Révisions

▶ Chap. 7 - Séries entières.

Remarque : chaque élève sera évalué sur cette partie, par un ou plusieurs énoncés à savoir citer et/ou par un exercice portant sur ces thématiques.

En revanche, on ne posera pas les exemples de cours des chapitres cités ci-dessus en tant que question de cours.

Contenu du cours

Chap. 18 - Fonctions de plusieurs variables - Partie II

- ightharpoonup Parties bornées, parties fermées ; si f est une fonction continue sur \mathbb{R}^2 , l'ensemble des couples $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ tels que $f(x,y) \geqslant 0$ (ou f(x,y) = 0) est un fermé de \mathbb{R}^2 .
- Extrema de fonctions de deux variables : définitions ; si $f:D\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$ est continue sur D fermé borné non vide de \mathbb{R}^2 , alors f est bornée sur D et atteint ses bornes; sur un ouvert, un extremum local d'une fonction de classe \mathscr{C}^1 est atteint nécessairement en un point critique. Matrice hessienne, théorème de Taylor-Young à l'ordre 2. Étude réciproque d'un point critique à l'aide du spectre de la matrice hessienne, utilisation de la trace et du déterminant de la matrice hessienne ; notion de point-col.
- ▶ Application de la règle de la chaîne à la recherche de solutions d'EDP (la notion de difféomorphisme n'est cependant pas au programme, et l'expression des solutions en fonction des variables initiales n'est pas un attendu).
- \triangleright Application à l'étude des courbes du plan données par une équation cartésienne de la forme f(x,y)=0, où f est de classe \mathscr{C}^1 : définition d'un point régulier, tangente en un point régulier. Définition des lignes de niveau de f et lien avec le gradient.

Chap. 19 - Vecteurs aléatoires

- \triangleright Couple de v.a.d. ; loi conjointe, lois conditionnelles, lois marginales. Indépendance de deux v.a.d. ; si X et Y sont indépendantes, alors f(X) et g(Y) sont indépendantes.
- ⊳ Formule du transfert à deux variables, sous réserve d'absolue convergence de toutes les séries en jeu.
- ▷ Grandeurs probabilistes : espérance : linéarité, croissance, espérance d'un produit de deux v.a.r.d. indépendantes ; série génératrice de la somme de deux v.a.r. indépendantes.
- \triangleright Théorème du transfert à 2 variables. Si X et Y ont des moments d'ordre 2, alors XY est d'espérance finie (admis). Inégalité de Cauchy-Schwarz, expression de $\mathbf{E}(XY)$ comme somme double.
- ▷ Covariance de (X,Y), définie par $\mathbf{Cov}(X,Y) = \mathbf{E}((X \mathbf{E}(X))(Y \mathbf{E}(Y)))$, expression équivalente $\mathbf{Cov}(X,Y) = \mathbf{E}(XY) \mathbf{E}(X)\mathbf{E}(Y)$. Propriétés de la covariance : linéarité par rapport à chaque variable, symétrie, lien avec la variance. Variables décorrélées, lien avec l'indépendance.
- ▷ Vecteurs aléatoires ; indépendance d'un nombre fini de v.a.d. Lemme des coalitions. Somme de v.a.r.d. indépendantes suivant une même loi de Bernoulli, Variance d'une somme de v.a.r.d.
- ⊳ Suite de v.a. indépendantes. Notion de variables i.i.d.
- ▷ Inégalité de Markov, inégalité de Bienaymé-Tchebychev.
- \triangleright Loi faible des grands nombres.

Questions de cours

Les colleurs s'assureront en début de séance de la connaissance du cours.

On demandera à chaque étudiant un (ou deux) énoncés figurant au programme de colle (Révisions, Chap. 18 ou 19) et le développement d'un exemple du cours parmi :

- \triangleright Groupes A et B :

Concernant le chapitre 18:

- ⊳ Savoir dire si un domaine est fermé ou borné
- ▷ Savoir mener la recherche d'extrema locaux sur un ouvert
- ⊳ Savoir utiliser un changement de variable donné pour résoudre une EDP
- \triangleright Savoir définir la tangente à une courbe donnée par f(x,y)=0.

Concernant le chapitre 19 :

- ⊳ Savoir passer de la loi conjointe d'un couple de v.a.d. aux lois marginales
- ⊳ Savoir passer des lois conditionnelles d'un couple de v.a.d. aux lois marginales
- ⊳ Connaître la loi de la somme de va de loi de Bernoulli ou de Poisson
- ⊳ Savoir montrer que deux v.a.r.d. ne sont pas indépendantes avec un contre-exemple
- ⊳ Savoir appliquer la formule de transfert à 2 variables
- ightharpoonup Connaître la formule sur $\mathbf{E}(XY)$ en cas d'indépendance
- \triangleright Connaître la formule sommatoire sur $\mathbf{E}(XY)$
- \triangleright Connaître la formule sur \mathbf{G}_{X+Y} en cas d'indépendance
- ▷ Savoir calculer la covariance d'une v.a.r.d. dans les cas simples.
- $\,\rhd\,$ Savoir interpréter une covariance non nulle (pas indépendance)
- ⊳ Savoir calculer la variance d'une somme
- ⊳ Savoir appliquer l'inégalité de Markov
- $\,\rhd\,$ Savoir appliquer l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev
- ⊳ Savoir retrouver la majoration de la loi faible des grands nombres

*** * ***