

## EXERCICES 6 – APPLICATIONS

## GÉNÉRALITÉS : APPLICATIONS INJECTIVES, SURJECTIVES, BIJECTIVES

**EXERCICE 1.** — On considère l'application Jour :  $E = \{\text{Dates de l'année 2023}\} \rightarrow F = \{\text{lundi, mardi, } \dots, \text{dimanche}\}$  qui à toute date de l'année 2023 associe le jour de la semaine correspondant. L'application Jour est-elle injective, surjective, bijective ?

**EXERCICE 2.** — L'application  $M : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}_+$  qui à tout complexe  $z$  associe son module est-elle injective, surjective, bijective ?

**EXERCICE 3.** — On considère l'application len :  $E = \{\text{chaînes de caractères}\} \rightarrow \mathbb{N}$  qui à toute chaîne de caractères associe sa longueur. L'application len est-elle injective, surjective, bijective ?

**EXERCICE 4.** — Soient  $E, F$  et  $G$  les ensembles suivants :  $E = \{1, 2, 3\}$ ,  $F = \{A, B, C, D\}$  et  $G = \{+, *\}$ .

1/ Construire une application  $f_1 : E \rightarrow F$  injective ; puis une application  $f_2 : E \rightarrow F$  non-injective. Peut-on construire une application surjective de  $E$  dans  $F$  ?

2/ Construire une application  $g_1 : F \rightarrow G$  surjective ; puis une application  $g_2 : F \rightarrow G$  non-surjective. Peut-on construire une application injective de  $F$  dans  $G$  ?

**EXERCICE 5.** — Soit  $n$  un entier naturel non nul. On note  $\mathbb{R}_n[X]$  l'ensemble des polynômes de degré  $\leq n$  à coefficients réels. On considère l'application  $D : \mathbb{R}_n[X] \rightarrow \mathbb{R}_{n-1}[X]$  définie par  $D(P) = P'$ . Déterminer si l'application  $D$  est injective, surjective, bijective.

**EXERCICE 6.** — Soit  $E$  un ensemble quelconque. On considère l'application Comp :  $\mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(E)$  qui à toute partie  $A$  de  $E$  associe son complémentaire  $E \setminus A$ . Etablir que l'application Comp est bijective.

**EXERCICE 7.** — Pour chacune des applications ci-dessous, déterminer si elle est injective, surjective, bijective.

$$1/ \quad f_1 : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}^*$$

$$n \longmapsto n + 1$$

$$2/ \quad f_2 : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$$

$$n \longmapsto 2n + 1$$

$$3/ \quad f_3 : [0; \pi] \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto \cos(x)$$

$$4/ \quad f_4 : \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$$

$$z \longmapsto \bar{z}$$

$$5/ \quad f_5 : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto x^3$$

$$6/ \quad f_6 : \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$$

$$z \longmapsto z^3$$

**EXERCICE 8.** — Les applications suivantes sont-elles injectives, surjectives, bijectives ?

$$1) \quad f_1 : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y) \longmapsto x + y$$

$$2) \quad f_2 : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y) \longmapsto (x + y, y)$$

$$3) \quad f_3 : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x, y) \longmapsto (x + y, x - y)$$

$$4) \quad f_4 : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y) \longmapsto (2x + 3y, x - 2y)$$

$$5) \quad f_5 : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x, y, z) \longmapsto (x + y + z, y + z, z)$$

$$6) \quad f_6 : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x, y, z) \longmapsto (y + z, x + z, x + y)$$

**EXERCICE 9.** — (**Similitudes directes**) Soient  $a$  et  $b$  deux nombres complexes,  $a$  non nul. On considère l'application  $S : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  d'écriture complexe  $z \mapsto az + b$ .

1/ Etablir que  $S$  est bijective. 2/ A quelle(s) condition(s) sur  $a$  et  $b$  l'application  $S$  est-elle une involution ?

**EXERCICE 10.** — L'application

$$f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(u, v) \longmapsto (3uv, u^3 + v^3)$$

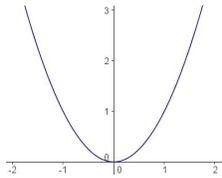
est-elle injective, surjective, bijective ?

**FONCTIONS NUMÉRIQUES INJECTIVES, SURJECTIVES, BIJECTIVES**

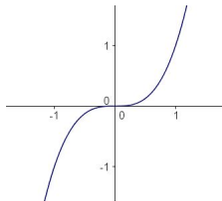
**EXERCICE 11.** — Dans chacun des exemples ci-dessous, on donne une fonction  $f : E \rightarrow F$ , avec  $E$  et  $F$  des parties de  $\mathbb{R}$ . Dans chaque cas :

- déterminer si  $f$  est injective, surjective, bijective ;
- lorsque c'est possible, modifier l'ensemble de départ  $E$  et l'ensemble d'arrivée  $F$  pour obtenir une application bijective.

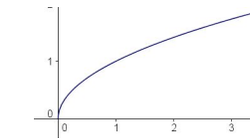
1)  $f_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto x^2$



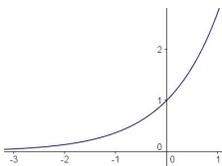
2)  $f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto x^3$



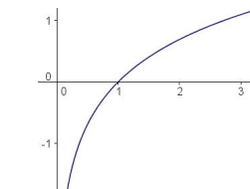
3)  $f_3 : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto \sqrt{x}$



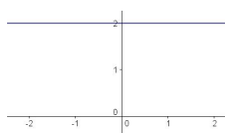
4)  $f_4 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto e^x$



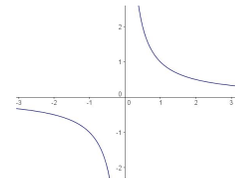
5)  $f_5 : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto \ln x$



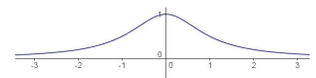
6)  $f_6 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto 2$



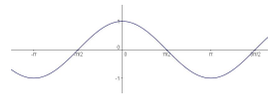
7)  $f_7 : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto 1/x$



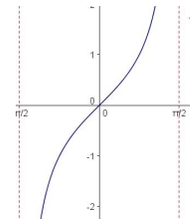
8)  $f_8 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$   
 $x \mapsto 1/(x^2 + 1)$



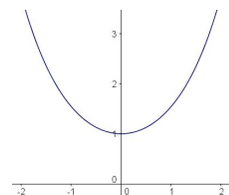
9)  $f_9 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto \cos(x)$



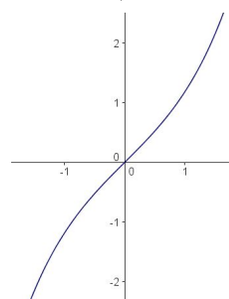
10)  $f_{10} : ]-\pi/2; \pi/2[ \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto \tan(x)$



11)  $f_{11} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto \text{ch}(x)$



12)  $f_{12} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto \text{sh}(x)$


**IMAGES DIRECTES, IMAGES RÉCIPROQUES**

**Définitions.** Soit  $f \in F^E$ .

► L'**image de**  $f$ , notée  $\text{Im}(f)$  ou  $f(E)$  est la partie de  $F$  suivante :

$$f(E) = \{f(x), x \in E\} \text{ ou } f(E) = \{y \in F, \exists x \in E, y = f(x)\}.$$

► Plus généralement, lorsque  $A$  est une partie de  $E$ , l'**image (directe) de**  $A$  par  $f$ , notée  $f(A)$  est la partie de  $F$  suivante :  $f(A) = \{f(x), x \in A\}$  ou  $f(A) = \{y \in F, \exists x \in A, y = f(x)\}$ .

► Lorsque  $B$  est une partie de  $F$ , l'**image réciproque de**  $B$  par  $f$ , notée  $f^{-1}(B)$  est la partie de  $E$  suivante :  $f^{-1}(B) = \{x \in E, f(x) \in B\}$ .

**EXERCICE 12.** — Déterminer l'image directe de  $[e; +\infty[$  par la fonction  $\ln$  ; puis celle de  $[0; \pi]$  par la fonction sinus.

**EXERCICE 13.** — Déterminer l'image réciproque de  $[-1; 9]$  par la fonction carrée ; puis celle de  $[-1; 1]$  par  $\cos$ .

**EXERCICE 14.** — Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles,  $f$  une application de  $E$  dans  $F$ .

- 1) On considère  $A$  et  $B$  deux parties de  $E$ . Montrer que :  $A \subset B \implies f(A) \subset f(B)$
- 2) On considère  $A'$  et  $B'$  deux parties de  $F$ . Montrer que :  $A' \subset B' \implies f^{-1}(A') \subset f^{-1}(B')$

**EXERCICE 15.** — Mêmes notations que dans l'exercice précédent.

- 1) Montrer que :  $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$
- 2) Montrer que :  $f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$

### PROPRIÉTÉS DES APPLICATIONS INJECTIVES, SURJECTIVES, BIJECTIVES

**EXERCICE 16.** — **Exercice classique** Soient  $E, F$  et  $G$  trois ensembles ;  $f \in F^E$  et  $g \in G^F$  deux applications. Montrer que :

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <math>[(g \circ f) \text{ injective}] \implies [f \text{ injective}]</math> ;</li> <li>2) <math>[(g \circ f) \text{ surjective}] \implies [g \text{ surjective}]</math> ;</li> </ol> |  | <ol style="list-style-type: none"> <li>3) <math>[(g \circ f) \text{ surjective} \wedge g \text{ injective}] \implies [f \text{ surjective}]</math> ;</li> <li>4) <math>[(g \circ f) \text{ injective} \wedge f \text{ surjective}] \implies [g \text{ injective}]</math>.</li> </ol> |
|--|--|--|

**EXERCICE 17.** — Soient  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  et  $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  les deux applications définies par :

$$\forall k \in \mathbb{N}, f(k) = 2k \quad \text{et} \quad g(k) = \begin{cases} k/2 & \text{si } k \text{ est pair} \\ (k-1)/2 & \text{si } k \text{ est impair} \end{cases}$$

- 1) Etudier l'injectivité, la surjectivité, la bijectivité de  $f$  et de  $g$ .
- 2) Calculer  $g \circ f$  et  $f \circ g$ . Etudier leur injectivité, surjectivité, bijectivité.

**EXERCICE 18.** — Soient  $E$  un ensemble, et  $f \in E^E$  une application. On suppose que  $f \circ f \circ f = \text{id}_E$ . Montrer que  $f$  est bijective et déterminer sa bijection réciproque.

**EXERCICE 19.** — Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles,  $f : E \rightarrow F$  et  $g : F \rightarrow E$  deux applications telles que  $f \circ g \circ f$  est bijective. Montrer que  $f$  et  $g$  sont bijectives.

**EXERCICE 20.** — Soient  $E$  un ensemble et  $f : E \rightarrow E$  une application telle que  $f \circ f \circ f = f$ . Montrer que :

$$[f \text{ injective}] \iff [f \text{ surjective}]$$

### EXTRAITS DE DS

**EXERCICE 21.** — **(Cadeau)** On note  $2\mathbb{N}$  l'ensemble des entiers naturels pairs, c'est à dire :

$$2\mathbb{N} = \{2k / k \in \mathbb{N}\}$$

Etablir que  $2\mathbb{N}$  est dénombrable.

**EXERCICE 22.** — **(In-ra-ta-ble !)** Montrer que l'application :

$$\begin{aligned} F : \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) &\longmapsto (4x - 3y, 2x + y) \end{aligned}$$

est bijective. Puis donner l'expression de sa réciproque  $F^{-1}$ .

**EXERCICE 23.** — **(Un peu technique)** Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles et  $f : E \rightarrow F$  une application.

Montrer que  $f$  est bijective si et seulement si :

$$\forall A \in \mathcal{P}(E), f(E \setminus A) = F \setminus f(A)$$

**EXERCICE 24.** — (**Application directe du cours, sur les complexes et les applications**) On considère l'application  $f : \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$

$$z \longmapsto z^3 - 1$$

- 1/ L'application  $f$  est-elle injective ?
- 2/ Justifier que l'application  $f$  est surjective.
- 3/ Quels sont les antécédents de 7 par  $f$  ?

**EXERCICE 25.** — (**Numérotation des nombres rationnels**)<sup>\*</sup> Un ensemble  $E$  est dit **dénombrable** lorsqu'il est équipotent à  $\mathbb{N}$ , c'est à dire s'il existe une bijection entre  $\mathbb{N}$  et  $E$  ; cette bijection permet de "dénombrer" les éléments de  $E$ , ce qui justifie a posteriori la terminologie. On a par exemple déjà établi en cours que  $\mathbb{Z}$  est dénombrable. Ce résultat pourra être utilisé au besoin ici, sans qu'il soit nécessaire de le redémontrer.

L'objectif principal de cet exercice est d'aller plus loin, et de prouver que **l'ensemble  $\mathbb{Q}$  des nombres rationnels est dénombrable**. Cette preuve comporte des étapes intermédiaires (notamment : établir que  $\mathbb{N}^2$  est dénombrable), et requiert l'utilisation du théorème de Cantor-Bernstein.

### Partie I — Démarrage en douceur

- 1/ Notons  $E_1 = \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ . Montrer que  $E_1$  est dénombrable.
- 2/ Notons  $E_2$  l'ensemble des entiers naturels pairs, soit :  $E = \{2k / k \in \mathbb{N}\}$ . Montrer que  $E_2$  est dénombrable.

### Partie II — Dénombrabilité de $\mathbb{N}^2$ , dénombrabilité de $\mathbb{Z}^2$

On définit l'application

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{N}^2 &\longrightarrow \mathbb{N}^* \\ (p, q) &\longmapsto 2^p (2q + 1) \end{aligned}$$

- 3/ Montrer que  $\varphi$  est bien définie et qu'elle est injective.
- 4/ Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Justifier qu'il existe un entier  $N_0$  tel que  $2^{N_0}$  divise  $n$ , et  $2^{N_0+1}$  ne divise pas  $n$ .
- 5/ En utilisant la question précédente, établir que  $\varphi$  est surjective.
- 6/ Conclure que  $\mathbb{N}^2$  est dénombrable ; puis que  $\mathbb{Z}^2$  est dénombrable.

### Partie III — Dénombrabilité de $\mathbb{Q}$

- 7/ Construire une application injective ("simple") de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{Q}$ .
- 8/ On appelle **représentant irréductible** d'un nombre rationnel non nul  $r$  l'unique fraction irréductible  $p/q$  égale à  $r$  avec  $p \in \mathbb{Z}$  et  $q \in \mathbb{N}^*$ .<sup>†</sup> Nous conviendrons que le représentant irréductible de 0 est 0/1.
  - a) Justifier brièvement que l'application  $\psi : \mathbb{Q} \longrightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$  qui à  $r \in \mathbb{Q}$  associe le couple  $(p, q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$  est injective. Est-elle surjective ?
  - b) Construire une application injective de  $\mathbb{Q}$  dans  $\mathbb{N}$ .

On peut alors conclure en utilisant l'énoncé ci-dessous.<sup>‡</sup>

**THÉORÈME (CANTOR-BERNSTEIN)** — Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles. S'il existe une injection de  $E$  dans  $F$  et une injection de  $F$  dans  $E$ , alors il existe une bijection entre  $E$  et  $F$ .

\*. Sans que ce soit complètement indispensable, il est préférable d'aborder ce problème avec de bonnes connaissances d'arithmétique, notamment pour la partie II.

†. Par exemple, le représentant irréductible de 10/15 est 2/3 ; celui de  $-9/12$  est  $(-3)/4$ .

‡. Le théorème de Cantor-Bernstein peut être prouvé au niveau Sup, et c'était d'ailleurs l'objet d'un problème posé en DS en 2016 ; cette preuve est toutefois assez technique, et peu intuitive.