

TD n° 1 : Langage mathématique

Exercice 1.1. On note $A = \{1, 2, 3, 4\}$ et $B = \{1, 5\}$. Décrire $\mathcal{P}(B)$, $A \cup B$, $A \cap B$, $A \setminus B$, $B \setminus A$ et $A \times B$.

Exercice 1.2. Pour $x \in \mathbb{R}$ on note

$$f(x) = \begin{cases} -x & \text{si } x < 0, \\ x - 1 & \text{si } x \geq 0. \end{cases}$$

1. Vérifier que cela définit une fonction f de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .
2. Est-elle injective ? surjective ? bijective ?
3. Pour tout $\alpha \in \mathbb{R}$, expliciter $f^{-1}([\alpha, +\infty[)$.

Exercice 1.3. Décrire simplement les parties de \mathbb{R} suivantes :

$$\bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} \left[-\frac{1}{n}, \frac{1}{n} \right], \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} \left] -\frac{1}{n}, \frac{1}{n} \right[, \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [n, +\infty[.$$

Exercice 1.4. Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$.

1. On suppose que pour tout $\varepsilon > 0$ on a $a \leq b + \varepsilon$. A-t-on nécessairement $a \leq b$?
2. Que peut-on dire si $a < b + \varepsilon$ pour tout $\varepsilon > 0$?

Exercice 1.5. Soient E, F et G trois ensembles. Soient f une application de E dans F et g une application de F dans G .

1. Montrer que si $g \circ f$ est injective, alors f est injective.
2. Montrer que si $g \circ f$ est surjective, alors g est surjective.
3. Montrer que si $g \circ f$ est injective et f est surjective, alors g est injective.
4. Montrer que si $g \circ f$ est surjective et g est injective, alors f est surjective.

Exercice 1.6. Soient E un ensemble et f une fonction de E dans E . On suppose que $f \circ f = f$. Montrer que si f est injective ou surjective, alors $f = \text{Id}_E$.

Exercice 1.7. Soient E un ensemble et A, B et C trois parties de E . Montrer que

$$A \cup B = A \cap C \iff (B \subset A \text{ et } A \subset C).$$

Exercice 1.8. Déterminer l'ensemble des réels a tels que

- | | |
|---|---|
| (i) $\forall \varepsilon \geq 0, a \leq \varepsilon.$ | (iii) $\forall \varepsilon > 0, a < \varepsilon.$ |
| (ii) $\forall \varepsilon > 0, a \leq \varepsilon.$ | (iv) $\forall \varepsilon \geq 0, a < \varepsilon.$ |

Exercice 1.9. Pour chacune des assertions suivantes, dire si elles sont vraies, fausses ou ne sont pas des assertions correctes. Dans les deux premiers cas, justifier.

- | | |
|---|---|
| (i) $\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, 0 < \eta < \varepsilon.$ | (iv) $\exists \eta > 0, \forall \varepsilon > 0, 0 < \eta < \varepsilon.$ |
| (ii) $\forall \varepsilon \in]0, 1[, \exists \varepsilon^2 \in]0, 1[, 0 < \varepsilon^2 < \varepsilon.$ | (v) $\varepsilon < 0.$ |
| (iii) $\forall \varepsilon > 0, \exists n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{n} < \varepsilon.$ | (vi) $\forall \varepsilon > 0, \forall R > 0, \exists n \in \mathbb{N}, n\varepsilon > 2R.$ |

Exercice 1.10. Soit f une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . On suppose que

$$\forall \varepsilon > 0, \exists x \in \mathbb{R}, |f(x)| \leq \varepsilon.$$

Parmi les assertions suivantes, lesquelles peut-on déduire de cette information ? Justifier !

- (i) $\forall \delta > 0, \exists y \in \mathbb{R}, |f(y)| \leq \delta.$
- (ii) $\forall \varepsilon > 1, \exists x \in \mathbb{R}, |f(x)| \leq \varepsilon.$
- (iii) $\forall \varepsilon > 0, \exists x \in \mathbb{R}, |f(x)| \leq 2\varepsilon.$
- (iv) $\forall \varepsilon > 0, \exists x \in \mathbb{R}, |f(x)| < \varepsilon.$
- (v) $\forall \varepsilon > 0, \exists x \in \mathbb{R}, |f(x)| \leq \frac{\varepsilon}{2}.$
- (vi) $\exists x \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon > 0, |f(x)| \leq \varepsilon.$
- (vii) $\forall \varepsilon \geq 0, \exists x \in \mathbb{R}, |f(x)| \leq \varepsilon.$
- (viii) $\exists \varepsilon > 0, \forall x \in \mathbb{R}, |f(x)| > \varepsilon.$

Exercice 1.11. Soit I un intervalle de \mathbb{R} et f une fonction de I dans \mathbb{R} . Exprimer à l'aide de quantificateurs les assertions suivantes :

- (i) La fonction f s'annule.
- (ii) La fonction f est la fonction nulle.
- (iii) La fonction f n'est pas constante.
- (iv) La fonction f ne prend jamais deux fois la même valeur.
- (v) La fonction f n'est pas surjective.
- (vi) La fonction f admet un minimum.
- (vii) La fonction f prend des valeurs arbitrairement grandes.
- (viii) La fonction f ne peut s'annuler qu'une seule fois.

Exercice 1.12. Soit I un intervalle de \mathbb{R} et f une fonction de I dans \mathbb{R} . Exprimer verbalement les assertions suivantes :

- (i) $\exists c \in \mathbb{R}, \forall x \in I, f(x) = c.$
- (ii) $\forall x \in I, f(x) = 0 \implies x = 0.$
- (iii) $\forall y \in \mathbb{R}, \exists x \in I, f(x) = y.$
- (iv) $\forall x, y \in I, x \leq y \implies f(x) \leq f(y).$
- (v) $\forall x, y \in I, f(x) = f(y) \implies x = y.$
- (vi) $\forall x, y \in I, x = y \implies f(x) = f(y).$

Exercice 1.13. Soit I un intervalle de \mathbb{R} et f une fonction de I dans \mathbb{R} . Exprimer les négations des assertions suivantes :

- (i) $\forall x \in I, f(x) = 0.$
- (ii) $\forall y \in \mathbb{R}, \exists x \in I, f(x) = y.$
- (iii) $\exists M \in \mathbb{R}, \forall x \in I, |f(x)| \leq M.$
- (iv) $\forall x \in I, \forall y \in I, f(x) \leq f(y) \implies x \leq y.$
- (v) $\forall x \in I, f(x) > 0 \implies x \leq 0.$

Exercice 1.14. Montrer par récurrence sur $n \in \mathbb{N}^*$ que le produit de n entiers impairs est impair.

Exercice 1.15. Montrer par récurrence sur $n \in \mathbb{N}^*$ les égalités suivantes :

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}; \quad \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}; \quad \sum_{k=1}^n k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}.$$

Exercice 1.16. Pour quels entiers $n \in \mathbb{N}$ a-t-on $2^n \leq n!$?

Exercice 1.17. Pour $n \in \mathbb{N}$ et $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ on note

$$C_n^k = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!},$$

où $n! = 1 \times 2 \times 3 \cdots \times n$.

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ et $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ on a

$$C_n^k + C_n^{k+1} = C_{n+1}^{k+1}.$$

2. Soient $a, b \in \mathbb{R}$. Montrer par récurrence sur $n \in \mathbb{N}^*$ que

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k}.$$