $\sin(\alpha+\beta)=\cos\alpha\sin\beta+\sin\alpha\cos\beta$  pour  $(\alpha\,;\beta)\in\left(\mathbb{R}_+^*\right)^2$  tel que  $0<\alpha+\beta<\frac{\pi}{2}$ .



Le fait 6 ci-dessous, qui généralise le fait 2, implique la validité des formules trigonométriques précédentes sur  $\mathbb{R}^2$  tout entier en faisant les choix ci-après. Nous voilà sauvés!

- $f_1(\alpha; \beta) = \cos(\alpha + \beta) \cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta$
- $f_2(\alpha; \beta) = \sin(\alpha + \beta) \cos\alpha\sin\beta \sin\alpha\cos\beta$

**Définition 4.** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ , et  $\Omega \subseteq \mathbb{C}$  un ouvert non vide. Une fonction  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  est dite analytique en  $z_0$ , s'il existe une série entière  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  de rayon de convergence  $\rho_0 > 0$ , et un réel  $r \in ]0; \rho_0]$  tels que dans le polydisque ouvert  $\mathcal{D}(z_0; r) \subseteq U$ , on ait :  $f(x) = \sum_{XXX} a_n (x-z_0)^n$ . Si f est analytique en tout complexe de  $\Omega$ , on dira que f est analytique sur  $\Omega$ .

**Fait 5.** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ , et  $f : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ . S'il existe une série entière  $\sum_{XXXX} a_n z^n$  de rayon de convergence infini telle que  $\forall x \in \mathbb{R}^n$ ,  $f(x) = \sum_{XXX} a_n z^n$ , alors f est analytique sur  $\mathbb{R}^n$ .

 $D\acute{e}monstration$ . TODO

**Fait 6.** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ , et  $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$  un ouvert connexe non vide, et  $f : \Omega \to \mathbb{C}$  une fonction analytique. Si f s'annule sur un ouvert de  $\Omega$ , alors f est identiquement nulle (c'est le théorème d'identité).

 $D\acute{e}monstration.$  TODO