

Devoir à rendre le 14/09/2020

Exercice 1 : Soit $f : E \rightarrow F$ une application. Écrire les négations des propositions suivantes :

1. f est surjective : $\forall y \in F, \exists x \in E : y = f(x)$
2. f est injective : $\forall (x, x') \in E^2 : f(x) = f(x') \Rightarrow x = x'$
3. f est bijective : $\forall y \in F, \exists! x \in E : y = f(x)$
4. f est continue en x_0 :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0 : \forall x \in \mathbb{R}, |x - x_0| < \eta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

Exercice 2 :

1. Soit $n \in \mathbb{N}$. Calculer :

$$\sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{n}{k}.$$

2. Montrer que :

$$\forall (n, N) \in \mathbb{N}^2, \sum_{k=n}^N \binom{k}{n} = \binom{N+1}{n+1}.$$

On pourra fixer n et faire une récurrence sur N

Exercice 3 :

1. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par
 - $u_0 = 2$
 - $u_1 = 1$
 - $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n$.

Montrer que

$$\exists! (A, B) \in \mathbb{R}^2 : \forall n \in \mathbb{N}, u_n = A + B2^n$$

2. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par
 - $u_0 = 1$
 - $u_1 = 2$

$$- \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = \frac{u_{n+1}^2}{u_n}$$

Calculer u_2, u_3, u_4 et u_5 . Conjecturer une expression de u_n et la prouver.

Exercice 4 : Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une application. Montrer l'équivalence des propositions suivantes :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0 : \forall x \in \mathbb{R}, |x - x_0| < \eta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0 : \forall x \in \mathbb{R}, |x - x_0| < \eta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0 : \forall x \in \mathbb{R}, |x - x_0| \leq \eta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

Exercice 5 :

Soient $(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n)$ $2n$ réels tels que

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, x_k = \sum_{j=1}^k \binom{k}{j} y_j$$

Démontrer la formule d'inversion

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, y_k = \sum_{j=1}^k (-1)^{k-j} \binom{k}{j} x_j$$

1. en utilisant les sommes doubles ;
2. par récurrence.