

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

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

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

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

تمرين 2 [4.5]

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

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

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

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

2. أساس الفضاء الشعاعي الجزئي $\text{Im} f$ ، 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 تحقق : $f(x, y, z) = (0, 0, 0)$ هي الفضاء الشعاعي الجزئي :

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

تمرين 3 [5]

نعتبر في الأساس القانون لـ $\mathbb{R}^3$ المصفوفة

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 5 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

لدينا $M^3 = 5I_3$ ومنه $M \cdot \left(\frac{1}{5} M^2 \right) = \left(\frac{1}{5} M^2 \right) \cdot M = I_3$ أي المصفوفة M قابلة للقلب : $M^{-1} = \frac{1}{5} M^2$

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

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

تمرين 4 [3]

في الفضاءين $\mathbb{R}^2$ و $\mathbb{R}^3$ المزودان بأسسهما القانونية، نعتبر A و B مصفوفتي التطبيقين 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. التطبيقان f و g المرفقان بالمصفوفتين A و B ، بالنسبة للأسس القانونية لفضاءات البدء والوصول، هما :

$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$; $g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$
 $(x, y, z) \mapsto (2x + y - z, x + 2y + z, x + 3y + 2z)$; $(x, y) \mapsto (2x + y, -3x + 2y, x + 4y)$

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

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

3. التطبيق الخطي $f \circ g$ معرف كما يلي : $(f \circ g)(x, y) = (0, -3x + 9y, -5x + 15y)$

تمرين 5 [3]

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. رتبة A هي : ☐ إثنان ، ☒ ثلاثة ، ☐ أربعة
2. رتبة B هي : ☐ إثنان ، ☐ ثلاثة ، ☒ أربعة

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

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

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

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