

## Feuille d'exercices 5

### Anneaux de polynômes

**Définition.** Soit  $p(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_dx^d \in A[x]$  un polynôme avec  $a_d \neq 0$ . Le *degré* de  $p(x)$  est  $d$ ; le *coefficient dominant* de  $p(x)$  est  $a_d$ ; et  $p(x)$  est dit *unitaire* si son coefficient dominant est 1.

**Exercice 1.** Soit  $f, g \in A[x]$  des polynômes dont les coefficients dominants sont  $a$  et  $b$ , respectivement.

- a. Si  $ab \neq 0$ , alors le coefficient dominant de  $fg$  est  $ab$  et  $\deg(fg) = \deg(f) + \deg(g)$ .
- b. Montrer que si  $f$  est unitaire, alors  $f$  n'est pas un diviseur de zéro.

**Exercice 2.** Soit  $K$  un corps. Montrer que  $K[x]/\langle x^2 + 1 \rangle \cong K[x]/\langle x^2 + 8x + 17 \rangle$ .

**Exercice 3.** Soit  $A$  un anneau commutatif. Si  $p(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \cdots + b_dx^d \in A[x]$ , alors la *fonction polynomiale* induite par  $p(x)$  est la fonction de  $A$  dans  $A$  définie par

$$a \longmapsto p(a) = b_0 + b_1a + b_2a^2 + \cdots + b_da^d.$$

- a. Montrer que  $x^4 + x$  et  $x^2 + x$  induisent la même fonction polynomiale sur  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ .
- b. Déterminer si  $x^8 + 1$  et  $x^3 + 1$  induisent la même fonction polynomiale sur  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ .
- c. Montrer que l'application  $A \rightarrow \text{Fon}(A)$  qui associe à chaque polynôme dans  $A[X]$  la fonction polynomiale correspondante est un morphisme d'anneaux. Est-il injectif?  
(Rappel :  $\text{Fon}(A)$  est l'anneau de fonctions de  $A$  dans  $A$ .)

**Exercice 4.** Soit  $f, g \in A[x]$  deux polynômes unitaires.

- a. Montrer que si  $f$  divise  $g$  et si  $g$  divise  $f$ , alors  $f = g$ .
- b. Est-ce vrai si l'on laisse tomber l'hypothèse que  $f$  et  $g$  sont unitaires?

**Exercice 5.** Un polynôme  $p$  est un *plus petit commun multiple* (ppcm) de  $f$  et  $g$  si :  $f$  divise  $p$ ;  $g$  divise  $p$ ; et si  $f$  divise  $p'$  et  $g$  divise  $p'$ , alors  $p$  divise  $p'$ . Soit  $K$  un corps et  $f, g \in K[x]$ . Montrer qu'il existe un unique polynôme unitaire qui est un ppcm de  $f$  et  $g$ .

**Exercice 6.** Soit  $K$  un corps.

- a. Montrer qu'il existe une infinité de polynômes unitaires et irréductibles sur  $K$ .  
(Voir la démonstration d'Euclid sur l'existence d'une infinité de nombres premiers.)
- b. En déduire que si  $K$  est un corps commutatif fini, alors il existe pour tout entier  $n \geq 1$  des polynômes irréductibles sur  $K$  de degré supérieur à  $n$ .