L3 - Algèbre 2 2021-2022 : TD 3

Anneaux euclidiens, principaux, factoriels.

Exercice 1.

Soient K un corps, P un polynôme en une variable à coefficients dans K, α un élément de K et m un entier supérieur ou égal à 1.

- 1. On suppose que α est racine de P de multiplicité supérieure ou égal à m. Montrer que α annule les dérivées de P jusqu'à l'ordre m-1.
- 2. Montrer que la réciproque n'est pas forcément vraie, et trouver une condition nécessaire et suffisante sur K pour que la réciproque soit toujours vraie.

Exercice 2.

Soit A un anneau intègre.

- 1. Montrer que si A est fini, alors A est un corps.
- 2. Montrer que si k est un corps tel que A est muni d'une structure de k-espace vectoriel de dimension finie, compatible avec la multiplication dans A, alors A est un corps.
- 3. Montrer que si A[X] est principal, alors A est un corps.

Exercice 3.

- 1. Montrer que les anneaux $\mathbb{Z}[i]$, $\mathbb{Z}[i\sqrt{2}]$ et $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ sont euclidiens. *Indication : choisir un stathme qui est multiplicatif.*
- 2. Montrer que ce n'est pas le cas de $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$.

Exercice 4.

Soit K un corps. Déterminer le PGCD de $X^n - 1$ et $X^m - 1$ dans K[X].

Exercice 5.

En utilisant l'algorithme d'Euclide, calculer le PGCD des polynômes $P(X) = X^4 + 2X^3 - X - 2$ et $Q(X) = X^5 - 5X^3 - 9X^2 - 8X - 3$ dans $\mathbb{R}[X]$, et en déduire des polynômes U et V de $\mathbb{R}[X]$ tels que $UP + VQ = \mathrm{PGCD}(P,Q)$.

Exercice 6.

Donner un exemple d'anneau...

- 1. ... intègre mais pas factoriel.
- 2. ...factoriel mais pas principal.

Remarque: l'exercice 7 décrit un exemple d'anneau principal mais pas euclidien.

Exercice 7.

Soit $\alpha := \frac{1+i\sqrt{19}}{2}$. L'objectif de cet exercice est de prouver que l'anneau $\mathbb{Z}[\alpha]$ est principal mais non euclidien.

- 1. Montrer que l'anneau $\mathbb{Z}[\alpha]$ est isomorphe à l'anneau quotient $\mathbb{Z}[X]/(X^2-X+5)$.
- 2. On note N l'application envoyant un élément de $\mathbb{Z}[\alpha] \subset \mathbb{C}$ sur le carré de son module complexe.
 - (a) A l'aide de l'application N, déterminer l'ensemble des éléments inversibles de $\mathbb{Z}[\alpha]$.

- (b) Montrer que si B est un anneau euclidien, il contient un élément b non inversible tel que la restriction à $B^{\times} \cup \{0\}$ de la projection naturelle $B \to B/(b)$ soit encore surjective.
 - (Indication : Lorsque B n'est pas un corps, on pourra considérer un élément de stathme minimal.)
- (c) Montrer qu'il n'existe pas de morphisme d'anneaux de $\mathbb{Z}[\alpha]$ vers $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ lorsque n vaut 2 ou 3.
- (d) En conclure que $\mathbb{Z}[\alpha]$ n'est pas euclidien.
- 3. Montrer que pour tous éléments $a, b \in \mathbb{Z}[\alpha]$ avec $b \neq 0$, il existe alors une paire (q, r) d'éléments de $\mathbb{Z}[\alpha]$ telle que :
 - -r = 0 ou N(r) < N(b);
 - ou bien a = bq + r, ou bien 2a = bq + r.
- 4. Montrer que l'idéal de $\mathbb{Z}[\alpha]$ engendré par 2 est maximal.
- 5. Montrer que $\mathbb{Z}[\alpha]$ est principal. (Indication : On pourra s'inspirer de la démonstration donnée pour les anneaux euclidiens.)

Exercice 8.

Le but de cet exercice est de montrer que, si A est un anneau euclidien dans lequel la division euclidienne est unique, alors A est un corps ou A est de la forme k[X] avec k un corps. Soit donc A un anneau euclidien, de stathme N'

- 1. On définit $N: A\setminus\{0\} \to \mathbb{N}$ en posant N(x) la plus petite valeur des N'(y), pour y parcourant les multiples non nuls de x.
 - (a) Montrer que N est un stathme euclidien sur A.
 - (b) Montrer qu'on a $N(ab) \ge N(a)$ pour tous $a, b \in A \setminus \{0\}$.
- 2. Montrer qu'on a unicité de la division euclidienne si et seulement si $N(a+b) \le \max(N(a), N(b))$ pour tous $a, b \in A$.
- 3. Montrer qu'on ne perd pas de généralité à supposer que N(1) = 0. On suppose à présent qu'on a unicité de la division euclidienne.
- 4. Montrer que $A^{\times} \cup \{0\}$ est un corps (on pourra commencer par montrer que x est inversible dans A si et seulement si N(x) = 0).
- 5. On suppose que $F := A^{\times} \cup \{0\}$ est différent de A, et on prend $a \in A$ tel que N(a) est minimal pour les éléments x de A tels que $N(x) \neq 0$. Montrer que tout élément b non nul de A s'écrit de façon unique sous la forme

$$b = q_k a^k + \dots + q_0,$$

avec $q_k \neq 0$ et avec pour tout $i \in \{0, \dots, k\}, q_i \in F$.

6. Conclure.