

Analyse

Intégration

Question 1/19

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

Réponse 1/19

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

Question 2/19

Fonctions en escalier

Réponse 2/19

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $a = \sigma_0 < \dots < \sigma_n = b$
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 σ_i

Question 4/19

Pas d'une subdivision σ

Réponse 4/19

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

Question 5/19

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

Réponse 5/19

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

Question 6/19

Critère séquentiel d'intégrabilité

Réponse 6/19

$$\begin{aligned} \exists ((\varphi_n), (\theta_n)) &\in \left(\text{Esc}([a, b])^{\mathbb{N}} \right)^2 \\ |f(x) - \varphi_n(x)| &\leq \theta_n(x) \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\int_a^b (\theta_n(x)) \, dx \right) &= 0 \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\int_a^b (\varphi_n(x)) \, dx \right) &= \int_a^b (f(x)) \, dx \end{aligned}$$

Question 7/19

Sommes de Riemann sur $[0, 1]$

Réponse 7/19

$$\begin{aligned}\int_0^1 (f(x)) \, dx &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left(f\left(\frac{k}{n}\right) \right) \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(f\left(\frac{k}{n}\right) \right) \right)\end{aligned}$$

Question 8/19

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

Réponse 8/19

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

Question 9/19

Subdivision d'un intervalle $[a, b]$

Réponse 9/19

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

Question 10/19

Sommes de Riemann

Réponse 10/19

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

$$\int_a^b (f(x)) \, dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\sum_{k=0}^{\ell_n} (p_{n,k} \times f(x_{n,k})) \right)$$
$$p_{n,k} = \sigma_{n,k+1} - \sigma_{n,k}$$

Question 11/19

Moyenne de f sur $[a, b]$

Réponse 11/19

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b (f(x)) \, dx$$

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

Question 13/19

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

Réponse 13/19

$$\forall \varepsilon > 0, \exists (g, h) \in \text{Esc}_-(f) \times \text{Esc}_+(f) \\ \int_a^b (h(x) - g(x)) \, dx < \varepsilon$$

Question 14/19

Intégrale de Riemann

Réponse 14/19

$$\begin{aligned} & \int_a^b (f(x)) \, dx \\ &= \sup \left(\int_a^b (g(x)) \, dx, g \in \text{Esc}_-(f) \right) \\ &= \inf \left(\int_a^b (g(x)) \, dx, g \in \text{Esc}_+(f) \right) \end{aligned}$$

Question 15/19

Critère d'intégrabilité de f par encadrement

Réponse 15/19

$$\begin{aligned} & \exists (\varphi, \theta) \in \text{Esc}([a, b])^2 \\ & |f(x) - \varphi(x)| \leq \theta(x) \wedge \int_a^b (\theta(x)) \, dx \leq \varepsilon \end{aligned}$$

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 $\text{Int}([a, b])$

Réponse 17/19

\mathbb{R} espace vectoriel

Question 18/19

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

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

$$\sigma \leq \tau \Leftrightarrow \tau \subset \sigma$$