

EMD 02**تصحيح نموذجي**

ضع إشارة (X) في الخانة التي تُعبر عن الإجابة الصحيحة، أو أكمل الفراغات بإجابات صحيحة.

تمرين 1 [4.5]

نعتبر الفضاء الجرئي : $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x = 2y = 3z - y\}$:

1. أساس الفضاء A ، هو: $\{(2,3)\}$ ، $\{(2,1,1)\}$ ، $\{(1,2,3), (-1,1,2)\}$

2. الشعاع $v = (-1,1,2)$ ينتمي إلى الفضاء A : لا نعم

3. الأشعة $(2,1,1), (1,2,3), (-1,1,2)$: مستقلة خطيا مرتبطة خطيا

تمرين 2 [4.5]

الفضاء الشعاعي \mathbb{R}^3 مزود بالأساس القانوني $\mathcal{B} = \{e_1, e_2, e_3\}$.

$f(e_1) = (2,1,1)$ ، $f(e_2) = (1,2,3)$ ، $f(e_3) = (-1,1,2)$ بحيث: f تطبيق خططي من \mathbb{R}^3 في \mathbb{R}^3

1. الصورة $f(x, y, z)$ تُعطى بالعبارة :

$(2x + y - z, x + 2y + z, x + 3y + 2z)$ ، $(2x + y + z, x + 2y + 3z, -x + y + 2z)$

2. أساس الفضاء الشعاعي الجرئي $\text{Im } f$ ، هو:

$\{(1, -1, 1)\}$ ، $\{(2, 1, 1), (1, 2, 3), (-1, 1, 2)\}$ ، $\{(2, 1, 1), (1, 2, 3)\}$

3. مجموعة الأشعة (x, y, z) من \mathbb{R}^3 التي تتحقق: $f(x, y, z) = (0, 0, 0)$ هي الفضاء الشعاعي الجرئي:

$\langle(0, -1, 1), (1, 0, -1), (1, -1, -1)\rangle$ ، $\langle(1, -1, 1)\rangle$ ، $\langle(0, -1, 1), (1, 0, -1)\rangle$

تمرين 3 [5]

نعتبر في الأساس القانوني \mathbb{R}^3 المصفوفة

$$(k \in \mathbb{N}) \quad M^n = \begin{cases} 5^k \cdot I_3 & , n = 3k \\ 5^k \cdot M & , n = 3k + 1 \\ 5^k \cdot M^2 & , n = 3k + 2 \end{cases}, \quad M^3 = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = 5I_3, \quad M^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

حساب: 1.

2. استنتاج بأن المصفوفة M قابلة للقلب، وتعيين مصفوفتها العكسية M^{-1} بدالة M .

$$M^{-1} = \frac{1}{5} M^2 \cdot M^{-1} \cdot M = \left(\frac{1}{5} M^2\right) \cdot M = I_3 \quad \text{لدينا } M^3 = 5I_3 \quad \text{ومنه } M^{-1} = \frac{1}{5} M^2$$

$$\boxed{M^{-1}} = \frac{1}{5} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 & 5 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \boxed{M^{-1}} = \frac{1}{5} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \end{pmatrix} : M \text{ مقلوب هو } .3$$

1

$$x = \frac{3}{5}, \quad y = -1, \quad z = 2 : \quad \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = M^{-1} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \Leftrightarrow M \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} .4$$

[3] تمرين 4

في الفضاءين \mathbb{R}^2 و \mathbb{R}^3 المزودان بأسسهما القانونية، نعتبر A و B مصفوفتي التطبيقات الخطيين f و g :

$$A = M(f) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = M(g) = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$

1. التطبيقات f و g المرفقان بالمصفوفتين A و B ، بالنسبة للأسس القانونية لفضاءات البدء والوصول، هما :

$$f : \mathbb{R}^3 \xrightarrow{\quad} \mathbb{R}^3 ; \quad g : \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\quad} \mathbb{R}^3$$

1

$$(x, y, z) \mapsto (2x + y - z, x + 2y + z, x + 3y + 2z) ; \quad (x, y) \mapsto (2x + y, -3x + 2y, x + 4y)$$

2. تعطى مصفوفة التطبيق الخطى $f \circ g$ بالعلاقة : $C = M(f \circ g) = M(f) \cdot M(g) = A \cdot B$ ، حيث :

$$C = A \cdot B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -3 & 9 \\ -5 & 15 \end{pmatrix}$$

1

3. التطبيق الخطى $f \circ g$ معروف كما يلى :

[3] تمرين 5

نعتبر المصفوفتين A و B :

$$B = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 4 & 1 \\ -2 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

1 1. رتبة A هي : إثنان ، ثلاثة ، أربعة **x** 2. رتبة B هي : إثنان ، ثلاثة ، أربعة

(I)
$$\begin{cases} 2x - y - 2z = 3 \\ x + 2y + 4z = -2 \\ -x + 3y - z = 3 \end{cases}$$
 3. باستخدام طريقة العمليات على الأسطر، حل الجملة الخطية الآتية:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -1 & -2 & 3 \\ 1 & 2 & 4 & -2 \\ -1 & 3 & -1 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{\ell_2 \rightarrow 2\ell_2 - \ell_1} \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -1 & -2 & 3 \\ 0 & 5 & 10 & -7 \\ 0 & 5 & -4 & 9 \end{array} \right) \xrightarrow{\ell_3 \rightarrow \ell_3 - \ell_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -1 & -2 & 3 \\ 0 & 5 & 10 & -7 \\ 0 & 0 & -14 & 16 \end{array} \right)$$

(II) وحل هذه الجملة يبتدئ بالمعادلة الأخيرة. نحصل على المصفوفة الأخيرة تكافئ :
$$\begin{cases} 2x - y - 2z = 3 \\ 5y + 10z = -7 \\ -14z = 16 \end{cases}$$

. $x = -\frac{7}{10}$ ، وبالتعويض في المعادلة الثانية، نحصل على $y = \frac{31}{35}$. وبالتعويض في المعادلة الثالثة، نحصل على $z = -\frac{8}{7}$