## Développement : majoration des racines d'un polynôme

Ce développement est simple à caler dans une leçon / exercice où l'on parle de racines de polynômes.

**Proposition**: Soit  $P = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \cdots + a_0 \in \mathbb{C}[X]$ .

On pose  $A = |a_{n-1}| + \cdots + |a_0|$ .

Soit z une racine de P.

Alors  $z \leq \max\{1, A\}$ .

Solution : (on suppose  $n \ge 1$ , sinon l'énoncé est trivial à analyser)

On a les égalité suivantes :

$$0 = z^{n} + a_{n-1}z^{n-1} + \dots + a_{0}$$

$$z^{n} = -a_{n-1}z^{n-1} - \dots - a_{0}$$

$$|z|^{n} \le |a_{n-1}| \cdot |z|^{n-1} + \dots + |a_{0}|$$

Si  $A = |a_{n-1}| + \cdots + |a_0| \le 1$  alors les  $|a_k|$  sont tous  $\le 1$  (par l'absurde). Aussi :

$$|z|^{n} \le |a_{n-1}| \cdot |z|^{n-1} + |a_{0}|$$

$$\le |z|^{n-1} + \dots + 1$$

$$= \frac{1 - |z|^{n}}{1 - |z|}$$

Cela revient à dire que

$$0 \leq \frac{1 - |z|^n}{1 - |z|} - |z|^n = \frac{1 - |z|^n - |z|^n + |z|^{n+1}}{1 - |z|} = \frac{1 - 2|z|^n + |z|^{n+1}}{1 - |z|}$$

Alors si |z| > 1,  $1 - 2|z|^n + |z|^{n+1} > 0$  (factoriser par  $|z|^n$  et distinguer les cas |z| = 1 et  $|z| \ge 2$ ) et 1 - |z| < 0, autrement dit la fraction est strictement négative ce qui est absurde car elle majore aussi 0, et donc |z| < 1.

Sinon si  $1 \leq |a_{n-1}| + \cdots + |a_0| = A$ , supposons par l'absurde que  $|a_0| + \cdots + |a_{n-1}| < z$  et alors  $(\times |z|^{n-1})$ 

$$|a_0| \cdot |z|^{n-1} + \dots + |a_{n-1}| \cdot |z|^{n-1} < |z|^n$$

C'est absurde car comme montré précédemment  $|z|^n \leq |a_0| + \cdots + |a_{n-1}| \cdot |z|^{n-1}$  or terme par terme on peut montrer que  $|a_k| \cdot |z|^k \leq |a_{n-1}| \cdot |z|^{k-1}$  (incohérence avec les bouts des chaînes de minoration / majoration).