

EXERCICES 6 – APPLICATIONS

GÉNÉRALITÉS : APPLICATIONS INJECTIVES, SURJECTIVES, BIJECTIVES

EXERCICE 1. — On considère l'application Jour : $E = \{\text{Dates de l'année 2022}\} \rightarrow F = \{\text{lundi, mardi, } \dots, \text{dimanche}\}$ qui à toute date de l'année 2022 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

$$f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (u, v) \longmapsto (3uv, u^3 + v^3)$$

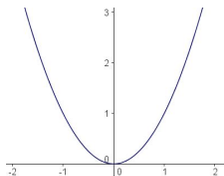
est-elle injective, surjective, bijective ?

FONCTIONS NUMÉRIQUES INJECTIVES, SURJECTIVES, BIJECTIVES

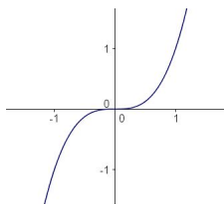
EXERCICE 11. — Dans chacun des exemples ci-dessous, on donne une fonction $f : E \longrightarrow F$, avec E et F des parties de \mathbb{R} . Dans chaque cas :

- 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.

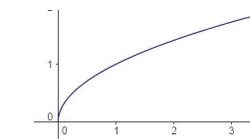
1) $f_1 : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$
 $x \longmapsto x^2$



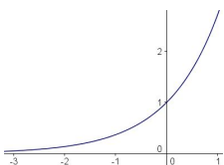
2) $f_2 : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$
 $x \longmapsto x^3$



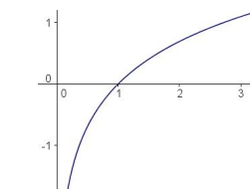
3) $f_3 : \mathbb{R}_+ \longrightarrow \mathbb{R}$
 $x \longmapsto \sqrt{x}$



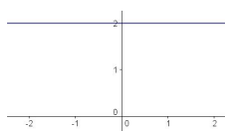
4) $f_4 : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$
 $x \longmapsto e^x$



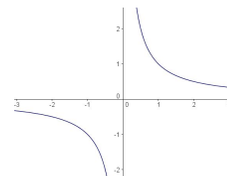
5) $f_5 : \mathbb{R}_+^* \longrightarrow \mathbb{R}$
 $x \longmapsto \ln x$



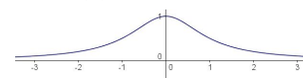
6) $f_6 : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$
 $x \longmapsto 2$



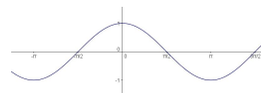
7) $f_7 : \mathbb{R}^* \longrightarrow \mathbb{R}$
 $x \longmapsto 1/x$



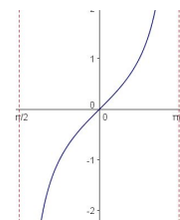
8) $f_8 : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}_+$
 $x \longmapsto 1/(x^2 + 1)$



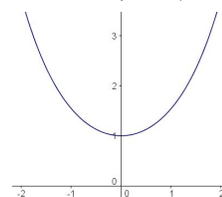
9) $f_9 : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$
 $x \longmapsto \cos(x)$



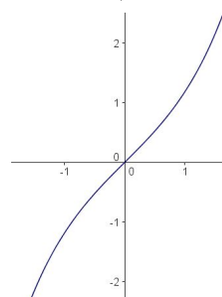
10) $f_{10} :]-\pi/2; \pi/2[\longrightarrow \mathbb{R}$
 $x \longmapsto \tan(x)$



11) $f_{11} : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$
 $x \longmapsto \text{ch}(x)$



12) $f_{12} : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$
 $x \longmapsto \text{sh}(x)$


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

EXERCICE 17. — Soient $f : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$ et $g : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$ 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, $f : E \longrightarrow F$ et $g : F \longrightarrow E$ 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 $f : E \longrightarrow E$ 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 :

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

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

EXERCICE 23. — **(Un peu technique)** Soient E et F deux ensembles et $f : E \longrightarrow F$ 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)* 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 φ 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 φ 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 $q \in \mathbb{N}^*$.[†] 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.[‡]

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.