Exercices d'algèbre

Martin Andrieux, Nathan Maillet

Groupes et ordres

Soient G et H deux groupes finis; le produit $G \times H$ est muni de sa structure de groupe produit. Soient $x \in G$ et $y \in H$, d'ordres respectifs n et m. Montrer que (x,y) est d'ordre $n \vee m$. En déduire une condition nécessaire et suffisante pour que $G \times H$ soit cyclique.

Groupe abélien

Soit G un groupe tel que pour tout g dans G, $g^2 = 1$. Montrer que G est abélien.

Utilisation du théorème de Lagrange -

On admettra le théorème de Lagrange : si H est un sous-groupe d'un groupe fini G, le cardinal de H est un diviseur de celui de G.

Soit G un groupe abélien fini. Pour tout x de G, nous noterons o(x) l'ordre de x dans G, i.e le plus petit entier $n \ge 1$ tel que $x^n = 1$. On appelle exposant de G le P.P.C.M. des ordres des éléments de G. C'est doc l'entier r défini par $r = \bigvee_{x \in G} o(x) = \min\{n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in G, x^n = 1\}$.

- Montrer que si a et b sont deux éléments de G tels que $o(a) \land o(b) = 1$, ab est d'ordre o(a)o(b).
- Soit $r = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$ la décomposition de r en produit de facteurs premiers. Montrer que pour tout i compris entre 1 et k, il existe $a_i \in G$ tel que $o(a_i) = p_i^{\alpha_i}$. En déduire qu'il existe un élément de G dont l'ordre est l'exposant de G.
- Soit K un corps commutatif et G un sous-groupe (K*,.). Montrer que G est cyclique (et en particulier, K* est cyclique si K est fini).

Système -

Résoudre dans \mathbb{R} le système suivant :

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ xy + yz + zx = -5 \\ x^{3} + y^{3} + z^{3} = -2 \end{cases}$$

Polvnômes

Soit $P \in \mathbb{R}\left[X\right]$ tel que $P(x) \geqslant 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$. On pose $Q = \sum_{k \geqslant 0} P^{(k)}$. Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, \ Q(x) \geqslant 0$.