

## Raisonner et rédiger

### Quantificateurs et connecteurs logiques

#### Exercice 1.1 (★)

Énoncer pour chaque proposition  $\mathcal{P}$  qui suit, la proposition (**non**  $\mathcal{P}$ ).

1. Dans la classe, il y a 16 filles et 18 garçons.
2. Chaque été, il pleut au moins une journée en Bretagne.
3. L'été dernier, il a plu tous les jours en Bretagne.
4. S'il pleut, je prends mon parapluie.
5. Il n'y a pas de fumée sans feu.

#### Exercice 1.2 (★)

Écrire la négation, la contraposée et la réciproque de l'implication bien connue  $a \times b = 0 \Rightarrow (a = 0 \text{ ou } b = 0)$

Pour chacune d'entre elles, donner sa valeur de vérité.

#### Exercice 1.3 (★★ - 📖)

Soient  $P$ ,  $Q$  et  $R$  trois propositions logiques. Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :

- |  |   |
|--|---|
| $1. \left\{ \begin{array}{l} P \Rightarrow Q \\ Q \Rightarrow R \\ R \Rightarrow P \end{array} \right. \text{ et } \left\{ \begin{array}{l} P \Leftrightarrow Q \\ Q \Leftrightarrow R \\ R \Leftrightarrow P \end{array} \right. ;$ | $2. (P \Rightarrow (Q \Rightarrow R)) \text{ et } ((P \wedge Q) \Rightarrow R) ;$ $3. ((P \vee Q) \Rightarrow R) \text{ et } ((P \Rightarrow R) \wedge (Q \Rightarrow R)).$ |
|--|---|

#### Exercice 1.4 (★★)

Les assertions suivantes sont-elles vraies ou fausses ?

- |   |  |
|---|--|
| $1. \forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, x + y^2 = 1 ;$ $2. \forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}, x + y^2 = 1 ;$ | $3. \exists x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, x + y^2 = 1 ;$ $4. \exists x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}, x + y^2 = 1.$ |
|---|--|

#### Exercice 1.5 (★★)

Soit  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ . Traduire en français les énoncés mathématiques suivants puis écrire leur négation :

- |  |   |
|--|---|
| $1. \exists m \in \mathbb{R}, \forall x \in I, f(x) \geq m ;$ $2. \exists y \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = y ;$ $3. \forall M \in \mathbb{R}, \exists x \in \mathbb{R}, f(x) \geq M ;$ | $4. \forall x \in \mathbb{R}, x \geq 0 \Rightarrow f(x) \geq 0 ;$ $5. \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = 0 \Rightarrow x = 0 ;$ $6. \exists A \in \mathbb{R}, \exists C \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, x \geq A \Rightarrow f(x) = C.$ |
|--|---|

#### Exercice 1.6 (★★)

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ , et  $f$  une fonction définie sur  $I$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ . Traduire mathématiquement les énoncés suivants puis écrire leur négation :

- |  |  |
|--|--|
| 1. la fonction $f$ n'est pas monotone ;<br>2. la fonction $f$ est la fonction nulle ;<br>3. la fonction $f$ n'est pas constante ;<br>4. la fonction $f$ ne prend jamais deux fois la | même valeur ;<br>5. la fonction $f$ présente un minimum ;<br>6. la fonction $f$ ne peut s'annuler qu'une seule fois. |
|--|--|
- 

### Exercice 1.7 (★★ - Permutation de quantificateurs - )

Soit  $\mathcal{P}(x, y)$  une proposition dépendant de deux variables, et soient  $E$  et  $F$  deux ensembles.

Montrer que  $(\exists x \in E, \forall y \in F, \mathcal{P}(x, y)) \Rightarrow (\forall y \in F, \exists x \in E, \mathcal{P}(x, y))$ . Que dire de la réciproque ?

---

## Modes de raisonnement

### Exercice 1.8 (★ - )

Soient  $x$  et  $y$  deux réels. Montrer que  $\min(x, y) = \frac{x + y - |x - y|}{2}$  et  $\max(x, y) = \frac{x + y + |x - y|}{2}$ .

---

### Exercice 1.9 (★★)

Déterminer l'ensemble des réels  $x$  tels que le prédicat suivant soit vrai :

$$\forall t \in [0, 1], (x \geq t) \Rightarrow (x \geq 2t).$$


---

### Exercice 1.10 (★ - )

Soit  $x$  un réel. Montrer que :  $(\forall \varepsilon > 0, |x| \leq \varepsilon) \Rightarrow x = 0$ .

---

### Exercice 1.11 (★)

Prouver l'assertion suivante :  $\forall x \in \mathbb{R}, (x \notin \mathbb{Q} \text{ ou } \exists n \in \mathbb{N}^*, nx \in \mathbb{Z})$ .

---

### Exercice 1.12 (★★)

- Démontrer que  $\frac{\ln(2)}{\ln(3)}$  est un nombre irrationnel.
  - Le réel  $\alpha = \sqrt{2} + \sqrt{3}$  est-il rationnel ? Même question pour  $\sqrt{4 + \sqrt{3 + \sqrt{2}}}$ .
  - Montrer que si  $\alpha$  est irrationnel, alors l'écriture du réel  $a + \alpha b$  avec  $(a, b) \in \mathbb{Q}^2$  est unique.
- 

### Exercice 1.13 (★★)

Montrer que :  $\forall x, y \in \mathbb{R}, x + y > 2 \Rightarrow (x > 1 \text{ ou } y > 1)$ .

Écrire également la négation de cette proposition, ainsi que la réciproque de l'implication qu'elle contient. Cette réciproque est-elle vraie ?

---

**Exercice 1.14 (★★)**

On note  $\mathcal{A}$  l'ensemble des fonctions affines et  $\mathcal{B}$  l'ensemble des fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivables pour lesquelles  $f(0) = f'(0) = 0$ . Montrer par analyse-synthèse que toute fonction dérivable de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  est la somme, d'une et une seule manière, d'une fonction de  $\mathcal{A}$  et d'une fonction de  $\mathcal{B}$ .

---

**Exercice 1.15 (★★)**

Déterminer toutes les applications  $f$  de  $\mathbb{N}$  vers  $\mathbb{R}$  telles que

$$\forall m, n \in \mathbb{N}, \quad f(m+n) = f(m) + f(n).$$


---

**Exercice 1.16 (★★)**

- Déterminer toutes les fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telles que :  $\forall x, y \in \mathbb{R}, f(xy) = f(x) + f(y)$ .
  - Déterminer toutes les applications  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telles que :  $\forall x, y \in \mathbb{R}, f(x)f(y) = f(xy) + x + y$ .
- 

**Exercice 1.17 (★★★)**

On cherche toutes les isométries de  $\mathbb{R}$ , c'est-à-dire toutes les fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  pour lesquelles pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$  :  $|f(x) - f(y)| = |x - y|$ .

- Analyse.** Soit  $f$  une isométrie. On note  $\delta$  la fonction  $x \mapsto f(x) - f(0)$  sur  $\mathbb{R}$ .
    - Montrer, en étudiant la quantité  $(f(x) - f(y))^2$ , que  $\delta(x)\delta(y) = xy$  pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$ .
    - En déduire la forme de  $f$ .
  - Synthèse.** Conclure.
- 

**Raisonnement par récurrence****Exercice 1.18 (★★)**

- Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = 0$  et pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \sqrt{3u_n + 4}$ . Montrer que la suite  $(u_n)$  est bien définie et que pour tout  $n$  entier naturel,  $0 \leq u_n \leq 4$ .
  - Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = 2$  et pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $u_{n+2} = \frac{u_{n+1}^2}{u_n}$ . Montrer que la suite  $(u_n)$  est bien définie et déterminer une expression explicite de  $u_n$  pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$ .
  - Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = 0$ ,  $u_1 = 0$ ,  $u_2 = 2$  et pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$ ,  $u_{n+3} = 3u_{n+2} - 3u_{n+1} + u_n$ . Montrer que pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$ ,  $u_n = n(n-1)$ .
- 

**Exercice 1.19 (★★ - Une suite récurrente d'ordre 2)**

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 3$ ,  $u_1 = 7$  et :

$$\forall n \geq 2, u_n = 5u_{n-1} - 6u_{n-2}.$$

Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 2^{n+1} + 3^n$ .

---

**Exercice 1.20 (★★)**

Au rugby, une équipe peut marquer 3 points (drop ou pénalité), 5 points (essai non transformé) ou 7 points (essai transformé).

Déterminer l'ensemble des scores possibles.

**Exercice 1.21 (★)**

Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\sum_{k=1}^n k! \leq (n+1)!$ .

**Exercice 1.22 (★★)**

Montrer que pour tout  $n$  entier naturel non nul, il existe un unique couple  $(p, q)$  d'entiers naturels tels que  $n = 2^p(2q+1)$ .

**Exercice 1.23 (★)**

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \frac{1}{n+1} (u_0^2 + u_1^2 + \dots + u_n^2)$ .

Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est constante.

**Exercice 1.24 (★)**

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$u_{n+1} = \begin{cases} 2u_{\frac{n}{2}} + 1 & \text{si } n \text{ est pair} \\ u_n + 1 & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

Déterminer la valeur de  $u_n$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 1.25 (★★★)**

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite d'entiers naturels (ce qui signifie que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \in \mathbb{N}$ ) vérifiant les deux assertions suivantes :

- $\forall p \in \mathbb{N}, \exists n \in \mathbb{N}, u_n = p$  ;
- $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq n$ .

Prouver que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = n$ .

**Exercice 1.26 (★★★★ - Un peu de Tétris)**

On dispose d'un échiquier de taille  $2^n \times 2^n$  (où  $n \geq 2$ ), que l'on souhaite remplir à l'aide d'un monomino (pièce carrée de taille  $1 \times 1$  :  $\square$ ) et de triominos coudés .

Montrer que quelle soit la position du monomino sur l'échiquier, il est possible de paver le reste de l'échiquier avec les triominos, comme sur la figure ci-contre.

