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

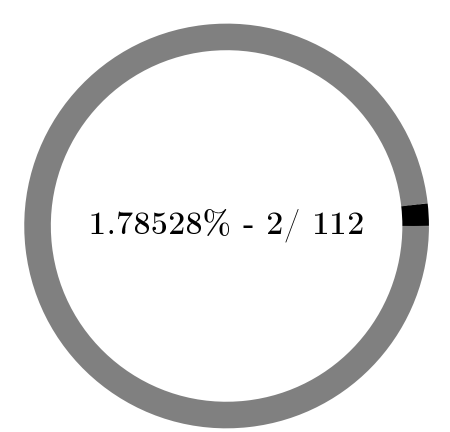
Année : 2024

Nom des Correcteurs:

Thibaud VINCENT

 $L3\ Math\'ematiques$ 

## Progrès des exercices



### Progrès par chapitre

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

## Table des matières

Chapitre 1															3
Exercice 1															3
Exercice 2															

### Chapitre 1

#### Exercice 1

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

$$\begin{array}{ccc} .:G\times G & \to & G \\ (x,y) & \mapsto & 0 \end{array}$$

- 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 élement d'unité  $\Longrightarrow G$  n'est pas unitaire.

#### Exercice 2

Soit A un anneaux unitaire, commutatif  $n \ge 2$  fixé, On pose :

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

Il suffit de le montrer par récurrence :

Pour s = 2

Soit  $(a_1, a_2)eA^2$ 

$$(a_1 + a_2)^n = \sum_{i=1}^n \frac{n!}{i!(n-i)!} a_1^i a_2^{n-i} = [i_1 = i, i_2 = n - i, i_1 + i_2 = n]$$

$$= \sum_{\substack{1 \le i_1 \le n, 1 \le i_2 \le n \\ i_1 + i_2 = n}} \frac{n!}{i_1! i_2!} a_1^{i_1} a_2^{i_2}$$

$$\implies P(2)$$
 vrai

Supposons P(s) vrai, montrons P(s + 1) vrai aussi Soit  $(a_1, a_2, ..., a_s, a_{s+1}) \in A^{s+1}$ On a (hypothèse):

$$\begin{split} &(a_1+a_2+\ldots+(a_s+a_{s+1}))^n = \sum_{\substack{\forall j \in \{1,\ldots,s\},1 \leq i_j \leq n\\ i_1+\ldots+i_s=n}} \frac{n!}{i_1!\ldots i_s!} a_1^{i_1}\ldots a_{s-1}^{i_{s-1}}(a_s+a_{s+1})^{i_s} \\ &= \sum_{\substack{\forall j \in \{1,\ldots,s\},1 \leq i_j \leq n\\ i_1+\ldots+i_s=n}} \frac{n!}{i_1!\ldots i_s!} a_1^{i_1}\ldots a_{s-1}^{i_{s-1}}(\sum_{\substack{1 \leq l_1 \leq i_s,1 \leq l_2 \leq i_s\\ l_1+l_2=i_s}} \frac{i_s!}{l_1!l_2!} a_s^{l_1} a_{s+1}^{l_2}) \\ &= \sum_{\substack{\forall j \in \{1,\ldots,s\},1 \leq i_j \leq n\\ i_1+\ldots+i_s=n}} (\sum_{\substack{1 \leq l_1 \leq i_s,1 \leq l_2 \leq i_s\\ l_1+l_2=i_s}} \frac{n! i_s!}{i_1!\ldots i_s!l_1!l_2!} a_1^{i_1}\ldots a_{s-1}^{i_{s-1}} a_s^{l_1} a_{s+1}^{l_2}) \\ &= \sum_{\substack{\forall j \in \{1,\ldots,s\},1 \leq i_j \leq n\\ l_1+l_2=i_s}} \frac{n!}{i_1!\ldots i_{s-1}!l_1!l_2!} a_1^{i_1}\ldots a_{s-1}^{i_{s-1}} a_s^{l_1} a_{s+1}^{l_2}) \\ &= \sum_{\substack{\forall j \in \{1,\ldots,s\},1 \leq i_j \leq n\\ 1 \leq l_1 \leq i_s,1 \leq l_2 \leq i_s}} \frac{n!}{i_1!\ldots i_{s-1}!l_1!l_2!} a_1^{i_1}\ldots a_{s-1}^{i_{s-1}} a_s^{l_1} a_{s+1}^{l_2}) \\ &= \sum_{\substack{\forall j \in \{1,\ldots,s-1\},1 \leq i_j \leq n\\ 1 \leq l_1 \leq n,1 \leq l_2 \leq n\\ i_1+\ldots+i_{s-1}+l_1+l_2=n}} \frac{n!}{i_1!\ldots i_{s-1}!l_1!l_2!} a_1^{i_1}\ldots a_{s-1}^{i_{s-1}} a_s^{l_1} a_{s+1}^{l_2}) \\ &= \sum_{\substack{\forall j \in \{1,\ldots,s+1\},1 \leq i_j \leq n\\ i_1+\ldots+i_{s-1}+l_1+l_2=n}} \frac{n!}{i_1!\ldots i_{s-1}!l_1!l_2!} a_1^{i_1}\ldots a_{s-1}^{i_{s-1}} a_s^{l_1} a_{s+1}^{l_2}) \\ &= \sum_{\substack{\forall j \in \{1,\ldots,s+1\},1 \leq i_j \leq n\\ d_1+\ldots+d_{s+1}=n}} \frac{n!}{d_1!\ldots d_{s+1}!} a_1^{d_1}\ldots a_{s+1}^{d_{s+1}}) \\ &= (a_1+a_2+\ldots+a_s+a_{s+1})^n \end{split}$$

On a bien P(s) vrai  $\Longrightarrow P(s+1)$  vrai Conclusion,  $\forall s \in \mathbb{N}, P(s)$  vrai