# Analyse

Suites numériques

# Question 1/14

Théorème de Bolzano-Weierstrass

## Réponse 1/14

De toute suite réelle bornée on peut extraire une suite convergente

#### Question 2/14

Trouver une solution particulière  $(v_n)$  à la suite  $u_{n+k} = a_{k-1}u_{n+k-1} + \cdots + a_0u_n + b_n$  pour un second membre  $b_n = \lambda^n Q(n)$  avec  $Q \in \mathbb{C}[X]$ 

## Réponse 2/14

$$v_n = n^m \lambda^n R(n)$$
 où  $m$  est la multiplicité de  $\lambda$  comme racine de  $P$  le polynôme caractéristique de la suite et  $\deg(R) = \deg(Q)$ 

# Question 3/14

Explicitation des suites récurrentes linéaires d'ordre 2 où P le polynôme caractéristique admet 1 racines double r Soit  $\mathbb{K}=\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{K}=\mathbb{C}$ 

## Réponse 3/14

$$\exists (\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ u_n = (\lambda + \mu n)r^n$$

# Question 4/14

Un sous-ensemble F est fermé

# Réponse 4/14

Toute suite convergente d'éléments de F converge vers une limite  $l \in F$ 

# Question 5/14

L'ensemble X est dense dans  $\mathbb R$ 

#### Réponse 5/14

 $\forall x \in \mathbb{R}$ , il existe une suite  $(u_n)$  d'éléments de X tel que  $(u_n)$  converge vers x

# Question 6/14

Explicitation de 
$$u_{n+1} = au_n + \lambda^n P(n)$$
 où  $\lambda \neq a$ 

## Réponse 6/14

$$u_n = \lambda^n Q(n)$$
 avec  $\deg(P) = \deg(Q)$ 

# Question 7/14

Si  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes et de limite l

#### Réponse 7/14

$$\forall n \in \mathbb{N}, |v_n - l| \leq |v_n - u_n|$$

#### Question 8/14

Polynôme caractéristique d'une récurrence linéaire

 $u_{n+k} - a_{k-1}u_{n+k-1} - \dots - a_1u_{n+1} - a_0u_n = 0$ 

#### Réponse 8/14

$$P = X^k - a_{k-1}X^{k-1} - \dots - a_1X - a_0$$

# Question 9/14

Critère spécial de convergence des séries alternée

#### Réponse 9/14

$$\left(\sum_{n=0}^{N} ((-1)^n a_n)\right) \text{ admet une limite finie}$$

$$\text{quand } N \text{ tend vers } +\infty$$

$$\left| \sum_{n=N+1}^{+\infty} ((-1)^n a_n) \right| \leqslant a_{N+1}$$

## Question 10/14

Explicitation des suites récurrentes linéaires d'ordre 2 où P le polynôme caractéristique admet 2 racines r et s Soit  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ 

#### Réponse 10/14

$$\exists (\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ u_n = \lambda r^n + \mu s^n$$

## Question 11/14

Explicitation des suites arithmético-géométriques

#### Réponse 11/14

Soit l un point fixe de la suite  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  la solution de l'équation homogène (géométrique)  $u_n = v_n + l$ 

## Question 12/14

Sous-ensemble compact

# Réponse 12/14

Soit E un espace métrique et  $K \subset E$  K est compact si de toute suite  $(u_n)$ d'éléments de K, on peut extraire une suite convergeant vers un élément de K

#### Question 13/14

Explicitation de 
$$u_{n+1} = au_n + \lambda^n P(n)$$
 où  $\lambda = a$ 

#### Réponse 13/14

$$u_n = n\lambda^n Q(n)$$
 avec  $\deg(P) = \deg(Q)$ 

#### Question 14/14

Soit f une application contractante sur un intervalle I, de facteur de Lipschitz k < 1, et  $(u_n)$  une suite récurrente à valeurs dans I, définie par fSoit l un point fixe de f sur I

## Réponse 14/14

$$|u_n - l| \leqslant k^n |u_0 - l|$$