



Unité L1MT03

**Structures mathématiques**

corrigé de l'examen partiel du 23 mars 2005

1. Il est facile de voir que pour tous  $x, y$  entiers naturels,  $x \star y$  est un entier naturel.  $\star$  est donc une loi de composition interne sur  $\mathbb{N}$ . Il est facile de voir que  $\star$  est commutative:  $x \star y = xy + x + y = yx + y + x = y \star x$ . Ce point sera utilisé par la suite. Pour  $x, y, z$  entiers naturels, posons  $F(x, y, z) = (x \star y) \star z$ . On a

$$F(x, y, z) = (xy+x+y)\star z = (xy+x+y)z+(xy+x+y)+z = xyz+xz+yz+xy+x+y+z.$$

Par symétrie, il est ainsi facile de voir que  $F(x, y, z) = F(z, y, x)$ . Ainsi

$$\begin{aligned} (x \star y) \star z &= F(x, y, z) \\ &= F(z, y, x) \\ &= (z \star y) \star x \\ &= x \star (z \star y) \\ &= x \star (y \star z) \end{aligned}$$

On remarquera que les deux dernières égalités utilisent le fait que  $\star$  est commutative. Ainsi  $\star$  est une loi de composition interne associative. 0 est élément neutre pour  $\star$  car pour tout  $x$  entier, on a  $0 \star x = x \star 0 = x \cdot 0 + x + 0 = x$ . Ainsi  $(\mathbb{N}, \star)$  est un couple formé d'un ensemble et d'une loi de composition interne associative sur cet ensemble admettant un élément neutre: c'est donc un monoïde.

2. Un nombre qui s'écrit 173 en base  $b$  vaut  $b^2 + 7b + 3$ . Soit  $b$  une base telle que ce nombre vaille 371. On a nécessairement  $371 = b^2 + 7b + 3$ , ou de manière équivalente.

$$b^2 + 7b - 368 = 0.$$

Les racines de ce polynôme du second degré sont  $b_1 = 16$  et  $b_2 = -19$ . Seule la racine  $b_1$  peut convenir, donc on a nécessairement  $b = 16$ . Réciproquement 173 est bien une écriture licite en base 16 car  $7 < 16$  et bien sûr  $16^2 + 16 \cdot 7 + 3 = 371$ .

- 
3.  $10^6 = (2 \times 5)^6 = 2^6 \times 5^6 = 2^6 \times (5^3)^2$ . On a  $2^2 = 4 < 5$  et  $5^3 = 125 < 128 = 2^7$ , donc

$$\begin{aligned} 2^6 \times 4^6 &< 10^6 < 2^6 \times (2^7)^2 \\ 2^6 \times (2^2)^6 &< 10^6 < 2^6 \times 2^{14} \\ 2^{18} &< 10^6 < 2^{20} \\ 2^{16} &< 10^6 < 2^{20} \\ 2^{4 \times 4} &< 10^6 < 2^{4 \times 5} \\ 16^4 &< 10^6 < 16^5 \end{aligned}$$

On en déduit que l'écriture de  $10^6$  en base 16 a 5 chiffres.

4. On a  $2\phi - 1 = \sqrt{5}$ , donc  $(2\phi - 1)^2 = 5$ , soit  $4\phi^2 - 4\phi + 1 = 5$ , soit  $4\phi^2 = 4\phi + 4$ , ou encore  $\phi^2 = \phi + 1$ . Comme  $\mathbb{Z}[\phi] \subset \mathbb{R}$  est que  $(\mathbb{R}, +, \times)$  est un anneau, il suffit de montrer que

- Pour tout  $x \in \mathbb{Z}[\phi]$ , on a  $-x \in \mathbb{Z}[\phi]$ .
- Pour tout  $(x, y) \in \mathbb{Z}[\phi]^2$ , on a  $x + y \in \mathbb{Z}[\phi]$ .
- Pour tout  $(x, y) \in \mathbb{Z}[\phi]^2$ , on a  $xy \in \mathbb{Z}[\phi]$ .
- $1 \in \mathbb{Z}[\phi]$ .

Soient  $x, y$  dans  $\mathbb{Z}[\phi]$ . Il existe des entiers  $a, b, c, d$  tels que  $x = a + b\phi, y = c + d\phi$ .

- On a  $-x = (-a) + (-b)\phi$ , ce qui prouve le premier point, car  $-a$  et  $-b$  sont dans  $\mathbb{Z}$ .
- On a  $x + y = (a + c) + (b + d)\phi$ , ce qui prouve le deuxième point, car  $a + c$  et  $b + d$  sont dans  $\mathbb{Z}$ .
- On a  $xy = ac + bd\phi^2 + (ad + bc)\phi = ac + bd(1 + \phi) + (ad + bc)\phi = (ac + bd) + (ad + bc + bd)\phi$ , ce qui prouve le troisième point, car  $ac + bd$  et  $ad + bc + bd$  sont dans  $\mathbb{Z}$ .
- On a  $1 = 1 + 0\phi$ , ce qui prouve le dernier point.

5. (a) Soient  $x$  et  $y$  deux points tels que  $\phi(x) = \phi(y)$ . Comme  $\phi$  est une isométrie, on a

$$0 = d(\phi(x), \phi(y)) = d(x, y),$$

donc  $x = y$ . Cela montre que  $\phi$  est injective.

- (b) On doit d'abord montrer que la composition est une loi interne sur  $I$ . Soient  $\phi, \psi$  deux isométries. On doit montrer que  $\phi \circ \psi$  est une isométrie. Soient  $x, y$  deux points du plan

$$d((\phi \circ \psi)(x), (\phi \circ \psi)(y)) = d((\phi(\psi(x))), (\phi(\psi(y)))) = d(\psi(x), \psi(y)),$$

car  $\phi$  est une isométrie. Comme  $\psi$  est aussi une isométrie, on a  $d(\psi(x), \psi(y)) = d(x, y)$ . On a donc bien finalement  $d((\phi \circ \psi)(x), (\phi \circ \psi)(y)) = d(x, y)$ .

---

$\psi)(y)) = d(x, y)$ , quels que soient les points  $x$  et  $y$ , ce qui montre bien que  $\phi \circ \psi$  est une isométrie. Ainsi  $\circ$  est une loi de composition interne sur  $I$ . L'associativité découle de la définition de la composée d'applications. Comme l'application identité est élément neutre pour la composition et est évidemment une isométrie,  $(I, \circ)$  est bien un monoïde.

- (c) Comme  $I_X \subset I$  et que  $(I, \circ)$  est un monoïde, il suffit de montrer que  $I_X$  est stable par composition et contient l'identité. Soient  $\phi, \psi$  deux éléments de  $I_X$ . On doit montrer que  $\phi \circ \psi$  est dans  $I_X$ . Soit  $x \in X$  quelconque:  $(\phi \circ \psi)(x) = \phi(\psi(x))$ . Comme  $x \in X$  et  $\psi \in I_X$ ,  $\psi(x) \in X$ . Mais alors comme  $\psi(x) \in X$  et  $\phi \in I_X$ ,  $\phi(\psi(x)) \in X$ , soit  $(\phi \circ \psi)(x) \in X$ . Ainsi  $X$  est stable par  $\phi \circ \psi$ , donc  $\phi \circ \psi \in I_X$ . Le fait que  $X$  soit stable par l'identité est évident.
- (d) Soit  $\phi \in I_X$ .  $\phi$  est injective, donc  $\phi$  est une bijection de  $X$  dans  $\phi(X)$ . Soit  $\phi^{-1}$  l'inverse de  $\phi$  dans  $I$ . On a  $|\phi^{-1}(\phi X)| \leq |\phi(X)|$  car l'image d'un ensemble fini par une application a toujours moins de points que l'ensemble de départ. Mais  $|\phi^{-1}(\phi X)| = |(\phi^{-1} \circ \phi)(X)| = |\text{Id}(X)| = |X|$ . Mais  $\phi(X) \subset X$ , car  $\phi \in I_X$ , donc finalement  $\phi(X) = X$ . Cette dernière égalité implique, en composant par  $\phi^{-1}$ , que  $X = \phi^{-1}(X)$ , ce qui montre que  $\phi^{-1} \in I_X$ .

$I_X$  est une partie de  $I$  stable par composition, car c'est un monoïde, et stable par l'inversion comme on vient de le voir, donc  $(I_X, \circ)$  est un sous-groupe de  $(I, \circ)$

**FIN**