

# Logique, ensembles et quantificateurs

**Exercice 1. (★★)** Soient  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{C}$  trois propositions. A l'aide de tables de vérité, montrer que :

- 1)  $((\mathcal{A} \text{ et } \mathcal{B}) \text{ ou } \mathcal{C}) \Leftrightarrow ((\mathcal{A} \text{ ou } \mathcal{C}) \text{ et } (\mathcal{B} \text{ ou } \mathcal{C}))$ .
- 2)  $((\mathcal{A} \text{ ou } \mathcal{B}) \text{ et } \mathcal{C}) \Leftrightarrow ((\mathcal{A} \text{ et } \mathcal{C}) \text{ ou } (\mathcal{B} \text{ et } \mathcal{C}))$ .
- 3)  $(\mathcal{A} \text{ et } (\mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{B})) \Rightarrow \mathcal{B}$ .
- 4)  $((\mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{B}) \text{ et } (\text{non}(\mathcal{A}) \Rightarrow \mathcal{B})) \Rightarrow \mathcal{B}$ .

**Exercice 2 – Connecteur de Sheffer. (★★)** On définit un nouveau connecteur logique, noté  $\uparrow$  (parfois appelé connecteur de Sheffer ou nand) par : pour toutes propositions  $\mathcal{A}$  et  $\mathcal{B}$ ,

$$\mathcal{A} \uparrow \mathcal{B} \iff \text{non}(\mathcal{A} \text{ et } \mathcal{B}).$$

- 1) Traduire en français le fait que  $\mathcal{A} \uparrow \mathcal{B}$  est vraie.
- 2) Construire sans démonstration la table de vérité de  $\uparrow$ . La suite de l'exercice se fera sans table de vérité, mais en utilisant les propriétés du cours (dont les lois de Morgan).
- 3) Simplifier  $\mathcal{A} \uparrow \mathcal{A}$  ainsi que  $(\mathcal{A} \uparrow \mathcal{A}) \uparrow (\mathcal{B} \uparrow \mathcal{B})$ .
- 4) En déduire une assertion équivalente à  $\mathcal{A}$  et  $\mathcal{B}$  ne contenant que  $\mathcal{A}$  et  $\mathcal{B}$  et  $\uparrow$  (éventuellement plusieurs fois). Par conséquent, toute assertion contenant les connecteurs non, ou, et peut être réécrite en utilisant uniquement le connecteur  $\uparrow$ . On dit qu'il forme un système complet.

**Exercice 3. (★)** Écrire la négation des phrases suivantes :

- 1)  $x > 3 \implies f(x) \leq 5$ .
- 2)  $-4 \leq x < 2$ .
- 3)  $y < -3$  ou  $y > 12$ .
- 4)  $a < b < c < d$ .
- 5)  $\forall x \in \mathbb{R}_+, \exists y \in \mathbb{R}, y^2 = x$ .
- 6) Si  $r \in \mathbb{Q}$ , alors  $r^2 \in \mathbb{Q}$ .
- 7)  $\forall x > 1, \exists k \in \mathbb{N}, x^k \geq 2023$ .
- 8)  $P(0)$  et  $(\forall n \in \mathbb{N}, (P(n) \Rightarrow P(n+1)))$ .
- 9)  $(x > -1 \text{ et } f(x) = 0)$  ou  $(x \leq -1 \text{ et } g(x) = 0)$ .
- 10)  $\forall a \in A, \forall b \in A, (ab = 0 \Rightarrow (a = 0 \text{ ou } b = 0))$ .
- 11) Tous les élèves de moins de quinze ans ou de plus de dix-huit ans ont une note moyenne comprise entre 15 et 18.
- 12)  $\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0; 1\}, \exists x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}, (x^n = y^n \text{ et } x \neq y)$ .
- 13)  $\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}^*, \forall n \in \mathbb{N}, (n \geq n_0 \Rightarrow \frac{1}{n} \leq \varepsilon)$ .
- 14) (★★)  $\forall (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^n, \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$ .
- 15) (★★) Il n'a plu qu'un seul jour cette semaine.
- 16) (★★)  $\exists! z \in E, g(z) = 0$ .

**Exercice 4. (★)** Écrire la contraposée des implications de l'exercice précédent.

**Exercice 5. (★★)** Traduire avec des quantificateurs les phrases suivantes et écrire leur négation :

- 1) L'entier 5 est impair.
- 2) La fonction inverse est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- 3) La suite  $(3^n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.
- 4) L'équation  $\ln(x) - x + 1 = 0$  admet une unique solution sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- 5) L'exponentielle de tout réel est strictement positive.
- 6) La fonction polynomiale  $P : x \mapsto x^2 + x + 1$  n'admet pas de racine réelle.
- 7) La fonction sin s'annule exactement deux fois sur  $[0; 2\pi[$ .
- 8) Tout complexe de module 1 peut s'écrire sous la forme  $e^{i\theta}$  avec  $\theta \in \mathbb{R}$ .

**Exercice 6. (★)** Décrire les parties  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid P(x)\}$  de  $\mathbb{R}$  quand  $P(x)$  est la proposition :

- 1)  $(x > 1 \text{ et } x < 2) \text{ ou } (x = 1)$ .
- 2)  $x > 1 \text{ et } x < 6 \text{ et } x \neq 3$ .
- 3)  $(x \leq 1 \text{ et } x > 2) \text{ ou } (x = -5)$ .
- 4)  $x \leq 1 \implies x \leq 0$ .

**Exercice 7. (★)** Écrire en langage mathématique les ensembles suivants :

- 1) L'ensemble des entiers naturels divisibles par 7.
- 2) L'ensemble des fractions d'entiers (relatifs) dont le dénominateur est une puissance de 3.
- 3) L'ensemble des entiers qui sont somme de deux carrés d'entiers.
- 4) L'ensemble des inverses d'entiers naturels (non nuls).
- 5) L'ensemble des carrés parfaits.

**Exercice 8. (★)** Pour chacune des propositions suivantes, étudier si elle est vraie ou fausse et écrire sa négation et sa contraposée.

- 1) Si une somme de 2024 réels est nulle, alors ils sont tous nuls.
- 2) Si Mozart a composé *Le lac des cygnes*, alors  $1 + 1 = 3$ .
- 3) Si un élève ne connaît pas son cours en colle de Maths, alors il aura strictement moins de 10.

**Exercice 9. (★)** Montrer que les phrases « Ceux qui parlent ne savent pas » et « Ceux qui savent ne parlent pas » sont équivalentes.

**Exercice 10. (★)** Déterminer si chacune des assertions suivantes est vraie ou fausse (en le démontrant).

- 1)  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (m, M) \in \mathbb{R}^2, m \leq x^2 \leq M$ .
- 2)  $\exists (m, M) \in \mathbb{R}^2, \forall x \in \mathbb{R}, m \leq x^2 \leq M$ .
- 3)  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (m, M) \in \mathbb{R}^2, m \leq \sin(x) \leq M$ .
- 4)  $\exists (m, M) \in \mathbb{R}^2, \forall x \in \mathbb{R}, m \leq \sin(x) \leq M$ .
- 5)  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}, y < x$ .
- 6)  $\exists x \in [0; 1], \forall y \in [0; 1], x \leq y$ .
- 7)  $1 + 1 = 2 \implies 1 + 1 = 3$ .
- 8)  $1 + 1 = 3 \implies 1 + 1 = 2$ .
- 9)  $1 = 0 \implies \exists k \in \mathbb{N}, 3 = 2k$ .
- 10)  $\forall x \in \mathbb{R}, x > 2 \implies x \geq 3$ .
- 11)  $\forall (x, y) \in (\mathbb{R}^*)^2, \left( x < y \implies \frac{1}{x} > \frac{1}{y} \right)$ .
- 12)  $\exists x \in \mathbb{R}_+, x < \sqrt{x}$ .
- 13)  $\exists! x \in \mathbb{R}, \cos(x) = 0$ .
- 14) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $m \in \mathbb{N}$  tel que  $n + m$  soit impair.
- 15) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $m \in \mathbb{N}$  tel que  $n \times m$  soit impair.
- 16)  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, x + y > 0$ .
- 17)  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}, x + y > 0$ .
- 18)  $\exists y \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, x + y > 0$ .
- 19)  $\exists x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}, x + y > 0$ .
- 20)  $\forall (x, y) \in \mathbb{N}^2, \exists z \in \mathbb{N}, \sqrt{z} > x + y$ .
- 21)  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}, \ln(\ln(y)) > x$ .
- 22)  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, (x + y = 0 \implies x = y = 0)$ .
- 23) Il existe  $f$  et  $g$  croissantes de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  telles que  $f - g$  soit la fonction nulle