Diagonalisation bis

Faits:

- 1. le produit des valeurs propres est égal au déterminant de la matrices $\det A = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3$
- 2. la somme des valeurs propres est égale à la trace de la matrice $A=a_{11}+a_{22}+a_{33}=\lambda_1+\lambda_2+\lambda_3$

Calculer le deteminant, trouver les valeurs propres et vecteurs propres des matrices suivantes.

Indication : matrice admet $\lambda_1=1$ comme valeur propre :

$$\det A = \lambda_2 \lambda_3 \tag{1}$$

$$trA = 1 + \lambda_2 + \lambda_3 \tag{2}$$

On peut alors résoudre le système pour trouver λ_2 et λ_3 .

1.
$$\begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -2 & 7 & 2 \\ 4 & -16 & -5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 7 & 0 & 2 \\ -7 & 2 & -3 \\ -12 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

3.
$$\begin{pmatrix} 3 & -4 & 2 \\ 4 & -7 & 4 \\ 4 & -8 & 5 \end{pmatrix}$$

4.
$$\begin{pmatrix} 3 & -2 & -4 \\ -12 & 5 & 12 \\ 8 & -4 & -9 \end{pmatrix}$$

5.
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ -4 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
5 & 2 & 0 \\
-2 & 0 & -1 \\
4 & 2 & 1
\end{pmatrix}$$