



Exercice 1 : (06 pts)

EMD 2

1) Déterminer les réels a, b tel que $\frac{1}{x^2-5x+6} = \frac{a}{x-2} + \frac{b}{x-3}$

2) Calculer l'intégrale indéfinie : $\int \frac{1}{x^2-5x+6} dx$

Déduire la valeur de l'intégrale définie $\int_0^1 \frac{1}{x^2-5x+6} dx$

3) 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 : $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

1) Déterminer l'application linéaire f associée à la matrice A .

2) Calculer la matrice inverse A^{-1} en utilisant la co-matrice.

3) 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 .

4) 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

(اختر بين التمارين 3 و 4)

Exercice 3 : (06 pts)

Soit l'équation différentielle linéaire du second ordre suivante :

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

1) Résoudre l'équation homogène associée.

2) Déterminer les réels a, b, c pour que $y_p(x) = (ax^2 + bx + c)e^x$ soit une solution particulière.

3) Donner une solution générale de l'équation (I).

Exercice 4 : (06 pts)

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

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

1) Montrer que f est une application linéaire.

2) Déterminer $\text{Ker}(f)$ et $\text{Im}(f)$. En déduire leurs dimensions.

3) f , est-elle injective ? surjective ? bijective ?

Exercice.Exercice de l'ENED 2

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

Pour écrire fraction rationnelle, on obtient : $\begin{cases} a+b=0 \\ -3a+b=1 \end{cases}$

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

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

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

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

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

3) Posons : $x = \ln(t) \Rightarrow dx = \frac{1}{t} dt$

Pos : $t_1, t_2 \Rightarrow x_1, x_2$
 $t_1 > 0 \Rightarrow x_1 > 0 \Rightarrow I = \int_{x_1}^{x_2} \frac{e^x}{x^2 - 5x + 6} dx = e^x \ln(4) \quad (1)$

② $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$

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

Q5

Q5

③ $0 \times n \quad A^{-2} = \frac{1}{\det(A)} \cdot (A^*)^t$, wobei A^* ist die adjungierte

④ $|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0$ Q5

$$A^* = \begin{vmatrix} -3 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & -3 \end{vmatrix} \stackrel{Q5}{=} A^T = \frac{-1}{2} \begin{vmatrix} -3 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & -3 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

⑤ $0 \times n \quad |A| + 0 \Rightarrow$ Es sei ein solches $n \times n$ -System mit den Koeffizienten A_{ij} gegeben. Dann ist es möglich, dass es eine Matrix B_{ij} mit den Koeffizienten B_{ij} gibt, so dass $A \cdot B = I_n$. Q5

$$A_{ij} = A^{ij} \cdot B_{ij} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

6) Sei B eine Matrix aus $\mathbb{R}^{3 \times 3}$ der Werte a, b, c hat. Dann ist B invertierbar, falls es eine Matrix A mit den Werten d, e, f gibt, so dass $A \cdot B = I_3$.
 1. Methode: $B = \begin{bmatrix} f(1,1) & f(1,2) & f(1,3) \\ -g & -h & -i \\ -j & -k & -l \end{bmatrix} \quad V_1$
 $A = \begin{bmatrix} d & e & f \\ -g & -h & -i \\ -j & -k & -l \end{bmatrix} \quad V_2$

Werte: $f(1,1) = f(2, 1, -1) = (3, 2, 1) = a \cdot 1 + b \cdot 1 + c \cdot (-1) = 0$
 $f(1,2) = f(2, 1, 0) = (3, 2, 0) = a \cdot 1 + b \cdot 1 + c \cdot 0 = 3$ Q5
 $f(1,3) = f(2, 1, 1) = (3, 0, 1) = a \cdot 1 + b \cdot 0 + c \cdot 1 = 1$
 $-g = 1 \quad \text{so nicht!} \quad g = -1$
 $-j = 0 \quad \text{so nicht!} \quad j = 1$
 $-k = 0 \quad \text{so nicht!} \quad k = 1$
 $-l = 1 \quad \text{so nicht!} \quad l = -1$

$$f_p(x) = (a_0 x^3 + (3a_1 + b)x^2 + (3a_2 + 3a_1 + c)) e^x \quad (45)$$

Um vergleicht dann die Koeffizienten (2) mit (45)

$$\begin{cases} -a_0 = 3 \\ -6a_1 - 11b = 2 \\ 2a_2 + 3a_1 - 9b = -4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_0 = -3 \\ b = -4/19 \\ c = -5/19 \end{cases}$$

$$(4) \quad f_p(x) = C_0 e^{-3x} + C_1 e^{-4/19 x} + \left(-\frac{5}{19} x^2 - \frac{5}{19} x - \frac{5}{19} \right) e^{-4/19 x} \quad (45)$$

Ex 4: (a) Seien $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in \mathbb{R}^2$ mit $x_1 \neq x_2$, $y_1 \neq y_2$.

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

$$(c) \quad f(A(x_1, y_1)) = f((x_1, y_1) \cdot (2, 3)) = (2x_1, 3y_1) \cdot (2, 3) = 3x_1 + 9y_1 \quad (A) \quad \text{da } A \in \mathbb{R}^2$$

$$(d) \quad \text{Ker}(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (2x + 3y, 3x - y) = (0, 0)\} \quad (45)$$

$$\begin{cases} 2x + 3y = 0 \\ 3x - y = 0 \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \quad \text{da } 2x + 3y = 0 \text{ und } 3x - y = 0 \Rightarrow x = 0, y = 0$$

$$\Rightarrow \text{Ker}(f) = \{(0, 0)\} \quad \text{da } \dim(\text{Ker}(f)) = 0$$

$$\cdot f(V_2) = f(2, -5, 2) = (1, 7, 4) = \alpha V_1 + \beta V_2 + \gamma V_3$$

$$\begin{cases} 2\alpha + 2\beta + 3\gamma = 1 & \textcircled{65} \\ \alpha - 5\beta = 7 & \Rightarrow \alpha = -3\gamma, \quad \textcircled{65} \\ -3\alpha + 2\beta + \gamma = 4 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} 3\alpha + 2\beta + 3\gamma = 3 \\ \alpha - 5\beta = 7 & \textcircled{65} \Rightarrow \alpha = -3\gamma, \quad \textcircled{65} \\ -3\alpha + 2\beta + \gamma = 4 \end{cases}$$

3. Hätende: $D_{n,2}, B = P^T \cdot A \cdot P$ (P matrix der
Drehung)

$$P = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 1 & -3 & 0 \\ -3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \textcircled{65}; \quad P^T = \begin{bmatrix} 2 & -4 & -3 \\ 1 & -5 & -3 \\ -3 & 6 & 4 \end{bmatrix} \textcircled{1}$$

$$B = \begin{pmatrix} 5 & -4 & -3 \\ 3 & -5 & -3 \\ -4 & 6 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & -35 & -36 \\ -10 & -46 & -44 \\ 13 & 57 & 55 \end{pmatrix} \textcircled{1}$$

Ex 03: $Dy^4 - 5y^2 - 14y = 0$

$$F.L.: x^2 - 5x + 14 = 0 \quad | \quad D = 5^2 - 4 \cdot 1 \cdot 14 = 25 - 56 = -31 \quad \textcircled{65}$$

$$\Rightarrow y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-x} \quad \text{mit } C_1, C_2 \in \mathbb{R}$$

$$\text{Ex 04: } y_p(x) = (ax^2 + bx + c)e^{2x}, \quad a, b, c \in \mathbb{R}$$

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

$$Im(f) = \{(2x+3y, 3x-y) \mid x, y \in \mathbb{R}\} \quad (0,5)$$

D.s.a. $\dim(\mathbb{R}^2) = \dim(\ker(f)) + \text{rg}(f)$
 $2 = 0 + ?$

$$\Rightarrow \text{rg}(f) = \dim(Im(f)) = 2 - 0 = 2 \quad (0,5)$$

③ D.s.a. $\dim(\ker(f)) = 0 \Rightarrow f$ est injection 0,5

$$\text{rg}(f) = 2 = \dim(\mathbb{R}^2) \Rightarrow f \text{ est surjection} \quad (0,5)$$

f est inj + surj $\Rightarrow f$ est bijection 0,5