

SÉRIE 7

À rendre avant le jeudi 7 novembre, 16h

Pour tous les exercices de toutes les séries une justification de votre réponse est attendue !

Ici, tous les anneaux sont commutatifs unitaires.

**Exercice 1** (4 points) 1. Soit  $\varphi : A \rightarrow A'$  un homomorphisme d'anneaux. Montrez que  $A/\ker(\varphi) \cong \text{im}(\varphi)$ . (Utilisez la propriété universelle du quotient 2.21)

2. Soit  $A$  un anneau et soient  $I, J \subset A$  deux idéaux. Montrez que  $I \cdot J \subset I \cap J \subset I + J$ .

**Exercice 2** (4 points) 1. Soient  $A$  un anneau et  $I \subset A$  un idéal. Montrez les assertions suivantes :

(a)  $\text{rad } I := \{a \in A \mid \exists n \in \mathbb{N} \ a^n \in I\}$  est un idéal de  $A$ .

(b) Si  $I$  est un idéal premier, alors  $I = \text{rad } I$ .

2. Soit  $\mathbb{K}$  un corps et soit  $\mathbb{K}[[x]] := \{\sum_{i \geq 0} a_i \cdot x^i \mid a_i \in \mathbb{K}\}$  des séries formelles sur  $\mathbb{K}$  en une indéterminée  $x$ . Montrez que tous les idéaux non triviaux de  $\mathbb{K}[[x]]$  sont de la forme  $(x^k)$  pour un  $k \in \mathbb{N}$ .

(Indication: Montrez d'abord qu'un élément  $\sum_{i \geq 0} a_i \cdot x^i$  est inversible dans  $\mathbb{K}[[x]]$  si et seulement si  $a_0 \neq 0$ .)

**Exercice 3** (4 points)

Soient  $r, s \in A$  et  $u \in A^*$ .

(a) Montrez que  $u$  n'est pas un diviseur de 0.

(b) Montrez que si  $d, d' \in A$  sont des pgcd de  $r$  et  $s$ , alors  $d$  et  $d'$  sont associés, i.e.  $d \sim d'$ .

(c) Montrez que si  $v, v' \in A$  sont des ppcm de  $r$  et  $s$ , alors  $v$  et  $v'$  sont associés, i.e.  $v \sim v'$ .

(d) En conclure que si  $A$  est intègre, alors les pgcd (respectivement les ppcm) de deux éléments sont uniques à multiplication par une unité près.

**Exercice 4 (l'anneau des entiers de Gauss)** (4 points)

Soit l'ensemble  $\mathbb{Z}[i] = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$  muni de l'addition et de la multiplication complexe. On considère l'application

$$\deg : \mathbb{Z}[i] - \{0\} \longrightarrow \mathbb{N}, \quad a + ib \longmapsto a^2 + b^2.$$

Remarquez que  $\deg(a + ib) = |a + ib|^2$  i.e. le carré du module de  $a + ib$  vu comme un nombre complexe.

1. Montrez que  $\mathbb{Z}[i]$  est un sous-anneau de  $\mathbb{C}$  et un anneau intègre.
2. Montrez que  $a + ib \in \mathbb{Z}[i]$  est une unité si et seulement si  $\deg(a + ib) = 1$ . Déterminez  $\mathbb{Z}[i]^*$ .
3. Montrez que  $\mathbb{Z}[i]$  avec l'application  $\deg$  est un anneau euclidien, i.e. pour  $f, g \in \mathbb{Z}[i]$ ,  $g \neq 0$ , il existe  $q, r \in \mathbb{Z}[i]$  tels que  $f = qg + r$  et  $\deg(r) < \deg(g)$  ou  $r = 0$ .  
(Indication : commencez par montrer qu'il existe  $q = x + iy$  dans  $\mathbb{Z}[i]$  tel que  $|fg^{-1} - q| \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$ . Faites un dessin pour visualiser la situation!)
4. Calculez les plus grands communs diviseurs de  $2 - 7i$  et  $7 + 2i$  et de  $11 - 7i$  et  $18 + i$ .