

Analyse  
*Fonctions continues  
ou dérivables sur un  
intervalle*

## Question 1/13

Théorème de Rolle pour un intervalle infini  
d'un côté

## Réponse 1/13

Si  $f \in \mathcal{C}^0([a, +\infty[)$  et  $f \in \mathcal{D}^1(]a, +\infty[)$ , et  $f(a) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x))$ , alors il existe  $c \in ]a, +\infty[$  tel que  $f'(c) = 0$

## Question 2/13

Théorème des accroissements finis

## Réponse 2/13

Si  $f \in \mathcal{C}^0([a, b])$  et  $f \in \mathcal{D}^1(]a, b[)$ , il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $f(b) - f(a) = (b - a)f'(c)$

## Question 3/13

Théorème de Rolle

## Réponse 3/13

Si  $f \in \mathcal{C}^0([a, b])$  et  $f \in \mathcal{D}^1(]a, b[)$ , et  
 $f(a) = f(b)$ , alors il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  
$$f'(c) = 0$$

## Question 4/13

Homéomorphisme



## Réponse 4/13

Si  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $B \subset \mathbb{R}$ , alors  $f : A \rightarrow B$  est un homéomorphisme si c'est une application continue, bijective et dont la réciproque est continue

## Question 5/13

Théorème de compacité

## Réponse 5/13

Soit  $f \in \mathcal{C}^0([a, b])$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ , alors  $f$  est bornée et atteint ses bornes

## Question 6/13

Théorème de Rolle sur  $\mathbb{R}$

## Réponse 6/13

Si  $f \in \mathcal{D}^1(\mathbb{R})$ , et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x))$ ,  
alors il existe  $c \in \mathbb{R}$  tel que  $f'(c) = 0$

## Question 7/13

Théorème de Heine  
Dans  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$

## Réponse 7/13

Si  $f \in \mathcal{C}^0([a, b])$ , alors  $f$  est uniformément continue sur  $[a, b]$

## Question 8/13

Inégalité des accroissements finis dans  $\mathbb{C}$



## Réponse 8/13

Si  $f \in \mathcal{C}^0([a, b])$  et  $f \in \mathcal{D}^1(]a, b[)$ ,  $M$  un majorant de  $|f'|$  sur  $]a, b[$ , alors

$$|f(b) - f(a)| \leq M|b - a|$$

## Question 9/13

Compact

## Réponse 9/13

$K \subset \mathbb{R}$  est un compact si de toute suite  $(k_n)$  de  $K$ , on peut extraire une suite convergente vers un élément de  $K$

## Question 10/13

Théorème de Rolle itéré

## Réponse 10/13

Si  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f \in \mathcal{C}^0([a, b])$  et  $f \in \mathcal{D}^n(]a, b[)$ , et il existe  $a \leq a_0 < \cdots < a_n \leq b$  tel que  $f(a_0) = \cdots = f(a_n)$ , alors il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $f^{(n)}(c) = 0$

## Question 11/13

Théorème des valeurs intermédiaires

Si  $f \in \mathcal{C}^0(I)$ , avec  $I$  un intervalle d'extrémités  
 $(a, b) \in \overline{\mathbb{R}}$

## Réponse 11/13

Si  $f(a)f(b) < 0$ , il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  
$$f(c) = 0$$

Pour tout  $x \in \left[ \inf_{x \in I} (f(x)), \sup_{x \in I} (f(x)) \right]$ , il existe  
 $c \in ]a, b[$  tel que  $f(c) = x$

L'image d'un intervalle par  $f$  est un intervalle

## Question 12/13

Continuité uniforme



## Réponse 12/13

Si  $X \subset \mathbb{R}$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall (x, y) \in X^2 \\ |x - y| < \eta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

## Question 13/13

Inégalité des accroissements finis

## Réponse 13/13

Si  $f \in \mathcal{C}^0([a, b])$  et  $f \in \mathcal{D}^1(]a, b[)$ ,  $M$  un majorant de  $f'$  sur  $]a, b[$ ,  $m$  un minorant de  $f'$  sur  $]a, b[$ , alors

$$m(b - a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b - a)$$