# **Analyse**

Intégration

# Question 1/19

Structure de  $\operatorname{Esc}([a,b])$ 

# Réponse 1/19

Sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^{[a,b]}$ 

# Question 2/19

Fonctions en escalier

# Réponse 2/19

$$f:[a,b] \to \mathbb{R}$$
 est en escalier s'il existe  $\sigma = (a = \sigma_0 < \dots < \sigma_n = b)$  telle que  $f$  soit constante sur les  $]\sigma_i, \sigma_{i+1}[$ 

# Question 3/19

Fonctions continues par morceaux sur un segment

# Réponse 3/19

Il existe une subdivision  $a = \sigma_0 < \cdots < \sigma_n = b$  de [a, b] tel que f soit continue sur les  $]\sigma_i, \sigma_{i+1}[$  et admette une limite à droite et à gauche à chaque  $\sigma_i$ 

# Question 4/19

Pas d'une subdivision  $\sigma$ 

# Réponse 4/19

$$p(\sigma) = \max_{i \in [0, n-1]} (\sigma_{i+1} - \sigma_i)$$

# Question 5/19

$$\operatorname{Esc}_{-}(f)$$

#### Réponse 5/19

$$\{g \in \operatorname{Esc}([a,b]), \forall x \in [a,b], \ g(x) \leqslant f(x)\}$$

# Question 6/19

Critère séquentiel d'intégrabilité

# Réponse 6/19

Réponse 6/19
$$\exists ((\varphi_n), (\theta_n)) \in \left( \operatorname{Esc}([a, b])^{\mathbb{N}} \right)^2$$

$$|f(x) - \varphi_n(x)| \leq \theta_n(x)$$

$$\lim_{n \to +\infty} \left( \int_a^b (\theta_n(x)) \, \mathrm{d}x \right) = 0$$



 $\lim_{n \to +\infty} \left( \int_a^b (\varphi_n(x)) \, \mathrm{d}x \right) = \int_a^b (f(x)) \, \mathrm{d}x$ 

# Question 7/19

Sommes de Riemann sur [0, 1]

# Réponse 7/19

$$\int_0^1 (f(x)) dx = \lim_{n \to +\infty} \left( \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left( f\left(\frac{k}{n}\right) \right) \right)$$

$$\int_{0}^{\infty} (f(x)) dx = \lim_{n \to +\infty} \left( \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{\infty} \left( f\left(\frac{n}{n}\right) \right) \right)$$
$$= \lim_{n \to +\infty} \left( \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \left( f\left(\frac{k}{n}\right) \right) \right)$$

# Question 8/19

$$\operatorname{Esc}_+(f)$$

# Réponse 8/19

$$\{g \in \operatorname{Esc}([a,b]), \forall x \in [a,b], \ g(x) \geqslant f(x)\}$$

#### Question 9/19

Subdivision d'un intervalle [a, b]

# Réponse 9/19

$$\sigma = (a = \sigma_0 < \dots < \sigma_n = b)$$

# Question 10/19

Sommes de Riemann

#### Réponse 10/19

Si 
$$\sigma^n = (\sigma_{n,k})_{k \in [1,\ell_n]}$$
 une subdivision de  $[a,b]$  tel que  $\lim_{n \to +\infty} (p(\sigma^n)) = 0$  et  $x_{n,k} \in ]\sigma_{n,k}, \sigma_{n,k+1}[$ 

$$\int_a^b (f(x)) \, \mathrm{d}x = \lim_{n \to +\infty} \left( \sum_{k=0}^{\ell_n} (p_{n,k} \times f(x_{n,k})) \right)$$

$$p_{n,k} = \sigma_{n,k+1} - \sigma_{n,k}$$

# Question 11/19

Moyenne de f sur [a, b]

# Réponse 11/19

$$\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} (f(x)) \, \mathrm{d}x$$

# Question 12/19

Intégrale d'une fonction en escalier

#### Réponse 12/19

$$\int_{a}^{b} (f(x)) dx = \sum_{i=0}^{n-1} ((\sigma_{i+1} - \sigma_i) f_i)$$

$$f_i \text{ est la valeur constante de } f \text{ sur } ]\sigma_i, \sigma_{i+1}[$$

#### Question 13/19

Intégrabilité au sens de Riemann de f sur [a, b]

#### Réponse 13/19

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists (g, h) \in \operatorname{Esc}_{-}(f) \times \operatorname{Esc}_{+}(f)$$

$$\int_{a}^{b} (h(x) - g(x)) \, \mathrm{d}x < \varepsilon$$

# Question 14/19

Intégrale de Riemann

Réponse 14/19
$$\int_{a}^{b} (f(x)) dx$$

$$= \sup \left( \int_{a}^{b} (g(x)) dx, g \in \operatorname{Esc}_{-}(f) \right)$$

$$= \inf \left( \int_{a}^{b} (g(x)) dx, g \in \operatorname{Esc}_{+}(f) \right)$$

#### Question 15/19

Critère d'intégrabilité de f par encadrement

#### Réponse 15/19

$$\exists (\varphi, \theta) \in \operatorname{Esc}([a, b])^{2}$$
$$|f(x) - \varphi(x)| \leq \theta(x) \wedge \int_{a}^{b} (\theta(x)) \, \mathrm{d}x \leq \varepsilon$$

# Question 16/19

Fonction continue par morceaux sur un intervalle I

# Réponse 16/19

f est continue sur tout segment inclus dans I

# Question 17/19

Structure de Int([a,b])

#### Réponse 17/19

 $\mathbb{R}$  espace vectoriel

#### Question 18/19

Subdivision associée à  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ 

# Réponse 18/19

Subdivision de [a, b] telle que f soit constante sur les  $]\sigma_i, \sigma_{i+1}[$ 

# Question 19/19

Relation de raffinement

# Réponse 19/19

$$\sigma\leqslant\tau\Leftrightarrow\tau\subset\sigma$$