OZENNE Colles

## Colle n° 23

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