## Algèbre linéaire avancée II printemps 2021 Série 5

Tous les exercices sauf celui marqué d'une (\*) seront corrigés. La correction sera postée sur Piazza 2 semaines après. La solution de l'exercice (\*) sera discutée dans les séances d'exercices du mardi. Un des exercices (\*) sera une question ouverte de l'examen final.

Exercice 1. Soit V un espace vectoriel et soit  $B=\{v_1,v_2,v_3\}$  une base de V. Soit  $f:V\times V\to K$  une forme bilinéaire symétrique telle que

$$f(v_1,v_1)=2, f(v_2,v_2)=3, f(v_3,v_3)=-1, f(v_1,v_2)=0, f(v_2,v_3)=1, f(v_3,v_1)=-2.$$

- 1. Écrire la matrice  $A_B^f$  de la forme bilinéaire f pour la base B.
- 2. Trouver une base orthogonale  $C = \{w_1, w_2, w_3\}$  pour V par rapport à la forme bilinéaire f.

Exercice 2. Soit  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .

- 1. Les matrices A et B sont semblables si et seulement si elles ont le même spectre.
  - ☐ TRUE ☐ FALSE
- 2. Si les matrices A et B ont le même spectre  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$  et sont toutes les deux diagonalisables, alors A et B sont semblables.
  - ☐ TRUE ☐ FALSE
- 3. Si  $p_A(B) = 0$ , alors A et B sont semblables.
  - ☐ True ☐ False
- 4. Si A et B sont semblables, alors  $p_A(B) = 0$ .

☐ TRUE ☐ FALSE

**Exercice 3.** Soit V de dimension finie et B une base de V. Montrer que deux formes bilinéaires  $f,g:V\times V\to K$  sont différentes si et seulement si  $A_B^f\neq A_B^g$ .

**Exercice 4.** Soit V de dimension finie et B une base de V. Une forme bilinéaire f:  $V \times V \to K$  est symétrique si et seulement si  $A_B^f$  est symétrique.

Exercice 5. Soit  $V \subseteq \mathbb{R}_3[x]$  l'espace vectoriel des polynômes de degré au plus 3 sur  $\mathbb{R}$  avec le forme bilinéaire

$$\langle p,q 
angle = \int_{-1}^1 p(x) q(x) \mathrm{d}x.$$

- 1. Décrire la matrice  $A_B^{\langle\cdot,\cdot\rangle}$  pour  $B=\{1,x,x^2,x^3\}$ .
- 2. Montrer que l'ensemble  $\{p_0, p_1, p_2, p_3\}$  de polynômes

$$egin{align} p_0 &= 1 & p_1 &= x \ p_2 &= rac{1}{2}(3x^2-1) & p_3 &= rac{1}{2}(5x^3-3x) \ \end{array}$$

est une base orthogonale de V.

Exercice 6. On considère les vecteurs

$$v_1=egin{pmatrix}1\1\0\0\end{pmatrix}$$
 ,  $v_2=egin{pmatrix}0\1\1\0\end{pmatrix}$  , et  $v_3=egin{pmatrix}0\0\1\1\end{pmatrix}\in\mathbb{Z}_2^4.$ 

Est-ce que span $\{v_1, v_2, v_3\}$  possède une base orthogonale par rapport à la forme bilinéaire symétrique standard?

**Exercice 7.** Montrer que la relation de congruence  $\cong$  est une relation d'équivalence sur l'ensemble des matrices  $K^{n\times n}$ .

Rappel: Deux matrices  $A, B \in K^{n \times n}$  sont congruentes s'il existe une matrice  $P \in K^{n \times n}$  inversible telle que  $A = P^T B P$ .

**Exercice 8.** (\*) Soit V un espace vectoriel sur un corps K et  $\langle \cdot, \cdot \rangle \colon V \times V \to K$  une forme bilinéaire. Soient  $E \subseteq V$  et  $E^*$  le sous-espace de V engendré par les éléments de E. Montrer  $E^{\perp} = E^{*\perp}$ .

Rappel: Pour  $W\subseteq V$ ,  $W^{\perp}=\{v\in V:v\perp w \text{ pour tout } w\in W\}.$