TP1

Solutions

Beltus Marcel

Exercice 1

- 1. $|A \times B| = |A| \cdot |B| = ab$
- 2. $|B^A| = b^a$
- 3. $|\{f:A\to B: \text{f est une projection de A dans B, injective}\}|=\frac{b!}{(b-a)!}\text{si }a\leq b, \text{ sinon }0.$
- 4. |S(A)| = a!

Exercice 2

- 1. $|F^x| = 1$, donc |F| = 1 puisque $|F^x| = f^x$ pour |F| = f et |X| = x.
- 2. $|Y^F| = 1$, donc F n'existe pas si non vide.

Exercice 3

1.

Supposons f non-injective

alors $\exists a, b \in A \text{ tq } f(a) = f(b)$ et donc $g \circ f(a) = g \circ f(b)$ mais $g \circ f$ est injective, donc f doit être inejetive

2.

Supposons g non surjective

alors $\exists c \in C : \nexists b \in B \text{ tq } g(b) = c$ et donc $\exists c \in C : \nexists a \in A \text{ tqt } g \circ f(a) = c$ mais $g \circ f$ est surjective, donc g doit être surjective 3.

si $g \circ f$ est bijective, alors $g \circ f$ est surjective et injective comme démontré en 1, f est injective comme démontré en 2, g est donc sujective

Exercice 4

Explications not relevant, to add.

Exercice 5

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots, m - 1, m\} \text{ et } \mathbb{Z} = \{0, 1, -1, 2, -2, \dots, n, -n\}$$

$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{Z} = \begin{cases} n \to \frac{-n}{2} & \text{si } n \text{ pair} \\ \\ n \to \frac{n+1}{2} & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$$
 (injection)

$$g = f^{-1} : \mathbb{Z} \to \mathbb{N} = \begin{cases} n \to -2n & \text{si } n \le 0 \\ \\ n \to 2n - 1 & \text{si } n > 0 \end{cases}$$
 (surjection)

Exercice 6

si n est pair, alos n^3 est pair, donc $n^3 - n$ est pair. si n est impair, alors n^3 est impair, donc $n^3 - n$ est pair. (modulo 2 si poussé)

Exercice 7

supposons
$$\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$$
 alors $\sqrt{3} = \frac{a}{b}$, $a,b \in \mathbb{Z}$ et $b \neq 0$ alors $\sqrt{3} = \frac{3}{\sqrt{3}}$, et $a = 3, b = \sqrt{3}$ mais $b \notin \mathbb{Z}$ quand $b = \sqrt{3}$, donc $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$

Exercice 8

$$18a + 6b = 1$$
$$3a+b = \frac{1}{6}$$
$$b = \frac{1}{6} - 3a$$

Supposons $b \in \mathbb{Z}$, alors $a \notin \mathbb{Z}$ et inversément