Analyse

Intégration

Question 1/6

Intégration des relations de comparaison dans le cas convergeant g est intégrable

Réponse 1/6

Réponse
$$1/0$$
 $f = \mathop{\mathrm{O}}_b(g)$:

$$f = \underset{b}{\mathcal{O}}(g) \Rightarrow \int_{x}^{b} (f(t)) dt = \underset{t \to b}{\mathcal{O}} \left(\int_{x}^{b} (g(t)) dt \right)$$

 $f = \underset{b}{\text{o}}(g) \Rightarrow \int_{x}^{b} (f(t)) dt = \underset{t \to b}{\text{o}} \left(\int_{x}^{b} (g(t)) dt \right)$

 $f \underset{b}{\sim} g \Rightarrow \int_{x}^{b} (f(t)) dt \underset{t \to b}{\sim} \int_{x}^{b} (g(t)) dt$ Dans ces trois cas, f est intégrable

Question 2/6

Théorème de convergeance dominée

Réponse 2/6

Si
$$f_n \xrightarrow{\text{CVS}} f$$
, et il existe φ intégrable tel que $\forall n \in \mathbb{N}, t \in I, |f_n(t)| \leq \varphi(t)$
Alors, f_n est intégrable et
$$\int_I (f_n(t)) dt \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_I (f(t)) dt$$

Question 3/6

Théorème de convergeance dominée à paramètre continu

Réponse 3/6

Si
$$f_{\lambda}(t) \xrightarrow{\lambda \to \ell} f(t)$$
, et il existe φ intégrable tel que $\forall \lambda \in J, t \in I, |f_{\lambda}(t)| \leqslant \varphi(t)$
Les f_{λ} sont intégrables et
$$\int_{I} (f_{\lambda}(t)) dt \xrightarrow{\lambda \to \ell} \int_{I} (f(t)) dt$$

Question 4/6

Minoration divergeante

Réponse 4/6

Si
$$f \in CM([a, b[, \mathbb{K}) \text{ et } g \in CM([a, b[, \mathbb{R}_+) \text{ telles que } f(t) = \underset{t \to b^-}{O}(g(t))$$

Si f n'est pas intégrable en b , alors g non plus

Question 5/6

Sommation des relations de comparaison dans le cas divergeant g est non intégrable

Réponse 5/6

$$f = \underset{b}{\mathcal{O}}(g) \Rightarrow \int_{a}^{x} (f(t)) dt = \underset{t \to b}{\mathcal{O}} \left(\int_{a}^{x} (g(t)) dt \right)$$

$$f = \underset{b}{\mathcal{O}}(g) \Rightarrow \int_{a}^{x} (f(t)) dt = \underset{t \to b}{\mathcal{O}} \left(\int_{a}^{x} (g(t)) dt \right)$$

$$f \sim g \Rightarrow \int_{a}^{x} (f(t)) dt \sim \int_{t \to b}^{x} (g(t)) dt$$
Dans ce dernier cas, f n'est pas intégrable

Question 6/6

Majoration convergeante

Réponse 6/6

Si
$$f \in CM([a, b[, \mathbb{K}) \text{ et } g \in CM([a, b[, \mathbb{R}_+) \text{ telles que } f(t) = \underset{t \to b^-}{O}(g(t))$$

Si g est intégrable en b , alors f aussi