

Le groupe multiplicatif d'un corps fini est cyclique.

2013 – 2014

Référence : Daniel Perrin, *Cours d'algèbre*, Ellipses, 1996, p.74.

Théorème.

Le groupe multiplicatif \mathbb{F}_q^* est un groupe cyclique, isomorphe à $\mathbb{Z}/(q-1)\mathbb{Z}$.

Lemme.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$, on a

$$n = \sum_{d|n} \varphi(d).$$

Démonstration. Tout élément de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ a pour ordre un diviseur d de n et il y a exactement $\varphi(d)$ éléments d'ordre d car ils engendrent l'unique sous-groupe cyclique d'ordre d de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. \square

Démonstration du théorème. Posons $n := q - 1$, soit d un diviseur de n . S'il existe $x \in \mathbb{F}_q^*$ d'ordre d , on considère le sous-groupe $H := \langle x \rangle \simeq \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$ de \mathbb{F}_q^* . On a $|H| = d$ et pour tout $y \in H$, $y^d = 1$. De plus, le polynôme $Y^d - 1$ a au plus d racines dans \mathbb{F}_q donc tout élément d'ordre d de \mathbb{F}_q^* est dans H . Par conséquent, le nombre $N(d)$ d'éléments d'ordre d de \mathbb{F}_q^* vaut 0 ou $\varphi(d)$ (nombre de générateurs de $\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$), donc $N(d) \leq \varphi(d)$. Or tout élément de \mathbb{F}_q^* a pour ordre un diviseur de n donc

$$n = |\mathbb{F}_q^*| = \sum_{d|n} N(d).$$

Par le lemme, on en déduit $N(d) = \varphi(d)$ pour tout d , d'où $N(n) = \varphi(n) > 0$ donc \mathbb{F}_q^* contient un élément d'ordre n donc est cyclique. \square

Remarque. Cette démonstration permet aussi de montrer que tout sous-groupe fini du groupe multiplicatif d'un corps commutatif est cyclique, ce qui permet par exemple de montrer que tout sous-groupe fini de $SO(2)$ est cyclique.