

السنة الأولى MI
مقياس جبر 2
2020/2019

جامعة محمد خيضر بسكرة
كلية العلوم الدقيقة وعلوم الطبيعة والحياة
قسم الرياضيات

السلسلة رقم 02
استقلال. ارتباط وتوليد أشعة

التمرين 03: ليكن $\mathbb{P}_2[X]$ الفضاء الشعاعي لكثيرات الحدود ذات الدرجة أقل أو تساوي 2 ولتكن الجملة $\mathcal{F} = \{P_1, P_2, P_3\}$ حيث:

$$P_1(X) = X^2, P_2(X) = (X - 1)^2, P_3(X) = (X + 1)^2$$

أ- بين أن \mathcal{F} تشكل أساسا لـ $\mathbb{P}_2[X]$.

ب- استنتج كتابة كثير الحدود $Q(X) = 12$ في هذا الأساس.

التمرين 03 : ليكن $\mathcal{P}_2[X]$ ف. كثيرات الحدود ذات الدرجة أقل أو تساوي 2. وليكن الفضاء E حيث $\mathcal{F} = \{P_1, P_2, P_3\}$

$$P_1(X) = X^2, P_2(X) = (X-1)^2, P_3(X) = (X+1)^2$$

أ- نبين أن \mathcal{F} تشكل أساساً لـ $\mathcal{P}_2[X]$:

نقول عن جملته \mathcal{F} تشكل أساساً للفضاء الشعاعي E إذا تحقق :

① \mathcal{F} مولدة لـ E .

② \mathcal{F} مستقلة خطياً.

• ملاحظة : إذا كان $\text{card } \mathcal{F} = \dim E$ فإنه لا يثبت أن \mathcal{F} تشكل أساساً لـ E يكفي إثبات أحد الشرطين

$\dim \mathcal{P}_2[X] = 3$
لأن كل كثير حدود
يتميز بـ $\mathcal{P}_2[X]$
يكتب فيه الشكل
 $P(X) = aX^2 + bX + c$
بـ $\{X^2, X, 1\}$ أساساً قانونياً
لـ $\mathcal{P}_2[X]$

بما أن : $\text{card } \mathcal{F} = 3 = \dim \mathcal{P}_2[X]$

فإنه : يكفي إثبات أحد الشرطين

اذن : نثبت أن الجملته \mathcal{F} مستقلة خطياً

ليكن $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ بحيث :

$$\alpha P_1 + \beta P_2 + \gamma P_3 = 0_{\mathcal{P}_2[X]} \leftarrow \begin{array}{l} \text{العنصر الصفر} \\ \text{للفضاء } \mathcal{P}_2[X] \end{array}$$

$$\Rightarrow \alpha X^2 + \beta (X-1)^2 + \gamma (X+1)^2 = 0 \leftarrow P_2(X) = 0X^2 + 0X + 0$$

$$\Rightarrow \alpha X^2 + \beta (X^2 - 2X + 1) + \gamma (X^2 + 2X + 1) = 0$$

$$\Rightarrow (\alpha + \beta + \gamma)X^2 + (-2\beta + 2\gamma)X + \beta + \gamma = 0X^2 + 0X + 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \alpha + \beta + \gamma = 0 & \text{--- (1)} \\ -2\beta + 2\gamma = 0 & \text{--- (2)} \\ \beta + \gamma = 0 & \text{--- (3)} \end{cases}$$

①

(3) $\Rightarrow \beta = -\gamma$.

(2) $\Rightarrow -2(-\gamma) + 2\gamma = 0 \Rightarrow 4\gamma = 0 \Rightarrow \gamma = 0$.

$$\beta = -\gamma = -0 \Rightarrow \beta = 0.$$

$$(1) \Rightarrow \alpha = -\beta - \gamma = -0 - 0 \Rightarrow \alpha = 0$$

ومنه: الجملته في مسألة خطياً فهي تشكل أساساً لـ $\mathcal{P}_2(X)$

ب- استنتاج كتابة كثير الحدود $Q(X) = 12$ في هذا الأساس

$$P(X) \in \mathcal{P}_2(X)$$

$$\Rightarrow P(X) = aX^2 + bX + c \cdot 1$$

نسبي $\{1, X, X^2\}$ أساساً قانونياً لـ $\mathcal{P}_2(X)$

$$Q(X) = 12 = 0X^2 + 0X + 12 \cdot 1$$

أي: $Q(X) = 12$ مكتوب بالنسبة للأساس القانوني

اذن: استنتاج كتابة كثير الحدود $Q(X) = 12$ في الأساس

ف هو إيجاد α, β, γ التي تحقق:

$$Q(X) = \alpha P_1(X) + \beta P_2(X) + \gamma P_3(X)$$

$$= \alpha X^2 + \beta(X-1)^2 + \gamma(X+1)^2$$

$$= (\alpha + \beta + \gamma)X^2 + (-2\beta + 2\gamma)X + \beta + \gamma$$

$$Q(X) = 12 \cdot 1 + 0 \cdot X + 0 \cdot X^2 \quad \text{ولدينا:}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \alpha + \beta + \gamma = 0 \\ -2\beta + 2\gamma = 0 \\ \beta + \gamma = 12 \end{cases}$$

بعد حل الجملته نجد: $\alpha = -12, \beta = \gamma = 6$

ومنه: $Q(X) = 12$ هي كتابة كثير الحدود $Q(X) = 12$ في الأساس

$$\mathcal{F} = \{P_1, P_2, P_3\}$$

②