OZENNE Colles

Colle n° 22

2 D 2

2023-2024

Fonctions de plusieurs variables

15/04/2024 - 20/04/2024

* Continuité : la notion a été présentée mais aucune technicité n'est demandée. L'objectif est la recherche d'extremums.

I - Applications partielles

- * Application partielle
- * Dérivées partielles, Fonctions de classe \mathscr{C}^1 (H.P.), Développement limité d'ordre 1.

II - Calcul différentiel d'ordre 2

- * Dérivées partielles d'ordre 2, Théorème de Schwarz (H.P.).
- * Matrice hessienne.
- $\ast\,$ Développement limité d'ordre 2.
- $\ast\,$ Ensemble convexe, Convexité / Concavité, Conditions sur la hessienne.

III - Recherche d'extremums

- $\ast\,$ Point extremume, Point critique.
- * Condition nécessaire d'existence.
- * Conditions suffisantes locales sur la hessienne., Notations de Monge (cas n=2)
- * Condition suffisante de convexité.
- \ast Optimisation sous contraintes : Matrice jacobienne des contraintes, Lagrangien.
- * Condition de qualification, Conditions du premier ordre.
- * Condition suffisante d'extrémalité (« hessienne » du lagrangien).

Programme à venir (22/04/2024 - 27/04/2024):

Fonctions de plusieurs variables.

Ozenne