

# Logique, ensembles, raisonnements

#### 1 Logique

### **Exercice 1**

Compléter les pointillés par le connecteur logique qui s'impose :  $\Leftrightarrow$ ,  $\Leftarrow$ ,  $\Rightarrow$ .

1. 
$$x \in \mathbb{R}$$
  $x^2 = 4 \dots x = 2$ ;

2. 
$$z \in \mathbb{C}$$
  $z = \overline{z} \dots z \in \mathbb{R}$ ;

3. 
$$x \in \mathbb{R}$$
  $x = \pi$  .....  $e^{2ix} = 1$ .

Correction ▼ Vidéo ■

[000108]

#### Exercice 2

Soient les quatre assertions suivantes :

(a) 
$$\exists x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in \mathbb{R} \quad x + y > 0 \quad ; \quad (b) \ \forall x \in \mathbb{R} \quad \exists y \in \mathbb{R} \quad x + y > 0 \; ;$$

(c) 
$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in \mathbb{R} \quad x + y > 0 \quad ; \quad (d) \exists x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in \mathbb{R} \quad y^2 > x.$$

- 1. Les assertions a, b, c, d sont-elles vraies ou fausses?
- 2. Donner leur négation.

Indication ▼

Correction ▼

Vidéo

[000106]

#### **Exercice 3**

Dans  $\mathbb{R}^2$ , on définit les ensembles  $F_1 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, y \leq 0\}$  et  $F_2 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, xy \geq 1, x \geq 0\}$ . On note  $M_1M_2$  la distance usuelle entre deux points  $M_1$  et  $M_2$  de  $\mathbb{R}^2$ . Évaluer les propositions suivantes :

1. 
$$\forall \varepsilon \in ]0, +\infty[ \exists M_1 \in F_1 \exists M_2 \in F_2 \quad M_1M_2 < \varepsilon$$

2. 
$$\exists M_1 \in F_1 \quad \exists M_2 \in F_2 \quad \forall \varepsilon \in ]0, +\infty[ \qquad M_1M_2 < \varepsilon$$

3. 
$$\exists \varepsilon \in ]0, +\infty[ \forall M_1 \in F_1 \forall M_2 \in F_2 \quad M_1M_2 < \varepsilon$$

4. 
$$\forall M_1 \in F_1 \quad \forall M_2 \in F_2 \quad \exists \varepsilon \in ]0, +\infty[ \qquad M_1M_2 < \varepsilon$$

Quand elles sont fausses, donner leur négation.

Indication ▼

Correction ▼

Vidéo

[000109]

#### **Exercice 4**

Nier la proposition : "tous les habitants de la rue du Havre qui ont les yeux bleus gagneront au loto et prendront leur retraite avant 50 ans".

Correction ▼

Vidéo

[000110]

#### Exercice 5

Nier les assertions suivantes :

- 1. tout triangle rectangle possède un angle droit;
- 2. dans toutes les écuries, tous les chevaux sont noirs ;

- 3. pour tout entier x, il existe un entier y tel que, pour tout entier z, la relation z < x implique le relation z < x + 1;
- 4.  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \alpha > 0 \quad (|x 7/5| < \alpha \Rightarrow |5x 7| < \varepsilon).$

Correction ▼ Vidéo ■ [000112]

#### **Exercice 6**

Soient f,g deux fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Traduire en termes de quantificateurs les expressions suivantes :

- 1. f est majorée;
- 2. f est bornée;
- 3. f est paire;
- 4. f est impaire;
- 5. f ne s'annule jamais;
- 6. f est périodique;
- 7. f est croissante;
- 8. f est strictement décroissante;
- 9. f n'est pas la fonction nulle;
- 10. f n'a jamais les mêmes valeurs en deux points distincts;
- 11. f atteint toutes les valeurs de  $\mathbb{N}$ ;
- 12. f est inférieure à g;
- 13. f n'est pas inférieure à g.

Correction ▼ Vidéo ■ [000120]

#### Exercice 7

Soit f une application de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Nier, de la manière la plus précise possible, les énoncés qui suivent :

- 1. Pour tout  $x \in \mathbb{R}$  f(x) < 1.
- 2. L'application f est croissante.
- 3. L'application f est croissante et positive.
- 4. Il existe  $x \in \mathbb{R}^+$  tel que  $f(x) \le 0$ .
- 5. Il existe  $x \in \mathbb{R}$  tel que quel que soit  $y \in \mathbb{R}$ , si x < y alors f(x) > f(y).

On ne demande pas de démontrer quoi que ce soit, juste d'écrire le contraire d'un énoncé.

Correction ▼ Vidéo ■ [000107]

#### **Exercice 8**

Montrer que

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \text{ tel que } (n \ge N \Rightarrow 2 - \varepsilon < \frac{2n+1}{n+2} < 2 + \varepsilon).$$

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [000119]

### 2 Ensembles

#### **Exercice 9**

Soit A,B deux ensembles, montrer  $\mathbb{C}(A \cup B) = \mathbb{C}A \cap \mathbb{C}B$  et  $\mathbb{C}(A \cap B) = \mathbb{C}A \cup \mathbb{C}B$ .

Indication  $\bigvee$  Correction  $\bigvee$  Vidéo  $\blacksquare$  [000123]

### **Exercice 10**

Montrer par contraposition les assertions suivantes, E étant un ensemble :

- 1.  $\forall A, B \in \mathscr{P}(E) \quad (A \cap B = A \cup B) \Rightarrow A = B$ ,
- 2.  $\forall A, B, C \in \mathscr{P}(E)$   $(A \cap B = A \cap C \text{ et } A \cup B = A \cup C) \Rightarrow B = C.$

Correction ▼ Vidéo ■ [000122]

#### Exercice 11

Soient E et F deux ensembles,  $f: E \to F$ . Démontrer que :

$$\forall A, B \in \mathscr{P}(E) \quad (A \subset B) \Rightarrow (f(A) \subset f(B)),$$

$$\forall A, B \in \mathscr{P}(E) \quad f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B),$$

$$\forall A, B \in \mathscr{P}(E) \quad f(A \cup B) = f(A) \cup f(B),$$

$$\forall A, B \in \mathscr{P}(F) \quad f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B),$$

$$\forall A \in \mathscr{P}(F) \quad f^{-1}(F \setminus A) = E \setminus f^{-1}(A).$$

Correction ▼ Vidéo ■

[000124]

## **Exercice 12**

Montrez que chacun des ensembles suivants est un intervalle que vous calculerez.

$$I = \bigcap_{n=1}^{+\infty} \left[ -\frac{1}{n}, 2 + \frac{1}{n} \right] \quad \text{et} \quad J = \bigcup_{n=2}^{+\infty} \left[ 1 + \frac{1}{n}, n \right]$$

Correction ▼

Vidéo

[000137]

# 3 Absurde et contraposée

#### **Exercice 13**

Soit  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite d'applications de l'ensemble  $\mathbb{N}$  dans lui-même. On définit une application f de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$  en posant  $f(n) = f_n(n) + 1$ . Démontrer qu'il n'existe aucun  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $f = f_p$ .

Indication ▼

Correction ▼

Vidéo 📕

[000150]

### **Exercice 14**

- 1. Soit  $p_1, p_2, \dots, p_r, r$  nombres premiers. Montrer que l'entier  $N = p_1 p_2 \dots p_r + 1$  n'est divisible par aucun des entiers  $p_i$ .
- 2. Utiliser la question précédente pour montrer par l'absurde qu'il existe une infinité de nombres premiers.

Indication  $\blacktriangledown$ 

 $\texttt{Correction} \; \blacktriangledown$ 

Vidéo 📕

[000151]

### 4 Récurrence

### **Exercice 15**

Montrer:

1. 
$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

2. 
$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$
.

Correction ▼

Vidéo |

[000153]

### Exercice 16

Soit *X* un ensemble. Pour  $f \in \mathscr{F}(X,X)$ , on définit  $f^0 = id$  et par récurrence pour  $n \in \mathbb{N}$   $f^{n+1} = f^n \circ f$ .

1. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N} \ f^{n+1} = f \circ f^n$ .

2. Montrer que si f est bijective alors  $\forall n \in \mathbb{N} \ (f^{-1})^n = (f^n)^{-1}$ .

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [000157]

### Exercice 17

Soit la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $x_0=4$  et  $x_{n+1}=\frac{2x_n^2-3}{x_n+2}$ .

1. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad x_n > 3$ .

2. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}$   $x_{n+1} - 3 > \frac{3}{2}(x_n - 3)$ .

3. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad x_n \geqslant \left(\frac{3}{2}\right)^n + 3$ .

4. La suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est-elle convergente?

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [000155]





### Indication pour l'exercice 2 A

Attention : la négation d'une inégalité stricte est une inégalité large (et réciproquement).

### Indication pour l'exercice 3 A

Faire un dessin de  $F_1$  et de  $F_2$ . Essayer de voir si la difficulté pour réaliser les assertions vient de  $\varepsilon$  "petit" (c'est-à-dire proche de 0) ou de  $\varepsilon$  "grand" (quand il tend vers  $+\infty$ ).

### **Indication pour l'exercice 8** ▲

En fait, on a toujours :  $\frac{2n+1}{n+2} \le 2$ . Puis chercher une condition sur *n* pour que l'inégalité

$$2-\varepsilon<\frac{2n+1}{n+2}$$

soit vraie.

### **Indication pour l'exercice 9**

Il est plus facile de raisonner en prenant un élément  $x \in E$ . Par exemple, soit F, G des sous-ensembles de E. Montrer que  $F \subset G$  revient à montrer que pour tout  $x \in F$  alors  $x \in G$ . Et montrer F = G est équivalent à  $x \in F$  si et seulement si  $x \in G$ , et ce pour tout x de E. Remarque : pour montrer F = G on peut aussi montrer  $F \subset G$  puis  $G \subset F$ .

Enfin, se rappeler que  $x \in CF$  si et seulement si  $x \notin F$ .

### **Indication pour l'exercice 13** ▲

Par l'absurde, supposer qu'il existe  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $f = f_p$ . Puis pour un tel p, évaluer f et  $f_p$  en une valeur bien choisie.

### **Indication pour l'exercice 14** ▲

Pour la première question vous pouvez raisonner par contraposition ou par l'absurde.

#### **Indication pour l'exercice 16** ▲

Pour les deux questions, travailler par récurrence.

### **Indication pour l'exercice 17** ▲

- 1. Récurrence : calculer  $x_{n+1} 3$ .
- 2. Calculer  $x_{n+1} 3 \frac{3}{2}(x_n 3)$ .
- 3. Récurrence.

### Correction de l'exercice 1 A

- 1. ⇐
- $2. \Leftrightarrow$
- $3. \Rightarrow$

#### Correction de l'exercice 2

- 1. (a) est fausse. Car sa négation qui est  $\forall x \in \mathbb{R} \ \exists y \in \mathbb{R} \ x+y \leq 0$  est vraie. Étant donné  $x \in \mathbb{R}$  il existe toujours un  $y \in \mathbb{R}$  tel que  $x+y \leq 0$ , par exemple on peut prendre y = -(x+1) et alors  $x+y = x-x-1 = -1 \leq 0$ .
- 2. (b) est vraie, pour un x donné, on peut prendre (par exemple) y = -x + 1 et alors x + y = 1 > 0. La négation de (b) est  $\exists x \in \mathbb{R} \ \forall y \in \mathbb{R} \ x + y \leq 0$ .
- 3. (c) :  $\forall x \in \mathbb{R} \ \forall y \in \mathbb{R} \ x+y>0$  est fausse, par exemple x=-1, y=0. La négation est  $\exists x \in \mathbb{R} \ \exists y \in \mathbb{R} \ x+y\leq 0$ .
- 4. (d) est vraie, on peut prendre x = -1. La négation est :  $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} \quad y^2 \leq x$ .

### Correction de l'exercice 3

- 1. Cette proposition est vraie. En effet soit  $\varepsilon > 0$ , définissons  $M_1 = (\frac{2}{\varepsilon}, 0) \in F_1$  et  $M_2 = (\frac{2}{\varepsilon}, \frac{\varepsilon}{2}) \in F_2$ , alors  $M_1 M_2 = \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$ . Ceci étant vrai quelque soit  $\varepsilon > 0$  la proposition est donc démontrée.
- 2. Soit deux points fixés  $M_1$ ,  $M_2$  vérifiant cette proposition, la distance  $d = M_1M_2$  est aussi petite que l'on veut donc elle est nulle, donc  $M_1 = M_2$ ; or les ensembles  $F_1$  et  $F_2$  sont disjoints. Donc la proposition est fausse. La négation de cette proposition est :

$$\forall M_1 \in F_1 \ \forall M_2 \in F_2 \ \exists \varepsilon \in ]0, +\infty[ \ M_1M_2 \geqslant \varepsilon$$

et cela exprime le fait que les ensembles  $F_1$  et  $F_2$  sont disjoints.

3. Celle ci est également fausse, en effet supposons qu'elle soit vraie, soit alors  $\varepsilon$  correspondant à cette proposition. Soit  $M_1 = (\varepsilon + 2, 0)$  et  $M_2 = (1, 1)$ , on a  $M_1 M_2 > \varepsilon + 1$  ce qui est absurde. La négation est :

$$\forall \varepsilon \in ]0, +\infty[ \exists M_1 \in F_1 \exists M_2 \in F_2 \quad M_1M_2 \geqslant \varepsilon$$

C'est-à-dire que l'on peut trouver deux points aussi éloignés l'un de l'autre que l'on veut.

4. Cette proposition est vraie, il suffit de choisir  $\varepsilon = M_1 M_2 + 1$ . Elle signifie que la distance entre deux points donnés est un nombre fini!

### Correction de l'exercice 4 A

"Il existe un habitant de la rue du Havre qui a les yeux bleus, qui ne gagnera pas au loto ou qui prendra sa retraite après 50 ans."

### **Correction de l'exercice 5** ▲

- 1. "Il existe un triangle rectangle qui n'a pas d'angle droit." Bien sûr cette dernière phrase est fausse!
- 2. "Il existe une écurie dans laquelle il y a (au moins) un cheval dont la couleur n'est pas noire."
- 3. Sachant que la proposition en langage mathématique s'écrit

$$\forall x \in \mathbb{Z} \ \exists y \in \mathbb{Z} \ \forall z \in \mathbb{Z} \ (z < x \Rightarrow z < x + 1),$$

la négation est

$$\exists x \in \mathbb{Z} \ \forall y \in \mathbb{Z} \ \exists z \in \mathbb{Z} \ (z < x \text{ et } z \ge x + 1).$$

4.  $\exists \varepsilon > 0 \ \forall \alpha > 0 \ (|x-7/5| < \alpha \text{ et } |5x-7| \ge \varepsilon)$ .

### Correction de l'exercice 6 ▲

- 1.  $\exists M \in \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R} \qquad f(x) \leq M$ ;
- 2.  $\exists M \in \mathbb{R} \quad \exists m \in \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad m \leq f(x) \leq M$ ;
- 3.  $\forall x \in \mathbb{R}$  f(x) = f(-x);
- 4.  $\forall x \in \mathbb{R}$  f(x) = -f(-x);
- 5.  $\forall x \in \mathbb{R}$   $f(x) \neq 0$ ;
- 6.  $\exists a \in \mathbb{R}^* \quad \forall x \in \mathbb{R} \qquad f(x+a) = f(x);$
- 7.  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$   $(x \le y \Rightarrow f(x) \le f(y))$ ;
- 8.  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$   $(x \le y \Rightarrow f(x) > f(y))$ ;
- 9.  $\exists x \in \mathbb{R}$   $f(x) \neq 0$ ;
- 10.  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$   $(x \neq y \Rightarrow f(x) \neq f(y))$ ;
- 11.  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \exists x \in \mathbb{R} \qquad f(x) = n;$
- 12.  $\forall x \in \mathbb{R}$   $f(x) \leq g(x)$ ;
- 13.  $\exists x \in \mathbb{R}$  f(x) > g(x).

#### Correction de l'exercice 7 A

Dans ce corrigé, nous donnons une justification, ce qui n'était pas demandé.

- 1. Cette assertion se décompose de la manière suivante : ( Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ )  $(f(x) \le 1)$ . La négation de "( Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ )" est "Il existe  $x \in \mathbb{R}$ " et la négation de " $(f(x) \le 1)$ " est f(x) > 1. Donc la négation de l'assertion complète est : "Il existe  $x \in \mathbb{R}$ , f(x) > 1".
- 2. Rappelons comment se traduit l'assertion "L'application f est croissante" : "pour tout couple de réels (x<sub>1</sub>,x<sub>2</sub>), si x<sub>1</sub> ≤ x<sub>2</sub> alors f(x<sub>1</sub>) ≤ f(x<sub>2</sub>)". Cela se décompose en : "(pour tout couple de réels x<sub>1</sub> et x<sub>2</sub>) (x<sub>1</sub> ≤ x<sub>2</sub> implique f(x<sub>1</sub>) ≤ f(x<sub>2</sub>))". La négation de la première partie est : "(il existe un couple de réels (x<sub>1</sub>,x<sub>2</sub>))" et la négation de la deuxième partie est : "(x<sub>1</sub> ≤ x<sub>2</sub> et f(x<sub>1</sub>) > f(x<sub>2</sub>))". Donc la négation de l'assertion complète est : "Il existe x<sub>1</sub> ∈ ℝ et x<sub>2</sub> ∈ ℝ tels que x<sub>1</sub> ≤ x<sub>2</sub> et f(x<sub>1</sub>) > f(x<sub>2</sub>)".
- 3. La négation est : "l'application f n'est pas croissante ou n'est pas positive". On a déjà traduit "l'application f n'est pas croissante", traduisons "l'application f n'est pas positive" : "il existe  $x \in \mathbb{R}$ , f(x) < 0". Donc la négation de l'assertion complète est : "Il existe  $x_1 \in \mathbb{R}$  et  $x_2 \in \mathbb{R}$  tels que  $x_1 < x_2$  et  $f(x_1) \ge f(x_2)$ , ou il existe  $x \in \mathbb{R}$ , f(x) < 0".
- 4. Cette assertion se décompose de la manière suivante : "(Il existe  $x \in \mathbb{R}^+$ )  $(f(x) \le 0)$ ". La négation de la première partie est : "(pour tout  $x \in \mathbb{R}^+$ )", et celle de la seconde est :"(f(x) > 0)". Donc la négation de l'assertion complète est : "Pour tout  $x \in \mathbb{R}^+$ , f(x) > 0".
- 5. Cette assertion se décompose de la manière suivante : " $(\exists x \in \mathbb{R})(\forall y \in \mathbb{R})(x < y \Rightarrow f(x) > f(y))$ ". La négation de la première partie est " $(\forall x \in \mathbb{R})$ ", celle de la seconde est " $(\exists y \in \mathbb{R})$ ", et celle de la troisième est " $(x < y \text{ et } f(x) \le f(y))$ ". Donc la négation de l'assertion complète est : " $\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}$  telsque $x < y \text{ et } f(x) \le f(y)$ ".

### Correction de l'exercice 8 ▲

Remarquons d'abord que pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\frac{2n+1}{n+2} \le 2$  car  $2n+1 \le 2(n+2)$ . Étant donné  $\varepsilon > 0$ , nous avons donc

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{2n+1}{n+2} < 2+\varepsilon$$

Maintenant nous cherchons une condition sur n pour que l'inégalité

$$2-\varepsilon<\frac{2n+1}{n+2}$$

soit vraie.

$$2 - \varepsilon < \frac{2n+1}{n+2} \Leftrightarrow (2-\varepsilon)(n+2) < 2n+1$$
$$\Leftrightarrow 3 < \varepsilon(n+2)$$
$$\Leftrightarrow n > \frac{3}{\varepsilon} - 2$$

Ici  $\varepsilon$  nous est donné, nous prenons un  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $N > \frac{3}{\varepsilon} - 2$ , alors pour tout  $n \ge N$  nous avons  $n \ge N > \frac{3}{\varepsilon} - 2$  et par conséquent :  $2 - \varepsilon < \frac{2n+1}{n+2}$ . Conclusion : étant donné  $\varepsilon > 0$ , nous avons trouvé un  $N \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \ge N$  on ait  $2 - \varepsilon < \frac{2n+1}{n+2}$  et  $\frac{2n+1}{n+2} < 2 + \varepsilon$ .

En fait nous venons de prouver que la limite de la suite de terme (2n+1)/(n+2) tend vers 2 quand n tend vers  $+\infty$ .

### Correction de l'exercice 9 A

$$x \in \mathbb{C}(A \cup B) \Leftrightarrow x \notin A \cup B$$
$$\Leftrightarrow x \notin A \text{ et } x \notin B$$
$$\Leftrightarrow x \in \mathbb{C}A \text{ et } x \in \mathbb{C}B$$
$$\Leftrightarrow x \in \mathbb{C}A \cap \mathbb{C}B.$$

$$x \in \mathbb{C}(A \cap B) \Leftrightarrow x \notin A \cap B$$
$$\Leftrightarrow x \notin A \text{ ou } x \notin B$$
$$\Leftrightarrow x \in \mathbb{C}A \text{ ou } x \in \mathbb{C}$$
$$\Leftrightarrow x \in \mathbb{C}A \cup \mathbb{C}B.$$

### Correction de l'exercice 10 ▲

Nous allons démontrer l'assertion 1. de deux manières différentes.

1. Tout d'abord de façon "directe". Nous supposons que A et B sont tels que  $A \cap B = A \cup B$ . Nous devons montrer que A = B.

Pour cela étant donné  $x \in A$  montrons qu'il est aussi dans B. Comme  $x \in A$  alors  $x \in A \cup B$  donc  $x \in A \cap B$  (car  $A \cup B = A \cap B$ ). Ainsi  $x \in B$ .

Maintenant nous prenons  $x \in B$  et le même raisonnement implique  $x \in A$ . Donc tout élément de A est dans B et tout élément de B est dans A. Cela veut dire A = B.

2. Ensuite, comme demandé, nous le montrons par contraposition. Nous supposons que  $A \neq B$  et non devons montrer que  $A \cap B \neq A \cup B$ .

Si  $A \neq B$  cela veut dire qu'il existe un élément  $x \in A \setminus B$  ou alors un élément  $x \in B \setminus A$ . Quitte à échanger A et B, nous supposons qu'il existe  $x \in A \setminus B$ . Alors  $x \in A \cup B$  mais  $x \notin A \cap B$ . Donc  $A \cap B \neq A \cup B$ .

### Correction de l'exercice 11 ▲

Montrons quelques assertions.

 $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$ .

Si  $y \in f(A \cap B)$ , il existe  $x \in A \cap B$  tel que y = f(x), or  $x \in A$  donc  $y = f(x) \in f(A)$  et de même  $x \in B$  donc  $y \in f(B)$ . D'où  $y \in f(A) \cap f(B)$ . Tout élément de  $f(A \cap B)$  est un élément de  $f(A) \cap f(B)$  donc  $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$ .

Remarque : l'inclusion réciproque est fausse. Exercice : trouver un contre-exemple.

$$f^{-1}(F \setminus A) = E \setminus f^{-1}(A).$$

$$x \in f^{-1}(F \setminus A) \Leftrightarrow f(x) \in F \setminus A$$

$$\Leftrightarrow f(x) \notin A$$

$$\Leftrightarrow x \notin f^{-1}(A) \quad \text{car } f^{-1}(A) = \{x \in E \mid f(x) \in A\}$$

$$\Leftrightarrow x \in E \setminus f^{-1}(A)$$

#### Correction de l'exercice 12 A

I = [0,2] et  $J = ]1, +\infty[$ .

#### Correction de l'exercice 13

Par l'absurde, supposons qu'il existe  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $f = f_p$ . Deux applications sont égales si et seulement si elles prennent les mêmes valeurs.

$$\forall n \in \mathbb{N} \ f(n) = f_p(n).$$

En particulier pour n = p,  $f(p) = f_p(p)$ . D'autre part la définition de f nous donne  $f(p) = f_p(p) + 1$ . Nous obtenons une contradiction car f(p) ne peut prendre deux valeurs distinctes. En conclusion, quelque soit  $p \in \mathbb{N}$ ,  $f \neq f_p$ .

### Correction de l'exercice 14 ▲

1. Montrons en fait la contraposée.

S'il existe i tel que  $p_i$  divise  $N = p_1 p_2 \dots p_r + 1$  (i est fixé) alors il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $N = k p_i$  donc

$$p_i(k-p_1p_2...p_{i-1}p_{i+1}...p_r)=1$$

soit  $p_i q = 1$  (avec  $q = k - p_1 p_2 \dots p_{i-1} p_{i+1} \dots p_r$  un nombre entier). Donc  $p_i \in \mathbb{Z}$  et  $1/p_i = q \in \mathbb{Z}$ , alors  $p_i$  vaut 1 ou -1. Et donc  $p_i$  n'est pas un nombre premier.

Conclusion : par contraposition il est vrai que N n'est divisible par aucun des  $p_i$ 

2. Raisonnons par l'absurde : s'il n'existe qu'un nombre fini r de nombres premiers  $p_1, \ldots, p_r$  alors  $N = p_1 p_2 \ldots p_r + 1$  est un nombre premier car divisible par aucun nombre premier autre que lui même (c'est le 1.).

Mais N est strictement supérieur à tous les  $p_i$ . Conclusion on a construit un nombre premier N différent des  $p_i$ , il y a donc au moins r+1 nombres premiers, ce qui est absurde.

### Correction de l'exercice 15 ▲

Rédigeons la deuxième égalité. Soit  $\mathscr{A}_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$  l'assertion suivante :

$$(\mathscr{A}_n)$$
  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$ 

 $-\mathscr{A}_0$  est vraie (1=1).

- Étant donné n ∈  $\mathbb{N}^*$  supposons que  $\mathscr{A}_n$  soit vraie. Alors

$$\sum_{k=1}^{n+1} k^2 = \sum_{k=1}^{n} k^2 + (n+1)^2$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1) + 6(n+1)^2}{6}$$

$$= \frac{(n+1)(n(2n+1) + 6(n+1))}{6}$$

$$= \frac{(n+1)(n+2)(2(n+1) + 1)}{6}$$

Ce qui prouve  $\mathcal{A}_{n+1}$ .

- Par le principe de récurrence nous venons de montrer que  $\mathscr{A}_n$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

### Correction de l'exercice 16

1. Montrons la proposition demandée par récurrence : soit  $\mathscr{A}_n$  l'assertion  $f^{n+1} = f \circ f^n$ . Cette assertion est vraie pour n = 0. Pour  $n \in \mathbb{N}$  supposons  $\mathscr{A}_n$  vraie. Alors

$$f^{n+2} = f^{n+1} \circ f = (f \circ f^n) \circ f = f \circ (f^n \circ f) = f \circ f^{n+1}.$$

Nous avons utiliser la definition de  $f^{n+2}$ , puis la proposition  $\mathcal{A}_n$ , puis l'associativité de la composition, puis la définition de  $f^{n+1}$ . Donc  $\mathcal{A}_{n+1}$  est vraie. Par le principe de récurrence

$$\forall \in \mathbb{N} \ f^n \circ f = f \circ f^n.$$

2. On procède de même par récurrence : soit  $\mathscr{A}_n$  l'assertion  $(f^{-1})^n = (f^n)^{-1}$ . Cette assertion est vraie pour n = 0. Pour  $n \in \mathbb{N}$  supposons  $\mathscr{A}_n$  vraie. Alors

$$(f^{-1})^{n+1} = (f^{-1})^n \circ f^{-1} = (f^n)^{-1} \circ f^{-1} = (f \circ f^n)^{-1} = (f^n \circ f)^{-1} = (f^{n+1})^{-1}.$$

Donc  $\mathcal{A}_{n+1}$  est vraie. Par le principe de récurrence

$$\forall \in \mathbb{N} \ (f^{-1})^n = (f^n)^{-1}.$$

### Correction de l'exercice 17

1. Montrons par récurrence  $\forall n \in \mathbb{N} \ x_n > 3$ . Soit l'hypothèse de récurrence :

$$(\mathcal{H}_n)$$
:  $x_n > 3$ .

- La proposition  $\mathcal{H}_0$  est vraie car  $x_0 = 4 > 3$ .
- Soit  $n \ge 0$ , supposons  $\mathcal{H}_n$  vraie et montrons que  $\mathcal{H}_{n+1}$  est alors vraie.

$$x_{n+1} - 3 = \frac{2x_n^2 - 3}{x_n + 2} - 3 = \frac{2x_n^2 - 3x_n - 9}{x_n + 2}.$$

Par hypothèse de récurrence  $x_n > 3$ , donc  $x_n + 2 > 0$  et  $2x_n^2 - 3x_n - 9 > 0$  (ceci par étude de la fonction  $x \mapsto 2x^2 - 3x - 9$  pour x > 3). Donc  $x_{n+1} - 3$  et  $\mathcal{H}_{n+1}$  est vraie.

• Nous avons montrer

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \mathscr{H}_n \Rightarrow \mathscr{H}_{n+1}$$

et comme  $\mathcal{H}_0$  est vraie alors  $\mathcal{H}_n$  est vraie quelque soit n. Ce qui termine la démonstration.

2. Montrons que  $x_{n+1} - 3 - \frac{3}{2}(x_n - 3)$  est positif.

$$x_{n+1} - 3 - \frac{3}{2}(x_n - 3) = \frac{2x_n^2 - 3}{x_n + 2} - \frac{3}{2}(x_n - 3) = \frac{1}{2} \frac{x_n^2 + 3x_n + 12}{x_n + 2}$$

Ce dernier terme est positif car  $x_n > 3$ .

3. Montrons par récurrence  $\forall n \in \mathbb{N} \ x_n > \left(\frac{3}{2}\right)^n + 3$ . Soit notre nouvelle l'hypothèse de récurrence :

$$(\mathcal{H}_n) \quad x_n > \left(\frac{3}{2}\right)^n + 3.$$

- La proposition  $\mathcal{H}_0$  est vraie.
- Soit  $n \ge 0$ , supposons que  $\mathcal{H}_n$  vraie et montrons que  $\mathcal{H}_{n+1}$  est vérifiée. D'après la question précédente  $x_{n+1} - 3 > \frac{3}{2}(x_n - 3)$  et par hypothèse de récurrence  $x_n > \left(\frac{3}{2}\right)^n + 3$ ; en réunissant ces deux inégalités nous avons  $x_{n+1} - 3 > \frac{3}{2}\left(\left(\frac{3}{2}\right)^n\right) = \left(\frac{3}{2}\right)^{n+1}$ .
- Nous concluons en résumant la situation :  $\mathcal{H}_0$  est vraie, et  $\mathcal{H}_n \Rightarrow \mathcal{H}_{n+1}$  quelque soit n. Donc  $\mathcal{H}_n$  est toujours vraie.
- 4. La suite  $(x_n)$  tend vers  $+\infty$  et n'est donc pas convergente.