

## TD Algèbre S6 - 2025/2026

### FEUILLE 1

#### Exercice 1

Soit  $A$  un anneau commutatif et soient  $a, b \in A$  et  $n > 0$  un entier. Montrer

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}.$$

#### Exercice 2

Considérons le groupe additif  $(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}, +)$ . On suppose que  $\cdot$  est une multiplication sur ce groupe qui est commutative, associative, et distributive sur l'addition.

- (a) L'élément 2 peut-il être élément neutre de  $\cdot$  ?
- (b) Déterminer toutes les structures d'anneau unitaire sur  $(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}, +)$ .

#### Exercice 3

Soit  $X$  un ensemble. Soit  $\mathbb{R}^X$  l'ensemble de toutes les applications de  $X$  dans  $\mathbb{R}$ , muni des lois  $+$  et  $\cdot$  induites par celles de  $\mathbb{R}$ .

- (a) Vérifier que  $(\mathbb{R}^X, +, \cdot)$  est un anneau.
- (b) À quelle condition sur  $X$  est-il intègre ?

#### Exercice 4

- (a) Montrer que  $\mathbb{Z}[\sqrt{3}] = \{a + b\sqrt{3} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$  est un sous-anneau de  $\mathbb{R}$ .
- (b) Montrer que  $\mathbb{Z}[i]$  est un sous-anneau de  $\mathbb{C}$ .
- (c) Montrer que  $S = \{A \in M_2(\mathbb{Z}) \mid a_{21} = 0\}$  est un sous-anneau de  $M_2(\mathbb{Z})$ .

#### Exercice 5

On dit qu'un anneau  $A$  est un **anneau de Boole** si, pour tout  $x \in A$ , on a  $x^2 = x$ . On ne suppose pas ici à priori que  $A$  est commutatif, ni qu'il est unitaire.

- (a) Vérifier que  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}, +, \cdot)$  est un anneau de Boole.
- (b) Soit  $E$  un ensemble. On note  $\mathcal{P}(E)$  l'ensemble des parties de  $E$ . Pour  $A, B \in \mathcal{P}(E)$  posons

$$A\Delta B := (A \cup B) \setminus (A \cap B).$$

Vérifier que  $(\mathcal{P}(E), \Delta, \cap)$  est un anneau unitaire de Boole.

- (c) Soit  $A$  un anneau de Boole. Montrer que l'on a  $x + x = 0$  pour tout  $x \in A$ .
- (d) Montrer que tout anneau de Boole est commutatif.
- (e) Soit  $A$  un anneau de Boole. Soient  $x$  et  $y$  des éléments de  $A$ . Calculer  $xy(x+y)$ . En déduire qu'un anneau de Boole ayant au moins trois éléments ne peut pas être intègre.
- (f) Soit  $P_b(\mathbb{R})$  l'ensemble des parties bornées de  $\mathbb{R}$ . Montrer que  $(P_b(\mathbb{R}), \Delta, \cap)$  est un anneau de Boole non-unitaire.

### Exercice 6

Soit  $A$  l'ensemble de toutes les matrices de  $M_2(\mathbb{Z})$  de la forme

$$\begin{pmatrix} a & 2b \\ b & a \end{pmatrix}.$$

Montrer que  $A$  est un sous-anneau de  $M_2(\mathbb{Z})$  et que l'application  $\varphi : \mathbb{Z}[\sqrt{2}] \rightarrow A$  définie par

$$\varphi(a + b\sqrt{2}) = \begin{pmatrix} a & 2b \\ b & a \end{pmatrix}$$

est un isomorphisme.

### Exercice 7

Soit  $\varphi : A \rightarrow A'$  un morphisme d'anneaux commutatifs et soit  $J$  un idéal de  $A$ .

- Montrer que  $\varphi(A)$  est un anneau et que  $\varphi(J)$  est un idéal de  $\varphi(A)$ .
- Donner un exemple qui montre que  $\varphi(J)$  n'est pas nécessairement un idéal de  $A'$ .
- Montrer que si  $I$  est un idéal de  $A'$  alors  $\varphi^{-1}(I)$  est un idéal de  $A$ .

### Exercice 8

Soit  $A$  un anneau commutatif et  $a \in A$ . Montrer que  $I_a = \{x \in A \mid ax = 0\}$  est un idéal de  $A$ .

### Exercice 9

Soit  $A$  un anneau commutatif et  $J$  un idéal de  $A$ . Montrer que

$$\sqrt{J} = \{a \in A \mid \exists n \in \mathbb{N} \text{ tel que } a^n \in J\}$$

est un idéal de  $A$ .

### Exercice 10

Soit  $A$  un anneau commutatif.

- Un élément  $a$  d'un anneau  $A$  est appelé nilpotent s'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $a^n = 0$ . Montrer que l'ensemble  $\sqrt{(0)}$  (voir l'exercice 9) des éléments nilpotents est un idéal de  $A$ . Cet idéal est appelé le nilradical de  $A$ .
- Montrer que le nilradical de  $A/\sqrt{(0)}$  est trivial (c.-à.-d. il est l'idéal trivial  $(\bar{0})$ ).

### Exercice 11

Soit  $A$  un anneau commutatif et  $a \in A$ .

- (Idéal engendré par un élément - idéal principal) Montrer que

$$(a) := \{ar \mid r \in A\}$$

est un idéal de  $A$ . Cet idéal est appelé l'idéal (principal) engendré par  $a$ .

- Montrer que l'application

$$\varphi : A[X] \rightarrow A, P \mapsto P(0)$$

est un morphisme surjectif d'anneaux.

- Montrer que  $\text{Ker}(\varphi) = (X)$ .

## Algèbre S6 - 2025/2026

### FEUILLE 2

#### Exercice 1

Soit  $B$  un anneau de Boole unitaire (voir l'exercice 5 de la feuille 1).

- (a) Montrer qu'un idéal  $I \subset B$  est premier si et seulement si  $B/I \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .
- (b) En déduire qu'un idéal  $I \subset B$  est premier si et seulement si  $I$  est maximal.
- (c) Soit  $S$  un ensemble. Montrer que l'ensemble  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^S := \{f: S \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}\}$  muni des lois  $+$  et  $\cdot$  induites par celles de  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  est un anneau de Boole unitaire.
- (d) Soit  $S$  l'ensemble des idéaux premiers de  $B$  et soient  $P, P' \in S$ . Montrer que si  $P \neq P'$  alors  $P + P' = B$ .
- (e\*) Supposons que  $B$  est de cardinal fini. En déduire un isomorphisme d'anneaux entre  $B$  et  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^S$ .

#### Exercice 2

On considère le groupe additif  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ . Supposons qu'on a une multiplication  $\cdot$  sur  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  tel que  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}, +, \cdot)$  est un anneau commutatif et unitaire  $A$ . On nomme ses éléments  $0, 1, a, b$  ( $0$  est l'élément neutre pour  $+$  et  $1$  est l'élément neutre pour la multiplication).

- (a) Montrer que  $a + b = 1$ .
- (b) Supposons que  $a^2 = 0$ . Montrer qu'alors  $ab = a$  et  $b^2 = 1$ .
- (c) Supposons que  $a^2 \neq 0 \neq b^2$  mais  $ab = 0$ . Montrer qu'alors  $a^2 = a$  et  $b^2 = b$ . Montrer que l'anneau obtenu est isomorphe à l'anneau produit  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}, +, \cdot) \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}, +, \cdot)$ .
- (d) Supposons maintenant que  $a^2, b^2$  et  $ab$  sont non-nuls. Montrer que  $a^2 = b, b^2 = a$  et  $ab = 1$ .
- (e) En déduire qu'il existe, à isomorphisme près, (au plus) un corps avec 4 éléments.

#### Exercice 3 (Morphisme de Frobenius)

Soit  $p$  un nombre premier. Montrer que  $\varphi: \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[X] \rightarrow \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[X]$ ,  $P \mapsto P^p$  est un homomorphisme d'anneaux.

#### Exercice 4

Soit  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ .

- (a) Montrer que  $(\mathbb{Z}[\sqrt{2}], +, \cdot)$  est un sous-anneau de  $\mathbb{R}$ .
- (b) Considérons l'application

$$N: \mathbb{Z}[\sqrt{2}] \rightarrow \mathbb{Z}, \quad a + b\sqrt{2} \mapsto a^2 - 2b^2.$$

Montrer que pour tous  $x, y \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  on a  $N(xy) = N(x)N(y)$  et  $N(1) = 1$ .

- (c) En déduire que  $x \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  est inversible si et seulement si  $N(x) = \pm 1$ .
- (d) Donner un exemple d'un élément inversible qui est différent de  $\pm 1$ . En déduire que  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]^\times$  est un groupe infini.

**Exercice 5**

(a) Considérons l'anneau  $\mathbb{Z}[i] = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$  et l'application

$$N : \mathbb{Z}[i] \rightarrow \mathbb{Z}, \quad a + bi \mapsto a^2 + b^2.$$

Montrer que pour tous  $x, y \in \mathbb{Z}[i]$  on a  $N(xy) = N(x)N(y)$  et  $N(1) = 1$ .

(b) En déduire que  $x \in \mathbb{Z}[i]$  est inversible si et seulement si  $N(x) = 1$ .

(c) Montrer que le groupe  $\mathbb{Z}[i]^\times$  est cyclique d'ordre 4.

**Exercice 6**

Soit  $A$  un anneau (commutatif mais pas nécessairement unitaire). On munit  $B = A \times \mathbb{Z}$  des lois  $(a, m) + (b, n) = (a + b, m + n)$  et  $(a, m) \cdot (b, n) = (mb + na + ab, mn)$ . Montrer que  $B$  est un anneau commutatif et unitaire.

**Exercice 7**

Soit  $A = \mathbb{Z}/16\mathbb{Z}$ .

(a) Montrer que  $|A^\times| = 8$ .

(b) Montrer que le groupe  $A^\times$  est isomorphe à  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .

**Exercice 8**

Dans l'anneau  $A = \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  montrer l'égalité des idéaux suivants :

(a)  $(3 + \sqrt{2}, 3 - \sqrt{2}) = A$

(b)  $(2 + \sqrt{2}, 2 - \sqrt{2}) = (\sqrt{2})$ .

**Exercice 9**

Soit  $A$  un anneau commutatif unitaire et soient  $I, J$  deux idéaux de  $A$  tel que  $I \subset J$ .

(a) Montrer que  $J/I$  est un idéal de l'anneau  $A/I$ .

(b) Montrer que les anneaux  $A/J$  et  $(A/I)/(J/I)$  sont isomorphes.

**Exercice 10**

Montrer que l'anneau quotient  $\mathbb{Z}[i]/(1 + 3i)$  est isomorphe à  $\mathbb{Z}/10\mathbb{Z}$ .

**Exercice 11**

Montrer qu'un anneau intègre qui a un nombre fini d'éléments est un corps.

**Exercice 12**

Soit  $K$  un corps et  $A$  un anneau commutatif unitaire avec  $1 \neq 0$ .

(a) Soit  $\varphi : K \rightarrow A$  un homomorphisme d'anneaux. Montrer que  $\varphi$  est injective.

(b) Montrer que l'application  $K \times A \rightarrow A$ ,  $(\lambda, a) \mapsto \varphi(\lambda)a$  et l'addition de  $A$  munissent  $A$  d'une structure de  $K$ -espace vectoriel.

(c) Supposons de plus que  $A$  est intègre et de dimension finie en tant que  $K$ -espace vectoriel. Montrer que  $A$  est un corps.

## Algèbre S6 - 2025/2026

### FEUILLE 3

#### Exercice 1

Soit  $A$  un anneau commutatif unitaire et soit  $I \subset A$  un idéal. Montrer qu'il existe une bijection entre l'ensemble des idéaux de  $A$  contenant  $I$  et l'ensemble des idéaux de  $A/I$ .

#### Exercice 2

Soit  $d \in \mathbb{Z}$  tel que  $\sqrt{d} \in \mathbb{C} - \mathbb{Z}$ . (On utilise la convention que pour  $d < 0$  on pose  $\sqrt{d} := i\sqrt{-d}$  si  $\sqrt{-d}$  est la racine positive de l'entier positif  $-d$ .)

- (a) Montrer que  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}] = \{n + \sqrt{d}m \mid n, m \in \mathbb{Z}\}$  est un sous-anneau de  $\mathbb{C}$ .
- (b) On définit la conjugaison par

$$\mathbb{Z}[\sqrt{d}] \rightarrow \mathbb{Z}[\sqrt{d}], z = n + m\sqrt{d} \mapsto \bar{z} = n - m\sqrt{d}$$

et la norme par

$$N_d : \mathbb{Z}[\sqrt{d}] \rightarrow \mathbb{Z}, z \mapsto z\bar{z}.$$

Montrer que ces deux applications sont multiplicatives :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}, \quad N_d(z_1 z_2) = N_d(z_1) N_d(z_2).$$

- (c) Montrer que  $z \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$  est inversible si et seulement si  $N_d(z) = \pm 1$ . Déterminer les éléments inversibles de  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ .
- (d) Montrer que si  $N_d(z) = \pm p$ , où  $p$  est un nombre premier, alors  $z$  est irréductible dans  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ . Donner quelques exemples d'éléments irréductibles dans  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$  pour  $d = -1, 2, -6, p$  où  $p$  est un nombre premier.

#### Exercice 3

Soit  $A = \mathbb{Z}[i]$ .

- (a) Soit  $z \in \mathbb{C}$ . Montrer qu'il existe  $q \in A$  tel que  $|z - q|^2 \leq \frac{1}{2}$ .
- (b) Soient  $a, b \in A$  et  $b \neq 0$ , considérons le nombre complexe  $z = \frac{a}{b}$  et choisissons  $q \in A$  tel que  $|z - q|^2 \leq \frac{1}{2}$ . Montrer que  $|a - bq|^2 < |b|^2$ .
- (c) En déduire que l'application

$$N : \mathbb{Z}[i] - \{0\} \rightarrow \mathbb{N}, \quad a + bi \mapsto a^2 + b^2$$

munit  $\mathbb{Z}[i]$  avec la structure d'un anneau euclidien.

**Exercice 4**

- (a) Rappeler de l'exercice 3 que  $\mathbb{Z}[i]$  est euclidien.  
(b) Décomposer les deux éléments  $11 + 7i$  et  $18 - i$  de  $\mathbb{Z}[i]$  en facteurs irréductibles et déterminer leur pgcd.  
(c) Montrer que si  $a, b \in \mathbb{Z}$  sont des entiers tels que  $a$  divise  $b$  in  $\mathbb{Z}[i]$ , alors  $a$  divise  $b$  déjà dans l'anneau  $\mathbb{Z}$ .  
(d) Déterminer tous les  $a + bi \in \mathbb{Z}[i]$  tels que  $(a + bi) = (a - bi)$ .

**Exercice 5**

- (a) Rappeler de l'exercice 3 que  $\mathbb{Z}[i]$  est euclidien et factoriel.  
(b) Expliquer pourquoi les égalités  $(2+i)(2-i) = 5 = (-1-2i)(-1+2i)$  ne sont pas en contradiction avec l'unicité de la décomposition en éléments irréductibles.  
(c) Calculer le pgcd de  $1 - 13i$  et de  $4 + i$  et celui de  $1 + 7i$  et de  $-8 - i$ .

**Exercice 6**

Montrer que  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  et  $\mathbb{Z}[\rho]$  sont des anneaux euclidiens, où  $\rho$  est une racine primitive sixième de l'unité :  $\rho^3 = -1$ .

**Exercice 7**

- (a) Soit  $K$  un corps fini et  $K^\times = K - \{0\}$ . Montrer

$$\prod_{x \in K^\times} x = -1.$$

- (b) En déduire le théorème de Wilson : pour tout nombre premier  $p$ ,

$$(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}.$$

- (c) Soit  $p$  un nombre premier de la forme  $p = 4n + 1$ . En déduire que  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$  contient un élément d'ordre 4. En fait

$$(2n)!(2n)! \equiv -1 \pmod{p}.$$

## Algèbre S6 - 2025/2026

### FEUILLE 4

#### Exercice 1 (Les éléments irréductibles dans $\mathbb{Z}[i]$ et les nombres premiers qui sont des sommes de carrés)

Rappelons que deux éléments irréductibles  $a, b$  dans un anneau commutatif unitaires sont associés s'il existe  $u \in A^\times$  tel que  $a = bu$ . Rappelons encore que  $\mathbb{Z}[i]$  et  $K[X]$ ,  $K$  un corps, sont des anneaux euclidiens, donc principaux et même factoriels.

Dans cet exercice  $p$  est toujours un nombre premier.

- (a) Montrer que  $p$  est irréductible dans  $\mathbb{Z}[i]$  si et seulement si  $X^2 + \bar{1}$  est irréductible dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[X]$ .
- (b) Utiliser le théorème de Wilson et ses conséquences (voir l'exercice 7 de la feuille 3) pour montrer que  $X^2 + \bar{1} \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[X]$  n'est pas irréductible si  $p \equiv 1 \pmod{4}$ .
- (c) Utiliser le cardinal de  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$  pour montrer que  $X^2 + \bar{1}$  est irréductible si  $p \equiv 3 \pmod{4}$ .
- (d) En déduire que  $p \in \mathbb{Z}[i]$  est irréductible si et seulement si  $p \equiv 3 \pmod{4}$ .
- (e) Soit  $z \in \mathbb{Z}[i]$ . Rappeler que si  $N(z)$  est un nombre premier alors  $z$  est irréductible. Montrer qu'il existe  $a, b \in \mathbb{Z}$  tels que  $p = a^2 + b^2$  si et seulement si  $p = 2$  ou  $p \equiv 1 \pmod{4}$ .
- (f) En déduire : Les éléments irréductibles de  $\mathbb{Z}[i]$  sont les éléments  $\pm 1 \pm i$ , les éléments  $\varepsilon p$  avec  $p$  un nombre premier de la forme  $4n + 3$  et  $\varepsilon \in \{\pm 1, \pm i\}$ , et les éléments  $\varepsilon(a \pm bi)$  tels que  $a^2 + b^2$  est un nombre premier de la forme  $4n + 1$ .

#### Exercice 2

Soit  $A$  un anneau euclidien qui n'est pas un corps et  $s: A - \{0\} \rightarrow \mathbb{N}$  sa fonction euclidienne.

- (a) Montrer que la fonction  $s$  restreinte à  $A - (A^\times \cup \{0\})$  admet un minimum.
- (b) Soit  $0 \neq a \in A - A^\times$  tel que  $s(a) \leq s(b)$  pour tout  $b \in A - (A^\times \cup \{0\})$ . Montrer que la restriction de l'application canonique  $\pi_{(a)}: A \rightarrow A/(a)$  à l'ensemble  $A^\times \cup \{0\}$  est surjective.

#### Exercice 3

Soit  $\alpha$  la racine complexe du polynôme  $X^2 - X + 5$  de partie imaginaire positive et soit  $A \subset \mathbb{C}$  le plus petit sous-anneau de  $\mathbb{C}$  qui contient  $\alpha$ .

- (a) Montrer que  $A = \{m + n\alpha \mid m, n \in \mathbb{Z}\}$ .
- (b) Montrer que les seules unités dans  $A$  sont les éléments  $\pm 1$ .
- (c) En déduire (en utilisant l'exercice 2) que  $A$  n'est pas un anneau euclidien.
- (d\*) Montrer que pour tout  $a \in A$  et tout  $b \in A - \{0\}$  il existe  $q \in A$  et  $r \in A$  tel que  $|r| < |b|$  ou  $r = 0$ , et soit  $a = bq + r$  soit  $2a = bq + r$ .
- (e) Montrer que  $(2) \subset A$  est un idéal maximal.

(f\*) Soit  $I$  un idéal propre de  $A$  et soit  $b \in I - \{0\}$  tel que  $|b|$  soit minimal. Montrer que  $I = (b)$  (et donc que l'anneau  $A$  est principal).

#### Exercice 4

On continue à utiliser les conventions sur les anneaux  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$  de l'exercice 2 de la feuille 3.

(a) Montrer que les éléments suivants de l'anneau  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  sont irréductibles :

$$3, 2, 1 + \sqrt{-5}, 1 - \sqrt{-5}.$$

(b) En déduire que l'anneau  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  n'est pas factoriel.

(c) Répéter les parties (a) et (b) avec l'anneau  $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$  avec les éléments  $2, 3 + \sqrt{5}, 3 - \sqrt{5}$ .

**Exercice 5** Soit  $A = \mathbb{Q}[X]$ . Déterminer le pgcd dans  $A$  des polynômes suivants :

(a)  $X^2 - 1$  et  $X^3 + 3X^2 + 3X + 1$ .

(b)  $X^5 + X^3 + 5X^2 + 5$  et  $2X^4 + X^3 + 5X^2 + 5$ .

**Exercice 6** Soit  $K$  un corps et  $A = K[X]$ . Déterminer dans les cas suivants si l'anneau  $B$  est un corps ou non.

1.  $K = \mathbb{Q}$  et  $B = A/(X^2 + 3)$
2.  $K = \mathbb{Q}$  et  $B = A/(X^2 - 4)$
3.  $K = \mathbb{R}$  et  $B = A/(X^2 + 3)$
4.  $K = \mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$  et  $B = A/(X^2 + 3)$
5.  $K = \mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$  et  $B = A/(X^2 + 3)$
6.  $K = \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$  et  $B = A/(X^3 + X^2 + X + 2)$
7.  $K = \mathbb{R}$  et  $B = A/(X^3 + X^2 + X + 1)$
8.  $K = \mathbb{Q}$  et  $B = A/(X^3 + X^2 + X + 1)$

**Exercice 7** Rappelons les inclusions

$$\{\text{anneaux euclidiens}\} \subset \{\text{anneaux principaux}\}$$

$$\subset \{\text{anneaux factoriels}\} \subset \{\text{anneaux commutatifs unitaires et intègres}\}.$$

Montrer par des exemples que toutes ces inclusions sont strictes.

## Algèbre S6 - 2025/2026

### FEUILLE 5

#### Exercice 1

Soit  $A$  un anneau commutatif et unitaire et  $S \subset A$  une partie multiplicative. Identifier l'anneau quotient  $S^{-1}A$  dans les cas suivants :

- a)  $A = \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  et  $S = \{\bar{2}^n \mid n \in \mathbb{N}\}$
- b)  $A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  et  $S = \{(0, 1), (1, 1)\}$
- c)  $A = \mathbb{C}[X]$  et  $S = \mathbb{C}[X] - \{0\}$

#### Exercice 2

Soit  $A$  un anneau intègre et soit  $P \subset A$  un idéal premier.

- a) Montrer que  $A - P$  est une partie multiplicative de  $A$ , qu'on notera  $S$ .
- b) Montrer que l'application  $\iota_S : A \rightarrow S^{-1}A$ ,  $a \mapsto \frac{a}{1}$  est injective.
- c) Montrer que  $\{\frac{a}{s} \in S^{-1}A \mid a \in P\}$  est un idéal maximal de  $S^{-1}A$ .
- d) Montrer que l'anneau  $S^{-1}A$  ne contient pas d'autres idéaux maximaux.

#### Exercice 3

Soit  $p$  un nombre premier et  $(p) \subset \mathbb{Z}$  l'idéal engendré par  $p$ , soit  $S_1 = \{p^n \mid n \in \mathbb{N}\}$  et  $S_2 = \mathbb{Z} - (p)$ . L'anneau  $S_1^{-1}\mathbb{Z}$  est souvent désigné  $\mathbb{Z}[\frac{1}{p}]$  et l'anneau  $S_2^{-1}\mathbb{Z}$  souvent  $\mathbb{Z}_{(p)}$ .

- a) Identifier  $\mathbb{Z}[\frac{1}{p}]$  et  $\mathbb{Z}_{(p)}$  avec des sous-anneaux concrets de  $\mathbb{Q}$ .
- b) Quels sont les éléments inversibles dans ces deux sous-anneaux ?

#### Exercice 4

Soit  $P = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \cdots + a_0$  un polynôme à coefficients dans  $\mathbb{Z}$ .

- a) Supposons que  $P$  admet une racine dans  $\mathbb{Q}$ . Montrer que cette racine est un entier qui divise  $a_0$ .
- b) Trouver les racines rationnelles des polynômes suivants :
  - i)  $X^5 - 2X^4 - 6X^2 + 2X - 4$
  - ii)  $3X^3 - 2X^2 + 6X - 4$
  - iii)  $\frac{16}{3}X^5 - X^3 + X^2 + 2X - 7$

#### Exercice 5

Soit  $K$  un corps et  $P \in K[X]$  de degré 3.

- a) Montrer :  $P$  est irréductible sur  $K$  si et seulement si  $P$  n'admet pas de racine sur  $K$ .
- b) En déduire que  $X^3 - 5X^2 - 1$  est irréductible sur  $\mathbb{Q}$  mais il n'est pas irréductible sur  $\mathbb{R}$ .

#### Exercice 6

Déterminer lesquels des polynômes suivants sont irréductibles sur  $\mathbb{Z}$  resp.  $\mathbb{Q}$  :

- a)  $7X^5 + 2X^4 + 4X^3 - 6X^2 + 2$
- b)  $X^n - p$  si  $p$  est un nombre premier

- c)  $2X^2 + 6X + 2$
- d)  $X^4 + 1$
- e)  $X^6 + X^3 + 1$
- f)  $X^4 + 2X^3 + X^2 + 2X + 1$

**Exercice 7**

- a) Soit  $K$  un corps. Montrer que  $X^2 + Y^2 - 1$  est irréductible dans  $K[X, Y]$  si et seulement si  $K$  n'est pas de caractéristique 2.
- b) Montrer que  $X^n + (Y^n - Z^n)$  est irréductible dans  $A[X]$  si  $A = \mathbb{Z}[Y, Z]$ .

**Exercice 8**

Soit  $\rho = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{3}i)$ , soit  $A$  le plus petit sous-anneau de  $\mathbb{C}$  qui contient  $\rho$  et  $B$  le plus petit sous-anneau de  $\mathbb{C}$  qui contient  $\sqrt{3}i$ .

- a) Montrer que  $\{q_1 + q_2\sqrt{3}i \mid q_1, q_2 \in \mathbb{Q}\}$  est un sous-corps de  $\mathbb{C}$ .
- b) Montrer que les corps de fractions de  $A$  et de  $B$  sont isomorphes à ce sous-corps.

**Exercice 9**

Soit  $\mathbb{C}(X)$  le corps de fractions de  $\mathbb{C}[X]$  et soit

$$G = \{f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{Z} \mid f(z) = 0 \text{ sauf pour un nombre fini des nombres complexes}\}.$$

Montrer que  $G$  est un groupe abélien et construire un isomorphisme des groupes entre  $\mathbb{C}^\times \times G$  et  $\mathbb{C}(X)^\times$ .

**Exercice 10**

Soit  $p$  un nombre premier impair et soit  $x \in \mathbb{F}_p^\times$ .

- a) Montrer que  $x$  est un carré si et seulement si  $x^{\frac{p-1}{2}} = 1$ .
- b) En déduire (voir l'exercice 1 de la feuille 4) :  $-1$  est un carré modulo  $p$  si et seulement si  $p$  est congru à 1 modulo 4.

## Algèbre S6 - 2025/2026

### FEUILLE 6

#### Exercice 1

Calculer le polynôme minimal des nombres complexes suivants par rapport à l'extension  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{C}$  et dans les cas b) et c) aussi par rapport à l'extension  $\mathbb{Q}[i] \subset \mathbb{C}$ .

- a)  $\sqrt{2} + \sqrt{7}$
- b)  $i + \sqrt{5}$
- c)  $i + \sqrt{3} + \sqrt{7}$

#### Exercice 2

Déterminer  $[K : \mathbb{Q}]$  si  $K$  est le corps de décomposition des polynômes suivants :

- a)  $X^2 + X + 1$
- b)  $X^3 - 1$
- c)  $X^4 + 1$
- d)  $X^4 + 4$
- e)  $X^3 + 7$
- f)  $X^3 - 7$

#### Exercice 3

Soit  $\alpha \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}$  une racine du polynôme  $P = X^3 - 5 \in \mathbb{Z}[X]$ .

- a) Montrer que  $P$  est irréductible.
- b) Soit  $\beta \in \mathbb{C}$  une racine quelconque de  $P$ . Montrer que  $i \notin \mathbb{Q}(\beta)$  quelque soit  $\beta$ .
- c) Déterminer  $[\mathbb{Q}(\alpha)(i) : \mathbb{Q}]$  et  $[\mathbb{Q}(\alpha + i) : \mathbb{Q}]$ .
- d\*) En déduire  $(\mathbb{Q}(\alpha))(i) = \mathbb{Q}(\alpha + i)$ .

#### Exercice 4

Soit  $K$  le corps de décomposition de  $X^3 - 3 \in \mathbb{Q}[X]$ .

- a) Déterminer  $[K : \mathbb{Q}]$ .
- b) Déterminer le cardinal du groupe des automorphismes du corps  $K$  et identifier la structure de ce groupe.

#### Exercice 5

Soit  $K$  une extension algébrique de  $\mathbb{R}$ .

- a) Supposons que  $[K : \mathbb{R}]$  est impair. Si  $a \in K$ , montrer que l'application

$$m_a : K \rightarrow K, \quad x \mapsto ax$$

admet une valeur propre réelle. En déduire que  $a \in \mathbb{R}$ . Conclure que  $K = \mathbb{R}$ .

- b) Montrer que si  $[K : \mathbb{R}]$  est un nombre pair, alors  $n = 2$  et  $K$  est isomorphe au corps  $\mathbb{C}$ .  
c) Conclure que  $K = \mathbb{R}$  ou  $K = \mathbb{C}$ .

### Exercice 6

- a) Montrer que les polynômes irréductibles de degré 2 de  $\mathbb{F}_3[X]$  sont exactement les polynômes  $X^2 + 1$ ,  $X^2 + X - 1$  et  $X^2 - X - 1$ .  
b) Construire des isomorphismes entre les corps  $\mathbb{F}_3[X]/(X^2 + 1)$ ,  $\mathbb{F}_3[X]/(X^2 + X - 1)$  et  $\mathbb{F}_3[X]/(X^2 - X - 1)$ .

### Exercice 7

Soit  $p$  un nombre premier impair, soit  $K$  le corps de rupture du polynôme  $X^4 + 1 \in \mathbb{F}_p[X]$  et soit  $a \in K$  tel que  $a^4 = -1$ .

- a) Soit  $b = a + a^{-1}$ . Montrer que  $b^2 = 2$ .  
b) Montrer que  $b \in \mathbb{F}_p$  si et seulement si  $b^p = b$ .  
c) En déduire que 2 est un carré modulo  $p$  si et seulement si  $p \equiv \pm 1 \pmod{8}$ .

### Exercice 8\*

Soient  $p$  un nombre premier,  $n > 0$  un entier et soit  $K_n$  un corps fini avec  $[K_n : \mathbb{F}_p] = n!$ .

- a) Montrer que pour tout  $n$  il existe un homomorphisme injectif de corps  $i_n : K_n \rightarrow K_{n+1}$ .  
b) Posons  $E_n = K_n - i_{n-1}(K_{n-1})$  et  $L_n = \mathbb{F}_p \cup (\bigcup_{i=2}^n E_n)$ . Montrer que  $L_n$  admet une structure de corps et que  $L_n$  est isomorphe à  $K_n$ .  
c) Montrer que  $L := \mathbb{F}_p \cup (\bigcup_{i \geq 2} E_n)$  admet la structure d'un corps et que ce corps est une clôture algébrique de  $\mathbb{F}_p$ .

### Exercice 9

- a) Trouver des polynômes  $P_i \in \mathbb{F}_2[X]$  de degré  $i$  qui sont irréductibles pour  $i = 4, 5$ .  
b) Déterminer un générateur du groupe  $(\mathbb{F}_2[X]/(P_i))^\times$ .

### Exercice 10

Determiner les polynômes cyclotomiques  $\Phi_4$ ,  $\Phi_6$ ,  $\Phi_8$ .

### Exercice 11

Soit  $p$  un nombre premier et  $\Phi_n$  le  $n$ -ième polynôme cyclotomique.

- a) Trouver  $n$  minimal et un  $p$  telle que la réduction modulo  $p$  de  $\Phi_n$  n'est pas irréductible.  
b\*) Montrer que la réduction de  $\Phi_8$  n'est pas irréductible modulo tout premier  $p$ .