

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 \mathcal{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 extremum, 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.

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 \mathcal{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 extremum, 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.