SEMAINE DU 31/03

1 Cours

Calcul différentiel

- **Différentiabilité** Dérivée directionnelle (selon un vecteur). Dérivées partielles. Différentiabilité (existence d'un DL à l'ordre 1). Lien entre dufférentielle et dérivées directionnelles. Lien entre différentielle et dérivées partielles. Différentielle d'une application constante, linéaire. Gradient et expression dans une base orthonormée.
- Opérations sur les applications différentiables Différentielle d'une combinaison linéaire, de $M(f_1, ..., f_p)$ où M est multilinéaire et $f_1, ..., f_p$ sont différentiables. Différentielle d'une composée d'applications différentielles. Dérivée de $f \circ \gamma$ où f est différentiable et γ est dérivable sur un intervalle.
- **Différentiabilité** Dérivée directionnelle (selon un vecteur). Dérivées partielles. Différentiabilité (existence d'un DL à l'ordre 1). Lien entre différentielle et dérivées directionnelles. Lien entre différentielle et dérivées partielles. Différentielle d'une application constante, linéaire. Gradient et expression dans une base orthonormée.
- Opérations sur les applications différentiables Différentielle d'une combinaison linéaire, de $M(f_1, ..., f_p)$ où M est multilinéaire et $f_1, ..., f_p$ sont différentiables. Différentielle d'une composée d'applications différentielles. Dérivée de $f \circ \gamma$ où f est différentiable et γ est dérivable sur un intervalle.
- **Applications de classe** \mathcal{C}^k Une application est dite de classe \mathcal{C}^1 si elle est différentiable et que sa différentielle est continue. Une application est de classe \mathcal{C}^1 si et seulement si elle possède des dérivées partielles continues. Intégrale curviligne. Une application est constante sur un connexe par arcs si et seulement si sa différentielle y est nulle. Dérivées partielles d'ordre supérieur. Une application est dite de classe \mathcal{C}^k si ses dérivées partielles d'ordre k existent et sont continues. Théorème de Schwarz. Opérations sur les applications de classe \mathcal{C}^k .
- **Tangence et orthogonalité** Vecteur tangent à une partie. Ligne de niveau. Vecteurs tangents à une ligne de niveau : caractérisation par la différentielle et le gradient.
- Optimisation des fonctions numériques Point critique. Si une application différentiable admet un extremum local en un point, alors il s'agit d'un point critique. Optimisation sous containte : si $f: \mathcal{U} \to \mathbb{R}$ et $g: \mathcal{U} \to \mathbb{R}$ sont des applications de classe \mathcal{C}^1 telles que la restriction de f à $X = g^{-1}(\{0\})$ admet un extremum local en $x \in X$ où $dg(x) \neq 0$, alors df(x) est colinéaire à dg(x). Traduction en termes de gradient. Hessienne. Formule de Taylor-Young à l'ordre 2. Condition nécessaire/suffisante sur le gradient et la hessienne pour qu'une application de classe \mathcal{C}^2 possède un extremum local.

Equations aux dérivées partielles Quelques exemples.

2 Méthodes à maîtriser

- Etudier la continuité, l'existence de dérivées partielles et la continuité des dérivées partielles d'une fonction de plusieurs variables.
- Prouver la différentiabilité et calculer la différentielle en exhibant un DL d'ordre 1.
- Calculer la différentielle à l'aide des dérivées partielles.
- Calculer le gradient à l'aide de la différentielle ou des dérivées partielles.
- Application de la règle de la chaîne pour calculer des dérivées partielles de composées.
- Rechercher des extrema globaux avec ou sans contrainte.
- Résoudre une équation aux dérivées partielles à l'aide d'un changement de variables.

3 Questions de cours

Banque CCP Exercices 33, 41, 52, 56, 57, 58