

**Test**  
**Examen du 0/0/2018**

*Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.*  
*Les questions sont par défaut posées au pluriel mais il peut y avoir 0, 1 ou plusieurs réponses.*

**Question 1 [bilinearite] ♣ 2.1.2** Parmi ces applications, lesquelles sont bilinéaires?

- A**  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x, y) \mapsto x + 2y$
- B**  $\varphi : C^0([0, 1]) \rightarrow \mathbb{R}$   
 $f \mapsto \int_0^1 f(t)dt$
- C**  $\varphi : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$   
 $(A, B) \mapsto AB$
- D**  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x, y) \mapsto x + x^2$
- E**  $\varphi : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $((x_1, y_1), (x_2, y_2)) \mapsto x_1x_2 + y_1$
- F**  $\varphi : C^1([0, 1]) \times C^1([0, 1]) \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(f, g) \mapsto \int_0^1 f(t)g(t) + 2f'(t)g'(t)dt$
- G** Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 2 [symetrique] ♣ 2.1.2** Parmi ces applications, lesquelles sont symétriques?

- A**  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x, y) \mapsto x + 2y$
- B**  $\varphi : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$   
 $(A, B) \mapsto AB$
- C**  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x, y) \mapsto x + x^2$
- D**  $\varphi : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $((x_1, y_1), (x_2, y_2)) \mapsto x_1x_2 + y_1$
- E**  $\varphi : C^1([0, 1]) \times C^1([0, 1]) \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(f, g) \mapsto \int_0^1 f(t)g(t) + 2f'(t)g'(t)dt$
- F** Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 3 [positive] ♣ 2.1.2** Parmi ces applications, lesquelles sont positives?

- A  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x, y) \mapsto x + 2y$
- B  $\varphi : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$   
 $(A, B) \mapsto AB$
- C  $\varphi : \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(A, B) \mapsto a_{11}b_{11} + a_{12}b_{12} + a_{21}b_{21} + a_{22}b_{22}$
- D  $\varphi : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $((x_1, y_1), (x_2, y_2)) \mapsto x_1x_2 - 4y_1y_2$
- E  $\varphi : C^1([0, 1]) \times C^1([0, 1]) \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(f, g) \mapsto \int_0^1 f(t)g(t) + 2f'(t)g'(t)dt$
- F *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

**Question 4 [définie] ♣ 2.1.2** Parmi ces applications, lesquelles sont définies?

- A  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x, y) \mapsto x + 2y$
- B  $\varphi : \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$   
 $(A, B) \mapsto AB$
- C  $\varphi : \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(A, B) \mapsto a_{11}b_{11} + a_{12}b_{12} + a_{21}b_{21} + a_{22}b_{22}$
- D  $\varphi : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $((x_1, y_1), (x_2, y_2)) \mapsto x_1x_2 - 4y_1y_2$
- E  $\varphi : C^1([0, 1]) \times C^1([0, 1]) \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(f, g) \mapsto \int_0^1 f(t)g(t) + 2f'(t)g'(t)dt$
- F *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

**Question 5 [dimension] ♣ 2.1.2** Parmi ces  $\mathbb{R}$ -ev lesquels sont de dimension finie?

- A  $\mathcal{M}_4(\mathbb{R})$
- B  $C^0([0, 1], \mathbb{R})$
- C  $\mathbb{R}[X]$
- D  $\mathbb{R}_{12}[X]$
- E  $\mathbb{C}$
- F *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

**Question 6 [norme euclidienne] ♣ 2.1.4** Parmi ces applications, lesquelles sont des normes euclidiennes?

$\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto |x|$

$\varphi : C^1([0, 1]) \rightarrow \mathbb{R}$   
 $f \mapsto \sqrt{\int_0^1 f(t)^2 - 2f'(t)^2 dt}$

$\varphi : \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$   
 $A \mapsto \sqrt{a_{11}^2 + 4a_{12}^2 + 9a_{21}^2 + a_{22}^2}$

$\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x, y) \mapsto \sqrt{2x^2 - 5y^2}$

$\varphi : C^0([0, 1]) \rightarrow \mathbb{R}$   
 $f \mapsto \sqrt{\int_0^1 f(t)^2 dt}$

Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 7 [bilinearite2] ♣ 2.1.4** Parmi ces égalités, lesquelles sont vraies?

$\langle u + v, u + v \rangle = \langle u, u \rangle + 2\langle u, v \rangle + \langle v, v \rangle$

$\|u + v\|_2^2 = \langle u, u \rangle + \langle u, v \rangle + \langle v, u \rangle + \langle v, v \rangle$

$\langle 2u, v \rangle = 2\langle v, u \rangle$

$\langle u - v, u - 2v \rangle = \langle u, u \rangle - 2\langle u, v \rangle + \langle v, v \rangle$

$\|u + v\|_2^2 = \|u\|_2^2 + 2\langle u, v \rangle + \|v\|_2^2$

Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 8 [base] ♣ 2.3** Les familles suivantes sont-elles des bases de  $\mathbb{R}^2$ ?

$((1, 1), (0, 1))$

$((1, 1))$

$((1, 1), (-1, 1))$

$((1, 1), (-1, -1))$

$((1, 1), (0, 1), (1, 0))$

Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 9 [famille orthonormale] ♣ 2.4.1** Les familles suivantes sont-elles des familles orthonormales (Je donne le produit scalaire associé dans les réponses)?

$(\sin, \cos)$  pour  $\langle f, g \rangle = \int_0^\pi f(t)g(t)dt$

$(\frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1, 0), \frac{1}{\sqrt{2}}(-1, 1, 0), (0, 0, 1))$  pour  $\langle u, v \rangle = \sum_{i=1}^3 u_i v_i$

$\left( \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \right)$  pour  $\langle A, B \rangle = \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 a_{ij} b_{ij}$

$(\frac{2}{\pi} \sin, \frac{2}{\pi} \cos)$  pour  $\langle f, g \rangle = \int_0^\pi f(t)g(t) + f'(t)g'(t)dt$

Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 10 [base] ♣ 2.4.1** Quelles réponses sont vraies? ( $E$  est un ev préhilbertien).

$\|\sin\|_2^2 + \|\cos\|_2^2 = \|\sin + \cos\|_2^2$  pour  $\|f\|_2 = \sqrt{\int_0^\pi f(t)^2 dt}$

$\forall u, v, w \in E, \|u + v + w\|_2^2 = \|u\|_2^2 + 2\langle u, v \rangle + \|v\|_2^2 + 2\langle u, w \rangle + 2\langle w, v \rangle + \|w\|_2^2$

$\forall u, v, w, t \in E, \|u + v + w + t\|_2^2 = \|u\|_2^2 + \|v\|_2^2 + \|w\|_2^2 + \|t\|_2^2$

si  $(u, v)$  est orthogonale,  $\|2u - v\|_2^2 = 4\|u\|_2^2 + \|v\|_2^2$

Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 11 [orthogonal] ♣ 2.4.1** Quelles réponses sont vraies?

A Toute famille liée est orthogonale

Une famille liée peut être orthogonale

C Toute famille libre est orthogonale

Une famille libre peut être orthogonale

E Toute base est orthogonale

Une base peut être orthogonale

G Toute famille orthogonale est libre

Une famille orthogonale de vecteurs non nuls est libre

I Toute famille orthogonale est une base

J Toute famille orthogonale de vecteurs non nuls est une base

Une famille orthonormale est libre

L Toute famille orthonormale est une base

M Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 12 [bon] ♣ 2.4.2** Les familles suivantes sont-elles des bon?

(A)  $(\sin, \cos)$  : de l'ev  $C^0([0, 1], \mathbb{R})$  pour  $\langle f, g \rangle = \int_0^\pi f(t)g(t)dt$

$(\frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, 1), \frac{1}{\sqrt{2}}(-1, 1, 0), \frac{1}{\sqrt{6}}(1, 1, -2))$  : de l'ev  $\mathbb{R}^3$  pour  $\langle u, v \rangle = \sum_{i=1}^3 u_i v_i$

(C)  $(\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix})$  : de l'ev  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  pour  $\langle A, B \rangle = \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 a_{ij} b_{ij}$

(D)  $(\frac{2}{\pi} \sin, \frac{2}{\pi} \cos)$  : de l'ev  $C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  pour  $\langle f, g \rangle = \int_0^\pi f(t)g(t) + f'(t)g'(t)dt$

$(\frac{1}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}} \sin(2\cdot))$  : de l'ev  $\text{Vect}(1, \sin(2\cdot))$  pour le produit scalaire  $\langle f, g \rangle = \int_0^\pi f(t)g(t)dt$

(F) *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

**Question 13 [coordonnees bon] ♣ 2.4.2** Quelles sont les coordonnées du vecteur  $(1, 2, 1)$  dans la bon  $(\frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1, 0), \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1, 0), (0, 0, 1))$  pour le produit scalaire canonique de l'ev  $\mathbb{R}^3$ ? Les coordonnées sont dans l'ordre des vecteurs de la bon.

(A)  $\frac{3}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}$

(B)  $\frac{3}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 1$

(C)  $\frac{3}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}$

$\frac{3}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 1$

(E) *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

**Question 14 [coordonnees bon 2] ♣ 2.4.2** Quelles sont les coordonnées du vecteur  $\cos^2$  dans la bon  $(\frac{1}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}} \cos(2\cdot))$  de l'ev  $\text{Vect}(1, \cos(2\cdot))$  pour le produit scalaire  $\langle f, g \rangle = \int_0^\pi f(t)g(t)dt$ ? Les coordonnées sont dans l'ordre des vecteurs de la bon.

(A)  $\sqrt{\pi}$  et  $\frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{2}}$

(B)  $\sqrt{\pi}$  et  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}}$

$\frac{\sqrt{\pi}}{2}$  et  $\frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{2}}$

(D)  $\frac{\sqrt{\pi}}{2}$  et  $\frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{\pi}}$

(E) *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

**Question 15 [borne inf] ♣ 2.5** De quels intervalles  $-1$  est-elle la borne inférieure?

A ]  $-2, 3$ ]

B ]  $-1, 3$ ]

C  $[-1, 1]$

D ]  $-1.1, 2] \cup ]2, 3$ ]

E Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 16 [borne inf] ♣ 2.5** De quels intervalles  $-1.001$  est-elle la borne inférieure?

A ]  $-2, 3$ ]

B ]  $-1, 3$ ]

C  $[-1, 1]$

D ]  $-1.01, 2$ ]

E Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 17 [supplémentaires] ♣ 3.3.1** Parmi ces sev de  $\mathbb{R}^2$ , lesquels sont supplémentaires dans  $\mathbb{R}^2$ ? (Un dessin est conseillé).

A  $F = \text{Vect}((1, 1))$  et  $G = \text{Vect}((0, 1))$

B  $F = \text{Vect}((1, 1))$  et  $G = \text{Vect}((2, 1))$

C  $F = \text{Vect}((0, 1))$  et  $G = \text{Vect}((2, 1))$

D  $F = \text{Vect}((1, 1))$  et  $G = \text{Vect}((2, 2))$

E  $F = \text{Vect}((0, 0))$  et  $G = \text{Vect}((0, 2))$

F  $F = \mathbb{R}^2$  et  $G = \text{Vect}((0, 1))$

G Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 18 [supplémentaires] ♣ 3.3.1** Quand les sev  $F$  et  $G$  de  $\mathbb{R}_3[X]$  n'ont-ils aucune chance d'être supplémentaires dans  $\mathbb{R}_3[X]$ ?

A si  $\dim(F) = 2$  et  $\dim(G) = 0$

B si  $\dim(F) = 2$  et  $\dim(G) = 2$

C si  $\dim(F) = 1$  et  $\dim(G) = 1$

D si  $\dim(F) = 0$  et  $\dim(G) = 3$

E si  $\dim(F) = 3$  et  $\dim(G) = 1$

F Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 19 [projection] ♣ 3.3.2** Dans  $\mathbb{R}^3$ , la projection sur  $F$  parallèlement à  $G$  est-elle définie sur?

A  $F = \text{Vect}((1, 1, 0))$  et  $G = \text{Vect}((0, 1, 1))$

B  $F = \text{Vect}((1, 1, 0))$  et  $G = \text{Vect}((0, 1, 0), (1, 0, 0))$

C  $F = \text{Vect}((1, 0, 1))$  et  $G = \text{Vect}((0, 1, 0), (1, 0, 0))$

D  $F = \text{Vect}((1, 1, 0), (1, 1, 1))$  et  $G = \text{Vect}((0, 1, 0), (2, 1, 2))$

E  $F = \text{Vect}((1, 1, 0), (2, 2, 0))$  et  $G = \text{Vect}((0, 1, 0), (2, 1, 2))$

F Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 20** [projection] ♣ 3.3.2 Quelle est la projection de  $(1, 2)$  sur  $\text{Vect}(1, 1)$  parallèlement à  $\text{Vect}(1, 0)$

- A  $(1, 1)$   
 B  $(2, 2)$   
 C  $(1, 0)$   
 D  $(2, 0)$   
 E *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

**Question 21** [orthogonal] ♣ 3.4.1 Quel est l'orthogonal dans  $\mathbb{R}^3$  de  $\text{Vect}((1, 0, 1), (0, 1, 1))$ ?

- A  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + 2z = 0, y + z = 0\}$   
 B  $\text{Vect}((-1, -1, 1))$   
 C  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + z = 0, y + z = 0\}$   
 D  $\text{Vect}((-1, -1, 1), (2, 2, -2))$   
 E *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

**Question 22** [orthogonal] ♣ 3.4.1 Parmi ces familles lesquelles sont des bases de  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0\}$ ?

- A  $((-2, 1, 1))$   
 B  $((-1, 1, 0), (-1, 0, 1))$   
 C  $((-2, 1, 1), (-1, 0, 1))$   
 D  $((-2, 0, 2), (-1, 0, 1))$   
 E  $((-2, 1, 1), (-1, 0, 1), (-1, 1, 0))$   
 F *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

**Question 23** [orthogonal] ♣ 3.4.2 Soit  $E$  un ev euclidien et  $F$  un sev de  $E$ . Parmi ces propositions lesquelles sont vraies?

- A  $F^\perp$  est un sev  
 B  $F \cap F^\perp \neq \{0_E\}$   
 C  $F$  et  $F^\perp$  sont orthogonaux.  
 D  $F$  et  $F^\perp$  sont supplémentaires dans  $E$ .  
 E  $\dim(F) = \dim(E) - \dim(F^\perp)$   
 F *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

**Question 24 [orthogonal] ♣ 3.5.1** Soit  $F$  un sev de  $\mathbb{R}^3$  dont une bon est  $(\frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, 1), \frac{1}{\sqrt{6}}(1, -2, 1))$ , quelle est l'expression de  $p_F(x, y, z)$ ?

$(\frac{x+z}{2}, y, \frac{x+z}{2})$

$(\frac{x-z}{2}, y, \frac{x-z}{2})$

$(\frac{-x+z}{2}, y, \frac{-x+z}{2})$

$(\frac{-x-z}{2}, y, \frac{-x-z}{2})$

Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 25 [orthogonal] ♣ 3.5.1** Soit  $F = \text{Vect}(1, 0)$ , quels vecteurs appartiennent à  $F^\perp$ ?

$(1, 2) - p_{\text{Vect}(1,0)}(1, 2)$

$(3, 4) - p_{\text{Vect}(1,0)}(3, 4)$

$(1, 0) - p_{\text{Vect}(1,0)}(1, 0)$

$(1, 0) - p_{\text{Vect}(3,4)}(1, 0)$

Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 26 [orthogonal] ♣ 3.5.3** Parmi ces propositions, lesquelles sont vraies?

$\|u\|_2 = \|u - p_F(u)\|_2 + \|p_F(u)\|_2$

$\|u\|_2^2 = \|u - p_F(u)\|_2^2 + \|p_F(u)\|_2^2$

$\|u + v\|_2^2 = \|u\|_2^2 + \|v\|_2^2$

Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 27 [orthogonal] ♣ 3.6** Soit la base  $(e_1, e_2, e_3)$  où  $e_1 = (1, 0, 1), e_2 = (1, 1, 0), e_3 = (1, 1, 1)$  de  $\mathbb{R}^3$ , quels sont les deux premiers vecteurs de l'orthonormalisation de cette base?

$\frac{1}{\sqrt{2}}(1, 0, 1)$  et  $\frac{1}{\sqrt{6}}(1, 2, -1)$

$\frac{e_1}{\|e_1\|_2}$  et  $e_2 - \langle e_2, e_1 \rangle e_1$

$\frac{e_1}{\|e_1\|_2}$  et  $e_2 - \frac{1}{\|e_1\|_2^2} \langle e_2, e_1 \rangle e_1$

$\frac{e_1}{\|e_1\|_2}$  et  $e_2 - \frac{e_1}{2}$

Aucune de ces réponses n'est correcte.



**Question 28 [orthogonal] ♣ 3.7** Soit un sev  $F$  de  $\mathbb{R}^2$  tel que  $\forall(x, y) \in \mathbb{R}^2, p_F(x, y) = (x + y, 2x + 2y)$ . Que vaut la distance de  $(1, 0)$  à  $F$ ?

A  $\sqrt{2}$

B 1

C 2

D  $\sqrt{3}$

E Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 29 [orthogonal] ♣ 3.7** Soient un sev  $F$  de  $C^0([-\pi, \pi], \mathbb{R})$  muni du produit scalaire défini par  $\langle f, g \rangle = \int_{-\pi}^{\pi} f(t)g(t)dt$  et  $f : t \mapsto t$  tel que  $p_F(f) = 2 \cos$ . Que vaut la distance de  $f$  à  $F$ ?

A  $\sqrt{\frac{\pi^2}{2} + \frac{\pi}{2}}$

B  $\sqrt{\frac{2\pi^5}{5} - \pi}$

C  $\sqrt{\frac{2\pi^3}{3} + 4\pi}$

D  $\sqrt{\frac{\pi^4}{2} + \frac{\pi}{2}}$

E Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 30 [orthogonal] ♣ 4.1.1** Parmi les fonctions suivantes, lesquelles sont continues sur  $\mathbb{R}$ ?

■  $f : x \mapsto \begin{cases} \frac{\sin(x)}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

■  $f : x \mapsto \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

□  $f : x \mapsto \begin{cases} (x-2)^2 \sin\left(\frac{2}{x-2}\right) & \text{si } x \neq 2 \\ -1 & \text{si } x = 2 \end{cases}$

□  $f : x \mapsto \begin{cases} x^2 & \text{si } x \geq 5 \\ -3-x & \text{si } x < 5 \end{cases}$

□ *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

**Question 31 [bilinearite] ♣ 4.1.2** Parmi ces applications, lesquelles sont positives?

■  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x, y) \mapsto \sqrt{x^2 + y^2}$

■  $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x_1, \dots, x_n) \mapsto \left( \sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{\frac{1}{p}}$

■  $\varphi : C^0([0, 1], \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$   
 $f \mapsto \sqrt{\int_0^1 (f'(t) - 2f(t))^2 dt}$

□  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x, y) \mapsto |x| - |y|$

□ *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

**Question 32 [bilinearite] ♣ 4.1.2** Parmi ces applications, lesquelles sont homogènes?

■  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x, y) \mapsto \sqrt{x^2 + y^2}$

□  $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x_1, \dots, x_n) \mapsto \left( \sum_{i=1}^n |x_i|^3 \right)$

■  $\varphi : C^0([0, 1], \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$   
 $f \mapsto \sqrt{\int_0^1 (f'(t) - 2f(t))^2 dt}$

■  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x, y) \mapsto |x| - |y|$

□ *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

**Question 33 [bilinearite] ♣ 2.1.2** Parmi ces applications, lesquelles sont définies?

- $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x, y) \mapsto \sqrt{x^2 + y^2}$
- $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x_1, \dots, x_n) \mapsto \left( \sum_{i=1}^n |x_i|^3 \right)$
- $\varphi : C^0([0, 1], \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$   
 $f \mapsto \sqrt{\int_0^1 (f'(t) - 2f(t))^2 dt}$
- $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(x, y) \mapsto |x| - |y|$
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 34 [bilinearite] ♣ 4.1.2** Parmi les axiomes suivants, lesquelles font partie de la définition d'une norme  $\|\cdot\|$  sur un ev  $E$ ?

- $\|\cdot\|$  est symétrique.
- $\forall u \in E, \|u\| \geq 0$
- $\forall u \in E, \forall \lambda \in \mathbb{R}, \|\lambda u\| = \lambda \|u\|$
- $\forall u \in E, \forall \lambda \in \mathbb{R}, \|\lambda u\| = |\lambda| \|u\|$
- $\|\cdot\|$  est bilinéaire.
- $\|\cdot\|$  est linéaire.
- $\forall (u, v) \in E^2, \|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|$
- $\exists u \neq 0_E, \|u\| = 0$ .
- $\forall u \in E, \|u\| = 0 \iff u = 0_E$ .
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 35 [bilinearite] ♣ 4.1.2** Parmi les axiomes suivants, lesquelles font partie de la définition d'une norme  $\|\cdot\|$  sur un ev  $E$ ?

- $\|\cdot\|$  est symétrique.
- $\forall u \in E, \|u\| \geq 0$
- $\forall u \in E, \forall \lambda \in \mathbb{R}, \|\lambda u\| = \lambda \|u\|$
- $\forall u \in E, \forall \lambda \in \mathbb{R}, \|\lambda u\| = |\lambda| \|u\|$
- $\|\cdot\|$  est bilinéaire.
- $\|\cdot\|$  est linéaire.
- $\forall (u, v) \in E^2, \|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|$
- $\exists u \neq 0_E, \|u\| = 0$ .
- $\forall u \in E, \|u\| = 0 \iff u = 0_E$ .
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 36 [bilinearite] ♣ 4.1.3** Parmi les fonctions suivantes, lesquelles sont de limite nulle quand  $(x, y)$  tend vers  $(0, 0)$  dans la direction  $(x, x^2)$ ?

$f : (x, y) \mapsto \frac{xy}{x^2 + y^2}$

$f : (x, y) \mapsto \frac{x\sqrt{y}}{x^2 + y}$

$f : (x, y) \mapsto \frac{\sin(x^2 + y)}{x^2 + y}$

$f : (x, y) \mapsto \frac{e^{x^2 + y^2} - 1}{x}$

Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 37 [bilinearite] ♣ 4.1.3** Pour qu'une fonction de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  soit continue en un point  $a = (a_1, a_2)$ , il suffit que

$\lim_{(x,y) \rightarrow (a_1, a_2)} f(x, y) = f(a_1, a_2)$

$\lim_{x \rightarrow a_1} f(x, a_2) = f(a_1, a_2)$  et  $\lim_{y \rightarrow a_2} f(a_1, y) = f(a_1, a_2)$

les limites quand  $(x, y) \rightarrow a$  dans deux directions soient différentes.

les limites quand  $(x, y) \rightarrow a$  dans toutes les directions soient les mêmes.

Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 38 [bilinearite] ♣ 4.2.1** Parmi les taux d'accroissements suivants, lesquels sont de limite 1

le taux d'accroissement de  $\sin$  en 0.

le taux d'accroissement de  $|\cdot|$  en 0.

le taux d'accroissement de  $|\cos|$  en 0.

le taux d'accroissement de  $\ln$  en 1.

le taux d'accroissement de  $\exp$  en 0.

Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 39 [bilinearite] ♣ 4.2.2** Parmi ces fonctions  $f$ , lesquelles vérifient  $\partial_x f(1, 1) = 1$ ?

$f : (x, y) \mapsto \frac{1}{\pi} \sin(\pi x + \pi y)$

$f : (x, y) \mapsto x + \frac{x + y}{x^2 + y^2}$

$f : (x, y) \mapsto -\frac{\ln(xy)}{x - 2y}$

$f : (x, y) \mapsto \sqrt{x^3 + y}$

Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 40 [bilinearite] ♣ 4.2.2** Sous quelles conditions,  $\partial_y f(0, 1)$  existe-t-elle?

- A  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, h) - f(0, 0)}{h}$  existe.
- B  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, 1 + h) - f(0, 1)}{h}$  existe.
- C  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 1) - f(0, 1)}{h}$  existe.
- D  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1, h) - f(1, 0)}{h}$  existe.
- E Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 41 [bilinearite] ♣ 4.3.1** Soit  $f : x \mapsto x^3$  parmi ces affirmations, lesquelles sont vraies?

- A  $f$  admet un maximum sur  $[-1, 1[$
- B  $f$  admet un minimum sur  $[-1, 1[$
- C  $f$  admet un extremum local en  $x = 0$
- D  $f$  admet un maximum sur  $[0, 1]$
- E  $f$  admet un unique point critique sur  $\mathbb{R}$ .
- F Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 42 [bilinearite] ♣ 4.3.2** Parmi ces fonctions, lesquelles admettent exactement deux points critiques?

- A  $f : (x, y) \mapsto \cos(\pi x + \pi y)$
- B  $f : (x, y) \mapsto x \exp(y^2)$
- C  $f : (x, y) \mapsto xy + x^2 - y^2$
- D  $f : (x, y) \mapsto \ln\left(\frac{x}{y}\right)$
- E Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 43 [bilinearite] ♣ 4.2.2** Sous quelles conditions,  $\partial_{xy}^2 f(2, 1)$  existe-t-elle?

- A  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\partial_y f(2 + h, 1) - \partial_y f(2, 1)}{h}$  existe.
- B  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\partial_y f(2, 1 + h) - \partial_y f(2, 1)}{h}$  existe.
- C  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\partial_x f(2 + h, 1) - \partial_x f(2, 1)}{h}$  existe.
- D Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 44 [bilinearite] ♣ 4.4.2** Quelle est la matrice hessienne en  $(1, 2)$  de  $f : (x, y) \mapsto x^2 + y^2 - xy$ ?

- A  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix}$
- B  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix}$
- C  $\begin{pmatrix} 2 & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 2 \end{pmatrix}$
- D  $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$
- E Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 45 [bilinearite] ♣ 5.1** Quelle est la matrice de l'application linéaire  $f : (x, y) \mapsto (x + y, x - y)$  dans la base  $((1, 1), (1, -1))$ ?

A  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix}$

B  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix}$

C  $\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$

E Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 46 [bilinearite] ♣ 5.1** Parmi ces endomorphismes lesquels sont symétriques?

A L'application linéaire associée à la matrice  $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -\frac{1}{2} & 3 \end{pmatrix}$

L'application linéaire associée à la matrice  $\begin{pmatrix} 2 & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 3 \end{pmatrix}$

C  $f : (x, y) \mapsto (x + y, 2x - y)$

$f : (x, y) \mapsto (x + y, x - y)$

E Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 47 [bilinearite] ♣ 5.1** On se donne un endomorphisme symétrique,  $\mathcal{B}$  une bon et  $M$  la matrice de  $u$  dans  $\mathcal{B}$ . Lesquelles de ces matrices ne peuvent pas être  $M$ ?

A  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \\ 1 & 3 & 12 \end{pmatrix}$

B  $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 10 & 5 \\ -2 & 10 & 3 & 30 \\ 10 & 3 & 12 & 1 \\ 5 & 30 & 1 & -5 \end{pmatrix}$

C  $\begin{pmatrix} 2 & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 2 \end{pmatrix}$

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

E Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 48 [bilinearite] ♣ 5.2** On se donne un endomorphisme symétrique  $u$  de  $\mathbb{R}^3$ , parmi ces séries de valeurs propres, lesquelles peuvent être celles de  $u$ ? (Attention, si une valeur propre est de multiplicité 2 elle apparaît deux fois : exemple 1, 1, 2).

A 1, 2

B 1,  $i$ ,  $-12$

0, 1, 2

D 2, 2, 1, 12

E Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 49 [bilinearite] ♣ 5.2** On se donne un endomorphisme symétrique  $u$  de  $\mathbb{R}^4$ , dont 1 est valeur propre triple et 2 est valeur propre simple. Parmi les cas de figure suivant, lesquels sont impossibles?

**A**  $E_1 = \text{Vect}((1, 1, 0, 0), (1, -1, 0, 0), (0, 0, 1, 0))$  et  $E_2 = \text{Vect}(0, 0, 0, 1)$

**B**  $E_1 = \text{Vect}((1, 1, 0, 0), (1, -1, 0, 0))$  et  $E_2 = \text{Vect}((0, 0, -1, 1), (0, 0, 2, -3))$

**C**  $E_1 = \text{Vect}((1, 1, 0, 0), (1, -1, 0, 0), (0, 0, 1, 0))$  et  $E_2 = \text{Vect}(0, 0, -1, 1)$

**D** *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

## CATALOGUE



CATALOGUE

- 0 0
- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 4
- 5 5
- 6 6
- 7 7
- 8 8
- 9 9

← codez votre numéro d'étudiant ci-contre, et inscrivez votre nom et prénom ci-dessous.

Nom et prénom : ..... .....
-----------------------------------

*Les réponses aux questions sont à donner exclusivement sur cette feuille : les réponses données sur les feuilles précédentes ne seront pas prises en compte.*

- QUESTION 1 :  A  B  C  D  E  F  G
- QUESTION 2 :  A  B  C  D  E  F
- QUESTION 3 :  A  B  C  D  E  F
- QUESTION 4 :  A  B  C  D  E  F
- QUESTION 5 :  A  B  C  D  E  F
- QUESTION 6 :  A  B  C  D  E  F
- QUESTION 7 :  A  B  C  D  E  F
- QUESTION 8 :  A  B  C  D  E  F
- QUESTION 9 :  A  B  C  D  E
- QUESTION 10 :  A  B  C  D  E
- QUESTION 11 :  A  B  C  D  E  F  G  H  I  J  K  L  M
- QUESTION 12 :  A  B  C  D  E  F
- 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  F  G
- QUESTION 18 :  A  B  C  D  E  F
- QUESTION 19 :  A  B  C  D  E  F
- QUESTION 20 :  A  B  C  D  E
- QUESTION 21 :  A  B  C  D  E
- QUESTION 22 :  A  B  C  D  E  F

CATALOGUE

- QUESTION 23 :  B     F
- QUESTION 24 :  B  C  D  E
- QUESTION 25 :    D  E
- QUESTION 26 :  A   C  D
- QUESTION 27 :  B  C  D  E
- QUESTION 28 :  A  B   D  E
- QUESTION 29 :  A  B   D  E
- QUESTION 30 :    C  D  E
- QUESTION 31 :    D  E
- QUESTION 32 :  B    E
- QUESTION 33 :   C  D  E
- QUESTION 34 :  A   C   E  F   H   J
- QUESTION 35 :  A   C   E  F   H   J
- QUESTION 36 :  B  C   E
- QUESTION 37 :  B  C   E
- QUESTION 38 :  B  C    F
- QUESTION 39 :  B   D  E
- QUESTION 40 :  A   C  D  E
- QUESTION 41 :  A   C    F
- QUESTION 42 :  A  B  C  D
- QUESTION 43 :  B  C  D
- QUESTION 44 :  A  B  C   E
- QUESTION 45 :  A  B  C   E
- QUESTION 46 :  A   C   E
- QUESTION 47 :  A  B  C   E
- QUESTION 48 :  A  B   D  E
- QUESTION 49 :  A    D