

**Question de cours.** Énoncer une caractérisation de la diagonalisabilité en termes de sous-espaces propres.

**Exercice.** On considère

$$E = \left\{ \begin{pmatrix} a+b & c \\ 2c & -b \end{pmatrix}, a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$$

1. Montrer que  $E$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.
2. Déterminer une base de  $E$  et en déduire sa dimension.

**Exercice.** Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie  $n$  et  $u \in \text{End}(E)$ . Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :

1. Il existe  $v \in \text{End}(E)$  tel que  $u \circ v = 0$  et  $u + v$  soit inversible.
2.  $E = \ker(u) \oplus \text{Im}(u)$ .

*Correction en ligne sur <http://perso.eleves.ens-rennes.fr/dcaci409/Kholles.html> ou en tapant "Dorian Cacitti-Holland page personnelle" dans la barre de recherche*

**Question de cours.** Énoncer le théorème du rang et une caractérisation de la bijectivité d'un endomorphisme.

**Exercice.** Soit  $E = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  l'espace vectoriel des suites de nombres réels et  $F \subset E$  l'ensemble des suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifiant la relation de récurrence

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = u_{n+1} + 2u_n$$

1. Montrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .
2. Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} = ((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}} = (2^n)_{n \in \mathbb{N}}$ .  
Montrer que  $((a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (b_n)_{n \in \mathbb{N}})$  forme une base de  $F$ .
3. Déterminer les suites de  $F$  telles que  $u_0 = 1, u_1 = -2$ .

**Exercice.** On considère  $S_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices symétriques (ie  ${}^t A = A$ ) et  $A_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices antisymétriques (ie  ${}^t A = -A$ ).

1. Montrer que  $S_n(\mathbb{R})$  et  $A_n(\mathbb{R})$  sont des sous-espaces vectoriels de  $M_n(\mathbb{R})$ .
2. Déterminer une base et la dimension de  $S_3(\mathbb{R})$  et de  $A_3(\mathbb{R})$ .
3. Faire de même pour  $S_n(\mathbb{R})$  et  $A_n(\mathbb{R})$ .
4. Montrer que  $M_n(\mathbb{R}) = S_n(\mathbb{R}) \oplus A_n(\mathbb{R})$ .
5. L'égalité précédente est-elle encore vraie pour  $M_n(\mathbb{K})$  avec  $\mathbb{K}$  un corps quelconque ?

*Correction en ligne sur <http://perso.eleves.ens-rennes.fr/dcaci409/Kholles.html> ou en tapant "Dorian Cacitti-Holland page personnelle" dans la barre de recherche*

**Question de cours.** Énoncer le théorème de la base adaptée/incomplète.

**Exercice.** Soit  $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$  et  $f : \begin{array}{ccc} M_2(\mathbb{R}) & \longrightarrow & M_2(\mathbb{R}) \\ A & \longmapsto & AM - MA \end{array}$ .

1. Montrer que  $f \in \text{End}(M_2(\mathbb{R}))$ .
2. Déterminer une base de  $\text{Ker}(f)$ .
3. Déterminer une base de  $\text{Im}(f)$ .
4. A-t-on  $M_2(\mathbb{R}) = \text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(f)$  ?

**Exercice.** Soit  $E, F, G$  trois espaces vectoriels de dimension finie.

1. Soit  $f \in L(E, F)$  et  $g \in L(E, G)$ .  
Montrer qu'il existe  $h \in L(F, G)$  tel que  $g = h \circ f$  si et seulement si  $\text{ker}(f) \subset \text{ker}(g)$ .
2. Soit  $g \in L(E, G)$  et  $h \in L(F, G)$ .  
Montrer qu'il existe  $f \in L(E, F)$  tel que  $g = h \circ f$  si et seulement si  $\text{Im}(g) \subset \text{Im}(h)$ .

*Correction en ligne sur <http://perso.eleves.ens-rennes.fr/dcaci409/Kholles.html> ou en tapant "Dorian Cacitti-Holland page personnelle" dans la barre de recherche*