# TD3: Fonctions

#### Exercice 1:

(a) Les fonctions suivantes sont elles injectives, surjectives, bijectives?

i.

$$f_1: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$$
  
 $n \mapsto 2n$ 

ii.

$$f_2: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$$
  
 $n \mapsto -n$ 

iii.

$$f_3: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
  
 $x \mapsto x^2$ 

iv.

$$f_4: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^+$$
  
 $x \mapsto x^2$ 

v.

$$f_5: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$$
$$x \mapsto x^2$$

(b) Les fonctions suivantes sont elles injectives, surjectives, bijectives?

i.

$$f_1: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$

$$n \mapsto n+1$$

ii.

$$f_2: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$$
  
 $n \mapsto n+1$ 

iii.

$$f_3: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$
  
 $(x,y) \mapsto (x+y, x-y)$ 

## Exercice 2:

Soit f et g des applications de  $\mathbb N$  dans  $\mathbb N$  définies par

$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$
$$n \mapsto 2n$$

$$g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$
 
$$n \mapsto \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{si } x \text{ est pair} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Déterminer si  $f,\,g,\,f\circ g$  et  $g\circ f$  sont injectives, surjectives ou bijectives.

#### Exercice 3:

Démontrer que la fonction f définie par

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^{+*}$$

$$x \mapsto \frac{e^x + 2}{e^{-x}}$$

est bijective. Calculer sa bijection réciproque. On pourra utiliser le changement de variable  $X=e^x$ .

## Exercice 4:

(a) Soit f

$$f: \mathbb{N} \to \mathfrak{P}$$
$$n \mapsto 2n$$

où  ${\mathfrak P}$  est l'ensemble des entiers naturels pairs. Soit g

$$g: \mathbb{Z}^{-*} \to \mathfrak{I}$$
$$n \mapsto -2n - 1$$

où  $\Im$  est l'ensemble des entiers naturels impairs. Prouver que f et g sont des bijections.

(b) On pose h

$$h: \mathbb{Z} \to \mathbb{N}$$
 
$$n \mapsto \begin{cases} f(n) & \text{si } n \geqslant 0 \\ g(n) & \text{sinon} \end{cases}$$

Montrer que h est une bijection.

#### Exercice 5:

Soit

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$$

$$t \mapsto e^{it}$$

Trouver des sous ensembles de  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{C}$  tel que f est une bijection.

## Exercice 6:

Soit

$$f: [1, +\infty[ \to [0, +\infty[$$
$$x \mapsto x^2 - 1$$

Déterminer si f est injective, surjective, bijective...

## Exercice 7: Des curiosités plus difficiles

- (a) Trouver une bijection entre  $\mathbb{N}^2$  et  $\mathbb{N}$ .
- (b) Trouver une bijection entre  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$  et  $\mathbb{R}$ .