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 $d(x,x)=|x-y|=\sqrt{(a-c)^2+(b-d)^2}$.

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

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

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 $|a| = |a-c+c| \le |a-c| + |c| \le r + |c|$. 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 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 $b_n = \operatorname{Im}(x_n)$. 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_ni) 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_ni) 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 $|x_n-c| \le r$, et les inégalités larges passent à la limite, d'où $|x-c| \le r$, 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 $|x_n| \ge n$. 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 $f:K\to\mathbb{C}$ 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, $\lim_n f(x_{\varphi(n)}) = \lim_n y_{\varphi(n)} = f(\lim_n x_{\varphi(n)}) = f(x) \in f(K)$.

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

Preuve. Soit K un compact. L'application $f:\mathbb{C}\to\mathbb{R}^+,z\mapsto |z|$ 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 $P = a_n X^n + \cdots + a_1 X + a_0$ 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 $z0\in\mathbb{C}$ tel que |P(z0)|=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(z0)| > 0, alors il existe z tel que |P(z0+z)| < |P(z0)|, absurde.

Pour la première partie, on va remarquer que $\lim_{|z|\to +\infty}|P(z)|=+\infty$, 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

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

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

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

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 $|\alpha_0 - \alpha_k r^k| = \alpha_0 - \alpha_0 - \alpha_k r^k$ On a ainsi

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

précisément ce qu'on voulait!