

# Structures algébriques

## Caractéristique d'un corps

**Exercice 1** [00133] [[Correction](#)]

(a) Montrer que si  $p$  est nombre premier alors

$$\forall k \in \{1, \dots, p-1\}, p \text{ divise } \binom{p}{k}$$

(b) En déduire que si  $\mathbb{K}$  est un corps de caractéristique  $p \neq 0$  alors

$$\forall a, b \in \mathbb{K}, (a + b)^p = a^p + b^p$$

## Corrections

### Exercice 1 : [énoncé](#)

(a)  $\binom{p}{k} = \frac{p}{k} \binom{p-1}{k-1}$  donc  $p$  divise  $k \binom{p}{k}$ . Or  $p \wedge k = 1$  car  $p$  est premier et  $k \in \{1, \dots, p-1\}$  donc  $p$  divise  $\binom{p}{k}$ .

(b) Par la formule du binôme,

$$(a+b)^p = \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} a^k b^{p-k}$$

Or pour  $k \in \{1, \dots, p-1\}$ ,  $\binom{p}{k} = 0$  dans  $\mathbb{K}$  car  $p \mid \binom{p}{k}$  et le corps  $\mathbb{K}$  est de caractéristique  $p$ .

Après simplification, on obtient

$$\forall a, b \in \mathbb{K}, (a+b)^p = a^p + b^p$$

On en déduit que l'application  $x \mapsto x^p$  est un endomorphisme du corps  $\mathbb{K}$ . De plus celui-ci est injectif car

$$x^p = 0_{\mathbb{K}} \implies x = 0_{\mathbb{K}}$$

et, si l'on sait que  $\mathbb{K}$  est un corps fini, on peut ajouter que  $x \mapsto x^p$  est un automorphisme [connu comme étant l'automorphisme de Frobenius].