

Définition 1

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}^p$ une fonction continue de fonctions coordonnées f_1, \dots, f_p . Soient $a, b \in I$. On appelle intégrale de f de a à b le vecteur

$$\int_a^b f(t) dt = \left(\int_a^b f_1(t) dt, \dots, \int_a^b f_p(t) dt \right).$$

Proposition 2

Soient $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}^p$ continues.

1. (Linéarité) Pour tous $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$, pour tous $a, b \in I$, on a

$$\int_a^b (\lambda f + \mu g)(t) dt = \lambda \int_a^b f(t) dt + \mu \int_a^b g(t) dt.$$

2. (Chasles) Pour tous $a, b, c \in I$, on a

$$\int_a^b f(t) dt = \int_a^c f(t) dt + \int_c^b f(t) dt.$$

3. (Inégalité triangulaire) Soit $\| \cdot \|$ une norme sur \mathbb{R}^p , alors

$$\forall a, b \in I, \quad a \leq b, \quad \left\| \int_a^b f(t) dt \right\| \leq \int_a^b \|f(t)\| dt.$$

Proposition 3

Soient $f : I \rightarrow \mathbb{R}^p$ continue et $a \in I$. La fonction $F : x \in I \mapsto \int_a^x f(t) dt \in \mathbb{R}^p$ est dérivable, de dérivée f sur I .

Proposition 4

Si f est de classe \mathcal{C}^1 sur I , pour tous $a, b \in I$, on a

$$f(b) - f(a) = \int_a^b f'(t) dt = \int_0^1 f'((1-\theta)a + \theta b)(b-a) d\theta.$$

Théorème 5 (Théorème des accroissements finis)

Soient $a < b$ deux réels, et $f : [a; b] \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continue sur $[a; b]$, dérivable sur $]a; b[$, alors il existe $c \in]a; b[$ tel que $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$.

Théorème 6 (Inégalité des accroissements finis pour les fonctions d'une variable)

Soient I un intervalle ouvert non vide de \mathbb{R} et $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^p$ dérivable. S'il existe $M \in \mathbb{R}^+$ telle que

$$\forall t \in I, \quad \|f'(t)\| \leq M,$$

alors

$$\forall a, b \in I, \quad \|f(b) - f(a)\| \leq M |b - a|.$$

Théorème 7 (Inégalité des accroissements finis pour les fonctions de plusieurs variables)

Soit U un ouvert non vide de \mathbb{R}^n , $f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$ différentiable et $x, y \in U$ tels que le segment $[x; y]$, défini par $[x; y] = \{(1-t)x + ty \mid t \in [0; 1]\}$, est inclus dans U . On suppose qu'il existe $M \in \mathbb{R}^+$ tel que

$$\forall t \in [0; 1], \quad \|df((1-t)x + ty)\| \leq M$$

alors

$$\|f(y) - f(x)\| \leq M\|y - x\|.$$

Théorème 8

Soit $f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$. On a équivalence entre

1. f est continûment différentiable,
2. pour tout $i \in \llbracket 1; n \rrbracket$, la dérivée partielle $\partial_i f$ existe et est continue.

Définition 9

Soient U un ouvert de \mathbb{R}^n et V un ouvert de \mathbb{R}^p (non vides). On dit qu'une application $f : U \rightarrow V$ est un **difféomorphisme** si f est bijective, f est différentiable sur U et f^{-1} est différentiable sur V .

On dit que $f : U \rightarrow V$ est un **C^1 -difféomorphisme** si f est bijective, f est de classe C^1 sur U et f^{-1} est de classe C^1 sur V .

Proposition 10

Si $f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow V \subset \mathbb{R}^p$ est un difféomorphisme de U sur V , alors nécessairement $n = p$, pour tout $x \in U$, $df(x)$ est un isomorphisme de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R}^n , et

$$\forall y \in V, \quad d(f^{-1})(y) = (df(f^{-1}(y)))^{-1}.$$

Théorème 11 (Théorème d'inversion locale)

Soient U un ouvert de \mathbb{R}^n , $f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ une fonction de classe C^1 , et $a \in U$. Si $df(a)$ est un isomorphisme de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R}^n (i.e. la Jacobienne de f en a , $J_f(a)$, est inversible), alors il existe un ouvert $U_a \subset U$ contenant a et un ouvert V_b de \mathbb{R}^n contenant $b = f(a)$ tels que la restriction $f|_{U_a}$ de f à U_a soit un C^1 -difféomorphisme de U_a sur V_b .

Théorème 12

Soit $f : F \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ telle que $f(F) \subset F$, où F est un fermé de \mathbb{R}^n . Si f est contractante, i.e. s'il existe $\alpha \in [0; 1[$ tel que

$$\forall x, y \in F, \quad \|f(y) - f(x)\| \leq \alpha\|y - x\|$$

alors f admet un unique point fixe dans F , c'est-à-dire qu'il existe un unique $x \in F$ tel que $f(x) = x$.

Théorème 13 (Théorème d'inversion globale)

Soit $f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ de classe C^1 sur l'ouvert U . Si f est injective, et pour tout $x \in U$, $df(x)$ est un isomorphisme de \mathbb{R}^n (i.e. $J_f(x) \in GL_n(\mathbb{R})$), alors $f(U)$ est un ouvert de \mathbb{R}^n et f est un C^1 -difféomorphisme de U sur $f(U)$.

Théorème 14 (Théorème des fonctions implicites)

Soient W un ouvert de \mathbb{R}^n , V un ouvert de \mathbb{R}^p , $U = W \times V \subset \mathbb{R}^{n+p}$ et $f : U \rightarrow \mathbb{R}^p$ de classe \mathcal{C}^1 . Soit $(a, b) \in U$ tel que $f(a, b) = 0_{\mathbb{R}^p}$. On suppose que l'application partielle

$$\begin{aligned} g : V &\longrightarrow \mathbb{R}^p \\ y &\longmapsto f(a, y) \end{aligned}$$

est telle que $dg(b)$ est un isomorphisme de \mathbb{R}^p (i.e. la Jacobienne $J_g(b) \in GL_p(\mathbb{R})$), c'est-à-dire que $d_2f(a, b)$ est un isomorphisme de \mathbb{R}^p . Alors il existe un ouvert $U_{(a,b)} \subset U$ contenant (a, b) , un ouvert $W_a \subset W$ contenant a et une fonction $\varphi : W_a \rightarrow \mathbb{R}^p$ de classe \mathcal{C}^1 tels que

$$((x, y) \in U_{(a,b)} \text{ et } f(x, y) = 0_{\mathbb{R}^p}) \iff (x \in W_a \text{ et } y = \varphi(x)).$$

En particulier,

$$\forall x \in W_a, \quad f(x, \varphi(x)) = 0_{\mathbb{R}^p}.$$

Proposition 15

Sous les hypothèses du théorème des fonctions implicites, si l'on note $d_2f(x, y)$ la différentielle au point y de l'application partielle

$$\begin{aligned} V &\longrightarrow \mathbb{R}^p \\ y &\longmapsto f(x, y) \end{aligned}$$

et $d_1f(x, y)$ la différentielle au point x de l'application partielle

$$\begin{aligned} W &\longrightarrow \mathbb{R}^p \\ x &\longmapsto f(x, y) \end{aligned}$$

il existe un ouvert $\tilde{U}_{(a,b)} \subset U_{(a,b)}$ contenant (a, b) tel que pour tout $(x, y) \in \tilde{U}_{(a,b)}$, $d_2f(x, y)$ soit un isomorphisme de \mathbb{R}^p . Notons \tilde{W}_a l'ensemble $\{x \in W_a \mid (x, \varphi(x)) \in \tilde{U}_{(a,b)}\}$. Pour tout $x \in \tilde{W}_a$, on a :

$$\forall h \in \mathbb{R}^n, \quad d\varphi(x)(h) = - (d_2f(x, \varphi(x)))^{-1} (d_1f(x, \varphi(x))(h))$$

c'est-à-dire

$$d\varphi(x) = - (d_2f(x, \varphi(x)))^{-1} \circ d_1f(x, \varphi(x)).$$