

## FEUILLE D'EXERCICES n° 1

### Anneaux, idéaux, généralités

Tous les anneaux considérés sont supposés unitaires.

**Exercice 1** – Un anneau  $(A, +, \times)$  est dit de Boole si tout  $x \in A$  est *idempotent* i.e. vérifie  $x^2 = x$ .

Exemple d'anneau de Boole : si  $E$  est un ensemble,  $(\mathcal{P}(E), \Delta, \cap)$  est un anneau de Boole (on ne demande pas de le démontrer).

- 1) Soit  $A$  un anneau de Boole. Montrer que pour tout  $x \in A$  on a  $x + x = 0_A$ .
- 2) En déduire qu'un anneau de Boole est commutatif.
- 3) Montrer qu'un anneau de Boole intègre n'a que 2 éléments et est isomorphe à  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}, +, \times)$ .
- 4) Un anneau de Boole peut-il avoir 3 éléments ?
- 5) On se propose de montrer qu'un anneau de Boole  $(A, +, \times)$  fini a pour cardinal une puissance de 2.
  - a) Montrer que si  $B$  est un sous-groupe propre de  $(A, +)$  et si  $a \notin B$ , alors  $B \cup (a + B)$  est un sous-groupe de  $(A, +)$  de cardinal  $2|B|$ .
  - b) En déduire le résultat annoncé.

**Exercice 2** – Soit  $(A, +, \times)$  un anneau. Un élément  $x$  de  $A$  est dit *nilpotent* s'il existe un entier  $n \geq 1$  tel que  $x^n = 0_A$ . Si  $x \in A$  est nilpotent, le plus petit entier  $n \geq 1$  tel que  $x^n = 0_A$  est appelé l'*indice de nilpotence* de  $x$ .

- 1) Soient  $a, b \in A$  tels que  $ab$  soit nilpotent d'indice de nilpotence  $n$ . Montrer que  $ba$  est nilpotent. Que peut-on dire de son indice de nilpotence  $m$ ? *Indication* : on montrera que  $|m - n| \leq 1$  mais qu'on n'a pas forcément  $m = n$ .
- 2) Soient  $a$  et  $b$  deux éléments nilpotents de  $A$ . On suppose qu'ils commutent i.e.  $ab = ba$ . Montrer que  $a + b$  et  $ab$  sont nilpotents. Que peut-on dire de leurs indices de nilpotence (en fonction de ceux de  $a$  et  $b$ )? *Indication* : on montrera que si  $k$  et  $l$  sont les indices de nilpotence de  $a$  et  $b$ , celui de  $a + b$  est inférieur ou égal à  $k + l - 1$  et que l'on peut avoir égalité ou non. De même on montrera que celui de  $ab$  est inférieur ou égal à  $\min(k, l)$  et qu'ici encore on peut avoir égalité ou non.
- 3) Le but de cette question est de montrer que si  $a$  et  $b$  ne commutent pas (donc si  $A$  est non commutatif), cette propriété peut être fautive. Trouver un anneau non commutatif  $A$  et deux éléments de  $A$  nilpotents dont la somme et le produit ne sont pas nilpotents.
- 4) Soit  $a \in A$  nilpotent. Montrer que  $1_A - a$  est inversible et exprimer son inverse sous forme de polynôme en  $a$ .

5) Soient  $a, b \in A$  tels que  $1_A - ab$  soit inversible. Montrer que  $1_A - ba$  est aussi inversible et exprimer son inverse en fonction de celui de  $1_A - ab$ . *Indication* : on pourra commencer par supposer  $ab$  nilpotent.

**Exercice 3** –

- 1) Déterminer les morphismes d'anneaux de  $(\mathbb{Z}, +, \times)$  dans lui-même.
- 2) Si  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ , on pose  $\mathbb{Z}[\sqrt{n}] = \{a + b\sqrt{n}; a, b \in \mathbb{Z}\}$ . Montrer que  $\mathbb{Z}[\sqrt{n}]$  est un sous-anneau de  $\mathbb{R}$  (muni des lois usuelles).
- 3) Quels sont les morphismes d'anneaux de  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  dans lui-même ? Sont-ce des automorphismes ?
- 4) Existe-t-il des morphismes d'anneaux de  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  dans  $\mathbb{Z}[\sqrt{3}]$  ?
- 5) Soit  $f$  un morphisme de l'anneau  $(\mathbb{R}, +, \times)$  dans lui-même.
  - a) Montrer que pour tout  $x$  de  $\mathbb{Q}$  on a  $f(x) = x$ .
  - b) Montrer que pour tout  $x \geq 0$  on a  $f(x) \geq 0$  et en déduire que  $f$  est croissante.
  - c) Déterminer  $f$ .

**Exercice 4** – Soient  $A$  un anneau commutatif et  $I$  et  $J$  deux idéaux de  $A$ . On note  $I + J$  l'ensemble des  $i + j$  où  $i \in I$  et  $j \in J$ , et  $IJ$  l'ensemble des sommes finies d'éléments de la forme  $ij$  où  $i \in I$  et  $j \in J$ .

- 1) Montrer que  $I + J$  et  $IJ$  sont des idéaux de  $A$ .
- 2) Montrer que

$$I \cup J \text{ est un idéal de } A \Leftrightarrow I \subseteq J \text{ ou } J \subseteq I \Leftrightarrow I \cup J = I + J.$$

- 3) Montrer que  $IJ \subseteq I \cap J$  et donner un exemple dans lequel cette inclusion est stricte.
- 4) Montrer que si  $I + J = A$  alors  $IJ = I \cap J$ .
- 5) Supposons encore que  $I + J = A$ . Soient  $p_I$  et  $p_J$  les projections canoniques de  $A$  sur  $A/I$  et  $A/J$ . Soit  $f : A \rightarrow A/I \times A/J$  l'application qui à  $x \in A$  associe  $(p_I(x), p_J(x))$ . Montrer que  $f$  est un morphisme d'anneaux qui induit un isomorphisme

$$\frac{A}{IJ} \simeq \frac{A}{I} \times \frac{A}{J}.$$

- 6) Ce résultat est une généralisation d'un théorème bien connu. Lequel ? Énoncer une généralisation au produit de  $n$  idéaux ( $n \geq 2$ ) et la prouver.

**Exercice 5** – Soit  $A$  un anneau commutatif et  $\mathcal{N}(A)$  l'ensemble de ses éléments nilpotents.

- 1) Montrer que  $\mathcal{N}(A)$  est un idéal de  $A$ . On l'appelle le *nilradical* de  $A$ .

2) Soit  $I$  un idéal de  $A$ . On pose

$$\sqrt{I} = \left\{ x \in A; \exists n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \text{ tel que } x^n \in I \right\}.$$

Montrer que  $\sqrt{I}$  est un idéal de  $A$  contenant  $I$  et  $\mathcal{N}(A)$ . On appelle  $\sqrt{I}$  le *radical* de  $I$ .

3) Soient  $I$  et  $J$  deux idéaux de  $A$ . Montrer :

- (i)  $\sqrt{A} = A$  et  $\sqrt{\{0\}} = \mathcal{N}(A)$ ;
- (ii)  $I \subseteq J \Rightarrow \sqrt{I} \subseteq \sqrt{J}$ ;
- (iii)  $\sqrt{\sqrt{I}} = \sqrt{I}$ ;
- (iv)  $\sqrt{IJ} = \sqrt{I \cap J} = \sqrt{I} \cap \sqrt{J}$ ;
- (v)  $\sqrt{I} + \sqrt{J} \subseteq \sqrt{I+J} = \sqrt{\sqrt{I} + \sqrt{J}}$ ;
- (vi)  $\sqrt{\mathcal{N}(A)} = \mathcal{N}(A)$ .

4) Soit  $p_I$  est la projection canonique de  $A$  sur  $A/I$ . Montrer que  $\mathcal{N}(A/I) = p_I(\sqrt{I})$  et en déduire que  $\mathcal{N}(A/\mathcal{N}(A)) = \{0\}$ .

5) Soit un entier  $n > 1$ . Déterminer  $\sqrt{n\mathbb{Z}}$  et  $\mathcal{N}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$ .

**Exercice 6** – Soient  $A, B$  deux anneaux commutatifs,  $f$  un morphisme d’anneaux surjectif de  $A$  dans  $B$  et  $I$  un idéal de  $A$ .

1) Une proposition du cours montre que  $f(I)$  est un idéal de  $B$ . Trouver un exemple dans lequel  $f$  n’est pas surjectif et  $f(I)$  n’est pas un idéal de  $B$ .

2) Soit  $J$  un idéal de  $B$ . Une proposition du cours montre que  $f^{-1}(J)$  est un idéal de  $A$  (vrai même si  $f$  n’est pas surjectif). Montrer que l’on a un isomorphisme d’anneaux

$$\frac{A}{f^{-1}(J)} \simeq \frac{B}{J}.$$

3) Soit  $p_I$  la projection canonique de  $A$  sur  $A/I$ . Montrer que les idéaux de  $A/I$  sont les  $p_I(J)$  où  $J$  décrit l’ensemble des idéaux de  $A$  contenant  $I$ .

4) Montrer que si  $A$  est principal, les idéaux de  $A/I$  sont principaux.

5) Soient  $I$  et  $J$  deux idéaux de  $A$  vérifiant  $I \subseteq J$ . Montrer que  $p_I(J)$  est un idéal de  $A/I$  et que  $(A/I)/p_I(J)$  est isomorphe à  $A/J$ .

**Exercice 7** – Soit  $A$  un anneau commutatif. Montrer que les trois assertions suivantes sont équivalentes :

- (i)  $A$  est un corps ;
- (ii)  $A \neq \{0\}$  et les seuls idéaux de  $A$  sont  $\{0\}$  et  $A$  ;
- (iii)  $A \neq \{0\}$  et tout morphisme d’anneaux de  $A$  dans un anneau non nul est injectif.