

## Feuille d'exercices n° 1

---

### Généralités sur les anneaux factoriels

**Exercice 1.** Soit  $A$  un anneau intègre.

- 1) Soit  $f \in A$  irréductible. Montrer que si  $f = gh$ , alors soit  $g \in A^\times$ , soit  $h \in A^\times$ .
- 2) Montrer que  $A[X]^\times = A^\times$ . En particulier, si  $u \in A[X]^\times$ , alors  $\deg u = 0$ .
- 3) Soit  $f \in A[X]$  unitaire et de degré strictement positif. Montrer que soit  $f$  est irréductible, soit  $f$  est divisible par  $g \in A[X]$  tel que  $0 < \deg g < \deg f$ .
- 4) Montrer que l'affirmation précédente est fautive si  $f$  n'est pas supposé unitaire.

**Exercice 2.** 1) Soit  $A = \mathbf{Z}[i\sqrt{5}] = \{a + bi\sqrt{5} : a, b \in \mathbf{Z}\}$ . Montrer que  $A$  n'est pas factoriel.

- 2) Soit  $k$  un corps et soit  $A = k[X^2, X^3]$ . Montrer que  $A$  est un anneau intègre qui n'est pas factoriel. Indication : Étudier les éléments de la forme  $X^{2m+3n}$ .
- 3) Soit  $\mathcal{C}$  l'anneau des fonctions continues de  $\mathbf{R}$  dans lui-même et  $\mathcal{T}$  le sous-anneau  $\mathbf{R}[\cos, \sin]$ .
  - (a) En écrivant  $\cos_n(x) = \cos(nx)$  et  $\sin_n(x) = \sin(nx)$ , prouver que  $\mathcal{T}$  est le sous-espace réel de  $\mathcal{C}$  engendré par  $\{\cos_n, \sin_n\}_{n \in \mathbf{N}}$ .
  - (b) Montrer que  $\mathcal{T}$  est intègre.
  - (c) Montrer que  $\mathcal{T}$  n'est pas factoriel. Indication :  $\cos^2 + \sin^2 = 1$ .

**Exercice 3.** Soit  $\mathcal{O}$  l'anneau des fonctions holomorphes sur  $\mathbf{C}$ .

- 1) Justifier brièvement :  $\mathcal{O}$  est intègre.
- 2) Pour chaque  $c \in \mathbf{C}$ , on définit  $t_c(z) = z - c$ . Montrer que  $t_c$  est *premier*. Indication : Quel est le noyau du homomorphisme  $\varepsilon_c : \mathcal{O} \rightarrow \mathbf{C}$  défini par  $\varepsilon_c(\varphi) = \varphi(c)$  ?
- 3) Soit  $p \in \mathcal{O}$  irréductible. Montrer que  $p$  s'annule exactement une fois.
- 4) Soit  $f(z) = \sin(\pi z)$ . Montrer que  $t_n \mid f$  pour chaque  $n$ .
- 5) Montrer que  $f$  ne peut pas s'écrire comme produit fini d'éléments irréductibles.

**Exercice 4.** Soit  $K$  un corps et  $v : K \rightarrow \mathbf{Z} \cup \{\infty\}$  une valuation. Montrer que  $\mathcal{O}_v = \{x \in K : v(x) \geq 0\}$  est un sous-anneau de  $K$ . Étant donné un premier  $p$  de  $\mathbf{Z}$ , décrire  $\mathcal{O}_{v_p} \subset \mathbf{Q}$ . Soit  $K = \mathbf{R}(X)$  l'anneau des fractions rationnelles réelles. Soit  $p = X - 1$ . Décrire  $\mathcal{O}_{v_p}$ .

## Autour du Lemme de Gauss

**Exercice 5.** Soit  $A$  un anneau factoriel de corps de fractions  $K$ .

- 1) Soit  $f \in A[X]$  un polynôme primitif. Montrer que si  $f$  est irréductible dans  $K[X]$ , alors  $f$  est aussi irréductible dans  $A[X]$ .
- 2) Donner un exemple d'un  $f \in A[X]$  qui est irréductible dans  $K[X]$ , mais n'est pas irréductible dans  $A[X]$ .
- 3) Montrer que pour chaque  $a \in \mathbf{C}$ , le polynôme  $f = X^3 + Y^3 - aXY \in \mathbf{C}[X, Y]$  est irréductible. (La courbe décrite par  $f$  est le Folium de Descartes.)

**Exercice 6** (À propos du critère d'Eisenstein). 1) Montrer que  $Y^2 - X^3 - X - 1 \in \mathbf{C}[X, Y]$  est irréductible. De façon générale, montrer que si  $f \in \mathbf{C}[X]$  n'a pas de racine multiple, alors  $Y^2 - f(X) \in \mathbf{C}[X, Y]$  est irréductible.

- 2) Soit  $f \in \mathbf{C}[X]$  un polynôme ayant au moins une racine simple  $\alpha \in \mathbf{C}$ . Montrer que  $Y^m - f(X)$  est irréductible. (Les courbes décrites par  $Y^m = f$  sont dites hyperelliptiques.)

**Exercice 7.** Soit  $\varphi : A \rightarrow B$  un morphisme d'anneaux et soit  $\varphi : A[X] \rightarrow B[X]$  le morphisme induit.

- 1) Montrer que si  $f \in A[X]$  est unitaire et  $\varphi(f)$  est irréductible, alors  $f$  est irréductible.
- 2) Montrer que l'hypothèse "est unitaire" ne peut pas être supprimée dans l'exercice précédent.
- 3) Montrer que  $X^2 + Y^3 + YZ^3$  est irréductible.