

MATIÈRE DE L'EXAMEN ORAL
Mathématiques générales (B), 2012-2013

1er bachelier en biologie, chimie, géographie, géologie, physique et informatique

Remarque

La liste suivante est plutôt une table des matières détaillée qu'une liste de questions. A l'oral, chaque étudiant doit tirer un carton au sort ; sur ce carton figurent des questions précises portant sur la matière détaillée ici. L'étudiant doit répondre aux questions figurant sur son carton directement au tableau ; l'examen se poursuit par une discussion avec l'interrogateur.

*Si des résultats ont été démontrés au cours,
les démonstrations les concernant pourront faire partie des questions.*

Fonctions de plusieurs variables

1. (Toutes les sections) Qu'appelle-t-on dérivée partielle d'une fonction de plusieurs variables ?
2. (Toutes les sections) 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. (Toutes les sections) Qu'est-ce qu'une quadrique ? Qu'est-ce qu'une courbe de niveau ? Etre capable de représenter graphiquement ces notions.
4. (Toutes les sections) 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. (Toutes les sections) 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) dans le cas d'une fonction continue sur un ensemble borné et fermé.
6. (Toutes les sections sauf les biologistes) Qu'appelle-t-on coordonnées sphériques (ou encore coordonnées polaires dans l'espace) ?
7. (Physiciens et informaticiens) 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.)
8. (Toutes les sections) Quelle est l'interprétation « graphique » de l'intégrale double d'une fonction continue et positive sur un ensemble fermé et borné du plan ? Comparer avec l'intégrale d'une fonction continue et positive sur un intervalle fermé et borné de la droite réelle.

Calcul matriciel

1. (Toutes les sections) Définitions de base relatives aux matrices et aux opérations entre matrices
2. (Toutes les sections) Propriétés des opérations entre matrices
3. (Toutes les sections) Définitions et propriétés de base relatives aux déterminants de matrices carrées
4. (Toutes les sections) Inversion de matrices carrées (définitions, propriétés, ...)
5. (Toutes les sections) Vecteurs propres, valeurs propres d'une matrice carrée
6. (Toutes les sections) Diagonalisation des matrices carrées
7. (Toutes les sections sauf biologistes et géologues) Matrices « stochastiques »

Approximations polynomiales et séries

1. (Toutes les sections) Qu'appelle-t-on approximation polynomiale d'une fonction en un point de son domaine de définition? Quelle forme a cette approximation quand la fonction est suffisamment dérivable?
2. (Toutes les sections) 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. (Tous sauf biologistes et géologues) Qu'appelle-t-on série? Qu'appelle-t-on série convergente?
4. (Tous sauf biologistes et géologues) 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? 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. (Tous sauf biologistes et géologues) - 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 continument dérivables) peuvent-elles s'exprimer en une série de puissances au voisinage d'un point de leur domaine de dérivabilité?
6. (Tous sauf biologistes et géologues) Définition de la fonction exponentielle qui utilise la convergence des séries.
7. (Tous sauf biologistes et géologues) Propriétés fondamentales de la fonction exponentielle (définie par une série).