

# Examen partiel n° 1

*sujet bis*

durée : 1h

*documents interdits*

## Question de cours

Soient  $v_1, v_2, v_3$  des vecteurs de  $\mathbb{R}^4$ . La famille  $\{v_1, v_2, v_3\}$  est-elle génératrice dans  $\mathbb{R}^4$ ? **2pts**

**Exercice 1** Soit  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ .

- a) Exprimer  $A^n$  en fonction de  $n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . **2pts**  
b) Si  $A$  est inversible, calculer  $A^{-1}$  et  $A^n$  pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ . **2pts**

**Exercice 2** Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

- a) Calculer  $A^2$  et  $A^3$ . Calculer  $A^3 - 2A^2 - A$ . **3pts**  
b) Exprimer  $A^{-1}$  en fonction de  $A^2, A, I_3$ . **3pts**

## Exercice 3

Soit  $E = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 : x + y = 0 \text{ et } y + z + t = 0\}$ .

On admettra que  $E$  est un sous- $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de  $\mathbb{R}^4$ .

Soient  $u_1 = (0, 2, 2, 0)$ ,  $u_2 = (1, 1, 1, 1)$ ,  $u_3 = (3, 0, 0, 3)$ . Soit  $F = \text{Vect}\{u_1, u_2, u_3\}$ .

- a) Déterminer une base de  $E$  et en déduire sa dimension. **3pts**  
b) Déterminer une base de  $F$ . **3pts**  
c) Montrer que  $\mathbb{R}^4 = E \oplus F$ . **3pts**