

**Semaine 23 - du 27 au 31 mars**

## Calcul différentiel

**Dérivées partielles et différentielle**

Dérivées selon un vecteur

Dérivées partielles par rapport à une base de  $E$ 

Soit  $f : U \rightarrow F$  (où  $U$  est un ouvert de  $E$  avec  $E$  et  $F$  espaces vectoriels de dimension finie) et  $a \in U$ , elle est différentiable en  $a$  s'il existe une application linéaire (nécessairement unique) notée  $df_a$  telle que

$$f(a + h) = f(a) + df_a(h) + o(h)$$

Application différentielle :  $df : a \mapsto df_a(h)$ Notation  $df_a.h$ 

Expression de la différentielle dans une base à l'aide des dérivées partielles :  $df = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} dx_i$

Matrice jacobienne

Gradient d'une application numérique définie sur un ouvert d'un espace euclidien :  $df_a(h) = (\nabla f(a)|h)$

**Applications de classe  $\mathcal{C}^1$** 

Une application  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  si elle est différentiable et que sa différentielle  $df$  est continue.

Une application est de classe  $\mathcal{C}^1$  si et seulement si elle admet des dérivées partielles (par rapport à une base) continues.

**Opérations sur les applications différentiables / de classe  $\mathcal{C}^1$** 

Combinaisons linéaires

Différentiabilité de  $B(f, g)$  où  $f$  et  $g$  sont différentiables et  $B$  bilinéaire

Différentiabilité d'une composée de fonctions différentiables : règle de la chaîne. *On a traité en exemple des résolutions d'équations différentielles aux dérivées partielles d'ordre 1.*

Dérivée le long d'un arc

Théorème fondamental de l'analyse : Soit  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur un ouvert  $U$  connexe par arc et  $\gamma$  un arc de classe  $\mathcal{C}^1$  à valeurs dans  $U$ ,

$$f(\gamma(1)) - f(\gamma(0)) = \int_0^1 df_{\gamma(t)}(\gamma'(t))dt$$