Lycée Buffon MPSI

DM 1 Année 2020-2021

## Devoir à rendre le 14/09/2020

**Exercice 1** : Soit  $f: E \to F$  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 :

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

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  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  une application. Montrer l'équivalence des propositions suivantes :

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

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

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

## Exercice 5:

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

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

Démontrer la formule d'inversion

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

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