

# Anneaux - Corps : Eléments de théorie des anneaux, correction

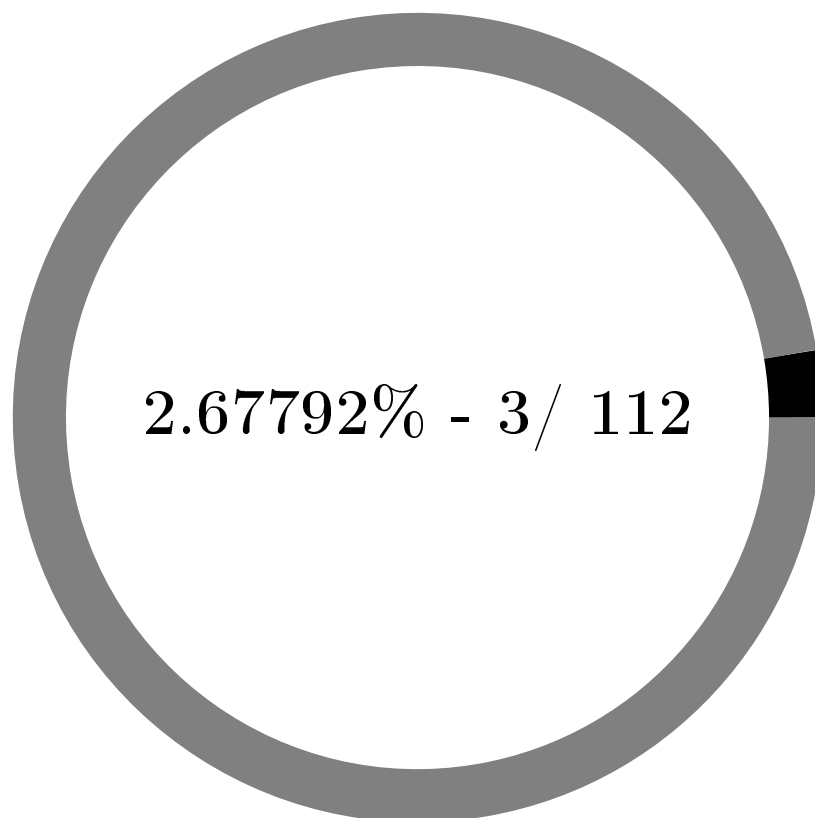
Année : 2024

Nom des Correcteurs :

Thibaud VINCENT

*L3 Mathématiques*

## Progrès des exercices



### Progrès par chapitre

1. Structure d'anneau .....	2 / 16
2. Idéaux d'un anneaux .....	0 / 18
3. Modules et Algèbres .....	0 / 10
4. Algèbres de polynômes .....	0 / 9
5. Factorisation dans les domaines d'intégrité .....	0 / 29
6. Localisation .....	0 / 10
7. Séries formelles .....	0 / 7
8. Polynômes symétriques .....	0 / 13

# Table des matières

Chapitre 1 . . . . .	3
Exercice 1 . . . . .	3
Exercice 2 . . . . .	3
Exercice 3 . . . . .	4

# Chapitre 1

## Exercice 1

Soit  $G$  un groupe additif abélien,  $G \neq \{0\}$  On pose l'application :

$$\begin{aligned} . : G \times G &\rightarrow G \\ (x, y) &\mapsto 0 \end{aligned}$$

1.  $(G, +)$  est bien un groupe abélien (hypothèse)
2.  $\forall (x, y, z) \in G^3, x.(yz) = x.0 = 0 = 0.z = (xy).z$
3.  $\forall (x, y, z) \in G^3, x.(y + z) = 0 = 0 + 0 = x.y + x.z$  et  $(x + y).z = 0 = 0 + 0 = x.z + y.z$

Donc  $(G, +, .)$  est un anneau.

$$\forall (x, y) \in G^2, x.y = 0 = y.x \Rightarrow G \text{ commutatif}$$

Supposons qu'il existe  $e$  un élément unitaire de  $G$  alors

$\exists x \in G \setminus \{0\} (G \neq \{0\}) \mid e.x = 0 \neq x \Rightarrow e$  n'est pas un élément d'unité  
 $\Rightarrow G$  n'est pas unitaire.

## Exercice 2

Soit  $A$  un anneaux unitaire, commutatif  $n \geq 2$  fixé,

On pose :

$$P(s) = "(a_1 + a_2 + \dots + a_s)^n = \sum_{\substack{\forall j \in \{1, \dots, s\}, 1 \leq i_j \leq n \\ i_1 + \dots + i_s = n}} \frac{n!}{i_1! \dots i_s!} a_1^{i_1} \dots a_s^{i_s}" \mid (a_1, a_2, \dots, a_s) \in A^s$$

Il suffit de le montrer par récurrence :

Pour  $s = 2$

Soit  $(a_1, a_2) \in A^2$

$$\begin{aligned} (a_1 + a_2)^n &= \sum_{i=1}^n \frac{n!}{i!(n-i)!} a_1^i a_2^{n-i} = [i_1 = i, i_2 = n - i, i_1 + i_2 = n] \\ &= \sum_{\substack{1 \leq i_1 \leq n, 1 \leq i_2 \leq n \\ i_1 + i_2 = n}} \frac{n!}{i_1! i_2!} a_1^{i_1} a_2^{i_2} \end{aligned}$$

$\Rightarrow P(2)$  vrai

Supposons  $P(s)$  vrai, montrons  $P(s + 1)$  vrai aussi

Soit  $(a_1, a_2, \dots, a_s, a_{s+1}) \in A^{s+1}$

On a (hypothèse) :

$$\begin{aligned}
(a_1 + a_2 + \dots + (a_s + a_{s+1}))^n &= \sum_{\substack{\forall j \in \{1, \dots, s\}, 1 \leq i_j \leq n \\ i_1 + \dots + i_s = n}} \frac{n!}{i_1! \dots i_s!} a_1^{i_1} \dots a_{s-1}^{i_{s-1}} (a_s + a_{s+1})^{i_s} \\
&= \sum_{\substack{\forall j \in \{1, \dots, s\}, 1 \leq i_j \leq n \\ i_1 + \dots + i_s = n}} \frac{n!}{i_1! \dots i_s!} a_1^{i_1} \dots a_{s-1}^{i_{s-1}} \left( \sum_{\substack{1 \leq l_1 \leq i_s, 1 \leq l_2 \leq i_s \\ l_1 + l_2 = i_s}} \frac{i_s!}{l_1! l_2!} a_s^{l_1} a_{s+1}^{l_2} \right) \\
&= \sum_{\substack{\forall j \in \{1, \dots, s\}, 1 \leq i_j \leq n \\ i_1 + \dots + i_s = n}} \left( \sum_{\substack{1 \leq l_1 \leq i_s, 1 \leq l_2 \leq i_s \\ l_1 + l_2 = i_s}} \frac{n! i_s!}{i_1! \dots i_s! l_1! l_2!} a_1^{i_1} \dots a_{s-1}^{i_{s-1}} a_s^{l_1} a_{s+1}^{l_2} \right) \\
&= \sum_{\substack{\forall j \in \{1, \dots, s\}, 1 \leq i_j \leq n \\ i_1 + \dots + i_s = n \\ 1 \leq l_1 \leq i_s, 1 \leq l_2 \leq i_s \\ l_1 + l_2 = i_s}} \frac{n!}{i_1! \dots i_{s-1}! l_1! l_2!} a_1^{i_1} \dots a_{s-1}^{i_{s-1}} a_s^{l_1} a_{s+1}^{l_2} \\
&= \sum_{\substack{\forall j \in \{1, \dots, s\}, 1 \leq i_j \leq n \\ 1 \leq l_1 \leq i_s, 1 \leq l_2 \leq i_s \\ i_1 + \dots + i_{s-1} + l_1 + l_2 = n}} \frac{n!}{i_1! \dots i_{s-1}! l_1! l_2!} a_1^{i_1} \dots a_{s-1}^{i_{s-1}} a_s^{l_1} a_{s+1}^{l_2} \\
&= \sum_{\substack{\forall j \in \{1, \dots, s-1\}, 1 \leq i_j \leq n \\ 1 \leq l_1 \leq n, 1 \leq l_2 \leq n \\ i_1 + \dots + i_{s-1} + l_1 + l_2 = n}} \frac{n!}{i_1! \dots i_{s-1}! l_1! l_2!} a_1^{i_1} \dots a_{s-1}^{i_{s-1}} a_s^{l_1} a_{s+1}^{l_2} \\
&= [(i_1, i_2, \dots, i_{s-1}, l_1, l_2) = (d_1, d_2, \dots, d_{s+1})] \\
&= \sum_{\substack{\forall j \in \{1, \dots, s+1\}, 1 \leq d_j \leq n \\ d_1 + \dots + d_{s+1} = n}} \frac{n!}{d_1! \dots d_{s+1}!} a_1^{d_1} \dots a_{s+1}^{d_{s+1}} \\
&= (a_1 + a_2 + \dots + a_s + a_{s+1})^n
\end{aligned}$$

On a bien  $P(s)$  vrai  $\implies P(s + 1)$  vrai

Conclusion,  $\forall s \in \mathbb{N}, P(s)$  vrai

### Exercice 3

Vérifions que  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  est un sous anneaux de  $\mathbb{C}$

Déjà on a  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}] \subset \mathbb{C}$

$\forall (x, y) \in \mathbb{Z}[i\sqrt{5}], \exists (a, b, c, d) \in \mathbb{Z}^4 \mid x = a + i\sqrt{5}b, y = c + i\sqrt{5}d$

$x - y = a + ib - c - id = (a - c) + i\sqrt{5}(b - d), a - c \in \mathbb{Z}, b - d \in \mathbb{Z}$   
 Donc  $x - y \in \mathbb{Z}[i\sqrt{5}] \implies (\mathbb{Z}[i\sqrt{5}], +)$  est un groupe additif (et abélien  
 car  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}] \subset \mathbb{C}$ )  
 $xy = (a + ib)(c + id) = ac - bd + i\sqrt{5}(bc + ad) \in \mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$ , la multiplication  
 est donc bien interne.  
 $1 \in \mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  et 1 est un élément d'unité de  $\mathbb{C}$   
 $\implies \mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  est un sous-anneaux unitaire.

Même démonstration pour montrer que  $\mathbb{Q}[i\sqrt{5}]$  est un sous-anneaux unitaire  
 de  $\mathbb{C}$ .

$\mathbb{Q}[i\sqrt{5}]$  est commutatif car  $\mathbb{Q}[i\sqrt{5}] \subset \mathbb{C}$  et  $\mathbb{C}$  commutatif.

Un anneaux commutatif unitaire est un corps si  $\mathbb{Q}[i\sqrt{5}]^\times = \mathbb{Q}[i\sqrt{5}] \setminus \{0\}$   
 $\forall a + i\sqrt{5}b \in \mathbb{Q}[i\sqrt{5}] \setminus \{0\}$

$$\frac{1}{a + i\sqrt{5}b} = \frac{a - i\sqrt{5}}{(a + i\sqrt{5}b)(a - i\sqrt{5}b)} = \frac{a - i\sqrt{5}}{a^2 + 5b^2} = \frac{a}{a^2 + 5b^2} - \frac{i\sqrt{5}}{a^2 + 5b^2} \in \mathbb{Q}[i\sqrt{5}]$$

Et

$$(a + i\sqrt{5}b) * \frac{a - i\sqrt{5}}{a^2 + 5b^2} = \frac{a^2 + 5b^2}{a^2 + 5b^2} = 1 \implies (a + i\sqrt{5}b) \in \mathbb{Q}[i\sqrt{5}]^\times$$

Donc  $\mathbb{Q}[i\sqrt{5}]^\times = \mathbb{Q}[i\sqrt{5}] \setminus \{0\} \implies \mathbb{Q}[i\sqrt{5}]$  est un corps