

Feuille d'exercices n°1

Logique et ensembles

Exercice 1. Compléter, lorsque cela est possible, les pointillés par $\Leftarrow, \Rightarrow, \Leftrightarrow$:

- $x^2 = 4 \dots x = 2$;
- $x \geq 1 \dots x \geq 2$;
- $x < 1 \dots x = 1$;
- $x + 3 \geq 4 \dots x \geq 1$.

Exercice 2. On considère les quatre propositions suivantes :

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

- Les propositions (a), (b), (c), (d) sont-elles vraies ou fausses ?
- Nier chacune de ces propositions.

Exercice 3. Nier les assertions suivantes :

- Tout triangle rectangle possède un angle droit.
- Dans toutes les prisons tous les détenus détestent tous les gardiens.

Exercice 4. Soit $n \in \mathbb{N}$. On considère l'implication I définie par :

$$I : n \text{ est impair} \implies n^2 \text{ est un multiple de } 8.$$

Écrire la négation N , la contraposée C et la réciproque R de l'implication I .

Exercice 5. On se place dans \mathbb{R} et on considère les ensembles $A = [4; 7]$, $B = \{x \in \mathbb{R}, |x| \leq 5\}$ et $C = \mathbb{N}$.

Donner l'expression la plus simple possible pour chacun des ensembles suivants :

$$A \cup B; A \cap C; \mathbb{R} \setminus B; A \cap \overline{C} \text{ et } (A \cup B) \cap C.$$

Exercice 6. Démontrer que : $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 \geq 6x - 9$.

Exercice 7. Soit P la proposition suivante :

$$\forall (a, b) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+, \sqrt{a+b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}.$$

Démontrer que la proposition P est fausse.

Exercice 8. Démontrer que $\sqrt{2}$ est irrationnel.

Exercice 9. Montrer que pour tout nombre réel x différent de -2 , on a :

$$\frac{x+1}{x+2} \text{ différent de } 1.$$

Exercice 10. En raisonnant par contraposée, démontrer les propositions suivantes :

- $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 < 1 \implies x > -1$;
- $\forall x \in \mathbb{R}, x^3 + x^2 - 2x < 0 \implies x < 1$.

Exercice 11. Démontrer que pour tout entier naturel n , $n(n+1)(n+2)$ est divisible par 3.

Exercice 12. Soit (u_n) la suite réelle définie par

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = 5u_n + 4 \end{cases} .$$

Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n > 0$.

Exercice 13. Soit (u_n) la suite réelle définie par

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{u_n}{1+u_n} \end{cases} .$$

Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = \frac{2}{2n+1}$.