

Cours de maîtrise de math, MMB B2

Petit rappel de calcul différentiel

22 Novembre 2003

Différentielle des fonctions de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R} . Soit $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$. Soit $x \in \mathbb{R}^n$ un point, et soit $v \in \mathbb{R}^n$ un vecteur. On pose :

$$d_x f(v) := \left(\frac{d}{dt} f(x + tv) \right)_{t=0} .$$

Ceci définit une application *linéaire* de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R} — la linéarité étant par rapport à v — qu'on appelle la différentielle de f en x .

Action des champs de vecteurs sur les fonctions. Considérons maintenant un champ vecteurs v sur \mathbb{R}^n , c'est à dire la donnée, en chaque point $x \in \mathbb{R}^n$, d'un vecteur v_x . On définit l'action par dérivation de v sur la fonction f de la manière suivante. $v.f$ est une fonction de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R} , définie par :

$$(v.f)(x) := d_x f(v_x) .$$

Extension aux fonctions de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R}^p . Si maintenant $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$ est une fonction à valeurs dans \mathbb{R}^p , soit $F = (f_1, f_2, \dots, f_p)$, et si $x \in \mathbb{R}^n$ est un point et $v \in \mathbb{R}^n$ est un vecteur, on définit :

$$d_x F(v) := (d_x f_1(v), d_x f_2(v), \dots, d_x f_p(v)) .$$

De même, on note :

$$(v.F)(x) := d_x F(v) .$$

Formule de dérivation de la composée de deux fonctions. Soit $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$, et soit $G : \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^q$, on a en tout point $x \in \mathbb{R}^n$ et pour tout vecteur $v \in \mathbb{R}^n$:

$$d_x (G \circ F)(v) = (d_{F(x)} G) \circ (d_x F)(v) .$$

Exemples d'application. Soit $\gamma : I \rightarrow \mathbb{R}^p$ une courbe paramétrée, où I est un intervalle de \mathbb{R} , et soit $G : \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^q$ une fonction régulière. On a d'après la formule précédente :

$$\frac{d}{dt} (G(\gamma(t))) = (d_{\gamma(t)} G)(\gamma'(t)) .$$

Différentielle d'une fonction définie sur une surface. Soit $S \subset \mathbb{R}^3$ une surface, et soit $f : S \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction. Soit $x \in S$, et soit $v \in T_x S$. On peut étendre f en une fonction \bar{f} de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R} , avec $\bar{f}|_S = f$. On remarque que $(d_x \bar{f})(v)$ ne dépend pas de l'extension \bar{f} choisie, et on définit donc $d_x f(v) := d_x \bar{f}(v)$. On peut étendre cette définition au cas où f est une fonction à valeurs dans \mathbb{R}^3 .

Hessien d'une fonction de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R} . Soit encore $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, et soit $x \in \mathbb{R}^n$. Le *hessien* de f en x est la forme bilinéaire symétrique sur \mathbb{R}^n . Si $v, w \in \mathbb{R}^n$ sont des vecteurs, on pose :

$$\text{hess}_x(v, w) := (v.(w.f))(x) = d_x((d_x f)(w))(v) .$$

Dans une base orthonormée de \mathbb{R}^n , la matrice de $\text{hess}_x(f)$ est la matrice des dérivées secondes de f en x .

Difféomorphisme d'une surface dans une autre. Soit $S, S' \subset \mathbb{R}^3$ deux surfaces, et soit $F : S \rightarrow S'$ une fonction régulière. On peut considérer F comme une fonction à valeurs dans \mathbb{R}^3 , et donc sa différentielle $d_x F$ en un point $x \in S$. C'est une application linéaire de $T_x S$ dans $T_{F(x)} S'$.

Image d'une métrique par une application. On considère maintenant une métrique g sur S' , c'est à dire la donnée, pour chaque point $y \in S'$, d'un produit scalaire sur $T_y S'$ (avec une propriété de régularité par rapport à y). On peut définir la forme bilinéaire "tirée" de g sur TS par f :

$$\forall x \in S, \forall v, w \in T_x S, (f^* g)(v, w) = g(d_x f(v), d_x f(w)) .$$

Si f est un difféomorphisme local — c'est à dire si sa différentielle est inversible en tout point — alors $f^* g$ est une métrique sur S .