

# Analyse

## *Intégration*

## Question 1/6

Théorème de convergence dominée à  
paramètre continu

## Réponse 1/6

Si  $f_\lambda(t) \xrightarrow{\lambda \rightarrow \ell} f(t)$ , et il existe  $\varphi$  intégrable tel

que  $\forall \lambda \in J, t \in I, |f_\lambda(t)| \leq \varphi(t)$

Les  $f_\lambda$  sont intégrables et

$$\int_I (f_\lambda(t)) \, dt \xrightarrow{\lambda \rightarrow \ell} \int_I (f(t)) \, dt$$

## Question 2/6

Minoration divergente

## Réponse 2/6

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

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

## Question 3/6

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

## Réponse 3/6

$$f = O_b(g) \Rightarrow \int_a^x (f(t)) \, dt = O_{t \rightarrow b} \left( \int_a^x (g(t)) \, dt \right)$$

$$f = o_b(g) \Rightarrow \int_a^x (f(t)) \, dt = o_{t \rightarrow b} \left( \int_a^x (g(t)) \, dt \right)$$

$$f \underset{b}{\sim} g \Rightarrow \int_a^x (f(t)) \, dt \underset{t \rightarrow b}{\sim} \int_a^x (g(t)) \, dt$$

Dans ce dernier cas,  $f$  n'est pas intégrable

## Question 4/6

Majoration convergente



## Réponse 4/6

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

Si  $g$  est intégrable en  $b$ , alors  $f$  aussi

## Question 5/6

Théorème de convergence dominée

## Réponse 5/6

Si  $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVS}} f$ , et il existe  $\varphi$  intégrable tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, t \in I, |f_n(t)| \leq \varphi(t)$$

Alors,  $f_n$  est intégrable et

$$\int_I (f_n(t)) \, dt \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \int_I (f(t)) \, dt$$

## Question 6/6

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

## Réponse 6/6

$$f = O_b(g) \Rightarrow \int_x^b (f(t)) \, dt = O_{t \rightarrow b} \left( \int_x^b (g(t)) \, dt \right)$$

$$f = o_b(g) \Rightarrow \int_x^b (f(t)) \, dt = o_{t \rightarrow b} \left( \int_x^b (g(t)) \, dt \right)$$

$$f \underset{b}{\sim} g \Rightarrow \int_x^b (f(t)) \, dt \underset{t \rightarrow b}{\sim} \int_x^b (g(t)) \, dt$$

Dans ces trois cas,  $f$  est intégrable