# **Analyse**

Intégrales à paramètre

### Question 1/3

Dérivation d'une intégrale à paramètre pour la classe  $\mathcal{C}^k$ 

### Réponse 1/3

Si  $\forall t \in J, f(\cdot, t)$  est de classe  $\mathcal{C}^k$ 

 $\forall x, i \in I \times [1, k-1], \frac{\partial^i}{\partial x^i}(f(x, \cdot))$  est intégrable

et  $\frac{\partial^k}{\partial x^k}(f(x,\cdot))$  est continue par morceaux  $\exists \varphi : J \to \mathbb{R}_+$  intégrable telle que

 $\forall (x,t) \in I \times J, \ \left| \frac{\partial^k}{\partial x^k} (f(x,t)) \right| \leqslant \varphi(t)$ 

Alors,  $\int_{I} (f(x,t)) dt$  est de classe  $\mathcal{C}^{k}$ ,  $\forall i \leq k$ ,  $\frac{\mathrm{d}^i}{\mathrm{d}x^i} \left( \int_J (f(x,t)) \, \mathrm{d}t \right) = \int_J \left( \frac{\partial^i}{\partial x^i} (f(x,t)) \right) \, \mathrm{d}t$ 

## Question 2/3

Dérivation d'une intégrale à paramètre

### Réponse 2/3

Si 
$$\forall t \in J, f(\cdot, t)$$
 est de classe  $\mathcal{C}^1$   
 $\forall x \in I, f(x, \cdot)$  est intégrable et  $\frac{\partial}{\partial x}(f(x, \cdot))$  est continue par morceaux

continue par morceaux
$$\exists \varphi : J \to \mathbb{R}_+ \text{ intégrable telle que}$$

$$\forall (x,t) \in I \times J, \left| \frac{\partial}{\partial x} (f(x,t)) \right| \leqslant \varphi(t)$$
Alors,  $\int_J (f(x,t)) dt$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ 

$$\frac{d}{dx} \left( \int_J (f(x,t)) dt \right) = \int_J \left( \frac{\partial}{\partial x} (f(x,t)) \right) dt$$

## Question 3/3

Continuité d'une intégrale à paramètre

## Réponse 3/3

Si 
$$\forall t \in J, f(\cdot, t)$$
 est continue  $\forall x \in I, f(x, \cdot)$  est continue par morceaux  $\exists \varphi : J \to \mathbb{R}_+$  intégrable telle que  $\forall (x, t) \in I \times J, |f(x, t)| \leq \varphi(t)$  Alors,  $x \mapsto \int_I (f(x, t)) dt$  est continue sur I