



On propose de démontrer le théorème de d'Alembert-Gauss : tout polynôme non constant de  $\mathbb{C}[X]$  possède au moins une racine dans  $\mathbb{C}$ .

Soit  $P$  un polynôme de  $\mathbb{C}[X]$  de degré  $p > 0$ . Notons  $\mathcal{P} = \{|P(z)| ; z \in \mathbb{C}\}$ .

1. Montrer que  $\mathcal{P}$  admet une borne inférieure notée  $\alpha$ .
2. Soit  $r > 0$ . Montrer que pour tout nombre complexe  $z$  de module  $r$ ,

$$|P(z)| \geq |a_p|r^p - \sum_{k=0}^{p-1} |a_k|r^k.$$

3. En déduire que  $\lim_{|z| \rightarrow +\infty} |P(z)| = +\infty$ .
4. Montrer qu'il existe une suite  $(z_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  et  $z_0 \in \mathbb{C}$  tels que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |P(z_n)| = |P(z_0)| = \alpha$ .
5. On suppose que  $\alpha \neq 0$  et on pose  $Q = \frac{P(X+z_0)}{P(z_0)}$ .

a) Montrer que  $\inf_{z \in \mathbb{C}} |Q(z)| = |Q(0)| = 1$ .

b) Montrer qu'il existe  $q \in \llbracket 1, p \rrbracket$  et  $b_q \neq 0$  tels que  $Q = \sum_{k=q+1}^p b_k X^k - b_q X^q + 1$ .

c) On note (sous forme trigonométrique)  $b_q = \rho e^{-i\theta}$  et  $z = r e^{i\theta/q}$ . Montrer qu'il existe  $r_0 > 0$  tel que pour tout  $r \leq r_0$ ,

$$|Q(z)| - 1 \leq -\rho r^q + \sum_{k=q+1}^p |b_k| r^k.$$

- d) En déduire que  $\alpha = 0$ .
6. Conclure.