OZENNE Colles

## Analyse réelle

**2 D 2** 2023-2024

Fonctions de plusieurs variables

01/04/2024 - 06/04/2024

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

# LII - Applications partielles

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

## LIII - Calcul différentiel d'ordre 2

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

### LIV - Recherche d'extremums

- \* Point extremume, Point critique.
- \* Condition nécessaire d'existence.
- \* Conditions suffisantes locales sur la hessienne., Notations de Monge (cas n=2)
- \* Condition suffisante de convexité.
- \* 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 (08/04/2024 - 13/04/2024):

Fonctions de plusieurs variables.

OZENNE Colles

# Analyse réelle

**2 D 2** 2023-2024

Fonctions de plusieurs variables

08/04/2024 - 13/04/2024

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

## LV - Applications partielles

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

#### LVI - Calcul différentiel d'ordre 2

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

### LVII - Recherche d'extremums

- \* Point extremume, Point critique.
- \* Condition nécessaire d'existence.
- \* Conditions suffisantes locales sur la hessienne., Notations de Monge (cas n=2)
- \* Condition suffisante de convexité.
- \* 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 (15/04/2024 - 20/04/2024):

Fonctions de plusieurs variables.