



ÉCOLE SUPÉRIEURE D'INFORMATIQUE, ÉLECTRONIQUE, AUTOMATIQUE
2A – Cycle fondamental – Année 2015-2016



MATHÉMATIQUES ET IMAGES : DEVOIR DU VENDREDI 9 OCTOBRE

Prénom NOM : _____

Ce devoir comporte vingt-quatre questions **indépendantes**. À chaque question, cinq affirmations sont énoncées, parmi lesquelles **zéro, une ou plusieurs** peuvent être vraies. **Noircir soigneusement** les cases qui correspondent aux affirmations vraies.

Aucune justification n'est attendue ; **seul un stylo est autorisé**. Une réponse correcte **apporte** un point et une réponse incorrecte **enlève** un point ; l'absence de réponse n'enlève ni n'ajoute aucun point. Un éventuel total négatif pour une question sera ramené à 0.

Question 1 A B C D E

Question 2 A B C D E

Question 3 A B C D E

Question 4 A B C D E

Question 5 A B C D E

Question 6 A B C D E

Question 7 A B C D E

Question 8 A B C D E

Question 9 A B C D E

Question 10 A B C D E

Question 11 A B C D E

Question 12 A B C D E

Question 13 A B C D E

Question 14 A B C D E

Question 15 A B C D E

Question 16 A B C D E

Question 17 A B C D E

Question 18 A B C D E

Question 19 A B C D E

Question 20 A B C D E

Question 21 A B C D E

Question 22 A B C D E

Question 23 A B C D E

Question 24 A B C D E

Question 1

Dans l'espace euclidien \mathbb{R}^3 , on pose $\vec{u} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{v} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $\vec{w} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

- A La famille $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ est une base de \mathbb{R}^3 .
- B Le produit scalaire $\vec{u} \cdot \vec{w}$ est nul.
- C La famille $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ est libre.
- D La famille $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ est orthogonale.
- E La famille $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ est orthonormale.

Question 2

On considère un espace vectoriel E de dimension 5 muni de deux bases \mathcal{B} et \mathcal{B}' . Soit \vec{u} dans E ; on note X les coordonnées de \vec{u} dans \mathcal{B} et on note X' les coordonnées de \vec{u} dans \mathcal{B}' , en convenant que X et X' sont des éléments de $\mathcal{M}_{5,1}(\mathbb{R})$.

- A Si on note P la matrice de passage de \mathcal{B} à \mathcal{B}' , alors on a l'égalité $X' = P^{-1}X$.
- B Si on note P la matrice de passage de \mathcal{B} à \mathcal{B}' , alors on a l'égalité $X = P^{-1}X'$.
- C Si on note P la matrice de passage de \mathcal{B} à \mathcal{B}' , alors on a l'égalité $X' = PX$.
- D Si on note P la matrice de passage de \mathcal{B} à \mathcal{B}' , alors P^{-1} est la matrice de passage de \mathcal{B}' à \mathcal{B} .
- E Si on note P la matrice de passage de \mathcal{B} à \mathcal{B}' , alors on a l'égalité $X = PX'$.

Question 3

On considère une matrice M de $\mathcal{M}_4(\mathbb{R})$ dont le polynôme caractéristique est égal $X(X-1)^3$.

- A Le réel 0 est une valeur propre de M .
- B Le réel 1 est une valeur propre de M .
- C Le réel 0 est une valeur propre simple de M .
- D Le réel 1 est une valeur propre simple de M .
- E Le réel 1 est une valeur propre double de M .

Question 4

Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 vérifiant $f \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -y - z \\ y \\ 3x + 3y + 4z \end{pmatrix}$ pour tout $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ de \mathbb{R}^3 .

- A Le sous-espace propre associé à la valeur propre 1 est de dimension 2.
- B L'endomorphisme f est diagonalisable.
- C Le spectre de f est égal à $\{1, 3\}$.
- D L'ensemble $\{\vec{u} \in \mathbb{R}^3 \mid f(\vec{u}) = \vec{u}\}$ est un sous-espace vectoriel de dimension 2.
- E Le polynôme caractéristique de f est égal à $-(X - 3)(X - 1)^2$.

Question 5

On pose $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ ainsi que $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

- A La matrice D est la matrice d'une symétrie.
- B La matrice $C + D$ est une matrice diagonale.
- C Le polynôme caractéristique de C vaut $(X + 1)^2(X - 1)^2$.
- D La matrice C est la matrice d'une projection.
- E Le polynôme caractéristique de D vaut $(X - 1)^3$.

Question 6

On pose $\vec{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ainsi que $f \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + y \\ 2x \end{pmatrix}$ pour tout $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ de \mathbb{R}^2 .

- A Le vecteur $\vec{e}_1 + \vec{e}_2$ est un vecteur propre de f .
- B La matrice de l'application f dans la base (\vec{e}_1, \vec{e}_2) s'écrit $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$.
- C Le vecteur $\vec{e}_1 - 2\vec{e}_2$ est un vecteur propre de f .
- D La matrice de l'application f dans la base (\vec{e}_1, \vec{e}_2) s'écrit $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$.
- E Les vecteurs propres de f sont orthogonaux.

Question 7

Dans l'espace euclidien \mathbb{R}^4 usuel, on pose $\vec{u} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$, $\vec{v} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{w} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$.

- A Les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux.
- B La norme du vecteur \vec{u} est égale à 0.
- C La famille $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ est une base de \mathbb{R}^4 .
- D La famille $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ est liée.
- E La norme du vecteur \vec{w} est égale à 2.

Question 8

On pose $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -256 \end{pmatrix}$.

- A L'égalité $B^8 = A$ est vraie.
- B L'égalité $8A = B$ est vraie.
- C L'égalité $8A = -B$ est vraie.
- D L'égalité $A^8 = B$ est vraie.
- E L'égalité $A^8 = -B$ est vraie.

Question 9

Dans \mathbb{R}^3 , on note P_1 le plan d'équation $x + 2y - z = 0$, P_2 le plan d'équation $-x + y + z = 0$ et P_3 le plan d'équation $2x - 2y - 2z = 0$.

- A On a l'égalité $P_2 \cap P_3 = P_3$.
- B On a l'égalité $P_1 \cap P_2 = \{\vec{0}\}$.
- C On a l'égalité $P_2 \cap P_3 = P_2$.
- D Les plans P_1 et P_2 sont orthogonaux.
- E Les plans P_1 et P_2 sont des sous-espaces vectoriels supplémentaires de \mathbb{R}^3 .

Question 10

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $\lambda \in \mathbb{R}$. On note M une matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ admettant λ comme valeur propre.

- A Le réel 0 est une valeur propre de la matrice $M - \lambda I_n$.
- B Le réel $\lambda - 1$ est une valeur propre de la matrice $M - I_n$.
- C Le réel $\lambda + 1$ est une valeur propre de la matrice $M - I_n$.
- D Le réel λ^2 est une valeur propre de la matrice M^2 .
- E Le réel λ^n est une valeur propre de la matrice M^n .

Question 11

On se place dans l'espace $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$. Que penser des affirmations suivantes ?

- A Toute matrice de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ est diagonalisable.
- B Toute matrice triangulaire supérieure de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ est diagonalisable.
- C Toute matrice diagonale de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ est diagonalisable.
- D La matrice identité de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ est diagonalisable.
- E La matrice nulle de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ est diagonalisable.

Question 12

Dans \mathbb{R}^3 , on note P le plan d'équation $-2x + y - z = 0$ et on pose $\vec{u} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$.

- A Les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux.
- B Le vecteur \vec{u} appartient à P .
- C Le vecteur \vec{v} appartient à P .
- D La famille (\vec{u}, \vec{v}) est orthonormale.
- E La famille (\vec{u}, \vec{v}) est orthogonale.

Question 13

On considère deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} quelconques d'un espace euclidien E .

- A Si \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux, alors \vec{u} et \vec{v} ont la même norme.
- B Si \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux, alors $\vec{u} + \vec{v}$ et $\vec{u} - \vec{v}$ ont la même norme.
- C Si \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux, alors $\|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2$.
- D Si \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux, alors le produit scalaire $\vec{u} \cdot \vec{v}$ est nul.
- E Si \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux, alors $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2$.

Question 14

Soit x un réel quelconque. On pose $A = \begin{pmatrix} x & 4 \\ 1 & x \end{pmatrix}$.

- A Le déterminant de la matrice A est égal à $2x - 4$.
- B Le déterminant de la matrice A est égal à $x^2 + 4$.
- C Le déterminant de la matrice A est égal à $x^2 - 4$.
- D Le déterminant de la matrice A est égal à $2x + 4$.
- E Le déterminant de la matrice A est égal à $-x^2 + 4$.

Question 15

On considère la matrice A de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ vérifiant l'égalité $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$.

- A Le polynôme caractéristique de la matrice A vaut $-X^3 - 1$.
- B Le polynôme caractéristique de la matrice A vaut $-X^3 - X - 1$.
- C Le polynôme caractéristique de la matrice A vaut $-(X + 1)(X^2 - X + 1)$.
- D La matrice A admet trois valeurs propres réelles.
- E La matrice A est diagonalisable dans $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

Question 16

Soit M une matrice quelconque de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

- A La matrice M admet au moins une valeur propre réelle.
- B La matrice M admet une infinité de vecteurs propres.
- C Si \vec{u} est un vecteur propre de M , alors $-2\vec{u}$ est un vecteur propre de M .
- D Si \vec{u} et \vec{v} sont deux vecteurs propres de M , alors $\vec{u} + \vec{v}$ est un vecteur propre de M .
- E Si \vec{u} et \vec{v} sont deux vecteurs propres de M , alors $3\vec{u} - 2\vec{v}$ est un vecteur propre de M .

Question 17

Soit f un endomorphisme d'un espace vectoriel réel E . On suppose qu'il existe trois vecteurs non nuls \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} dans E vérifiant les égalités $f(\vec{u}) = 2\vec{u}$, $f(\vec{v}) = 2\vec{v}$ et $f(\vec{w}) = \vec{0}$.

- A Le réel 0 est une valeur propre de f .
- B Le réel 2 est une valeur propre de f .
- C Le vecteur $\vec{0}$ est un vecteur propre de f .
- D Le vecteur \vec{u} est un vecteur propre de f .
- E Le vecteur $\vec{u} + \vec{v}$ est un vecteur propre de f .

Question 18

On considère la matrice A de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ vérifiant l'égalité $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -3 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$.

- A Les sous-espaces vectoriels $\text{Ker } A$ et $\text{Im } A$ sont supplémentaires dans \mathbb{R}^3 .
- B Le sous-espace vectoriel $\text{Im } A$ est de dimension 1.
- C Le sous-espace vectoriel $\text{Im } A$ est de dimension 2.
- D Le sous-espace vectoriel $\text{Ker } A$ est de dimension 2.
- E Le sous-espace vectoriel $\text{Ker } A$ est de dimension 1.

Question 19

On considère deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} quelconques d'un espace euclidien E .

- A L'inégalité $\|\vec{u} + \vec{v}\| \leq \|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|$ est vraie.
- B L'égalité $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2$ est vraie.
- C L'inégalité $\vec{u} \cdot \vec{v} \leq \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|$ est vraie.
- D L'égalité $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 + \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = 2\|\vec{u}\|^2 + 2\|\vec{v}\|^2$ est vraie.
- E L'égalité $\| -3\vec{u} \| = -3\|\vec{u}\|$ est vraie.

Question 20

On pose $\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$, $\vec{c} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $\vec{d} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$.

- A La famille $(\vec{b}, \vec{c}, \vec{d})$ est une base de \mathbb{R}^2 .
- B La famille (\vec{b}, \vec{c}) est une famille liée.
- C La famille (\vec{b}, \vec{c}) est une famille libre.
- D Le vecteur $\vec{a} + \vec{d}$ appartient à $\mathcal{Vect}(\vec{b}, \vec{c})$.
- E La famille (\vec{a}, \vec{b}) est une famille génératrice de \mathbb{R}^2 .

Question 21

On note A la matrice définie par l'égalité $A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$.

- A Le réel -1 est une valeur propre de A .
- B Le réel 0 est une valeur propre de A .
- C Les colonnes de A forment des vecteurs indépendants dans \mathbb{R}^3 .
- D Le déterminant de $A + I_3$ est nul.
- E Le déterminant de $A - I_3$ est nul.

Question 22

On note f l'application définie pour tout $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ de \mathbb{R}^2 par $f\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y \\ x \end{pmatrix}$.

- A L'application f est une dilatation.
- B L'application f est une symétrie.
- C Le polynôme caractéristique de f est égal à $X^2 + 1$.
- D Le polynôme caractéristique de f est égal à $X^2 - 1$.
- E L'application f est une projection.

Question 23

On pose $\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ et $\vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$.

- A La famille (\vec{a}, \vec{b}) est orthogonale.
- B La famille (\vec{a}, \vec{b}) est libre.
- C On a $\|\vec{a} + \vec{b}\|^2 = \|\vec{a}\|^2 + \|\vec{b}\|^2$.
- D Les vecteurs \vec{a} et \vec{b} sont orthogonaux.
- E La famille (\vec{a}, \vec{b}) est une base orthogonale de \mathbb{R}^2 .

Question 24

On pose $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 2 & 4 & 2 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ ainsi que $\vec{u} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

- A Le vecteur \vec{u} est un vecteur propre de A .
- B Le vecteur \vec{v} est un vecteur propre de A .
- C Le déterminant de A est égal à 34.
- D Le déterminant de A est égal à 32.
- E Le déterminant de A est égal à 36.