## 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  $p(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \cdots + b_d x^d \in A[x]$ , alors la fonction polynomiale induite par p(x) est la fonction de A dans A définie par

$$a \longmapsto p(a) = b_0 + b_1 a + b_2 a^2 + \cdots + b_d a^d.$$

- 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  $A \to \text{Fon}(A)$  qui associe à chaque polynôme dans A[X] la fonction polynomiale correspondante est un morphisme d'anneaux. Est-il injectif? (Rappel: 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  $n \ge 1$  des polynômes irréductibles sur K de degré supérieur à n.