

MATIÈRE DE L'EXAMEN ORAL

Remarques

- La liste suivante est plutôt une table des matières détaillée qu'une liste de questions.
- A l'oral, chaque étudiant doit tirer des questions au hasard ; celles-ci sont rédigées de manière très précise, font intervenir la matière ci-dessous et demandent des réponses courtes (et précises).
- L'étudiant doit répondre aux questions directement au tableau ; l'examen se poursuit par une discussion avec l'interrogateur.

Rappel de consignes et informations importantes

- Si des résultats ont été démontrés au cours, les démonstrations les concernant pourront faire partie des questions. ATTENTION : la liste ci-dessous ne mentionne pas toujours explicitement si la preuve peut être demandée (pour la clarté de la présentation de la liste).
 - Quand un théorème ou une propriété est utilisé(e) dans une démonstration, l'énoncé doit être connu même s'il (si elle) ne figure pas explicitement ci-dessous.
-

Calcul matriciel

1. Définitions de base relatives aux matrices et aux opérations entre matrices
2. Propriétés des opérations entre matrices
3. Définitions et propriétés de base relatives aux déterminants de matrices carrées
4. Inversion de matrices carrées
5. Vecteurs propres, valeurs propres d'une matrice carrée
6. Diagonalisation des matrices carrées
7. Matrices stochastiques (définitions et énoncé des propriétés vues au cours dans ce cadre)

Fonctions de plusieurs variables

1. Qu'appelle-t-on dérivée partielle d'une fonction de plusieurs variables ?
2. Qu'appelle-t-on fonction composée ? Quel est l'énoncé du résultat permettant de trouver les dérivées partielles d'une fonction composée à partir des dérivées partielles des fonctions de départ ?
3. Qu'est-ce qu'une quadrique ? Qu'est-ce qu'une courbe de niveau ? Être capable de représenter graphiquement ces notions.
4. Expliquer ce que l'on appelle « permutation de l'ordre d'intégration » dans le calcul des intégrales doubles. Peut-on toujours le faire sans changer la valeur du résultat ? Expliquer.
5. Qu'appelle-t-on coordonnées polaires dans le plan ? A partir de la formule de changement de variables dans les intégrales doubles, énoncer et démontrer la formule d'intégration par changement de variables polaires (dans le cas d'intégrales doubles).
6. Quelle est l'interprétation « graphique » de l'intégrale double d'une fonction continue (et à valeurs positives) sur un ensemble fermé et borné du plan ? Comparer avec l'intégrale d'une fonction continue (et à valeurs positives) sur un intervalle fermé et borné de la droite réelle.
7. En application du changement de variables en coordonnées polaires (dans le plan), déterminer la valeur des intégrales du type $\int_{\mathbb{R}} e^{-at^2} dt$ où a est un paramètre réel strictement positif. (Le paramètre a peut être explicitement donné.)

Approximations polynomiales et séries

1. Qu'appelle-t-on approximation polynomiale d'une fonction en un point de son domaine de définition ? Quelle est l'expression explicite de cette approximation quand la fonction est suffisamment dérivable ?
2. Énoncer le résultat appelé « Développement limité de Taylor » et le relier aux notions d'approximation polynomiale et de reste de l'approximation polynomiale d'une fonction en un point.
3. Qu'appelle-t-on série ? Qu'appelle-t-on série convergente ?
4. Qu'appelle-t-on série géométrique, série de Riemann ? Dire que ces séries sont convergentes, qu'est-ce que cela signifie ? Dans quels cas sont-elles des séries convergentes ? (+Justifications.) Dans le cas d'une série géométrique, que vaut alors la somme (c'est-à-dire la limite de la suite des sommes partielles).
5. Définition de la fonction exponentielle qui utilise la convergence des séries. (Justifications.)
6. - Qu'appelle-t-on série de puissances ?
- Être capable de développer une fonction donnée en séries de puissances (et d'en étudier la convergence).
- Toutes les fonctions (indéfiniment continûment dérivables) peuvent-elles s'exprimer en une série de puissances au voisinage d'un point de leur domaine de dérivabilité ? Pourquoi ?
7. - Énoncés des propriétés fondamentales de la fonction exponentielle.
- Preuves des propriétés dont il est question ci-dessus (à partir de la définition de l'exponentielle par une série).

MATIÈRE DE L'EXAMEN ÉCRIT

L'examen porte sur des **exercices** (vu au cours, TP etc) se rapportant à toute la matière théorique vue au cours.