

## Feuille n° 4

**Exercice 1.** Les applications suivantes sont-elles injectives, surjectives, bijectives ?

$$f_1 : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \quad f_2 : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R} \quad f_3 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad f_4 : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \quad f_5 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto x \quad x \mapsto x \quad x \mapsto x^2 \quad z \mapsto z^2 \quad x \mapsto x^3$$

$$f_6 : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \quad f_7 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad f_8 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{si } x < 0 \\ x^2 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

$$z \mapsto z^3 \quad x \mapsto \cos(x)$$

$u : \{1, 2, 3\} \rightarrow \{1, 2, 3\}$  telle que  $u^{-1}(\{1\}) = \{3\}, u^{-1}(\{2\}) = \{1\}, u^{-1}(\{3\}) = \{2\}$  ;

$v : \{1, 2, 3, 4\} \rightarrow \{1, 2, 3\}$  telle que  $v^{-1}(\{1\}) = \{1, 2\}, v^{-1}(\{2\}) = \{4\}, v^{-1}(\{3\}) = \{3\}$  ;

l'application linéaire  $g_1 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  telle que  $g_1(1, 0) = (3, 5)$  et  $g_1(0, 1) = (1, 2)$  ;

l'application linéaire  $g_2 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  telle que  $g_2(1, 1) = (0, 0)$  et  $g_2(1, -1) = (-2, 0)$  ;

l'application linéaire  $g_3 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  telle que  $g_3(1, 2) = (1, 0)$  et  $g_3(2, 0) = (2, 0)$ .

**Exercice 2.** Décrire les ensembles qui suivent.

1.  $\sin^{-1}(\{2\})$
2.  $\cos^{-1}([0, 1])$
3.  $\exp^{-1}([0, 1])$
4.  $f^{-1}([-2, 1])$  pour  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto |x|$
5.  $g^{-1}([-2, 1])$  pour  $g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}, z \mapsto |z|$
6.  $h^{-1}([0, 1])$  pour  $h : [-1, 4] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^2$
7.  $j^{-1}([0, 1])$  pour  $j : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto x$

**Exercice 3.** On considère une application  $f : I \rightarrow J, x \mapsto x^2$  où  $I, J$  sont deux intervalles de  $\mathbb{R}$ . Trouver  $I$  et  $J$  tels que : (a)  $f$  est injective mais pas surjective ; (b)  $f$  est surjective mais pas injective ; (c)  $f$  est bijective.

**Exercice 4.** Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  l'application linéaire de matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & -7 \\ 0 & \lambda^4 - 1 \end{pmatrix}$  dans la base canonique. Pour quelles valeurs de  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $f$  est-elle bijective ?

**Exercice 5.** Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  une application linéaire. Montrer que  $f$  est injective si et seulement si  $\text{Ker } f = \{(0, 0)\}$ .

**Exercice 6.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction. Montrer que si  $f$  est strictement monotone alors  $f$  est injective.

**Exercice 7.** Soient  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  l'homothétie de centre  $1 + i$  et de rapport 3 et  $g$  la translation par  $2 + 2i$ . Déterminer  $f \circ g$  et  $g \circ f$  et expliciter leurs natures.

**Exercice 8.** Soit  $f : \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{1\}, x \mapsto \frac{x+1}{x-1}$ . Calculer  $f \circ f$ . En déduire que  $f$  est bijective et déterminer  $f^{-1}$ .

**Exercice 9.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto 2x/(1 + x^2)$ .

1.  $f$  est-elle injective ? surjective ?

2. Montrer que  $f(\mathbb{R}) = [-1, +1]$ .
3. Montrer que la restriction  $g : [-1, 1] \rightarrow [-1, 1]$ , définie par  $g(x) = f(x)$  pour tout  $x \in [-1, 1]$ , est une bijection.
4. Retrouver ce résultat en étudiant les variations de  $f$ .

- Exercice 10.**
1. Soit un nombre complexe  $z = re^{i\theta}$  avec  $r \in ]0, +\infty[$  et  $\theta \in ]-\pi, \pi]$ . Déterminer le module et un argument de  $z + |z|$ .
  2. On considère  $A = \{re^{i\theta} \mid r \in ]0, +\infty[, \theta \in ]-\pi, \pi[ \}$ . Décrire géométriquement  $A$ .
  3. En utilisant la première question, montrer que l'application  $f : A \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto z + |z|$  est injective.
  4. L'application  $f$  est-elle surjective? Sinon, déterminer l'image de  $f$ .
  5. Soit  $g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto z + |z|$ . Comparer l'image de  $g$  à celle de  $f$ .
  6. Déterminer  $g^{-1}(\{0\})$  et  $g^{-1}(\mathbb{R})$ . L'application  $g$  est-elle injective?

**Exercice 11.** Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles et  $f$  une application de  $E$  dans  $F$ . Soient  $A$  et  $B$  deux parties de  $E$ , et  $C$  et  $D$  deux parties de  $F$ . Montrer que

1.  $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$
2.  $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$
3.  $f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$
4.  $f^{-1}(C \cap D) = f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$
5.  $A \subset f^{-1}(f(A))$
6.  $f(f^{-1}(C)) \subset C$

**Exercice 12.** Montrer que  $\mathbb{Z}$  est dénombrable à l'aide de l'application  $\phi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$  définie par  $\phi(n) = 2n - 1$  si  $n > 0$  et  $\phi(n) = -2n$  si  $n \leq 0$ . (Un ensemble infini  $E$  est dit dénombrable s'il existe une bijection de  $\mathbb{N}$  sur  $E$ .)

**Exercice 13.** Soit  $E$  un ensemble de cardinal  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer qu'il y a  $n!$  bijections de  $E$  vers  $E$ .

**Exercice 14.** Soit  $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  et  $F = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \cup \{8, 10\}$ .

1. Déterminer le nombre d'applications  $f$  de  $E$  dans  $F$  vérifiant la proposition suivante :

$$\forall n \in E, n \text{ pair} \iff f(n) \text{ pair} .$$

2. Déterminer le nombre d'injections  $f$  de  $E$  dans  $F$  vérifiant la proposition suivante :

$$\forall n \in E, n \text{ pair} \implies f(n) \text{ pair} .$$

3. Déterminer le nombre d'injections  $f$  de  $E$  dans  $F$  vérifiant la proposition suivante :

$$\forall n \in E, n \text{ impair} \implies f(n) \text{ impair} .$$

**Exercice 15.** Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n \geq 1$ . Notons  $F$  l'ensemble des applications de  $E$  dans  $\{0, 1\}$ .

1. Quel est le cardinal de  $F$ ?
2. Pour toute partie  $A$  de  $E$ , notons  $C_A$  la fonction de  $E$  dans  $\{0, 1\}$  définie par  $C_A(x) = 1$  si  $x \in A$  et  $C_A(x) = 0$  si  $x \notin A$ . Soit  $\varphi$  l'application de  $\mathcal{P}(E)$  dans  $F$  qui à toute partie  $A$  de  $E$  associe  $C_A$ . Montrer que  $\varphi$  est une application injective. En déduire que  $\varphi$  est bijective.

## Exercices à préparer pour le contrôle du 27 novembre

**Exercice 1.** Etudier l'injectivité et la surjectivité de l'application  $f$  de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^2$ , définie par  $f(x, y) = (4x - 3y, 5x - 4y)$  pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

**Exercice 2.** Soit l'application  $f$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x^3 - x$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

1. Cette application est-elle injective, surjective? (Indication : étudier les variations de  $f$ .)
2. Déterminer  $f^{-1}([-1, 1])$ .

**Exercice 3.** Soit  $f : \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto \frac{2x + 5}{x - 1}$ .

1. L'application  $f$  est-elle injective? Est-elle surjective?
2. Montrer qu'il existe un sous-ensemble  $F$  de  $\mathbb{R}$  et une bijection  $g$  de  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  sur  $F$  tels que  $g(x) = f(x)$  pour tout  $x$  de  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Déterminer  $g^{-1}$ .

**Exercice 4.** Pour toute application  $s$  de  $] -\infty, 1[$  dans  $\mathbb{R}$ , on considère l'application

$$f_s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} x^2 - 2x + 1 & \text{si } x \geq 1 \\ s(x) & \text{si } x < 1. \end{cases}$$

Donner un exemple d'application  $s : ] -\infty, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  pour que a)  $f_s$  soit injective mais pas surjective; b)  $f_s$  soit surjective mais pas injective; c)  $f_s$  soit bijective.

**Exercice 5.** Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles non vides et  $f : E \rightarrow F$ .

1. Montrer que  $f$  est surjective si et seulement si, pour tout  $B \in \mathcal{P}(F)$ ,  $f(f^{-1}(B)) = B$ .
2. Montrer que  $f$  est injective si et seulement si, pour tout  $A \in \mathcal{P}(E)$ ,  $f^{-1}(f(A)) = A$ .