# **Analyse**

Dérivation de fonctions

## Question 1/15

 $\operatorname{DL}_1$  f est dérivable de dérivée p en  $x_0$ 

## Réponse 1/15

$$\exists \varepsilon : \mathcal{V}(x_0) \to \mathbb{R} \text{ et } \lim_{x \to x_0} (\varepsilon(x)) = 0$$
$$f(x) = f(x_0) + (x - x_0)p + (x - x_0)\varepsilon(x)$$

# Question 2/15

$$(f_1 \circ \cdots \circ f_n)'(x)$$

## Réponse 2/15

$$\prod_{k=1} ((f'_k \circ f_{k-1} \circ \cdots \circ f_1)(x))$$

## Question 3/15

Inégalité des acroissements finis f est une application continue sur [a, b] et dérivable sur ]a, b[  $\forall x \in [a, b[, |f'(x)| \leq M$ 

## Réponse 3/15

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

# Question 4/15

$$f: I \to \mathbb{R}$$
 est convexe sur I

# Réponse 4/15

$$\forall (x,y) \in I^2, \ \forall \lambda \in [0,1]$$
 
$$f(\lambda x + (1-\lambda)y) \leqslant \lambda f(x) + (1-\lambda)f(y)$$

# Question 5/15

Inegalité de Jensen f est convexe sur I

#### Réponse 5/15

$$\forall (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^n_+, \sum_{k=1}^n (\lambda_k) = 1$$
$$f\left(\sum_{k=1}^n (\lambda_k x_k)\right) \leqslant \sum_{k=1}^n (\lambda_k f(x_k))$$

## Question 6/15

Si 
$$\forall i \in [1, n], f_i(x) \neq 0$$

$$\left(\prod_{i=1}^n (f_i)\right)'(x)$$

## Réponse 6/15

$$\left(\prod_{i\in[1,n]} (f_i(x))\right) \sum_{k=1}^n \left(\frac{f_i'(x)}{f_i(x)}\right)$$

#### Question 7/15

Inégalité des acroissements finis f est une application continue sur [a,b] et dérivable sur ]a,b[  $\forall x \in ]a,b[,\ m \leqslant f'(x) \leqslant M$ 

#### Réponse 7/15

$$m \leqslant \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \leqslant M$$

## Question 8/15

Si 
$$\exists i \in [1, n], f_i(x) = 0$$

$$\left(\prod_{i=1}^n (f_i)\right)'(x)$$

# Réponse 8/15

$$f_i'(x) \times \prod_{k \in [1,n] \setminus \{i\}} (f_k(x))$$

## Question 9/15

Fonction L-lipschitzienne  $f: I \to \mathbb{R}$ 

#### Réponse 9/15

$$\forall (x,y) \in I^2, |f(x) - f(y)| \leqslant L|x - y|$$

#### Question 10/15

Théorème des acroissements finis f est une application continue sur [a,b] et dérivable sur ]a,b[

#### Réponse 10/15

$$\exists c \in ]a, b[, \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)]$$

# Question 11/15

Si 
$$f$$
 est bijective  $(f^{-1})'(x)$ 

# Réponse 11/15

$$\frac{1}{(f' \circ f^{-1})(x)}$$

#### Question 12/15

Description topologique—topologique des limites

Soit  $a \in \overline{X}, b \in \overline{\mathbb{R}}$ 

f admet une limite b lorsque x tend vers a

#### Réponse 12/15

$$\forall V \in \mathcal{V}(b), \ \exists U \in \mathcal{V}(a), \ f(U \cap X) \subset V$$

# Question 13/15

$$f: I \to \mathbb{R}$$
 est concave sur  $I$ 

#### Réponse 13/15

$$\forall (x,y) \in I^2, \ \forall \lambda \in [0,1]$$
 
$$f(\lambda x + (1-\lambda)y) \geqslant \lambda f(x) + (1-\lambda)f(y)$$

## Question 14/15

Description métrique—métrique des limites Soit  $a \in \overline{X}$ ,  $b \in \overline{\mathbb{R}}$ f admet une limite b lorsque x tend vers a

#### Réponse 14/15

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists \eta > 0, \ |x - a| < \eta \Rightarrow |f(x) - b| < \varepsilon$$

# Question 15/15

$$\left(\prod_{k=1}^{n} (f_k)\right)'(x)$$

#### Réponse 15/15

$$\sum_{k=1}^{n} \left( f'_k(x) \prod_{i \in [1,n] \setminus \{k\}} (f_i(x)) \right)$$