

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ -5 & 0 & 4 \\ 5 & -1 & -5 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_2 + x_1y_3 + x_2y_1 - 3x_2y_2 + 2x_2y_3 - 3x_3y_1 - 2x_3y_2 - 2x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & -1 \\ 1 & -1 & -3 \\ 0 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_2 + x_1y_3 + x_2y_1 - 3x_2y_2 + 2x_2y_3 - 3x_3y_1 - 2x_3y_2 - 2x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

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

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_2 + x_1y_3 + x_2y_1 - 3x_2y_2 + 2x_2y_3 - 3x_3y_1 - 2x_3y_2 - 2x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 4 & -3 \\ 3 & 1 & -3 \\ -4 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_2 + x_1y_3 + x_2y_1 - 3x_2y_2 + 2x_2y_3 - 3x_3y_1 - 2x_3y_2 - 2x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

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

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_2 + x_1y_3 + x_2y_1 - 3x_2y_2 + 2x_2y_3 - 3x_3y_1 - 2x_3y_2 - 2x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_2 + x_1y_3 + x_2y_1 - 3x_2y_2 + 2x_2y_3 - 3x_3y_1 - 2x_3y_2 - 2x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ -5 & 0 & 4 \\ 5 & -1 & -5 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_1 + x_1y_2 - 4x_1y_3 - 3x_2y_1 + 5x_2y_2 - 2x_2y_3 - 2x_3y_1 + 2x_3y_2 + 5x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & -1 \\ 1 & -1 & -3 \\ 0 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_1 + x_1y_2 - 4x_1y_3 - 3x_2y_1 + 5x_2y_2 - 2x_2y_3 - 2x_3y_1 + 2x_3y_2 + 5x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

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

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_1 + x_1y_2 - 4x_1y_3 - 3x_2y_1 + 5x_2y_2 - 2x_2y_3 - 2x_3y_1 + 2x_3y_2 + 5x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 4 & -3 \\ 3 & 1 & -3 \\ -4 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_1 + x_1y_2 - 4x_1y_3 - 3x_2y_1 + 5x_2y_2 - 2x_2y_3 - 2x_3y_1 + 2x_3y_2 + 5x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

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

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_1 + x_1y_2 - 4x_1y_3 - 3x_2y_1 + 5x_2y_2 - 2x_2y_3 - 2x_3y_1 + 2x_3y_2 + 5x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_1 + x_1y_2 - 4x_1y_3 - 3x_2y_1 + 5x_2y_2 - 2x_2y_3 - 2x_3y_1 + 2x_3y_2 + 5x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ -5 & 0 & 4 \\ 5 & -1 & -5 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_1 + x_1y_2 + 4x_1y_3 - x_2y_1 - 3x_2y_2 - x_2y_3 + 2x_3y_1 - x_3y_2 + x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & -1 \\ 1 & -1 & -3 \\ 0 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_1 + x_1y_2 + 4x_1y_3 - x_2y_1 - 3x_2y_2 - x_2y_3 + 2x_3y_1 - x_3y_2 + x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

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

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_1 + x_1y_2 + 4x_1y_3 - x_2y_1 - 3x_2y_2 - x_2y_3 + 2x_3y_1 - x_3y_2 + x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 4 & -3 \\ 3 & 1 & -3 \\ -4 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_1 + x_1y_2 + 4x_1y_3 - x_2y_1 - 3x_2y_2 - x_2y_3 + 2x_3y_1 - x_3y_2 + x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

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

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_1 + x_1y_2 + 4x_1y_3 - x_2y_1 - 3x_2y_2 - x_2y_3 + 2x_3y_1 - x_3y_2 + x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_1 + x_1y_2 + 4x_1y_3 - x_2y_1 - 3x_2y_2 - x_2y_3 + 2x_3y_1 - x_3y_2 + x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ -5 & 0 & 4 \\ 5 & -1 & -5 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_1 + 5x_1y_2 - 3x_1y_3 + 5x_2y_1 - 3x_2y_2 - 3x_2y_3 + 3x_3y_1 + 5x_3y_2 + 2x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & -1 \\ 1 & -1 & -3 \\ 0 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_1 + 5x_1y_2 - 3x_1y_3 + 5x_2y_1 - 3x_2y_2 - 3x_2y_3 + 3x_3y_1 + 5x_3y_2 + 2x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

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

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_1 + 5x_1y_2 - 3x_1y_3 + 5x_2y_1 - 3x_2y_2 - 3x_2y_3 + 3x_3y_1 + 5x_3y_2 + 2x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 4 & -3 \\ 3 & 1 & -3 \\ -4 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_1 + 5x_1y_2 - 3x_1y_3 + 5x_2y_1 - 3x_2y_2 - 3x_2y_3 + 3x_3y_1 + 5x_3y_2 + 2x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

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

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_1 + 5x_1y_2 - 3x_1y_3 + 5x_2y_1 - 3x_2y_2 - 3x_2y_3 + 3x_3y_1 + 5x_3y_2 + 2x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = 3x_1y_1 + 5x_1y_2 - 3x_1y_3 + 5x_2y_1 - 3x_2y_2 - 3x_2y_3 + 3x_3y_1 + 5x_3y_2 + 2x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ -5 & 0 & 4 \\ 5 & -1 & -5 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = x_1y_1 + x_1y_2 - 4x_1y_3 + 5x_2y_1 + 4x_2y_2 + 2x_2y_3 + 2x_3y_1 - 4x_3y_2 + x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & -1 \\ 1 & -1 & -3 \\ 0 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = x_1y_1 + x_1y_2 - 4x_1y_3 + 5x_2y_1 + 4x_2y_2 + 2x_2y_3 + 2x_3y_1 - 4x_3y_2 + x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

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

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = x_1y_1 + x_1y_2 - 4x_1y_3 + 5x_2y_1 + 4x_2y_2 + 2x_2y_3 + 2x_3y_1 - 4x_3y_2 + x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 4 & -3 \\ 3 & 1 & -3 \\ -4 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = x_1y_1 + x_1y_2 - 4x_1y_3 + 5x_2y_1 + 4x_2y_2 + 2x_2y_3 + 2x_3y_1 - 4x_3y_2 + x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

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

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = x_1y_1 + x_1y_2 - 4x_1y_3 + 5x_2y_1 + 4x_2y_2 + 2x_2y_3 + 2x_3y_1 - 4x_3y_2 + x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = x_1y_1 + x_1y_2 - 4x_1y_3 + 5x_2y_1 + 4x_2y_2 + 2x_2y_3 + 2x_3y_1 - 4x_3y_2 + x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ -5 & 0 & 4 \\ 5 & -1 & -5 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = -4x_1y_1 - 4x_1y_2 + 4x_1y_3 - 4x_2y_1 - 3x_2y_2 - 2x_2y_3 + 4x_3y_1 + 2x_3y_2 + x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & -1 \\ 1 & -1 & -3 \\ 0 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = -4x_1y_1 - 4x_1y_2 + 4x_1y_3 - 4x_2y_1 - 3x_2y_2 - 2x_2y_3 + 4x_3y_1 + 2x_3y_2 + x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

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

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = -4x_1y_1 - 4x_1y_2 + 4x_1y_3 - 4x_2y_1 - 3x_2y_2 - 2x_2y_3 + 4x_3y_1 + 2x_3y_2 + x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 4 & -3 \\ 3 & 1 & -3 \\ -4 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = -4x_1y_1 - 4x_1y_2 + 4x_1y_3 - 4x_2y_1 - 3x_2y_2 - 2x_2y_3 + 4x_3y_1 + 2x_3y_2 + x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

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

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = -4x_1y_1 - 4x_1y_2 + 4x_1y_3 - 4x_2y_1 - 3x_2y_2 - 2x_2y_3 + 4x_3y_1 + 2x_3y_2 + x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$

Contrôle continu 2 – Lundi 4 avril 2022 - 14h-15h**Nom :****Prénom :****Exercice 1.** Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer le polynôme caractéristique de A .
2. Déterminer les valeurs propres de A et leurs multiplicités.
3. Pour chaque valeur propre de A , déterminer le sous-espace propre associé. En déduire que A est diagonalisable.
4. Déterminer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Exercice 2. On considère l'application $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\Phi(x, y) = -4x_1y_1 - 4x_1y_2 + 4x_1y_3 - 4x_2y_1 - 3x_2y_2 - 2x_2y_3 + 4x_3y_1 + 2x_3y_2 + x_3y_3$$

avec $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ et $y = {}^t(y_1, y_2, y_3)$.

1. Montrer que Φ est une forme bilinéaire. Calculer sa matrice sur la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une forme bilinéaire symétrique Φ_s et une forme bilinéaire alternée Φ_a telles que

$$\Phi = \Phi_s + \Phi_a.$$

3. Calculer le noyau de Φ_s et le noyau de Φ_a .
4. Soit $x \in \ker \Phi_s \cap \ker \Phi_a$. Montrer que, pour tout $y \in \mathbb{R}^3$, on a

$$\Phi(x, y) = \Phi(y, x) = 0.$$