

## Examen d'algèbre AOUT 2003

Justifier toutes vos réponses. La qualité de la rédaction de vos arguments sera notée.

I.

1. Soit  $G$  un groupe, soit  $h \in G$ . L'ensemble des conjugués de  $h$  par les éléments de  $G$  est  $\{ghg^{-1} \mid g \in G\}$ , cet ensemble est appelé classe de conjugaison de  $h$  dans  $G$  et est noté  $h^G$ .
  - (a) Prouver que les ensembles  $h^G$  avec  $h \in G$  forment une partition de  $G$ .
  - (b) Soit  $H$  un sous-groupe de  $G$ , prouver que  $H$  est un sous-groupe normal de  $G$  si et seulement si pour tout  $h \in H$ ,  $h^G \subseteq H$ .
2. Calculer la classe de conjugaison de  $\mathbb{1}$  dans  $S_{272}$ .
3. Calculer la classe de conjugaison de  $(12)$  respectivement dans  $S_2$ ,  $S_3$  et  $S_4$ .
4. Les propositions suivantes sont-elles vraies ou fausses? Justifier.
  - (a) L'ensemble  $L = \{\mathbb{1}, (12)\}$  est un sous-groupe de  $S_n$  pour tout  $n \geq 2$ .
  - (b)  $L$  est un sous-groupe normal de  $S_3$ .
  - (c)  $L$  n'est pas un sous-groupe normal de  $S_4$ .
  - (d)  $L$  est un sous-groupe normal de  $S_5$ .
  - (e) Soit  $h \in S_n$ , les conjugués de  $h$  ont même parité que  $h$ .
  - (f) Tous les sous-groupes de  $S_{273}$  sont normaux.

## Examen d'algèbre AOUT 2003

Justifier toutes vos réponses. La qualité de la rédaction de vos arguments sera notée.

II.

1. Les affirmations suivantes sont-elles vraies ou fausses? Justifier.
  - (a) Le polynôme  $X^3 + 2X^2 + 4X + 6$  est réductible dans  $\mathbb{Z}[X]$ .
  - (b) Le polynôme  $X^5 - 4X^3 + 7X^2 + X + 1$  est irréductible dans  $\mathbb{R}[X]$ .
  - (c) Tout polynôme réductible de  $\mathbb{R}[X]$  a une racine dans  $\mathbb{R}$ .
2. Donner la décomposition en facteurs irréductibles du polynôme  $X^5 - 13$  dans  $\mathbb{C}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$  et  $\mathbb{Q}[X]$ .
3. Soit  $\sigma : \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}$  tel que  $\sigma(p) = p(2)$  pour tout  $p \in \mathbb{R}[X]$ . On sait que  $\sigma$  est un morphisme d'anneau (vous ne devez pas le montrer). Calculer  $\text{Ker}(\sigma)$  et  $\text{Im}(\sigma)$ .
4. Décomposer le polynôme  $X^3 + 2X + 2$  en facteurs irréductibles dans  $\mathbb{F}_5[X]$ . (Rappel:  $\langle \mathbb{F}_5, +, \cdot, 0, 1 \rangle$  est le corps à cinq éléments:  $\{0, 1, 2, 3, 4\}$  muni de l'addition et de la multiplication *modulo* 5.)
5. Soit  $I$  l'idéal de  $\mathbb{Q}[X]$  engendré par le polynôme  $X^2 + X - 1$ , c'est à dire:

$$I = \{p \cdot (X^2 + X - 1) \mid p \in \mathbb{Q}[X]\}.$$

L'anneau  $\mathbb{Q}[X]/I$  est-il intègre? est-il un corps? Justifier.  
Calculer s'il existe, l'inverse de  $X + I$  dans l'anneau  $\mathbb{Q}[X]/I$ .