

TD n°5 : ANNEAUX EUCLIDIENS ET FACTORIELS

**Exercice 1.** [Questions diverses]

1. Un sous-anneau (respectivement quotient par un idéal premier) d'un anneau factoriel est-il aussi factoriel ?
2. Montrer que si  $A$  est un anneau tel que  $A[X]$  est principal, alors  $A$  est un corps.
3. Soit  $A$  un anneau factoriel de corps des fractions  $K$  et  $P \in A[X]$  un polynôme unitaire. Montrer que toute racine de  $P$  appartenant à  $K$  appartient en fait à  $A$ .
4. Montrer que pour tout entier  $n \geq 3$ , l'anneau  $\mathbb{Z}[i\sqrt{n}]$  n'est pas factoriel.
5. Montrer que  $\mathbb{Z}[i\sqrt{2}]$  est un anneau euclidien.
6. Trouver les éléments irréductibles de l'anneau  $\mathbb{Z}[i]$ .
7. Soient  $A$  un anneau factoriel dont le corps de fractions est  $K$ , et  $P(X) = a_n X^n + \dots + a_0 \in A[X]$  un polynôme non-nul. Montrer que si  $\frac{p}{q}$  est une racine de  $P$  dans  $K$  avec  $p, q \in A$  et  $p \wedge q = 1$ , alors  $p|a_0$  et  $q|a_n$ .
8. (\*) Soit  $K$  un corps. Montrer que l'anneau  $K[X, Y]/(X^3 - Y^2 - X)$  n'est pas factoriel. (*Indication : Montrer que l'élément  $Y$  est irréductible mais que l'idéal qu'il engendre n'est pas premier.*)
9. (\*) Trouver tous les éléments inversibles dans l'anneau  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ .

**Exercice 2.** Soit  $A$  un anneau factoriel. Soit  $a \in A$  un élément non-nul non inversible, qui s'écrit sous la forme  $a = up_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}$ , avec  $u \in A^*$  et les  $p_i$  irréductibles.

1. Montrer que si  $d$  divise  $a$ , alors  $d$  s'écrit sous la forme  $d = vp_1^{\beta_1} \dots p_k^{\beta_k}$ , avec  $v \in A^*$  et  $0 \leq \beta_i \leq \alpha_i$ .
2. Calculer le nombre d'idéaux principaux distincts ( $d$ ) qui contiennent l'idéal  $(a)$ .
3. En déduire que dans l'anneau  $A$  toute chaîne croissante d'idéaux principaux est stationnaire.

**Exercice 3.** Soit  $A$  un anneau factoriel. On suppose que pour tous  $a, b \in A$ , le pgcd de  $a$  et  $b$  est donné par une relation de Bézout, c'est à dire qu'il existe  $u, v$  tels que  $au + bv = \text{pgcd}(a, b)$ . Le but de cet exercice est de montrer que  $A$  est principal.

1. Montrer que la condition de Bézout équivaut au fait que tout idéal de type fini est principal.
2. Montrer qu'à association près, tout élément de  $A$  ne possède qu'un nombre fini de diviseurs.
3. Soit  $I$  un idéal et  $a \in I$ . Montrer que l'ensemble des suites croissantes d'idéaux principaux de la forme  $(a) \subset (a_1) \subset (a_2) \subset \dots (a_n) \subset I$  est finie.
4. En considérant une suite de longueur maximale, montrer que  $I$  est principal.

**Exercice 4.** 1. Soit  $A$  un anneau factoriel et  $K$  son corps des fractions,  $p$  un élément irréductible de  $A$  et  $\kappa$  le corps des fractions de  $A/(p)$ . Soit  $P = \sum_{i=0}^n a_i X^i \in A[X]$  tel que  $p \nmid a_n$  et tel que la réduction modulo  $p$  de  $P$  est un polynôme irréductible de  $\kappa[X]$ . Montrer qu'alors  $P$  est irréductible dans  $K[X]$ .

2. Montrer que le polynôme  $X^3 - X + 2$  est irréductible dans  $\mathbb{Z}[X]$ .

**Exercice 5.** 1. Soient  $A$  un anneau et  $S \subset A$  est une partie de  $A$  stable par multiplication qui contient 1 mais ne contient pas 0. Notons  $E_S$  l'ensemble des idéaux premiers disjoints avec  $S$ . Montrer que  $E_S$  est non-vide, et que tout élément maximal de  $E_S$  est un idéal premier.

2. Montrer qu'un anneau intègre est factoriel si et seulement si tout idéal premier non-nul contient un élément premier.
3. Soit  $A$  un anneau factoriel. Montrer que  $A$  est principal si et seulement si tout idéal premier non-nul est maximal.

**Exercice 6.** Pour tout entier  $n \geq 1$ , on note  $U_n = \{e^{2ik\pi/n} \mid k \wedge n = 1\}$  l'ensemble des racines de l'unité  $n$ -ièmes primitives, et on définit le  $n$ -ième polynôme cyclotomique

$$\Phi_n(X) = \prod_{\zeta \in U_n} (X - \zeta) \in \mathbb{C}[X].$$

1. Montrer que le degré de  $\Phi_n(X)$  est  $\phi(n)$ , l'indicatrice d'Euler de  $n$ .
2. Montrer que pour tout  $n$  on a

$$X^n - 1 = \prod_{d|n} \Phi_d(X),$$

et en déduire la formule  $n = \sum_{d|n} \phi(d)$ .

3. En déduire que  $\Phi_n(X) \in \mathbb{Z}[X]$ .
4. Pour  $n = p$  un nombre premier, calculer explicitement  $\Phi_p(X)$  et montrer que celui-ci est irréductible.

**Exercice 7.** Soient  $A$  un anneau noethérien et  $n \in \mathbb{N}$ . Le but de cet exercice est de montrer qu'il n'y a qu'un nombre fini d'idéaux premiers  $P$  de  $A$  tels que le cardinal  $A/P$  est inférieur ou égal à  $n$ .

1. Supposons par l'absurde qu'il y a une infinité de tels idéaux premiers. Montrer que  $A$  est infini.
2. Soit  $I$  un idéal maximal parmi ceux tels que l'anneau  $A/I$  possède une infinité de tels idéaux premiers. Montrer que  $I$  est premier.
3. En déduire que l'on peut supposer que  $A$  est intègre, et que tout quotient non trivial de  $A$  ne possède qu'un nombre fini de tels idéaux premiers.
4. Soient  $a_1, \dots, a_{n+1}$  des éléments distincts de  $A$  et  $p = \prod_{i < j} (a_i - a_j)$ . Montrer que si  $P$  est un idéal premier qui ne contient pas  $p$ , alors  $\#(A/P) > n$ .
5. Conclure.