

1, 2, 3... Sciences

Année académique 2017-2018

Exercices de mathématique Mathématique générale (partim B)

Révisions en vue de l'interrogation à blanc du 28/11/2017 : Correction

RÉPÉTITION 8 : CORRECTION DES EXERCICES DE RÉVISION

1. La matrice $M=\left(\begin{array}{ccc} 0 & i & 0 \\ i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$ est-elle diagonalisable? Pourquoi?

Si oui, en déterminer une forme diagonale Δ ainsi qu'une matrice inversible S qui y conduit.

La matrice M possède 3 valeurs propres simples (-i, i et 1); M est donc diagonalisable.

On a, par exemple, $\Delta = \begin{pmatrix} -i & 0 & 0 \\ 0 & i & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ avec $S = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

2. Soient les matrices A et B données par

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -i^3 \\ 0 & i & 0 \\ \frac{1}{i} & 0 & 0 \end{pmatrix}, \qquad B^* = \begin{pmatrix} 2i & i & 0 \\ 0 & -i & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Si possible, effectuer les opérations suivantes et simplifier la réponse au maximum :

1)
$$A + \widetilde{B}$$

$$2) C = AB$$

3)
$$C^{-1}$$

Les matrices étant carrées et de même dimension, on peut calculer $A + \widetilde{B}$ et C = AB. On a

$$A + \widetilde{B} = \begin{pmatrix} -2i & -i & i \\ 0 & 2i & 0 \\ -i & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & i \\ 1 & -1 & 0 \\ -2 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

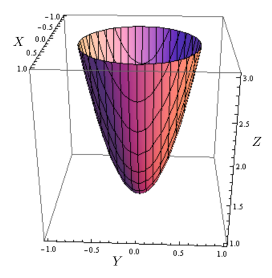
Comme $det(C) = -2i \neq 0$, la matrice C^{-1} existe et on a

$$C^{-1} = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & -1 & -\frac{1}{2} \\ -i & 0 & 0 \end{array} \right).$$

3. (a) Esquisser la représentation graphique de la surface quadrique d'équation

$$4x^2 + 4y^2 - z + 1 = 0.$$

Voici la représentation de cette surface



(b) Quel est le nom de cette quadrique?

Cette quadrique est un paraboloïde elliptique.

(c) Calculer le volume du corps borné par les plans de coordonnées, le plan d'équation x+y=1 et la surface donnée ci-dessus.

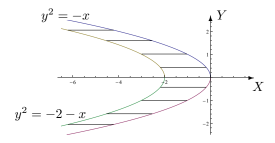
La fonction $f:(x,y)\mapsto 4x^2+4y^2+1$ est intégrable sur $A=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:x\in[0,1],\ y\in[0,1-x]\}$ et le volume demandé vaut 7/6 (de l'unité de volume).

4. On donne la fonction f par

$$f:(x,y)\mapsto f(x,y)=\arcsin(y^2+x+1)$$

(a) Déterminer le domaine d'infinie dérivabilité de cette fonction et le représenter dans un repère orthonormé.

La fonction f est infiniment dérivable sur $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : -1 < y^2 + x + 1 < 1\}$. Les points de l'ensemble sont représentés par la partie hachurée du plan, les points des paraboles étant exclus.



(b) Calculer la dérivée de f par rapport à sa deuxième variable.

La dérivée de f par rapport à sa deuxième variable est donnée par

$$(D_y f)(x,y) = \frac{2y}{\sqrt{1 - (y^2 + x + 1)^2}}.$$

(c) Déterminer l'expression explicite de $F(t) = f(5t^2 - 1, 2t)$, le domaine de dérivabilité de cette fonction et l'expression explicite de sa dérivée en tout point du domaine.

La fonction F est la fonction $t \mapsto F(t) = \arcsin(9t^2)$; son domaine de dérivabilité est l'ensemble $\left] -\frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right[$ et sa dérivée est donnée par $DF(t) = \frac{18t}{\sqrt{1-81t^4}}$.

(d) Si F est dérivable en 1/6, que vaut sa dérivée en ce point ? Simplifier votre réponse au maximum.

La dérivée de F en 1/6 vaut $\frac{4\sqrt{15}}{5}$.

5. On donne la fonction f continûment dérivable sur $]1,2[\times]0,1[$ et à valeurs strictement positives.

3

(a) Déterminer le domaine de dérivabilité de $g: x \mapsto \ln(f(\sqrt{x}, \ln(3-x)))$.

La fonction g est dérivable sur]1,2[.

(b) Calculer la dérivée de g en fonction de f et de ses dérivées partielles.

La dérivée de g est donnée par

$$Dg(x) = \frac{1}{f(\sqrt{x}, \ln(3-x))} \left[(D_u f)(\sqrt{x}, \ln(3-x)) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} + (D_v f)(\sqrt{x}, \ln(3-x)) \cdot \left(\frac{-1}{3-x}\right) \right]$$

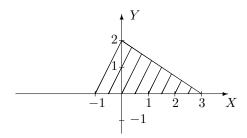
si u et v sont respectivement la première et la deuxième variable de f.

(c) Si g est dérivable en 5/2, que vaut sa dérivée en ce point?

La fonction g n'est pas dérivable en 5/2 car $5/2 \notin]1, 2[$.

6. On donne l'ensemble fermé hachuré A suivant. Déterminer

$$\iint_{\Lambda} y \, e^{y-2x} dx \, dy.$$



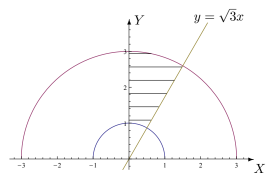
La fonction $f:(x,y)\mapsto ye^{y-2x}$ est continue sur le fermé borné A; elle est donc intégrable sur cet ensemble et on a

$$\iint_A y e^{y-2x} dx \, dy = \frac{25e^8 - 1}{32e^6}.$$

7. Calculer, si possible l'intégrale suivante

$$\iint_{A} \frac{x}{y} dx dy,$$

où A est l'ensemble fermé hachuré ci-dessous.



La fonction $f:(x,y)\mapsto \frac{x}{y}$ est continue sur le fermé borné A; elle est donc intégrable sur cet ensemble et, en passant aux coordonnées polaires, on obtient

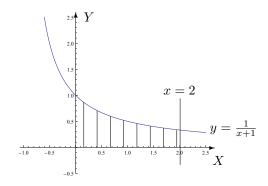
$$\iint_A \frac{x}{y} dxdy = \int_1^3 \left(\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} r \frac{\cos(\theta)}{\sin(\theta)} d\theta \right) dr = -4 \ln\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

4

8. La fonction f étant supposée intégrable, permuter l'ordre d'intégration après avoir représenté l'ensemble d'intégration si

$$I = \int_0^2 \left(\int_0^{\frac{1}{x+1}} f(x, y) \, dy \right) \, dx.$$

Voici la représentation graphique de l'ensemble d'intégration



En permutant l'ordre d'intégration, on obtient

$$I = \int_0^{1/3} \left(\int_0^2 f(x, y) \, dx \right) \, dy + \int_{1/3}^1 \left(\int_0^{(1/y) - 1} f(x, y) \, dx \right) \, dy.$$

9. Soit $B = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x < y < 0\}$. Calculer, si possible, les intégrales suivantes et représenter leurs ensembles d'intégration.

a)
$$\int_0^1 \left(\int_{\sqrt{y}}^1 \frac{x^2 y}{(4x^2 + y^2)^2} dx \right) dy$$
 b) $\int_1^{+\infty} \left(\int_{-x^2}^{-x} \frac{y e^{2x}}{x^2} dy \right) dx$ c) $\iint_C \sin(x - y) e^x dx dy$

a) La fonction $f:(x,y)\mapsto \frac{x^2y}{(4x^2+y^2)^2}$ est continue et positive sur l'ensemble d'intégration A (ensemble hachuré ci-dessous) dont on exclut (0,0). Comme on peut vérifier facilement son intégrablilité après permutation de l'ordre d'intégration, la fonction est donc intégrable sur A et on a

$$\int_0^1 \left(\int_{\sqrt{y}}^1 \frac{x^2 y}{(4x^2 + y^2)^2} dx \right) dy = \int_0^1 \left(\int_0^{x^2} \frac{x^2 y}{(4x^2 + y^2)^2} dy \right) dx = \frac{1 - 2 \, \arctan(1/2)}{8}.$$

- b) La fonction $f:(x,y)\mapsto \frac{y}{x^2}\frac{e^{2x}}{x^2}$ est continue et négative sur l'ensemble d'intégration B (ensemble hachuré ci-dessous) non borné. En vérifiant son intégrabilité sur B, on constate qu'elle n'y est pas intégrable.
- c) La fonction $f:(x,y)\mapsto \sin(x-y)\,e^x$ est continue sur l'ensemble d'intégration C (ensemble hachuré ci-dessous) non borné fermé. En majorant $|\sin(x-y)|$ par 1 et en appliquant le critère de comparaison, on prouve que f est intégrable sur C. Dès lors, en effectuant l'intégrale, on obtient

$$\iint_C \sin(x - y) e^x dx dy = \int_{-\infty}^0 \left(\int_x^0 \sin(x - y) e^x dy \right) dx = -\frac{1}{2}.$$

5

