Exercise 1:

1. Combien de solution(s) le système linéaire suivant possède-t-il?

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 6x_3 = -\frac{5}{4} \\ 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 = \frac{71}{3} \\ x_1 - 5x_2 - 3x_3 = -\frac{91}{12} \end{cases}$$

- \Box 0
- \Box 1
- \square 2
- □ une infinité
- ☐ Aucune des réponses ci-dessus

2. Que vaut le déterminant de la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 4 \\ 2 & -4 & 5 \\ 1 & 8 & 2 \end{pmatrix}$$

- □ -66
- □ -210
- \square 222
- \Box -72
- ☐ Aucune des réponses ci-dessus

3. Quelle est l'inverse (pour autant qu'il existe) de

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & -3 & -7 \\ 3 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\Box \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 23/15 & -7/15 & -1/3 \\ -5/3 & 1/3 & 2/3 \\ 14/15 & 1/15 & 1/3 \end{pmatrix}$$

$$\Box \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 23/15 & 7/15 & -1/3 \\ -5/3 & -1/3 & 2/3 \\ 14/15 & 1/15 & -1/3 \end{pmatrix}$$

$$\Box \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 23/15 & 7/15 & -1/3 \\ -5/3 & -1/3 & 2/3 \\ 14/15 & 1/15 & -1/3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 23/15 & 7/15 & 2/3 \\ -5/3 & -1/3 & 2/3 \\ 14/15 & 1/15 & -1/3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 23/15 & 7/15 & -1/3 \\ 23/15 & 7/15 & -1/3 \end{pmatrix}$$

$$\square \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 23/15 & 7/15 & -1/3 \\ -5/3 & -1/3 & 2/3 \\ 14/15 & 1/15 & -1/3 \end{pmatrix}$$

$$\square \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 23/15 & 7/15 & 2/3 \\ -5/3 & -1/3 & 2/3 \\ 14/15 & 1/15 & -1/3 \end{pmatrix}$$

$$\square \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 23/15 & 7/15 & -1/3 \\ -5/3 & -1/3 & 2/3 \\ 14/15 & 4/15 & -1/3 \end{pmatrix}$$

☐ Aucune des réponses ci-dessus

4. Que vaut le produit suivant

$$\begin{pmatrix} 1/4 & 2 & 3\\ 1 & -2/3 & -7\\ 3 & 5 & 6/5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1\\ -2\\ 5/2 \end{pmatrix}$$

- $\Box \begin{pmatrix} -15/4 \\ 91/6 \\ -4 \end{pmatrix}$
- $\Box \begin{pmatrix} 15/4 \\ -91/6 \\ -4 \end{pmatrix}$
- $\Box \begin{pmatrix} 15/4 \\ 91/6 \\ -4 \end{pmatrix}$
- $\square \begin{pmatrix} 15/4 \\ -91/6 \\ 4 \end{pmatrix}$
- ☐ Aucune des réponses ci-dessus
- 5. Parmi les familles de vecteurs suivantes, lesquelles sont linéairement indépendantes
 - \square $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}$
 - $\square \begin{pmatrix} -6 \\ 18 \end{pmatrix} \text{ et } \begin{pmatrix} 4 \\ -12 \end{pmatrix}$
 - $\square \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ et } \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$
 - $\square \left(\frac{\lambda}{3}\right) \text{ et } \left(\frac{2\lambda}{6}\right), \text{ où } \lambda \in \mathbb{R}$
 - ☐ Aucune des réponses ci-dessus
- 6. Parmi les familles de vecteurs suivantes, lesquelles sont linéairement indépendantes

$$\square \begin{pmatrix} 5\\3\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 7\\-2\\2 \end{pmatrix} \text{ et } \begin{pmatrix} -11\\12\\-4 \end{pmatrix}$$

$$\square \begin{pmatrix} 11\\3\\-7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 7\\-2\\6 \end{pmatrix} \text{ et } \begin{pmatrix} -3\\-1\\0 \end{pmatrix}$$

$$\square \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 8 \\ -2 \\ 6 \end{pmatrix} \text{ et } \begin{pmatrix} 10 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\square \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \\ 7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 10 \\ -18 \\ 5 \end{pmatrix} \text{ et } \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

☐ Aucune des réponses ci-dessus

Exercise 2:

Soit le système:

$$20x + 4y = \beta$$
$$5x + \alpha y = 1$$

où x, y sont des inconnues et α, β des paramètres réels.

- 1. Pour quelles valeurs de α ce système a-t-il une solution unique? Calculer cette solution.
- 2. Pour quelles valeurs de α et β ce système n'admet-il aucune solution?

Exercise 3:

Soit le système d'équations linéaires:

$$\alpha x_1 + 2x_2 + x_3 = 1$$
$$(\beta - 1)x_2 + \alpha x_3 = \alpha$$
$$\alpha x_1 + 2\beta x_2 + \beta x_3 = 1$$

où $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ sont des paramètres.

- 1. Écrire le système sous forme matricielle $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{b}$.
- 2. Calculer le déterminant de **A**. Montrer que det **A** = 0 si et seulement si $\alpha = 0$, ou $\beta = 1$, ou $\beta = 2\alpha + 1$.
- 3. Résoudre le système lorsque $\alpha = 0$ et $\beta = 1$.
- 4. Montrer que le système n'a pas de solution lorsque $\alpha = 0$ et $\beta \neq 1$.
- 5. Résoudre le système lorsque $\alpha \neq 0$ et $\beta = 1.$
- 6. Montrer que le système n'a pas de solution lorsque $\alpha \neq 0$ et $\beta = 2\alpha + 1$.