

**Feuille de TD n°5**

**Exercice 1**

Soit  $\mathbf{K}$  un corps. Rappelons que si  $P = \sum_{n \geq 0} a_n T^n$  est un élément non nul de  $\mathbf{K}[[T]]$ , on pose

$$\nu(P) := \min\{n \in \mathbf{N}, a_n \neq 0\}.$$

Montrer que  $\nu$  est un stathme euclidien sur  $\mathbf{K}[[T]]$ . Démontrer directement que  $\mathbf{K}[[T]]$  est un anneau factoriel (expliciter la liste des irréductibles de  $\mathbf{K}[[T]]$  à association près et la décomposition en produits d'irréductibles d'un élément non nul de  $\mathbf{K}[[T]]$ ; on pourra comparer avec l'exercice 6 de la feuille de TD n°2).

**Exercice 2**

Pour chacun des couples  $(a, b)$  d'éléments de  $\mathbf{Z}[i]$  donnés ci-dessous, calculer un pgcd  $\delta$  de  $a$  et  $b$  et déterminer un couple  $(u, v)$  d'éléments de  $\mathbf{Z}[i]$  tel que  $\delta = au + bv$  :

$$(6 + 3i, -1 + 7i), (35, 9 + 6i), (10, 14).$$

**Exercice 3**

Montrer que les anneaux suivants sont euclidiens :

1.  $\mathbf{Z}[i\sqrt{2}]$  (on pourra s'inspirer de la démonstration de la proposition 6.12 du cours);
2.  $\mathbf{Z}[\sqrt{2}]$  (on pourra considérer  $N: a + b\sqrt{2} \mapsto a^2 - 2b^2$ );
3.  $\mathbf{Z}[\sqrt{3}]$ .

**Exercice 4**

Soit  $r$  un entier strictement positif,  $p_1, \dots, p_r$  des nombres premiers et  $d$  un entier supérieur à 2.

1. Montrer qu'il existe une infinité de polynômes unitaires irréductibles de degré  $d$  de  $\mathbf{Z}[X]$  qui sont réductibles modulo tous les  $p_i$  (*indication* : lemme chinois).
2. Montrer qu'il existe une infinité de polynômes unitaires irréductibles de degré  $d$  de  $\mathbf{Z}[X]$  qui sont réductibles modulo tous les  $p_i$  et tels que le critère d'Eisenstein ne s'applique pour aucun des  $p_i$ .

**Exercice 5**

Soit  $P \in \mathbf{Z}[X]$  et  $p$  un nombre premier. On suppose que  $P$  est irréductible modulo  $p$ .  $P$  est-il nécessairement irréductible ?

**Exercice 6**

Soit  $P = X^4 + 1$ .

1. Montrer que  $P$  est un élément irréductible de  $\mathbf{Z}[X]$  (*cf.* l'exercice 3 de la feuille de TD n°3)

2. Soit  $p$  un nombre premier. En utilisant des identités remarquables, montrer que  $P$  est réductible modulo  $p$  si l'une des propriétés suivantes est vraie :
  - (a)  $-1$  est un carré modulo  $p$ ;
  - (b)  $2$  est un carré modulo  $p$ ;
  - (c)  $-2$  est un carré modulo  $p$ .
3. Soit  $\mathbf{K}$  un corps fini. Soit  $\alpha, \beta \in \mathbf{K}$  des éléments qui ne sont pas des carrés dans  $\mathbf{K}$ . Montrer qu'alors  $\alpha\beta$  est un carré dans  $\mathbf{K}$ .
4. En déduire que pour tout nombre premier  $p$ ,  $X^4 + 1$  est réductible modulo  $p$ .

### Exercice 7

1. Soit  $A$  un anneau factoriel,  $d$  un entier,  $P = \sum_{i=0}^d a_i X^i \in A[X]$  un polynôme de degré au plus  $d$ . Soit  $x \in \text{Frac}(A)$  une racine de  $P$  dans  $\text{Frac}(A)$ . Montrer qu'on peut écrire  $x = \frac{\alpha}{\beta}$ , où  $\alpha \in A$  et  $\beta \in A \setminus \{0\}$  sont premiers entre eux. Montrer que  $\alpha$  divise  $a_0$  et que  $\beta$  divise  $a_d$ .
2. Le polynôme  $7X^3 - 5X^2 - 9X + 4$  a-t-il des racines rationnelles ? et le polynôme  $X^4 - 2X^2 - 3$  ?
3. Montrer, par au moins trois méthodes différentes, que les polynômes  $X^2 + 3X - 15$  et  $X^3 - 7X^2 + 14X - 7$  sont des éléments irréductibles de  $\mathbf{Z}[X]$ .
4. Montrer, par au moins deux méthodes différentes, que le polynôme  $X^4 + 5X^3 - 15X^2 + 25X + 15$  est un élément irréductible de  $\mathbf{Z}[X]$ .

### Exercice 8

1. Soit  $A$  un anneau intègre,  $P \in A[X]$  et  $a \in A$ . Montrer que  $P$  est irréductible si et seulement si  $P(X + a)$  est irréductible.
2. Soit  $p$  un nombre premier. Montrer que le polynôme  $\frac{X^p - 1}{X - 1} \in \mathbf{Z}[X]$  est irréductible
3. Soit  $\mathbf{K}$  un corps de caractéristique différente de 2 et  $\alpha \in \mathbf{K}^\times$ . Montrer que  $X^2 + Y^2 - \alpha^2$  est un élément irréductible de  $\mathbf{K}[X, Y]$ . En déduire que pour tout entier  $n \geq 2$ ,  $\sum_{i=1}^n X_i^2 - \alpha^2$  est un élément irréductible de  $\mathbf{K}[X_1, \dots, X_n]$ . (on pourra considérer le morphisme de  $\mathbf{K}[X_1, \dots, X_{n-1}]$ -algèbres  $\mathbf{K}[X_1, \dots, X_n] \rightarrow \mathbf{K}[X_1, \dots, X_{n-1}]$  qui envoie  $X_n$  sur 0).

### Exercice 9

Dans le critère d'Eisenstein, pourquoi est-il important de supposer  $\pi$  irréductible ? (question posée à l'oral de l'agrégation externe).

### Exercice 10

Soit  $A$  un anneau intègre.

1. Soit  $a$  et  $b$  des éléments de  $A$  premiers entre eux. Montrer que l'ensemble des pgcd de  $a$  et  $b$  est  $A^\times$ .
2. Soit  $a$  et  $b$  des éléments associés de  $A$ . Montrer que l'ensemble des pgcd de  $a$  et  $b$  est l'ensemble des éléments de  $A$  associés à  $a$ .
3. Soit  $a \in A$ . Montrer que l'ensemble des pgcd de  $a$  et 0 est l'ensemble des éléments de  $A$  associés à  $a$ .

4. Soit  $a, b \in A$ . Montrer que  $a$  et  $b$  admettent un ppcm si et seulement si l'idéal  $aA \cap bA$  est principal, et qu'alors l'ensemble des ppcm de  $a$  et  $b$  est l'ensemble  $\{c \in A, \quad cA = aA \cap bA\}$ .
5. Soit  $a, b \in A$ . On suppose que  $a$  et  $b$  admettent un pgcd  $\delta$  (respectivement un ppcm  $\mu$ ).
  - (a) Soit  $c \in A$ . Montrer que  $c$  est un pgcd (respectivement un ppcm) de  $a$  et  $b$  si et seulement si  $c$  est associé à  $\delta$  (respectivement à  $\mu$ ).
  - (b) Soit  $\alpha \in A$ . Montrer que  $\alpha\delta$  (respectivement  $\alpha\mu$ ) est un pgcd (respectivement un ppcm) de  $\alpha a$  et  $\alpha b$ .
  - (c) Soit  $\alpha \in A \setminus \{0\}$  un diviseur commun à  $a$  et  $b$ . Montrer que  $\frac{\delta}{\alpha}$  (respectivement  $\frac{\mu}{\alpha}$ ) est un pgcd (respectivement un ppcm) de  $\frac{a}{\alpha}$  et  $\frac{b}{\alpha}$ .  
En déduire que  $\frac{a}{\delta}$  et  $\frac{b}{\delta}$  sont premiers entre eux.
6. Soit  $a, b \in A$ . On suppose que  $a$  et  $b$  admettent un ppcm  $\mu$ . Montrer qu'alors  $a$  et  $b$  admettent un pgcd  $\delta$ , et que  $\delta\mu$  est associé à  $ab$ .
7. Montrer que dans l'anneau  $\mathbf{Z}[i\sqrt{5}]$ , les éléments 2 et  $1 + i\sqrt{5}$  sont premiers entre eux mais n'ont pas de ppcm, et que les éléments 9 et  $2 + i\sqrt{5}$  n'ont pas de pgcd (donc pas de ppcm).

### Exercice 11

En utilisant par exemple l'identité  $2^2 = (1 + i\sqrt{3})(1 - i\sqrt{3})$  dans  $\mathbf{Z}[i\sqrt{3}]$  et l'exercice 5 de la feuille 3, montrer qu'en général dans un anneau intègre un produit d'éléments premiers entre eux et qui ne sont pas des carrés peut néanmoins être un carré.

### Exercice 12

Soit  $\mathbf{K}$  un corps. Montrer que les anneaux suivants sont intègres mais ne sont pas factoriels :

1.  $\mathbf{K}[X, Y]/\langle X^2 - Y^3 \rangle$ ;
2. le sous- $\mathbf{K}$  espace vectoriel de la  $\mathbf{K}$ -algèbre  $\mathbf{K}[X, Y]$  engendré par les éléments de la forme  $X^i Y^j$  où  $i, j \in \mathbf{N}$  et  $i + j$  est pair ;
3.  $\mathbf{Z}[i\sqrt{5}]$  (*cf.* exercice 10.7).

### Exercice 13

Soit  $A$  est un anneau intègre. Montrer que l'anneau  $A[X]$  est principal si et seulement si  $A$  est un corps.

### Exercice 14

Soit  $A$  un anneau factoriel. Montrer que l'ensemble des éléments irréductibles de  $A[X]$  est la réunion disjointes des deux ensembles suivants :

1. l'ensemble des polynômes constants qui sont des éléments irréductibles de  $A$  ;
2. l'ensemble des polynômes qui sont primitifs et irréductibles dans  $\text{Frac}(A)[X]$ .

### Exercice 15

Soit  $A$  un anneau intègre et  $S$  une partie multiplicative de  $A$  ne contenant pas  $0_A$ .

1. On suppose  $A$  principal ; montrer qu'alors  $S^{-1}A$  est principal.
2. On suppose  $A$  factoriel ; montrer qu'alors  $S^{-1}A$  est factoriel.

**Exercice 16**

Soit  $\mathbf{K}$  un corps et  $a, b \in \mathbf{K}[X]$  tels que  $b \neq 0$ . On applique l'algorithme d'Euclide étendu à  $a$  et  $b$  : on pose  $r_{-1} := a$ ,  $u_{-1} := 1$ ,  $v_{-1} := 0$ ,  $r_0 := b$ ,  $u_0 := 0$ ,  $v_0 := 1$ . Ensuite, pour  $n$  entier positif, et tant que  $r_n$  est non nul, on écrit la division euclidienne de  $r_{n-1}$  par  $r_n$  :

$$r_{n-1} = q_n r_n + r_{n+1}$$

ce qui définit  $r_{n+1}$ . En outre on pose

$$u_{n+1} := u_{n-1} - q_n u_n, \quad v_{n+1} := v_{n-1} - q_n v_n.$$

On désigne par  $N$  le plus grand entier positif  $n$  que  $r_n \neq 0$ .

1. Montrer que pour tout entier  $n$  vérifiant  $1 \leq n \leq N + 1$ , on a

$$\deg(r_n) < \deg(r_{n-1}).$$

2. Montrer que pour tout entier  $n$  vérifiant  $1 \leq n \leq N$ , on a

$$\deg(r_{n-1}) = \deg(q_n) + \deg(r_n).$$

3. On suppose en outre que  $\deg(a) \geq \deg(b)$  ; montrer que pour tout entier  $n$  vérifiant  $1 \leq n \leq N$ , on a

$$\deg(v_n) = \deg(r_{-1}) - \deg(r_{n-1}).$$