

**UFR de Mathématique et Informatique**  
**L2 Informatique**

**Combinatoire — 05-06**

*1ère feuille d'exercices*

*Justifier soigneusement les réponses*

On suppose admises les propriétés suivantes de la composition  $f_2 \circ f_1$  de deux fonctions  $f_1 : A_1 \rightarrow A_2$  et  $f_2 : A_2 \rightarrow A_3$  (pour  $A_1, A_2, A_3$  quelconques) :

- (a) Si  $f_1$  et  $f_2$  sont injectives, alors  $f_2 \circ f_1$  est injective.
- (b) Si  $f_1$  et  $f_2$  sont surjectives, alors  $f_2 \circ f_1$  est surjective.
- (c) Si  $f_2 \circ f_1$  est injective, alors  $f_1$  est injective.
- (d) Si  $f_2 \circ f_1$  est surjective, alors  $f_2$  est surjective.

**(1)** Soient  $f : A \rightarrow B$  et  $g : B \rightarrow A$ . Montrer que :

- (i)  $f$  et  $g$  sont bijectives si et seulement si  $f \circ g$  et  $g \circ f$  sont bijectives.
- (ii)  $f$  est une bijection et  $g$  est la bijection inverse de  $f$  si et seulement si  $f \circ g = Id_B$  et  $g \circ f = Id_A$ .

**(2)** Soit  $f : A \rightarrow B$  ( $A, B \neq \emptyset$ ). Montrer que :

- (i)  $f$  est injective si et seulement s'il existe une application  $g : B \rightarrow A$  telle que  $g \circ f = Id_A$ . Que peut-on dire de  $g$  ?
- (ii)  $f$  est surjective si et seulement s'il existe une application  $g : B \rightarrow A$  telle que  $f \circ g = Id_B$ . Que peut-on dire de  $g$  ?

**(3)** On considère trois applications  $f : A \rightarrow B$ ,  $g : B \rightarrow A$ , et  $h : B \rightarrow A$ , telles que  $g \circ f = Id_A$  et  $f \circ h = Id_B$ . Montrer que  $h = g$ . (Indication : calculer  $g \circ f \circ h$ ).

**(4)** Soit  $P$  une partie *infinie* de  $\mathbb{N}$ . Construire par récurrence une bijection  $f : \mathbb{N} \rightarrow P$  strictement croissante (c.-à-d. telle que  $f(n) < f(n+1)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ). Montrer par récurrence que  $f$  est l'unique bijection strictement croissante  $\mathbb{N} \rightarrow P$ . En d'autres termes, il existe une unique suite strictement croissante  $a_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) telle que  $P = \{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ .

**(5)** Construire une bijection  $\mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$  en partant du principe : “*tout entier  $> 0$  se décompose de façon unique en un produit d'une puissance de 2 et d'un nombre impair*”.

**(6)** On définit la suite de Fibonacci  $F_n$ ,  $n \geq 0$ , comme suit :

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} \right].$$

- (a) Calculer  $F_n$  pour  $n = 0, 1, 2$ .

- (b) Vérifier que pour tout  $n \geq 0$  on a  $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ . (NB:  $(1 + \sqrt{5})/2$  et  $(1 - \sqrt{5})/2$  sont les racines du polynôme  $X^2 - X - 1$ ).
- (c) Démontrer par récurrence que  $F_n \in \mathbb{N}^*$  pour tout  $n \geq 0$ , et en déduire que la suite  $F_n$  est strictement croissante pour  $n \geq 1$ .

(7) Etant donnés 3 ensembles  $A$ ,  $B$  et  $C$ , décrire  $(A^B)^C$  et  $A^{(B \times C)}$ , et donner une bijection “naturelle” entre ces deux ensembles. En déduire une bijection entre  $(A^B)^C$  et  $(A^C)^B$ .

(8) *Application :*

En imagerie informatique, un niveau de gris correspond à une intensité lumineuse, et est codé par un entier compris entre 0 (correspondant au noir) et 255 (correspondant au blanc). Soit  $T = \{0, 1, \dots, 254, 255\}$  l'ensemble des niveaux de gris codés. Une couleur est codée par un triplet  $(r, v, b)$  d'intensités correspondant aux composantes de rouge, verte et bleue de la couleur, avec  $r, v, b \in T$ . Donc l'ensemble des couleurs codées est  $T^3$ .

Une image est définie sur un rectangle  $E$  de pixels (taches lumineuses), on peut la considérer comme une fonction  $I$  associant à tout pixel  $p \in E$  un niveau de gris ou une couleur, qu'on notera  $I(p)$ . Donc une image à niveaux de gris est une fonction  $E \rightarrow T$  et une image en couleurs est une fonction  $E \rightarrow T^3$ .

Commenter les 3 affirmations suivantes, et faire le lien avec les ensembles  $(T^3)^E$ ,  $T^{\{0,1,2\} \times E}$  et  $(T^E)^3$  :

- (a) Une image en couleurs associe à tout pixel une couleur à composantes rouge, verte et bleue.
- (b) Une image en couleurs est constituée d'un triplet d'images à niveaux de gris, qui donnent les composantes rouge, verte et bleue de l'image en couleurs.
- (b) Une image en couleurs correspond à une image à niveaux de gris définie sur un empilement de 3 rectangles identiques à  $E$ ; on a ainsi 3 couches correspondant aux composantes rouge, verte et bleue de l'image en couleurs.