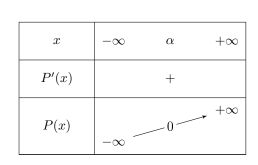
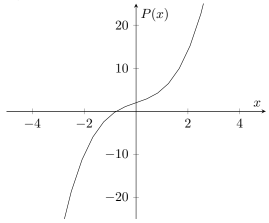
## Exercice 254:

Déterminer les  $n \in \mathbb{N}$  tel qu'existe  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de polynôme minimal  $X^3 + 2X + 2$ . Même question dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{Q})$ .

**Pour**  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ : On note  $P = X^3 + 2X + 2$ . On obtient  $P' = 3X^2 + 2$ .





Ainsi, par théorème de la bijection, P n'admet qu'une seule racine réel  $\alpha$ . On note  $\beta$  et  $\overline{\beta}$  ses racines complexes conjuguées.

Pour n < 3, il n'existe pas de matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  admettant P comme polynôme minimal (Théorème de Caley-Hamilton).

Pour n=3, la matrice  $A=\begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$  admet comme polynôme caractéristique  $\chi_A=P$ .

P est un polynôme annulateur de A (théorème de Caley-Hamilton), et P est scindé à racines simples donc P est le polynôme minimal de A.

Pour n > 3, la matrice  $B = \begin{pmatrix} \alpha I_{n-3} \\ A \end{pmatrix}$  admet comme polynôme caractéristique  $\chi_B = (X - \alpha)^{n-3} P$ .

P est un polynôme annulateur de B et tout polynôme annulateur de B divise P donc P est le polynôme minimal de B.

 $\begin{aligned} & \mathbf{Pour} \ \mathcal{M}_n(\mathbb{Q}) : \quad \text{On suppose par l'absurde que } \alpha \in \mathbb{Q}, \ \text{donc il existe} \ (p,q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^* \ \text{t.q.} \ p \wedge q = 1. \\ & P(\alpha) = 0 \implies \left(\frac{p}{q}\right)^3 + 2 \cdot \frac{p}{q} + 2 = 0 \implies p^3 + 2pq^2 + 2q^3 = 0 \ \text{donc par th\'eor\`eme de Gauss}, \ p|2 \ \text{et} \ q|2 \ \text{donc} \\ & \alpha \in \left\{\frac{1}{2},1,2,-\frac{1}{2},-1,-2,\right\} \ \text{Absurde. Donc} \ \alpha \notin \mathbb{Q} \ \text{et} \ P, \ \text{de degr\'e} \ 3 \ , \ \text{est irr\'eductible dans} \ \mathbb{Q}[X]. \end{aligned}$ 

Pour  $n \in 3\mathbb{N}$ , la matrice  $C = \begin{pmatrix} A & & \\ & \ddots & \\ & & A \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Q})$  admet bien comme polynôme minimal P.

Pour  $n \notin 3\mathbb{N}$ , par l'absurde on suppose qu'il existe  $C \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Q})$  ayant P comme polynôme minimal.  $\chi_C$  et P ont même racines, donc  $\chi_C = (X - \alpha)^p \left( (X - \beta)(X - \overline{\beta}) \right)^q$  avec p + 2q = n donc  $p \neq q$  car  $n \notin 3\mathbb{N}$ .

- Si p > q,  $\chi_C = (X \alpha)^{p-q} P^q$  donc  $(X \alpha)^{p-q} \in \mathbb{Q}[X]$ . Or le coefficient de degré p - q - 1 de  $(X - \alpha)^{p-q}$  est  $(q - p)\alpha \notin \mathbb{Q}$ . Absurde.
- Si q > p,  $\chi_C = ((X \beta)(X \overline{\beta}))^{q-p} P^p$  donc  $((X \beta)(X \overline{\beta}))^{q-p} \in \mathbb{Q}[X]$ . Or le coefficient de degré q - p - 1 de  $((X - \beta)(X - \overline{\beta}))^{q-p}$  est  $2\operatorname{Re}(\beta)$ . Par relation coefficient racines sur P,  $\alpha + 2\operatorname{Re}(\beta) = 0$  donc  $(p - q)(2\operatorname{Re}(\beta)) \notin \mathbb{Q}$ . Absurde.