
Université
de Liège



1, 2, 3... Sciences

Année académique 2014-2015

QUESTIONNAIRE ET CORRIGÉ
EXAMEN DE MATH B DU 17 AOÛT 2015
BIOLOGISTES

QUESTIONNAIRE

1. On donne la fonction f par $f(x) = \sqrt{1 - 8x^2}$.
- Si possible, déterminer les approximations polynomiales de cette fonction à l'ordre 1 et 2 en 0.
 - Dans un même repère orthonormé, au voisinage de 0, représenter le graphique de f et des approximations demandées en utilisant différentes couleurs.

2. Soient les matrices A , B , C et X données par

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 0 & i^2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1/4 \end{pmatrix}.$$

- Si c'est possible, déterminer la matrice inverse de B .
- La matrice B est-elle diagonalisable? Pourquoi? Si oui, en déterminer une forme diagonale, ainsi qu'une matrice qui y conduit.
- La matrice B commute-t-elle avec la matrice C ? Justifier.
- Montrer **directement** que X est un vecteur propre de A de valeur propre λ_0 et donner la valeur de λ_0 .

3. a) On donne la fonction f par

$$f(x, y) = \sqrt{\arcsin(xy)}.$$

- Déterminer le domaine d'infinie dérivabilité de cette fonction. Dans un repère orthonormé, représenter ce domaine en le hachurant.
- Dans ce domaine, simplifier au maximum l'expression $x D_x f(x, y) - y D_y f(x, y)$.

- b) On donne l'ensemble borné fermé A suivant

$$A = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, 1 \right], y \in [\sqrt{1 - x^2}, x] \right\}.$$

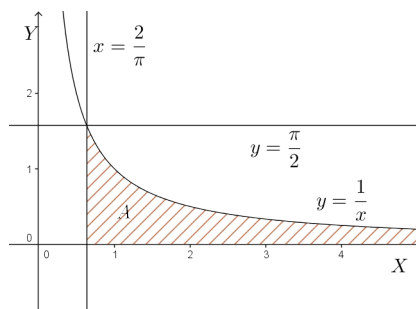
- Représenter l'ensemble A dans un repère orthonormé en le hachurant.
- Ecrire l'intégrale double suivante de deux façons différentes en permutant l'ordre d'intégration puis, si elle existe, en déterminer sa valeur.

$$\iint_A xy \, dx \, dy.$$

- En utilisant le changement de variables en coordonnées polaires, comment se transforme l'expression de l'intégrale sur A de $f : (x, y) \mapsto xy$?

4. On donne l'ensemble hachuré A ci-contre.
Si elle existe, déterminer la valeur de l'intégrale

$$\iint_A \frac{\cos(y)}{x^2} \, dx \, dy.$$



CORRIGÉ

Exercices

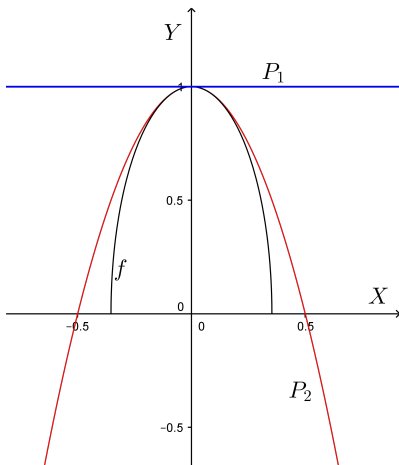
1. On donne la fonction f par $f(x) = \sqrt{1 - 8x^2}$.
- a) Si possible, déterminer les approximations polynomiales de cette fonction à l'ordre 1 et 2 en 0.
- b) Dans un même repère orthonormé, au voisinage de 0, représenter le graphique de f et des approximations demandées en utilisant différentes couleurs. .

Solution. La fonction est infiniment dérivable sur $]-\frac{\sqrt{2}}{4}, \frac{\sqrt{2}}{4}[$ et on a

$$Df(x) = \frac{-8x}{\sqrt{1-8x^2}}, \quad D^2f(x) = \frac{-8}{\sqrt{(1-8x^2)^3}}.$$

Comme $f(0) = 1$, $Df(0) = 0$ et $D^2f(0) = -8$, si on note $P_n(x)$ l'approximation polynomiale de f à l'ordre n en 0, on a

$$P_1(x) = f(0) + Df(0)x = 1, \quad P_2(x) = P_1(x) + \frac{D^2f(0)}{2!}x^2 = 1 - 4x^2, \quad x \in \mathbb{R}.$$



2. Soient les matrices A , B , C et X données par

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 0 & i^2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1/4 \end{pmatrix}.$$

- Si c'est possible, déterminer la matrice inverse de B .

Solution. La matrice B est inversible si et seulement si $\det B \neq 0$. Comme $\det B = -9$, la matrice B est donc inversible.

La matrice des cofacteurs de B étant égale à

$$B = \begin{pmatrix} -1 & -4 \\ -2 & 1 \end{pmatrix},$$

l'inverse de B est la matrice

$$B^{-1} = -\frac{1}{9} \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}.$$

- La matrice B est-elle diagonalisable? Pourquoi? Si oui, en déterminer une forme diagonale, ainsi qu'une matrice qui y conduit.

Solution. Les valeurs propres de B sont les zéros du polynôme $\left| \begin{array}{cc} 1-\lambda & 2 \\ 4 & -1-\lambda \end{array} \right| = \lambda^2 - 9$. La matrice B possède donc deux valeurs propres simples, -3 et 3 ; elle est donc diagonalisable.

Les vecteurs propres relatifs à la valeur propre -3 sont les vecteurs non nuls $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ tels que

$$(B + 3I)X = 0 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow 2x + y = 0 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ -2x \end{pmatrix}.$$

Les vecteurs propres associés à la valeur propre -3 sont donc des vecteurs du type

$$c \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

où c est une constante complexe non nulle.

Les vecteurs propres relatifs à la valeur propre 3 sont les vecteurs non nuls $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ tels que

$$(B - 3I)X = 0 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} -2 & 2 \\ 4 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow -x + y = 0 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ x \end{pmatrix}.$$

Les vecteurs propres associés à la valeur propre 3 sont donc des vecteurs du type

$$c' \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

où c' est une constante complexe non nulle.

Dès lors, la matrice inversible $S = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$ est telle que $S^{-1}BS = \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$.

- La matrice B commute-t-elle avec la matrice C ? Justifier.

Solution. Comme B et C sont des matrices de dimension 2, leurs produits sont envisageables. On a

$$BC = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & i^2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 1 \\ 2 & -5 \end{pmatrix}$$

$$CB = \begin{pmatrix} 0 & i^2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 1 \\ 2 & -5 \end{pmatrix}$$

Puisque $BC = CB$, la matrice B commute avec la matrice C .

- Montrer directement que X est un vecteur propre de A de valeur propre λ_0 et donner la valeur de λ_0 .

Solution. Par définition, un vecteur non nul X est un vecteur propre de A de valeur propre λ_0 si $AX = \lambda_0 X$. Comme

$$AX = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1/4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1/4 \end{pmatrix} = (-1) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1/4 \end{pmatrix},$$

X est bien un vecteur propre de A de valeur propre -1 .

3. a) On donne la fonction f par

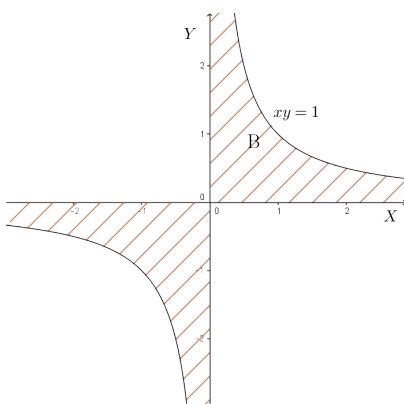
$$f(x, y) = \sqrt{\arcsin(xy)}.$$

- Déterminer le domaine d'infinie dérivabilité de cette fonction. Dans un repère orthonormé, représenter ce domaine en le hachurant.

Solution. Le domaine d'infinie dérivabilité de la fonction f est égal à

$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \arcsin(xy) > 0, -1 < xy < 1\} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < xy < 1\}.$$

Voici la représentation graphique de cet ensemble (partie hachurée) : les points de l'hyperbole d'équation cartésienne $xy = 1$, ainsi que ceux des axes, sont exclus de l'ensemble.



- Dans ce domaine, simplifier au maximum l'expression $x D_x f(x, y) - y D_y f(x, y)$.

Solution. En un point (x, y) de B on a

$$(D_x f)(x, y) = \frac{1}{2\sqrt{\arcsin(xy)}} \cdot \frac{y}{\sqrt{1-x^2y^2}} \quad \text{et} \quad (D_y f)(x, y) = \frac{1}{2\sqrt{\arcsin(xy)}} \cdot \frac{x}{\sqrt{1-x^2y^2}}.$$

L'expression donnée est donc nulle puisque

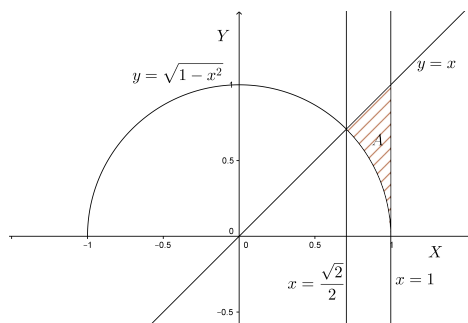
$$x D_x f(x, y) - y D_y f(x, y) = \frac{1}{2\sqrt{\arcsin(xy)}} \cdot \frac{xy}{\sqrt{1-x^2y^2}} - \frac{1}{2\sqrt{\arcsin(xy)}} \cdot \frac{xy}{\sqrt{1-x^2y^2}} = 0.$$

b) On donne l'ensemble borné fermé A suivant

$$A = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, 1 \right], y \in [\sqrt{1-x^2}, x] \right\}.$$

- Représenter l'ensemble A dans un repère orthonormé en le hachurant.

Solution.



Les points des "bords" sont compris dans l'ensemble.

- Ecrire l'intégrale double suivante de deux façons différentes en permutant l'ordre d'intégration puis, si elle existe, en déterminer sa valeur.

$$\iint_A xy \, dx \, dy.$$

Solution. D'une part,

$$\begin{aligned} A &= \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, 1 \right], y \in \left[\sqrt{1-x^2}, x \right] \right\} \\ &= \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \in \left[0, \frac{\sqrt{2}}{2} \right], x \in \left[\sqrt{1-y^2}, 1 \right] \right\} \cup \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \in \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, 1 \right], x \in [y, 1] \right\}. \end{aligned}$$

D'autre part, la fonction $f : (x, y) \mapsto xy$ est continue sur \mathbb{R}^2 donc sur A , ensemble borné fermé; elle y est intégrable.

On peut donc écrire

$$\begin{aligned} \iint_A xy \, dx \, dy &= \int_{\sqrt{2}/2}^1 \left(\int_{\sqrt{1-x^2}}^x xy \, dy \right) dx \\ &= \int_0^{\sqrt{2}/2} \left(\int_{\sqrt{1-y^2}}^1 xy \, dx \right) dy + \int_{\sqrt{2}/2}^1 \left(\int_y^1 xy \, dx \right) dy. \end{aligned}$$

On calcule ensuite la valeur de l'intégrale et on a

$$\begin{aligned} \iint_A xy \, dx \, dy &= \int_{\sqrt{2}/2}^1 \left(\int_{\sqrt{1-x^2}}^x xy \, dy \right) dx \\ &= \int_{\sqrt{2}/2}^1 x \left[\frac{y^2}{2} \right]_{\sqrt{1-x^2}}^x dx = \frac{1}{2} \int_{\sqrt{2}/2}^1 x (2x^2 - 1) dx = \frac{1}{2} \int_{\sqrt{2}/2}^1 (2x^3 - x) dx \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{x^4}{2} - \frac{x^2}{2} \right]_{\sqrt{2}/2}^1 = \frac{1}{4} [x^2(x^2 - 1)]_{\sqrt{2}/2}^1 = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{16}. \end{aligned}$$

- En utilisant le changement de variables en coordonnées polaires, comment se transforme l'expression de l'intégrale sur A de $f : (x, y) \mapsto xy$?

Solution. Puisque $\frac{\sqrt{2}}{2} = \cos(\frac{\pi}{4})$, que le rayon de l'arc de cercle vaut 1 et vu la relation liant les deux côtés d'un triangle rectangle, l'ensemble A exprimé en coordonnées polaires est

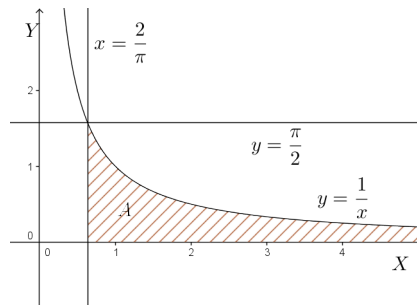
$$A' = \left\{ (r, \theta) : \theta \in \left[0, \frac{\pi}{4} \right], r \in \left[1, \frac{1}{\cos(\theta)} \right] \right\}.$$

Le théorème de changement de variables en coordonnées polaires donne

$$\iint_A xy \, dx \, dy = \iint_{A'} r^3 \cos(\theta) \sin(\theta) \, dr \, d\theta = \int_0^{\pi/4} \left(\int_1^{\frac{1}{\cos(\theta)}} r^3 \cos(\theta) \sin(\theta) \, dr \right) d\theta.$$

4. On donne l'ensemble hachuré A ci-contre.
Si elle existe, déterminer la valeur de l'intégrale

$$\iint_A \frac{\cos(y)}{x^2} \, dx \, dy.$$



Solution. La fonction $f : (x, y) \mapsto \frac{\cos(y)}{x^2}$ est continue sur $\mathbb{R}_0 \times \mathbb{R}$; elle est donc continue sur $A = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right], x \in \left[\frac{2}{\pi}, \frac{1}{y}\right] \right\}$, ensemble fermé non borné.

Etudions l'intégrabilité de f sur A sachant que $|f(x, y)| = f(x, y) \forall (x, y) \in A$.

Pour y fixé dans $\left]0, \frac{\pi}{2}\right]$, la fonction $g : x \mapsto \frac{\cos(y)}{x^2}$ est continue sur le fermé borné $\left[\frac{2}{\pi}, \frac{1}{y}\right]$. Elle est donc intégrable sur cet ensemble et on a

$$\int_{2/\pi}^{1/y} \frac{\cos(y)}{x^2} dx = -\cos(y) \cdot \left[\frac{1}{x} \right]_{2/\pi}^{1/y} = \cos(y) \cdot \left(-y + \frac{\pi}{2} \right).$$

La fonction $h : y \mapsto \cos(y) \cdot \left(\frac{\pi}{2} - y \right)$ est continue sur \mathbb{R} donc sur $[0, \pi/2]$ fermé borné. Elle est donc intégrable sur $]0, \pi/2]$.

La fonction f est donc intégrable sur A et en intégrant par parties, on obtient

$$\begin{aligned} \iint_A \frac{\cos(y)}{x^2} dx dy &= \int_0^{\pi/2} \left(\int_{2/\pi}^{1/y} \frac{\cos(y)}{x^2} dx \right) dy = \int_0^{\pi/2} \cos(y) \left(\frac{\pi}{2} - y \right) dy \\ &= \left[\left(\frac{\pi}{2} - y \right) \sin(y) \right]_0^{\pi/2} + \int_0^{\pi/2} \sin(y) dy = 0 - \left[\cos(y) \right]_0^{\pi/2} = 1. \end{aligned}$$