

Feuille de TD n°3

Exercice 3.1

Soit \mathbf{K} un corps et $P \in \mathbf{K}[X]$. Les assertions suivantes sont elles vraies ou fausses? On justifiera bien entendu la réponse.

1. Si P n'a pas de racine dans \mathbf{K} , alors P est irréductible dans $\mathbf{K}[X]$.
2. Si P est irréductible dans $\mathbf{K}[X]$, alors P n'a pas de racine dans \mathbf{K} .

Exercice 3.2

Soit \mathbf{K} un corps. On travaille dans $\mathbf{K}[X]$.

1. Soit n un entier naturel et d un diviseur de n . Montrer que $X^d - 1$ divise $X^n - 1$ (on pourra travailler dans l'anneau quotient $\mathbf{K}[X]/\langle X^d - 1 \rangle$).
2. Soit n un entier naturel. Soit d un entier naturel non nul et r le reste de la division euclidienne de n par d . Montrer que $X^r - 1$ est le reste de la division euclidienne de $X^n - 1$ par $X^d - 1$.
3. Soit m et n des entiers naturels, et $d = \text{pgcd}(m, n)$. Dédurre de ce qui précède que $X^d - 1$ est un pgcd de $X^m - 1$ et $X^n - 1$.

Exercice 3.3

1. Quels sont les polynômes irréductibles de $\mathbf{C}[X]$?
2. Quels sont les polynômes irréductibles de $\mathbf{R}[X]$?
3. Dans la suite de l'exercice, P désigne le polynôme $X^4 + 1$. Factoriser P en produit d'irréductibles dans $\mathbf{C}[X]$.
4. Factoriser P en produit d'irréductibles dans $\mathbf{R}[X]$.
5. Montrer que P ne peut pas se factoriser en produit de deux polynômes de degré 2 à coefficients rationnels.
6. En déduire que P est irréductible dans $\mathbf{Q}[X]$.

Exercice 3.4

Soit d un entier supérieur à 2 et sans facteur carré, c'est-à-dire tel que pour tout nombre premier p , p^2 ne divise pas d .

1. Montrer que $\sqrt{d} \notin \mathbf{Q}$ et que le polynôme $X^2 - d$ est irréductible dans $\mathbf{Q}[X]$.
2. Soit $A = \{a + b\sqrt{d}, (a, b) \in \mathbf{Q}^2\}$; montrer que A est un sous-corps de \mathbf{R} isomorphe à $\mathbf{Q}[X]/\langle X^2 - d \rangle$. Si $(a, b) \in \mathbf{Q}^2 \setminus \{(0, 0)\}$, montrer que $a + b\sqrt{d}$ est inversible dans A et expliciter son inverse.

Exercice 3.5

Soit \mathbf{K} un corps et $P, Q \in \mathbf{K}[X]$.

1. Rappeler comment on peut utiliser l'algorithme d'Euclide pour déterminer $\Pi := \text{pgcd}(P, Q)$.

2. Soit \mathbf{L} un corps tel que \mathbf{K} est un sous-corps de \mathbf{L} . On a donc $\mathbf{K}[X] \subset \mathbf{L}[X]$. On suppose que Q divise P dans $\mathbf{K}[X]$. Montrer que Q divise P dans $\mathbf{L}[X]$.
3. Montrer que la réciproque est vraie (on pourra considérer une division euclidienne). Ainsi on pourra simplement dire « Q divise P » sans préciser si on voit P et Q comme des éléments de $\mathbf{K}[X]$ ou de $\mathbf{L}[X]$.
4. On voit P et Q comme des éléments de $\mathbf{L}[X]$. Montrer que leur pgcd est égal à Π . Ainsi on pourra parler du pgcd de P et Q sans préciser si l'on considère P et Q comme des éléments de $\mathbf{K}[X]$ ou comme des éléments de $\mathbf{L}[X]$.
5. Montrer que si P est irréductible dans $\mathbf{L}[X]$, alors P est irréductible dans $\mathbf{K}[X]$ (on pourra raisonner par contraposition). Montrer par des exemples que la réciproque est fautive. Ainsi, lorsque l'on parle d'irréductibilité, il est très important de préciser si l'on voit P comme un élément de $\mathbf{K}[X]$ ou comme un élément de $\mathbf{L}[X]$.

Exercice 3.6

Pour tout polynôme $P \in \mathbf{C}[X]$ non nul, on note $N_0(P)$ le nombre de racines de P comptées sans multiplicité. Par exemple $N_0(X^3) = 1$, $N_0(X^2(X-1)) = 2$. Le but de cet exercice est de démontrer le théorème suivant.

Théorème. Soit A, B, C des éléments de $\mathbf{C}[X]$ vérifiant $A + B = C$. On les suppose en outre premiers entre eux et non constants tous les trois. Alors on a l'inégalité

$$\max(\deg(A), \deg(B), \deg(C)) \leq N_0(ABC) - 1.$$

Ce théorème, dit de Mason-Stothers, a été démontré par Stothers en 1981 et indépendamment par Mason en 1983. Ce résultat a été à l'origine d'une célèbre (et toujours largement ouverte) conjecture d'arithmétique, la « conjecture abc ». La conjecture abc est un énoncé analogue au théorème de Mason-Stothers où \mathbf{Z} joue le rôle de $\mathbf{C}[X]$. La démonstration proposée dans cet exercice du théorème de Mason-Stothers est due à Noah Snyder, qui l'a trouvée à la fin des années 90 alors qu'il était encore au lycée. Nous verrons également comment le théorème de Mason-Stothers implique facilement le grand théorème de Fermat pour $\mathbf{C}[X]$ (le grand théorème de Fermat pour les entiers a été démontré par Wiles en 1994, mais la démonstration est infiniment moins élémentaire que dans le cas des polynômes!).

1. Montrer qu'on peut supposer qu'on a $\max(\deg(A), \deg(B), \deg(C)) = \deg(C)$.
2. Vérifier la relation $A'B - AB' = A'C - AC'$. En déduire que $\text{pgcd}(A, A') \text{pgcd}(B, B') \text{pgcd}(C, C')$ divise $A'B - AB'$ puis l'inégalité

$$\deg(\text{pgcd}(A, A')) + \deg(\text{pgcd}(B, B')) + \deg(\text{pgcd}(C, C')) \leq \deg(A) + \deg(B) - 1.$$

3. Soit $P \in \mathbf{C}[X]$ non nul. Montrer la relation

$$\deg(\text{pgcd}(P, P')) = \deg(P) - N_0(P).$$

4. Montrer qu'on a $N_0(ABC) = N_0(A) + N_0(B) + N_0(C)$.
5. Déduire de ce qui précède le théorème de Mason-Stothers.
6. Déduire du théorème de Mason-Stothers le grand théorème de Fermat pour $\mathbf{C}[X]$: soit $n \geq 3$ un entier, et A, B, C des polynômes de $\mathbf{C}[X]$ premiers entre eux et vérifiant $A^n + B^n + C^n = 0$; alors A, B et C sont des constantes (raisonner par l'absurde, et appliquer Mason-Stothers à A^n, B^n et C^n).

Exercice 3.7

Soit n et m des entiers strictement positifs. Montrer que les conditions suivantes sont équivalentes :

1. le groupe $\mathbf{Z}/m\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ est cyclique ;
2. les entiers n et m sont premiers entre eux.

Exercice 3.8

Soit p un nombre premier impair.

1. Quels éléments de $(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^\times$ sont leur propre inverse ?
2. Dédire de la question précédente le théorème de Wilson : soit n un entier naturel supérieur à 3 ; alors n est premier si et seulement si on a $(n-1)! \equiv -1 \pmod{n}$.

Exercice 3.9

Choisir un petit nombre premier p (disons inférieur à 20) et répondre aux questions suivantes : quels sont les ordres possibles des éléments du groupe \mathbf{F}_p^\times ? Combien d'éléments de chaque ordre ce groupe possède-t-il ? Quels sont les éléments qui engendrent le groupe ? Recommencer avec un autre petit nombre premier. . .

Exercice 3.10

1. Soit $A = \mathbf{Z}/4\mathbf{Z}$. Déterminer A^\times ; A^\times est-il un groupe cyclique ? Mêmes questions avec $A = \mathbf{Z}/9\mathbf{Z}$.
2. Soit p un nombre premier. Soit $x = [1+p]_{p^2}$. Montrer que $x \in (\mathbf{Z}/p^2\mathbf{Z})^\times$. Montrer que l'ordre de x dans le groupe $(\mathbf{Z}/p^2\mathbf{Z})^\times$ est p .
3. Soit n un entier tel que $[n]_p \in (\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^\times$. On note r l'ordre de $[n]_p$ dans le groupe $(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^\times$. Montrer que $[n]_{p^2}$ est un élément de $(\mathbf{Z}/p^2\mathbf{Z})^\times$. Montrer que l'ordre de $[n]_{p^2}$ dans le groupe $(\mathbf{Z}/p^2\mathbf{Z})^\times$ est divisible par r .
4. Dédire de la question précédente que le groupe $(\mathbf{Z}/p^2\mathbf{Z})^\times$ possède un élément y dont l'ordre est divisible par $p-1$. En déduire que le groupe $(\mathbf{Z}/p^2\mathbf{Z})^\times$ possède un élément z dont l'ordre est $p-1$.
5. Soit G un groupe, g et h des éléments de G d'ordres finis respectivement égaux à n et m ; on suppose que g et h commutent et que n et m sont premiers entre eux ; montrer que gh est d'ordre mn .
6. Dédire des questions précédentes que le groupe $(\mathbf{Z}/p^2\mathbf{Z})^\times$ est un groupe cyclique.

Exercice 3.11

1. Soit p un nombre premier. On s'intéresse aux polynômes irréductibles sur \mathbf{F}_p . Expliciter une méthode effective pour déterminer la liste des polynômes irréductibles de degré 2 et 3 sur \mathbf{F}_p . Expliquer ensuite comment en déduire la liste des polynômes irréductibles de degré 4, puis 5 sur \mathbf{F}_p . Expliquer enfin une procédure générale permettant de déterminer de manière effective les polynômes irréductibles de degré n sur \mathbf{F}_p avec n quelconque.
2. Donner la liste des polynômes irréductibles unitaires de degré 2 et 3 sur $\mathbf{F}_3[X]$. Même question pour $\mathbf{F}_5[X]$.

- Donner la liste des polynômes irréductibles unitaires de degré 4 dans $\mathbf{F}_2[X]$, puis dans $\mathbf{F}_3[X]$, puis dans $\mathbf{F}_5[X]$.
- Pour $\mathbf{K} = \mathbf{F}_2, \mathbf{F}_3$ ou \mathbf{F}_5 et pour chacun des polynômes P déterminés ci-dessus, donner la liste des éléments de $\mathbf{K}[X]/\langle P \rangle$ (on notera α l'image de X dans le quotient), écrire les tables d'addition et de multiplication dans le corps $\mathbf{K}[X]/\langle P \rangle$, vérifier que le groupe $(\mathbf{K}[X]/\langle P \rangle)^\times$ est cyclique et en donner un générateur.
- Pour $\mathbf{K} = \mathbf{F}_2, \mathbf{F}_3$ ou \mathbf{F}_5 , et $d \in \{2, 3, 4\}$, et chaque couple (P, Q) de polynômes de $\mathbf{K}[X]$ irréductibles, unitaires, de degré d et distincts, exhiber un isomorphisme de $\mathbf{K}[X]/\langle P \rangle$ sur $\mathbf{K}[X]/\langle Q \rangle$.

La résolution complète de cet exercice est longue, surtout si l'on s'astreint à faire tous les calculs à la main ; il est conseillé d'en traiter une proportion suffisamment importante pour se sentir à l'aise avec les calculs explicites dans les corps finis.

Exercice 3.12

- Soit p un nombre premier. Montrer que les anneaux $\mathbf{Z}_{(p)}/p\mathbf{Z}_{(p)}$ et $\mathbf{Z}/p\mathbf{Z}$ sont isomorphes (cf. exercices 1.7.3 et 2.6).
- En déduire que si q est un nombre premier distinct de p alors les anneaux $\mathbf{Z}_{(p)}$ et $\mathbf{Z}_{(q)}$ ne sont pas isomorphes.
- Soit n un entier strictement positif. Montrer que les anneaux $\mathbf{Z}_{(p)}/p^n\mathbf{Z}_{(p)}$ et $\mathbf{Z}/p^n\mathbf{Z}$ sont isomorphes.

Exercice 3.13

- On considère les idéaux suivants de $\mathbf{Z}[X, Y]$:

$$\langle X, Y \rangle, \quad \langle 2X \rangle, \quad \langle X, Y, 2 \rangle, \quad \langle 2X, Y, 2 \rangle.$$

Ces idéaux sont-ils premiers (respectivement maximaux) ?

- Soit n un entier. À quelle condition sur n l'idéal $\langle n, X \rangle$ est-il un idéal premier (respectivement maximal) de $\mathbf{Z}[X]$? Même question avec l'idéal $\langle n \rangle$.
- Soit A un anneau et n un entier strictement positif. Soit \mathcal{I} un idéal de $A[X_1, \dots, X_n]$. On suppose qu'il existe un élément $P \in \mathcal{I}$ tel que $P - X_n \in A[X_1, \dots, X_{n-1}]$. Montrer que $A[X_1, \dots, X_n]/\mathcal{I}$ est naturellement isomorphe à un quotient de $A[X_1, \dots, X_{n-1}]$ que l'on décrira. On pourra commencer par montrer que pour tout élément Q de $A[X_1, \dots, X_n]$, Q et $Q(X_1, \dots, X_{n-1}, X_n - P)$ sont égaux modulo \mathcal{I} .

Calculer le quotient $A[X, Y]/\langle X - Y^2, Y + 1 \rangle$ à l'aide du résultat précédent, puis en exhibant un morphisme de A -algèbres surjectif de noyau convenable.

Exercice 3.14

Cet exercice s'intéresse aux éléments irréductibles de $\mathbf{Z}[i]$ et fait suite à l'exercice 2.10, dont on pourra admettre ici les résultats.

- Soit A un anneau intègre et $a \in A$ un élément irréductible. Montrer que les propriétés suivantes sont équivalentes :
 - l'idéal aA est premier ;
 - pour tout $(b, c) \in A^2$ tel que a divise bc , alors a divise b ou a divise c .

On admet (provisoirement) que tout élément irréductible de l'anneau $\mathbf{Z}[i]$ vérifie ces propriétés.

2. Soit z un élément irréductible de $\mathbf{Z}[i]$. Montrer qu'il existe un nombre premier p tel que z divise p dans $\mathbf{Z}[i]$. En déduire que les irréductibles de $\mathbf{Z}[i]$ sont exactement les éléments qui s'écrivent αp avec p nombre premier congru à 3 modulo 4 et $\alpha \in \{1, -1, i, -i\}$ ou $a + ib$ avec $a, b \in \mathbf{Z}$ et $a^2 + b^2$ premier. Vérifier *a posteriori* que pour tout élément irréductible z de $\mathbf{Z}[i]$, l'idéal $z\mathbf{Z}[i]$ est premier.
3. Décomposer en produit d'irréductibles dans $\mathbf{Z}[i]$ l'élément $-9 + 123i$. *Indication* : supposons la décomposition écrite; que peut-on dire de la norme des éléments intervenant dans la décomposition?

Exercice 3.15

Cette exercice fait appel à la notion de sous-algèbre, pour laquelle on pourra se reporter au complément de cours disponible en ligne sur la page du module.

Soit \mathbf{K} un corps. Soit A une \mathbf{K} -algèbre et $a \in A$. Soit $ev_a: \mathbf{K}[X] \rightarrow A$ le morphisme d'évaluation en a . et $\mathbf{K}[a]$ son image dans A . Rappelons que a est transcendant sur \mathbf{K} si ev_a est injectif; dans le cas contraire, a est dit algébrique sur \mathbf{K} , et le générateur unitaire de $\text{Ker}(ev_a)$ est appelé polynôme minimal de a (sur \mathbf{K}).

1. Soit $a \in A$. Vérifier que a est algébrique sur \mathbf{K} si et seulement s'il existe $P \in \mathbf{K}[X] \setminus \{0\}$ tel que $P(a) = 0$.
2. On suppose que A n'est pas l'anneau nul. Soit $a \in A$. Montrer que a est algébrique sur \mathbf{K} si et seulement si la \mathbf{K} -algèbre $\mathbf{K}[a]$ est un \mathbf{K} -espace vectoriel de dimension finie si et seulement s'il existe $n \in \mathbf{N}$ tel que $\{a^i\}_{0 \leq i \leq n}$ est une base du \mathbf{K} -espace vectoriel $\mathbf{K}[a]$.
3. Soit n un entier strictement positif et a_1, \dots, a_n des éléments de A . On note ev_{a_1, \dots, a_n} l'unique morphisme de \mathbf{K} -algèbres $\mathbf{K}[X_1, \dots, X_n] \rightarrow A$ qui, pour tout $i \in \mathbf{N}$ tel que $1 \leq i \leq n$, envoie X_i sur a_i , et $\mathbf{K}[a_1, \dots, a_n]$ son image dans A . Montrer que $\mathbf{K}[a_1, \dots, a_n]$ est la sous- \mathbf{K} -algèbre de A engendrée par $\{a_1, \dots, a_n\}$. Montrer par ailleurs que $\mathbf{K}[a_1, \dots, a_n]$ est le sous- \mathbf{K} -espace vectoriel de A engendré par $\{\prod_{i=1}^n a_i^{n_i}\}_{(n_i) \in \mathbf{N}^n}$. En déduire que les conditions suivantes sont équivalentes :

- (a) $\mathbf{K}[a_1, \dots, a_n]$ est un \mathbf{K} -espace vectoriel de dimension finie;
- (b) les éléments a_1, \dots, a_n sont tous algébriques sur \mathbf{K} .

En déduire que l'ensemble des éléments de A qui sont algébriques sur \mathbf{K} est une sous- \mathbf{K} -algèbre de A .

4. Soit $P \in \mathbf{K}[X] \setminus \{0\}$ un polynôme unitaire. On suppose dans cette question que $A = \mathbf{K}[X]/P\mathbf{K}[X]$ et on note x l'image de X dans A . Montrer que tout élément de A est algébrique sur \mathbf{K} et que le polynôme minimal de x sur \mathbf{K} est P .
5. On suppose dans cette question que A est intègre. Soit $a \in A$ un élément algébrique sur \mathbf{K} . Montrer que le polynôme minimal de a sur \mathbf{K} est irréductible, et que $\mathbf{K}[a]$ est un sous-corps de A .
6. On suppose dans cette question que A est un corps. Soit B une A -algèbre et $b \in B$. Montrer que si b est algébrique sur \mathbf{K} alors b est algébrique sur \mathbf{K} .
7. On suppose dans cette question que A est intègre. Soit $a_1, \dots, a_n \in A$ des éléments algébriques sur \mathbf{K} . Montrer que $\mathbf{K}[a_1, \dots, a_n]$ est un sous-corps de A .
8. On suppose dans cette question que A est un corps et un \mathbf{K} -espace vectoriel de dimension finie. Soit B une A -algèbre tel que B est un A -espace vectoriel de dimension finie. Montrer que B est un \mathbf{K} -espace vectoriel de dimension finie.

9. On suppose dans cette question que A est un corps et que tout élément de A est algébrique sur \mathbf{K} . Soit B une A -algèbre et $b \in B$. Montrer que b est algébrique sur A si et seulement si b est algébrique sur \mathbf{K} .

Exercice 3.16

On rappelle une partie du théorème de structure des groupes abéliens finis.

Théorème. Soit G un groupe abélien fini non trivial. Alors il existe un entier strictement positif r et un r -uplet (d_1, \dots, d_r) d'entiers supérieurs à 2 tels que pour tout $1 \leq i \leq r-1$, d_i divise d_{i+1} et

$$G \cong \prod_{i=1}^r \mathbf{Z}/d_i\mathbf{Z}.$$

Soit \mathbf{K} un corps fini. Dédurre du théorème ci-dessus que \mathbf{K}^\times est un groupe cyclique. *Indication :* supposons $r \geq 2$; que peut-on dire du nombre d'éléments de G dont l'ordre divise d_1 ?

Exercice 3.17

1. Soit $p \geq 2$ un entier, r et n des entiers strictement positifs. Montrer que $p^r - 1$ divise $p^n - 1$ si et seulement si r divise n .
2. Soit p un nombre premier et n un entier strictement positif.
 - (a) Soit r un diviseur positif de n et $P \in \mathbf{F}_p[X]$ un polynôme irréductible de degré r . Montrer que P divise $X^{p^n} - 1$.
 - (b) Soit r un entier strictement positif et $P \in \mathbf{F}_p[X]$ un polynôme irréductible de degré r . On suppose que P divise $X^{p^n} - X$. Montrer que r divise n . *Indication :* soit $\mathbf{K} = \mathbf{F}_p[X]/\langle P \rangle$; montrer que pour tout $x \in \mathbf{K}$, on a $x^{p^n} = x$.
 - (c) Pour tout entier strictement positif n , on note $\text{Irr}(p, n)$ l'ensemble des polynômes irréductibles unitaires de degré n sur \mathbf{F}_p . Montrer les relations

$$X^{p^n} - X = \prod_{\substack{r|n \\ P \in \text{Irr}(p,r)}} P$$

et

$$p^n = \sum_{r|n} r \text{Irr}(p, r).$$

En déduire l'encadrement

$$\frac{p^n - p^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + 1}}{n} \leq \text{Irr}(p, n) \leq \frac{p^n}{n}.$$

En déduire que pour tout entier strictement positif n , l'ensemble $\text{Irr}(p, n)$ est non vide.