

Raisonnements

Exercice 1 : Écrire à l'aide de quantificateurs les assertions suivantes sur $f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ ainsi que leur négations.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. La fonction f est croissante | 3. La fonction f est bornée. |
| 2. La fonction f est périodique | 4. la fonction f est constante. |

Exercice 2 : Montrer que l'implication

$$(\exists x \in E : \forall y \in F, P(x, y)) \Rightarrow (\forall y \in F, \exists x \in E : P(x, y))$$

est vraie mais que sa réciproque ne l'est pas forcément.

Exercice 3 : Montrer que l'implication

$$(\exists! x \in E : \forall y \in F, P(x, y)) \Rightarrow (\forall y \in F, \exists x \in E : P(x, y))$$

est vraie mais que sa réciproque ne l'est pas forcément.

Exercice 4 : Montrer que l'implication

$$(\exists! x \in E : \exists y \in F : P(x, y)) \Rightarrow (\exists y \in F : \exists! x \in E : P(x, y))$$

est vraie mais que sa réciproque ne l'est pas forcément.

Exercice 5 : Soit u, v et w les suites de réels définies par $u_0 = v_0 = w_0 = 0$ et :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} u_{n+1} = u_n + n + 1 \\ v_{n+1} = v_n + (n + 1)^2 \\ w_{n+1} = w_n + (n + 1)^3. \end{cases}$$

Montrer que, pour tout entier n , on a

$$u_n = \frac{n(n+1)}{2}, \quad v_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}, \quad w_n = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2.$$

Exercice 6 : Montrer que :

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, (n \geq n_0 \Rightarrow n! \geq 2^n)$$

Exercice 7 : Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite de réels définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_0 + \dots + u_n \end{cases}$$

1. Calculer u_1, u_2, u_3 et u_4 .
2. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq 2^n$.

Exercice 8 : Soit u une suite réelle vérifiant $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 2u_{n+1} - u_n$. Montrer qu'il existe un unique couple $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = A + Bn$.

Exercice 9 : Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}^*, \exists! (p, k) \in \mathbb{N}^2 : n = 2^p(2k + 1)$.

Exercice 10 : Montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \left(x + \frac{1}{x} \in \mathbb{Z} \Rightarrow \left(\forall n \in \mathbb{N}, x^n + \frac{1}{x^n} \in \mathbb{Z} \right) \right)$$