

### Exercice 1 : (06 pts)

#### EMD 2

- Déterminer les réels  $a, b$  tel que  $\frac{1}{x^2-5x+6} = \frac{a}{x-2} + \frac{b}{x-3}$
- Calculer l'intégrale indéfinie :  $\int \frac{1}{x^2-5x+6} dx$   
Déduire la valeur de l'intégrale définie :  $\int_0^1 \frac{1}{x^2-5x+6} dx$
- En utilisant un changement de variable convenable, calculer l'intégrale :

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2\cos(t)}{(\sin(t))^2 - 5\sin(t) + 6} dt$$

### Exercice 2 : (08 pts)

Soit  $A$  une matrice définie par :  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

- Déterminer l'application linéaire  $f$  associée à la matrice  $A$ .
- Calculer la matrice inverse  $A^{-1}$  en utilisant la co-matrice.
- En déduire la solution du système suivant en utilisant la méthode de la matrice inverse

$$\begin{cases} x + y = 1 \\ 2x - y + z = -1 \\ x + z = 2 \end{cases}$$

Soient  $V_1(2, 1, -1)$ ;  $V_2(2, -1, 2)$ ;  $V_3(3, 0, 1)$  des vecteurs de  $\mathbb{R}^3$ .

- Déterminer la matrice associée à  $f$  dans la base  $\{V_1, V_2, V_3\}$ .

**Remarque :** il appartiendra à l'étudiant de choisir entre l'exercice 3 et l'exercice 4

(الغتر بين التمرينين 3 و 4)

### Exercice 3 : (06 pts)

Soit l'équation différentielle linéaire du second ordre suivante :

$$y'' - 5y' - 14y = (3x^2 + 2x - 1)e^x \dots\dots (I)$$

- Résoudre l'équation homogène associée.
- Déterminer les réels:  $a, b, c$  pour que  $y_p(x) = (ax^2 + bx + c)e^x$  soit une solution particulière.
- Donner une solution générale de l'équation(I)

### Exercice 4 : (06 pts)

Soit  $f$  une application définie par :  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$(x, y) \mapsto f(x, y) = (2x + 3y, 3x - y)$$

- Montrer que  $f$  est une application linéaire.
- Déterminer  $\text{Ker}(f)$  et  $\text{Im}(f)$ . En déduire leurs dimensions.
- $f$ , est-elle injective ? surjective ? bijective ?

Corrigé de l'E.M.D. 2

Ex. 01:

$$(1) \frac{1}{x^2 - 5x + 6} = \frac{a}{(x-2)} + \frac{b}{(x-3)} = \frac{a(x-3) + b(x-2)}{(x-2)(x-3)} = \frac{(a+b)x - 3a - 2b}{x^2 - 5x + 6} \quad (0.5)$$

Par identification, on obtient :

$$\begin{cases} a+b=0 & (1) \\ -3a-2b=1 & (2) \end{cases} \quad (0.5)$$

$$3 \times (1) + (2) \Rightarrow b=1 \quad (0.5) \Rightarrow a=-1 \quad (0.5)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x^2 - 5x + 6} = \frac{-1}{(x-2)} + \frac{1}{(x-3)}$$

$$(2) \int \frac{1}{x^2 - 5x + 6} dx = \int \frac{-1}{(x-2)} dx + \int \frac{1}{(x-3)} dx \quad (0.5)$$

$$= -\ln|x-2| + \ln|x-3| + C = \ln\left|\frac{x-3}{x-2}\right| + C \quad (0.5)$$

( $x \in \mathbb{R}$ )

$$(3) \int_0^1 \frac{1}{x^2 - 5x + 6} dx = \left[ \ln\left|\frac{x-3}{x-2}\right| \right]_{x=0}^{x=1} = \ln(2) - \ln(3) + \ln(2) = \ln\left(\frac{4}{3}\right) \quad (0.5)$$

3) Posons :  $x = \sin u(t) \Rightarrow dx = \cos u(t) dt$  (0.5)

Pour :  $t: \mathbb{R} \Rightarrow x \in [-1, 1]$  (0.5)

$$t=0 \Rightarrow x=0 \Rightarrow I = \int_0^1 \frac{2}{x^2 - 5x + 6} dx = 2 \ln\left(\frac{4}{3}\right) \quad (0.5)$$

$$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x, y, z) \mapsto f(x, y, z) = A \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = (x+y, 2x-y+3z, x+z)$$

$$(2) \quad 0 \neq a: \quad A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \cdot (A^*)^t, \text{ avec } A^* \text{ est la co-matrice}$$

$$(3) \quad |A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0$$

$$A^* = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -3 \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{-1}{2} \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{3}{2} \end{bmatrix}$$

$$(4) \quad 0 \neq a \quad |A| \neq 0 \Rightarrow \text{Le système admet une solution unique}$$

$$X_{sol} = A^{-1} \cdot E \Rightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{3}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

(4) Soit  $B$  la matrice associée à  $f$  dans la base  $\{v_1, v_2, v_3\}$

alors on a

$$B = \begin{bmatrix} f(v_1) & f(v_2) & f(v_3) \\ -8 & -35 & -37 \\ -10 & -46 & -44 \\ 13 & 57 & 55 \end{bmatrix} \begin{matrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{matrix}$$

$$\text{avec } f(v_1) = f(2, 1, -1) = (3, 2, 1) = 1 \cdot v_1 + 2 \cdot v_2 + 5 \cdot v_3$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x + 2y + 5z = 3 \\ x - y = 2 \\ -x + 2y + 5z = 2 \end{cases} \Rightarrow \text{on obtient } x = -8, y = -10 \text{ et } z = 13$$

$$y_1(x) = (a \cdot x^2 + (2a+b) \cdot x + (c+b)) \cdot e^x \quad (93)$$

$$y_2^*(x) = (a \cdot x^2 + (4a+b) \cdot x + (2a+c+b)) \cdot e^x \quad (95)$$

Ein Vergleich mit dem Vorgehen (2) liefert:

$$\begin{cases} -11a = 3 \\ -6a - 11b = 2 \\ 2a + 3b - 11c = -1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a = -\frac{3}{11} \\ b = -\frac{4}{11} \\ c = \frac{5}{11} \end{cases}$$

$$(3) \quad y_2(x) = \underbrace{C_1 \cdot e^x + C_2 \cdot e^{2x}}_{f_2} + \underbrace{\left(-\frac{3}{11} x^2 - \frac{4}{11} x + \frac{5}{11}\right)}_{f_2^*} \quad (95)$$

Ex 10: (a) Seien  $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in \mathbb{R}^2$  und  $\lambda \in \mathbb{R}, \lambda \neq 0$ .

$$\begin{aligned} (b) \quad f((x_1, y_1) + (x_2, y_2)) &= f(x_1 + x_2, y_1 + y_2) = (2x_1 + x_2, 2y_1 + y_2) \\ &= (2x_1 + y_1, 2x_1 + y_1) + (x_2 + y_2, x_2 + y_2) \\ &= f(x_1, y_1) + f(x_2, y_2) \end{aligned} \quad (1)$$

$$(c) \quad f(\lambda(x_1, y_1)) = f(\lambda x_1, \lambda y_1) = (2\lambda x_1 + \lambda y_1, 2\lambda x_1 + \lambda y_1) = \lambda(2x_1 + y_1, 2x_1 + y_1) = \lambda f(x_1, y_1) \quad (1)$$

$$(d) \quad \text{Ker}(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (2x + y, 2x + y) = (0, 0)\} = \{(0, 0)\} \quad (95)$$

$$\begin{cases} 2x + y = 0 \\ 2x + y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow y = -2x \quad \text{für } x \in \mathbb{R} \quad \text{oder } x = -\frac{1}{2}y \quad \text{für } y \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \text{Ker}(f) = \{(0, 0)\} \quad \text{d.h.} \quad \dim(\text{Ker}(f)) = 0 \quad (95)$$

$$\bullet f(V_1) = f(1, -2, 2) = (1, 7, 4) = \alpha V_1 + \beta V_2 + \gamma V_3$$

$$\begin{cases} 2\alpha + 2\beta + 3\gamma = 1 \\ \alpha - \beta = 7 \\ -\alpha + 2\beta + \gamma = 4 \end{cases} \Rightarrow \alpha = -39, \beta = -46 \text{ et } \gamma = 57$$

$$\bullet f(V_3) = f(3, 0, 1) = (3, 7, 4) = \alpha V_1 + \beta V_2 + \gamma V_3$$

$$\begin{cases} 2\alpha + 2\beta + 3\gamma = 3 \\ \alpha - \beta = 7 \\ -\alpha + 2\beta + \gamma = 4 \end{cases} \Rightarrow \alpha = -37, \beta = -44, \gamma = 55$$

3. Matrice : On a  $B = P^{-1} \cdot A \cdot P$  ( $P$  : matrice de passage)

$$P = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 2 \end{pmatrix}; P^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -4 & -3 \\ 2 & -5 & -3 \\ -1 & 6 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow B = \begin{pmatrix} 3 & -4 & -2 \\ 3 & -5 & -3 \\ -1 & 6 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 3 & -4 & -2 \\ 3 & -5 & -3 \\ -1 & 6 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -10 & 5 & -7 \\ -12 & 6 & -8 \\ 15 & -7 & 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & -35 & -34 \\ -10 & -46 & -44 \\ 13 & 57 & 55 \end{pmatrix}$$

Ex 3 :  $D y'' - 5y' + 4y = 0$

P.C. :  $\pi^2 - 5\pi + 4 = 0 \quad | \quad \Delta = 9 > 0 \Rightarrow \pi_1 = -2 \text{ et } \pi_2 = 7$

$\Rightarrow y_h = C_1 e^{-2x} + C_2 e^{7x}$  avec  $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$

2. On a  $y_p(x) = (a x^2 + b x + c) e^x$ ,  $a, b, c \in \mathbb{R}$

$$\text{Im}(f) = \{ f(x,y) \mid (x,y) \in \mathbb{R}^2 \}$$

$$\text{Im}(f) = \{ (2x+3y, 3x-y) \mid x,y \in \mathbb{R} \} \quad (0.5)$$

$$\text{D'où } \dim(\mathbb{R}^2) = \dim(\text{Ker}(f)) + \dim(\text{Im}(f))$$

$$2 = 0 + ?$$

$$\Rightarrow \dim(\text{Im}(f)) = \dim(\text{Im}(f)) = 2 - 0 = 2 \quad (0.5)$$

$$\textcircled{5} \text{ D'où } \dim(\text{Ker}(f)) = 0 \Rightarrow f \text{ est injective} \quad (0.5)$$

$$\dim(\text{Im}(f)) = 2 = \dim(\mathbb{R}^2) \Rightarrow f \text{ est surjective} \quad (0.5)$$

$$f \text{ est inj} + \text{surj} \Rightarrow f \text{ est bijective} \quad (0.5)$$