

Logique et raisonnement – Exercices – Devoirs

Exercice 1 corrigé disponible

Soient les quatre assertions suivantes :

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

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

Les assertions a, b, c, d sont-elles vraies ou fausses ?

Exercice 2 corrigé disponible

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

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

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

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

Exercice 3 corrigé disponible

Dans \mathbb{R}^2 , on définit les ensembles $F_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, y \leq 0\}$

et $F_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, xy \geq 1, x \geq 0\}$. Evaluer les propositions suivantes :

1. $\forall \varepsilon \in]0, +\infty[\quad \exists M_1 \in F_1 \exists M_2 \in F_2 \quad / \quad \|\overrightarrow{M_1 M_2}\| < \varepsilon$

2. $\exists M_1 \in F_1 \exists M_2 \in F_2 \quad / \quad \forall \varepsilon \in]0, +\infty[\quad \|\overrightarrow{M_1 M_2}\| < \varepsilon$

3. $\exists \varepsilon \in]0, +\infty[\quad / \quad \forall M_1 \in F_1 \forall M_2 \in F_2 \quad \|\overrightarrow{M_1 M_2}\| < \varepsilon$

4. $\forall M_1 \in F_1 \forall M_2 \in F_2 \quad \exists \varepsilon \in]0, +\infty[\quad / \quad \|\overrightarrow{M_1 M_2}\| < \varepsilon$

Exercice 4 corrigé disponible

Soit 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 atteint toutes les valeurs de \mathbb{N} ;

Exercice 5 corrigé disponible

En utilisant le principe du raisonnement par l'absurde démontrer qu'il existe une infinité de nombres premiers

Exercice 6 corrigé disponible

Montrer :

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

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

Exercice 7

Soit P, Q, R des propositions. Dans chacun des cas suivants, les propositions citées sont-elles la négation l'une de l'autre ?

1. $(P \text{ et } Q)$ vs $(\text{non } P \text{ et non } Q)$;
2. $(P \Rightarrow Q)$ vs $(\text{non } Q) \Rightarrow (\text{non } P)$;
3. $(P \text{ ou } Q)$ vs $(P \text{ et } Q)$.

Exercice 8

Soit a, b, c des réels.

Écrire la négation des propositions suivantes :

1. $a \leq -2$ ou $a \leq 3$;
2. $a \leq 5$ et $a > -1$;
3. $a \leq 5$ ou $3 > c$;

Exercice 9

Démontrer les énoncés suivants par récurrence (éventuellement forte) :

1. Pour tout naturel n , on a $\sum_{k=0}^n 2^k = 2^{n+1} - 1$
2. Pour tout entier naturel n , on a $\sum_{k=0}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$
3. Pour tout entier naturel n , $10^n - (-1)^n$ est divisible par 11.

Exercice 10

Ecrire les contraposées des implications suivantes et les démontrer.
 n est un entier naturel, x et y sont des nombres réels.

1. n premier $\Rightarrow n = 2$ ou n est impair ,
2. $xy \neq 0 \Rightarrow x \neq 0$ et $y \neq 0$,
3. $x \neq y \Rightarrow (x + 1)(y - 1) \neq (x - 1)(y + 1)$.

Exercice 11

Ecrire les réponses aux questions suivantes, portant sur des entiers naturels, sous la forme d'assertions mathématiques (écrites avec les symboles " \forall ", "et", "ou", " \Rightarrow ", " \Leftrightarrow ") et les prouver.

1. Le produit de deux nombres pairs est-il pair ?
2. Le produit de deux nombres impairs est-il impair ?
3. Le produit d'un nombre pair et d'un nombre impair est-il pair ou impair ?
4. Un nombre entier est-il pair si et seulement si son carré est pair ?

Exercice 12

Démontrer que $\sqrt{3}$ est irrationnel en utilisant un raisonnement par l'absurde

Exercice 13

Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer que soit 4 divise n^2 , soit 4 divise $n^2 - 1$.

Exercice 14

Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$:

1. $n^3 - n$ est divisible par 6 ,
2. $n^5 - n$ est divisible par 30 ,
3. $n^7 - n$ est divisible par 42 .

Exercice 15

Préciser la validité des énoncés suivants puis les nier.

1. $\forall n \in \mathbb{N}, \exists m \in \mathbb{N}, m$ divise n .
2. $\exists m \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, m$ divise n .
3. $\exists a \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon > 0, |a| \leq \varepsilon$.
4. $\forall \varepsilon > 0, \exists a \in \mathbb{R}, |a| \leq \varepsilon$.
5. $\forall M > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, 2^n > M$.
6. $\exists x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, y < x$.
7. $\forall x \in \mathbb{R}, (x + 1 \neq 0 \text{ OU } x + 2 \neq 0)$.

Exercice 16

Soient a et b deux réels strictement positifs.

1. Démontrer que $\sqrt{a+b} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$.
2. En déduire que $|\sqrt{a} - \sqrt{b}| \leq \sqrt{|a-b|}$.

Exercice 17

Démontrer que pour tout $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$,
 $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2 = 0 \Rightarrow \alpha = \beta = 0$.

Exercice 18

Démontrer que pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$,

$$xy \leq \frac{x^2 + y^2}{2}$$

Exercice 19

On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 0, u_1 = 1$ et pour tout $n \geq 0, u_{n+2} = u_{n+1} + 2u_n$.

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}, u_n \in \mathbb{N}$.
2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{2^n - (-1)^n}{3}$.

Exercice 20

Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$$

Exercice 21

Ecrire les propositions suivantes et leurs négations à l'aide de quantificateurs et dire lesquelles sont vraies.

1. Aucun entier n'est supérieur à tous les autres.
2. Il existe un entier multiple de tous les autres.
3. Tout complexe possède au moins une racine carré dans \mathbb{C} .
4. Tous les réels ne sont pas des quotients d'entiers.
5. Certains réels sont supérieurs à leur carré.
6. Etant donné trois réels, il y en a au moins deux de même signe.