DEVOIR MAISON 12 - ESPACES VECTORIELS

Dans le \mathbb{R} -espace vectoriel \mathbb{R}^4 , on considère les vecteurs

$$e_1 = (1,0,1,1), \quad e_2 = (2,1,-1,0), \quad e_3 = (1,1,0,-1), \quad e_4 = 1,-1,1,-1), \quad e_5 = (1,1,2,-1)$$

- 1. Les familles suivantes sont-elles libres?
 - **a.** $\{e_1, e_2, e_3\}$
- **b.** $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$
- **c.** $\{e_1, e_2, e_3, e_5\}$
- **2.** Soient $F = \text{Vect}\{e_1, e_2, e_3\}$ et $G = \text{Vect}\{e_4, e_5\}$
 - a. Déterminer une base de $F \cap G$.
 - **b.** Déterminer un supplémentaire de G dans \mathbb{R}^4 .
- 3. Soit $H = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4, x y z = 0 \text{ et } y z + t = 0\}.$
 - **a.** Déterminer $F \cap H$.
- **b.** Montrer que G et H sont supplémentaires.