

Théorème de d'Alembert-Gauss

Shika

June 2022

On veut montrer le théorème suivant:

Théorème 0.1 (d'Alembert-Gauss). *Tout polynôme $P \in \mathbb{C}[X]$ non-constant a une racine.*

On minimisera les prérequis. Plus précisément, on admettra seulement le résultat suivant:

Théorème 0.2 (Bolzano-Weierstrass). *Toute suite bornée de \mathbb{R} admet une sous-suite convergente*

1 Prérequis analytiques

On notera la distance entre deux points du plan complexe $x = a + bi, y = c + di$ par $d(x, y) = |x - y| = \sqrt{(a - c)^2 + (b - d)^2}$.

Définition 1.1. On définit la boule ouverte centrée en un point $c \in \mathbb{C}$ et de rayon $r \in \mathbb{R}^+$ par

$$B(c, r) = \{y \in \mathbb{C} \mid d(x, y) < r\}$$

De manière analogue, on définit la boule fermée par

$$B_f(c, r) = \{y \in \mathbb{C} \mid d(x, y) \leq r\}$$

On définit alors ce que ça signifie pour une partie $A \subset \mathbb{C}$ d'être bornée:

Définition 1.2. Une partie $A \subset \mathbb{C}$ est bornée si il existe un point $x \in \mathbb{C}$ et un réel positif $r \in \mathbb{R}^+$ tel que $A \subset B(x, r)$

Proposition 1.1. Une partie $A \subset \mathbb{C}$ est bornée si et seulement si il existe $M \in \mathbb{R}^+$ tel que pour tout $a \in A$, $|a| \leq M$.

Preuve. Si $A \subset B(c, r)$ alors pour tout $a \in A$, $|a - c| < R$ d'où $|a| = |a - c + c| \leq |a - c| + |c| \leq r + |c|$. On pose $M = |r| + |c|$, ce qui conclut.

Pour l'autre sens, on a $A \subset B(0, M + 1)$.

Maintenant un lemme qui justifie de regarder la convergence dans \mathbb{C} comme une convergence "composante par composante":

Lemme 1.1. Une suite $(x_n) = (a_n + b_n i)$ converge vers un point $x = a + bi$ si et seulement si (a_n) converge vers a et (b_n) converge vers b .

Preuve. Exercice !

Proposition 1.2 (Bolzano-Weierstrass dans \mathbb{C}). Soit (x_n) une suite bornée. Alors il existe une sous-suite $(x_{\varphi(n)})$ qui converge vers un point $x \in \mathbb{C}$.

Preuve. On pose $a_n = \Re(x_n)$ et $b_n = \Im(x_n)$. On vérifie que puisque (x_n) est bornée, (a_n) et (b_n) le sont également: On a $M \in \mathbb{R}^+$ tel que $|x_n| \leq M$, donc $|a_n|, |b_n| \leq |x_n| \leq M$. On peut donc extraire une sous-suite $(a_{\sigma(n)})$ de (a_n) qui converge

vers un point $a \in \mathbb{R}$, par Bolzano-Weierstrass dans \mathbb{R} .

Ici, on pourrait se dire qu'il en est de même de (b_n) , extraire une sous-suite $b_{\beta(n)}$ convergente vers un point b et qu'alors on a une sous-suite de $(a_n + b_n i)$ qui converge vers le point $a + bi$. Ce raisonnement serait erroné. Les suites $(a_{\sigma(n)})$ et $(b_{\beta(n)})$ peuvent ne pas partager tous leurs points, voire même ne partager aucun point, et il serait alors impossible de définir une extractrice sur $(a_n + b_n i)$ qui aurait à la fois pour partie réelle la suite $(a_{\sigma(n)})$ et pour partie imaginaire la suite $(b_{\beta(n)})$. On peut cependant adapter cette idée.

On va en fait considérer la sous-suite $(b_{\sigma(n)})$, qui est encore bornée, et en extraire à nouveau une sous-suite $(b_{\sigma(\beta(n))})$, convergente vers un point $b \in \mathbb{R}$. Puisque $a_{\sigma(\beta(n))}$ est une sous-suite de la suite convergente $(a_{\sigma(n)})$, elle converge encore vers la même limite, d'où $(a_{\sigma(\beta(n))})$ qui converge vers a et $(b_{\sigma(\beta(n))})$ qui converge vers b . Le lemme précédent conclut.

Définition 1.3. On dit qu'une partie $F \subset \mathbb{C}$ est fermée si pour toute suite (x_n) à valeurs dans F convergente, la limite est encore dans F .

Proposition 1.3. Les boules fermées sont fermées

Preuve. Soit (x_n) à valeurs dans une boule $B_f(c, r)$, convergente vers $x \in \mathbb{C}$. Pour tout n , on a $|x_n - c| \leq r$, et les inégalités larges passent à la limite, d'où $|x - c| \leq r$, et donc $x \in B_f(c, r)$.

On pose maintenant une définition dont la pertinence sera claire avec les résultats qui suivront

Définition 1.4. On dit qu'une partie $K \subset \mathbb{C}$ est compacte si elle vérifie la propriété suivante:
Pour toute suite (x_n) de K , il existe une sous-suite de (x_n) qui converge vers une limite $x \in K$

Proposition 1.4. Une partie est compacte si et seulement si elle est fermée et bornée

Preuve. Soit K une partie compacte:

- Si elle n'est pas bornée, alors pour tout $n \in \mathbb{N}$, il existe x_n tel que $|x_n| \geq n$. Une sous-suite convergera encore en module vers l'infini, absurde.
- Si elle n'est pas fermée, alors il existe (x_n) à valeurs dans K qui converge vers $x \notin K$, et il en sera de même pour ses sous-suites, absurde.

Soit maintenant F une partie fermée bornée et (x_n) une suite de F . Parce que F est bornée, par Bolzano-Weierstrass dans \mathbb{C} , elle admet une sous-suite $(x_{\varphi(n)})$ convergente vers une limite x . Puisque F est fermée, et que $(x_{\varphi(n)})$ est une suite de F , $x \in F$.

Maintenant, les résultats utiles promis sur les compacts:

Proposition 1.5. Soit K une partie compacte et $f : K \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction continue. Alors $f(K)$ est encore un compact.

Preuve. Soit (y_n) une suite de $f(K)$. Pour chaque n , il existe $x_n \in K$ tel que $f(x_n) = y_n$. Puisque K est compacte, (x_n) admet une sous-suite convergente $(x_{\varphi(n)})$, de limite x . On a alors, par continuité, $\lim_n f(x_{\varphi(n)}) = \lim y_{\varphi(n)} = f(\lim_n x_{\varphi(n)}) = f(x) \in f(K)$.

Proposition 1.6. Une partie compacte admet un minimum et un maximum en module

Preuve. Soit K un compact. L'application $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}^+, z \mapsto |z|$ est continue, d'où $f(K)$ compact. Mais $f(K)$ est une partie bornée de \mathbb{R}^+ , donc admet un sup et un inf, qu'on notera respectivement M et m . Pour tout $n \in \mathbb{N}$, il existe $x_n, y_n \in f(K)$ tel que $|m - x_n|, |M - y_n| \leq \frac{1}{n}$, donc $(x_n), (y_n)$ qui convergent vers m et M respectivement.

2 Théorème de d'Alembert-Gauss

Soit $P = a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0$ un polynôme non constant. On va diviser la preuve de l'existence d'une racine pour P en trois étapes:

1. D'abord on va montrer que l'infimum $m = \inf_{z \in \mathbb{C}} |P(z)|$ en module de P est atteint, autrement dit qu'il existe $z_0 \in \mathbb{C}$ tel que $|P(z_0)| = m$
2. Ensuite, on va montrer que si $|P(z)| > 0$, alors pour tout $r > 0$, il existe $\theta \in [0, 1[$ tel que $|P(z + re^{2i\pi\theta})| < |P(z)|$
3. On conclura finalement que si $|P(z_0)| > 0$, alors il existe z tel que $|P(z_0 + z)| < |P(z_0)|$, absurde.

Pour la première partie, on va remarquer que $\lim_{|z| \rightarrow +\infty} |P(z)| = +\infty$, puisqu'un polynôme est équivalent à son terme de plus

haut degré en l'infini, et donc qu'il existe η tel que si $|z| > \eta$, alors $|P(z)| > m$.

Suit que $m = \inf_{z \in B_f(0, \eta)} |P(z)|$. Mais $B_f(0, \eta)$ est compact, donc l'infimum est atteint en un point $z_0 \in B_f(0, \eta)$! Quitte à translater en posant $P'(X) = P(X - z_0)$, on peut supposer que $z_0 = 0$.

On veut maintenant montrer, pour $r > 0$ fixé, qu'il existe $\theta \in [0, 1[$ tel que $|P(re^{2i\pi\theta})| < |P(0)|$.

L'inégalité se réécrit

$$|a_n r^n e^{2ni\pi\theta} + \dots + a_1 r e^{2i\pi\theta} + a_0| < |a_0|$$

On veut donc que le vecteur $P(re^{2i\pi\theta}) - a_0$ soit assez petit et aille dans le sens opposé à a_0 , pour réduire le module. Algébriquement, on s'y prend ainsi: On note $a_k = \alpha_i e^{2i\pi\beta_i}$ pour tout $0 \leq i \leq n$ et on note également k le plus petit entier positif tel que $a_k \neq 0$. On a alors

$$|P(re^{2i\pi\theta})| = |o(r^k) + \alpha_k r^k e^{2ki\pi\theta} + a_0| \leq |o(r^k)| + |\alpha_k r^k e^{2ki\pi(\theta+\beta_k)} + \alpha_0 e^{2i\pi\beta_0}| = |o(r^k)| + |\alpha_k r^k e^{2ki\pi(\theta+\beta_k-\beta_0)} + \alpha_0|$$

On choisit $\theta = \frac{\frac{1}{2} - \beta_k + \beta_0}{k}$, de sorte que $\alpha_k r^k e^{2ki\pi(\theta+\beta_k-\beta_0)}$ soit un réel de signe opposé à α_0 si r est positif, puisque $e^{2ki\pi(\theta+\beta_k-\beta_0)} = e^{i\pi} = -1$, d'où alors

$$|P(re^{2i\pi\theta})| \leq |o(r^k)| + |\alpha_0 - \alpha_k r^k|$$

Reste à choisir r assez petit, de sorte à pouvoir ignorer en module le terme en $o(r^k)$ par rapport au terme $\alpha_k r^k$. Il faut aussi s'assurer que r^k ne soit pas trop grand, de sorte à ce qu'on aille pas trop loin dans le sens opposé à α_0 et qu'on gagne finalement en module. Concrètement, on veut $|o(r^k)| < \alpha_k r^k$ et $\alpha_k r^k < \alpha_0$, ce qui est clairement possible pour r assez petit.

Par ce choix de r , on a alors $|\alpha_0 - \alpha_k r^k| = \alpha_0 - \alpha_k r^k$ On a ainsi

$$|P(re^{2i\pi\theta})| \leq |o(r^k)| + |\alpha_0 - \alpha_k r^k| < \alpha_k r^k + \alpha_0 - \alpha_k r^k = |\alpha_0| = |a_0| = |P(0)|$$

précisément ce qu'on voulait !