

## Examen d'algèbre JUIN 2004

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

I.

Soit  $E_n = \{1, 2, \dots, n\}$  ( $n \geq 3$ ), soit  $i \in E_n$ , soit  $\sigma \in S_n$ , l'image de  $i$  par  $\sigma(i)$  est naturellement définie et est un élément de  $E_n$ .

1. Prouver que  $\mathcal{O}_{S_n}(i)$  qui est, par définition,  $\{\sigma(i) \mid \sigma \in S_n\}$  est égal à  $E_n$ .
2. Soit  $St(i) = \{\sigma \in S_n \mid \sigma(i) = i\}$  (Pour éviter la lourdeur de la notation, nous n'avons pas mentionné par un indice  $n$  la dépendance de  $St(i)$  par rapport à  $n$ ).
  - (a) Prouver que  $St(i)$  est un sous-groupe de  $S_n$ , quel que soit  $i \in E_n$ .
  - (b)  $St(i)$  est-il un sous-groupe normal de  $S_n$ ?
3. Soit  $\langle G, \cdot, 1 \rangle$  un groupe, soit  $H$  un sous-groupe de  $G$ , soit  $g \in G$ .
  - (a) Montrer que  $H^g$  qui est, par définition,  $\{ghg^{-1} \mid h \in H\}$  est un sous-groupe de  $G$ , et qu'il est isomorphe à  $H$ .
  - (b) Prouver que si  $g_1, g_2 \in G$  alors  $H^{(g_2g_1)} = (H^{g_1})^{g_2}$ .
  - (c) Prouver que  $H$  est un sous-groupe normal de  $G$  si et seulement si pour tout  $g \in G$ ,  $H^g = H$ .
  - (d) Prouver que  $N_H = \{g \in G \mid H^g = H\}$  est un sous-groupe de  $G$  tel que  $H$  est un sous-groupe normal de  $N_H$ .
  - (e) Soit  $i, j \in E_n$ , prouver qu'il existe  $\sigma \in S_n$  tel que  $St(j) = (St(i))^\sigma$ .
  - (f) Prouver que quel que soit  $i \in E_n$ ,  $St(i)$  est isomorphe à  $S_{n-1}$ .

## Examen d'algèbre JUN 2004

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

II.

1. (a) Décomposer le polynôme  $X^3 + 5$  en facteurs irréductibles dans  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$  et  $\mathbb{C}[X]$ .  
 (b) Le polynôme  $X^5 + 10X^3 - 15X^2 + 20X - 5$  a-t-il une racine dans  $\mathbb{Z}[X]$ ?  $\mathbb{R}[X]$ ?
2. (a) On considère  $I = \{f \in \mathbb{R}[X] \mid f(1) = f(-1) = 0\}$ , on sait que  $I$  est un idéal de  $\mathbb{R}[X]$  (vous ne devez pas le montrer), cet idéal est-il un idéal premier? maximal? Justifier.  
 (b) L'anneau  $\mathbb{R}[X]/I$  a-t-il des diviseurs de 0? Justifier.
3. On considère le corps à trois éléments  $\mathbb{F}_3 = \{0, 1, 2\}$  obtenu en faisant le quotient de l'anneau  $\langle \mathbb{Z}, +, \cdot, 0, 1 \rangle$  par l'idéal maximal  $3\mathbb{Z}$ . Pour rappel, les lois  $+$  et  $\cdot$  sur  $\mathbb{F}_3$  sont définies comme suit:

$+$	0	1	2		$\cdot$	0	1	2
0	0	1	2		0	0	0	0
1	1	2	0		1	0	1	2
2	2	0	1		2	0	2	1

- (a) On sait que  $\mathbb{F}_3[X]$  est un anneau commutatif (vous ne devez pas le prouver), est-ce un corps? Justifier.
- (b) Le polynôme  $X + 1$  est-il réductible dans  $\mathbb{F}_3[X]$ ?
- (c) Donner la décomposition en facteurs irréductibles de  $X^2 + X + 1$  et  $X^2 + X + 2$  dans  $\mathbb{F}_3[X]$ .
- (d) Soit  $J = \{f \cdot (X^2 + X + 2) \mid f \in \mathbb{F}_3[X]\}$ , on sait que  $J$  est un idéal de  $\mathbb{F}_3[X]$  (vous ne devez pas le prouver). L'anneau  $\mathbb{F}_3[X]/J$  est-il un corps? Justifier.
- (e) Calculer  $|\mathbb{F}_3[X]/J|$ .