

VI Intégrales dépendant d'un paramètre

On désigne par I un intervalle de \mathbb{R} , non réduit à un point.

Proposition (*Continuité sous le signe d'intégration*)

Soit f une application continue sur $I \times [a, b]$, à valeurs dans \mathbb{K} .

Alors l'application g définie sur I par : $g(x) = \int_a^b f(x, t) dt$ est continue.

Proposition (*Dérivation sous le signe d'intégration*)

Soit f une application continue sur $I \times [a, b]$, à valeurs dans \mathbb{K} .

On suppose que f admet sur $I \times [a, b]$ une dérivée partielle $\frac{\partial f}{\partial x}$ continue.

Alors l'application g définie sur I par : $g(x) = \int_a^b f(x, t) dt$ est de classe \mathcal{C}^1 .

Pour tout x de I , $g'(x) = \int_a^b \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt$ (*Formule de Leibniz.*)

Remarque

Plus généralement, si f est de classe \mathcal{C}^n sur $I \times [a, b]$, alors g est de classe \mathcal{C}^n sur I et :

$$\forall k \in \{1, \dots, n\}, \forall x \in I, g^{(k)}(x) = \int_a^b \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x, t) dt.$$

Proposition (*Interversion de deux signes d'intégration*)

Soit f une application continue sur $I \times [a, b]$, à valeurs dans \mathbb{K} .

Pour tout segment $[c, d]$ inclus dans I , on a l'égalité :

$$\int_c^d \left(\int_a^b f(x, t) dt \right) dx = \int_a^b \left(\int_c^d f(x, t) dx \right) dt \quad (\text{Théorème de Fubini.})$$