

Révisions 2026  
vendredi 22 mai 2026

941

**Exercice 1** (CCP 2024)

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie.

Soit  $(f, g) \in \mathcal{L}(E)^2$  tq  $E = \text{Ker}(f) + \text{Ker}(g) = \text{Im}(f) + \text{Im}(g)$ .

Montrer que ces sommes sont directes.

**Exercice 2** (Ens 2025)

On définit la fonction  $\text{Rev}$  de  $\mathbb{R}[X]$  dans  $\mathbb{R}[X]$  par :

$\text{Rev}(0) = 0$

si  $P$  est de degré  $d \in \mathbb{N}$  ie  $P(X) = \sum_{k=0}^d a_k X^k$  avec  $a_d \neq 0$  alors  $\text{Rev}(P) = \sum_{k=0}^d a_{d-k} X^k$

1.  $\text{Rev}$  est-elle linéaire ? bijective ?
2. Soit  $d \in \mathbb{N}^*$  et  $\mathcal{Q}_d = \{P \in \mathbb{R}[X] \text{ tq } \deg(P) = d \text{ et } P(0) \neq 0\}$ .  
Montrer que  $\text{Rev}$  induit une bijection de  $\mathcal{Q}_d$  dans lui même.
3. Déterminer les polynômes  $P$  tels que  $\text{Rev}(P') = (\text{Rev}(P))'$ .

**Exercice 3** (Mines 2024)

Soit  $S_n$  l'ensemble des permutations de  $\llbracket 1; n \rrbracket$ .

1. Soit  $\sigma \in S_n$ .

Montrer que  $u \begin{cases} S_n \rightarrow S_n \\ s \mapsto s \circ \sigma \end{cases}$  est une permutation de  $S_n$ .

2. Soit  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ .

Si  $\sigma \in S_n$ , on note  $f_\sigma$  l'unique endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  tel que :

$$\forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket \quad f_\sigma(e_i) = e_{\sigma(i)}$$

$$\text{Soit } p_n = \frac{1}{n!} \sum_{\sigma \in S_n} f_\sigma$$

Montrer que  $p_n$  est une projection, déterminer son noyau et son image.

3. Soit  $H = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \text{ tq } x_1 + \dots + x_n = 0\}$ .

Soit  $v$  un élément non nul de  $H$ .

Montrer que les vecteurs  $f_\sigma(v)$ ,  $\sigma \in S_n$  engendrent  $H$ .

**Exercice 4** (Ens 2025)

Soit  $D$  une matrice diagonale et  $E$  la matrice contenant un 1 en haut à droite et des 0 partout ailleurs.

1. Calculer  $a_n \in \mathbb{R}$  tel que  $(D + E)^n = D^n + a_n E$ .
2. Déterminer un équivalent de  $a_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**Exercice 5** (*Ens 2025*)

Soient  $N$  et  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  avec  $\text{rg}(M) = k$  et  $\text{rg}(N) = l$ .

Quelles sont les valeurs possibles pour  $\text{rg}(NM)$  ?

**Exercice 6** (*Ens 2025*)

Soit  $E$  un sous-espace vectoriel de dimension 4 de  $\mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

Soit  $f_+ \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto e^x \end{cases}$  et  $f_- \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto e^{-x} \end{cases}$ .

Si  $I$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$ , on note  $L^\infty(I, \mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions de  $E$  bornées sur  $I$  et  $L^2(I, \mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions de  $E$  dont le carré est intégrable sur  $I$ .

1. On suppose que

$$E = \text{Vect}(f_+) + \text{Vect}(f_-) + G \text{ où } G \subset L^\infty(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}) \text{ et } G \cap L^2(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}) = \{0\}$$

Montrer que  $E \cap L^2(\mathbb{R}, \mathbb{R}) = \{0\}$ .

2. On suppose de plus la propriété suivante :

$$E = F_1 + F_2 \text{ avec } \dim(F_1) = \dim(F_2) = 2, \quad F_1 \subset L^\infty(\mathbb{R}_-, \mathbb{R}) \text{ et } F_2 \cap L^\infty(\mathbb{R}_-, \mathbb{R}) = \{0\}$$

Montrer que  $\dim(E \cap L^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})) = 1$ .