

# Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron<sup>1</sup>, Alain Soyeur<sup>2</sup>, and François Capaces<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

<sup>2</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

<sup>3</sup>, ,

30 juin 2022

## Exercice 0.1 ★★★ Pas de titre

Trouver tous les polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$  vérifiant :

$$P(X^2) + P(X)P(X+1) = 0 \quad (\star).$$

**Solution :** Soit  $P$  un polynôme solution de l'équation et  $\alpha \in \mathbb{C}$  une racine de  $P$ . En utilisant l'égalité  $(\star)$ , on montre par une récurrence facile que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $P(\alpha^{2^n}) = P(\alpha) = 0$ . Mais  $P$  possède un nombre fini de racines donc il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\alpha^{2^N} = \alpha$ . Forcément,  $\alpha = 0$  ou alors  $\alpha^{2^N-1} = 1$ , et alors  $|\alpha| = 1$ .

Mais l'égalité  $(\star)$  amène aussi  $P((\alpha-1)^2) = P(\alpha)P(\alpha-1) = 0$ , donc  $(\alpha-1)^2$  est aussi une racine de  $P$  et on doit avoir  $\alpha-1 = 0$  ou  $|\alpha-1| = 1$ .

Les seules racines de module 1 sont  $-j$  ou  $-j^2$  (à l'intersection des cercles de rayon 1 centrés respectivement en 0 et en 1) ou 1.

Mais  $-j$  ne peut être une racine de  $P$ . En effet, comme  $(-j-1)^2 = j$ ,  $j$  devrait aussi être une racine de  $P$  ce qui n'est pas possible car on n'a pas  $|j-1| = 1$ . De même comme  $(-j^2-1)^2 = j^2$ ,  $-j^2$  ne peut être une racine de  $P$ .

En conclusion, les seules racines éventuelles de  $P$  sont 0 et 1. Donc  $P = \lambda X^k(1-X)^p$  où  $k, p \in \mathbb{N}$  et  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Comme  $P$  doit vérifier  $(\star)$ , il vient que  $\lambda = -1$ , et finalement  $P = X^k(1-X)^p$ . La réciproque est immédiate.

## Références