Lycée Buffon TD 1
MPSI Année 2020-2021

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

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

Exercice 6: Montrer que:

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

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 :

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