
Examen du lundi 6 janvier 2014

*Tous documents et notes manuscrites interdits.
Calculatrices, téléphones portables interdits.*

Durée 2h

Exercice 1 – [7 points]

On lira l'énoncé jusqu'au bout. Les questions ci-dessous pourront être traitées dans un ordre quelconque, mais elles seront toutes traitées (sauf peut-être une...) et les réponses seront précisément justifiées (en fonction de l'ordre choisi). –

L'espace \mathbb{R}^4 est muni de la base canonique $\mathcal{B} = \{e_1, e_2, e_3, e_4\}$ et on considère l'application linéaire f de \mathbb{R}^4 dans \mathbb{R}^4 dont la matrice A dans la base canonique est

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -2 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & -3 & 2 \\ -2 & 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Justifier que la matrice A est inversible et déterminer sa matrice inverse A^{-1} .
2. Calculer la matrice A^p pour $p \in \mathbb{N}$.
3. Déterminer le noyau de f .
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que $A = P D P^{-1}$.
5. Déterminer les valeurs propres de la matrice A (et donc de f) avec leur multiplicité.
6. Surtout ne pas réfléchir et partir immédiatement dans les calculs.
7. Déterminer les sous espaces propres de f , préciser leur dimension, et donner une base de vecteurs propres de f .
8. Justifier que la matrice A est diagonalisable.
9. Déterminer le rang de f .
10. Calculer la matrice A^2 .
11. Déterminer l'image des vecteurs $v_1 = e_2 + e_3 + e_4$, $v_2 = e_1 - e_3$, $v_3 = e_1 + e_2 - e_3$, $v_4 = e_1 - e_3 - e_4$ par f . *L'étudiant(e) devrait logiquement réfléchir ici au "pourquoi" de cette question... mais bon, l'étudiant(e) est pressé(e) et il passe vite à d'autres calculs...*
12. Déterminer la dimension de $\text{Vect}\{v_1, v_2, v_3\}$. *On pourra extraire un déterminant non nul d'ordre 3, sinon, il faudra résoudre un système homogène...*

Exercice 2 – [2 points]

Coucou, me revoilà... On considère trois bases $\mathcal{B}_0 = (u_0, v_0)$, $\mathcal{B}_1 = (u_1, v_1)$ et $\mathcal{B}_2 = (u_2, v_2)$ de \mathbb{R}^2 . On rappelle que la matrice de passage $P_{i,j}$ de la base \mathcal{B}_i vers la base \mathcal{B}_j est la matrice de l'application identité Id de \mathbb{R}^2 muni de la base \mathcal{B}_j dans \mathbb{R}^2 muni de la base \mathcal{B}_i .

Exprimer la matrice $P_{1,2}$ à l'aide des 2 matrices de passage $P_{0,1}$ et $P_{0,2}$.

Justifier votre réponse à l'aide du schéma : $\mathbb{R}^2 \xrightarrow{\text{Id}} \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\text{Id}} \mathbb{R}^2$, que vous complétez.

Exercice 3 – [4 points]

On donne les matrices carrés A et B dépendant de paramètres a_i .

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ a_1 & a_1 & a_2 & a_3 \\ a_1 & a_1 & a_1 & a_2 \\ a_1 & a_1 & a_1 & a_1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_{n-1} & a_n \\ a_1 & a_1 & a_2 & a_3 & & a_{n-1} \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & a_3 \\ \vdots & & & & a_1 & a_2 \\ a_1 & \cdots & \cdots & \cdots & a_1 & a_1 \end{pmatrix}.$$

- Rappeler en une phrase ce que vaut le déterminant d'une matrice triangulaire supérieure ou inférieure.
- Justifier que le déterminant de chacune des matrices A et B est nul pour $a_1 = a_2$.
- Calculer le déterminant de la matrice A . *Pour cela on commencera par retrancher la première colonne à toutes les autres colonnes. Puis, on développera ce déterminant par rapport à la dernière ligne. Attention : toute expression non factorisée du déterminant ne sera pas prise en compte ! Ainsi, l'expression du déterminant doit permettre de répondre simplement à la question suivante.*
- Pour quelles valeurs des paramètres a_i la matrice A est-elle inversible ?
- Donner sans justification la valeur du déterminant de la matrice B (*attention au signe*).

Exercice 4 – [7 points]

On considère l'application f de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} définie par

$$(x, y) \mapsto f(x, y) = (x - y)^2 + (x + y)^3.$$

On déconseille de développer cette expression. – Les deux parties sont indépendantes.

Partie I –

- Déterminer le gradient $\nabla f(x, y)$ de f au point (x, y) .
- Déterminer les points critiques de f . *En additionnant les 2 dérivées partielles, on déduira que les points critiques sont sur une droite que l'on précisera, ce qui devrait permettre de conclure.*
- Calculer la matrice hessienne $H_f(x, y)$ de f au point (x, y) .
- Peut-on déduire la nature des points critiques à l'aide de la matrice hessienne ?
- Tracer la coupe $x \mapsto f(x, x)$ du graphe (surface représentative) de la fonction f par le plan $y = x$.
- Déterminer la nature des points critiques.

Partie II – On souhaite maintenant calculer l'intégrale

$$V = \iint_D f(x, y) \, dx dy$$

avec $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \text{ tel que } y - x - 1 \leq 0, y - x + 1 \geq 0, y + x - 1 \leq 0, y + x + 1 \geq 0\}$.

- Représenter graphiquement (et précisément) le domaine D dans le plan (x, y) .

Soit Φ l'application de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^2 définie par

$$(u, v) \mapsto \left(x = \frac{1}{2}(u - v), y = \frac{1}{2}(u + v)\right).$$

- Déterminer u et v en fonction de x et y (*ce qui implicitement montre que Φ est bijective*).
- Représenter graphiquement (et précisément) le domaine $D' = \Phi^{-1}(D)$ dans le plan (u, v) .
- Calculer la matrice jacobienne $J_\Phi(u, v)$ de Φ au point (u, v) .
- Utiliser le changement de variable Φ pour calculer l'intégrale

$$V = \iint_D f(x, y) \, dx dy = \iint_{D'} f \circ \Phi(u, v) \left| \det(J_\Phi(u, v)) \right| \, du dv.$$