Deures 24/02/2020

Here goes my name

12 de març de 2020

1 Enunciat:

Siguin $E = \mathbb{R}[X]_3$ i $F = \left\{ p(x) \in E : \int_0^1 p(x) dx = 0 \right\}.$

- 1. Prova que F és un subespai d' E.
- 2. Prova que $\{2x-1,3x^2-1,4x^3-1\}$ és una base de F.
- 3. Prova que $\{2x-1, 3x^2-1, 4x^3-1, 1\}$ és una base de *E*.
- 4. Per $p(x) \in E$, es té que existeix $\alpha \in \mathbb{R}$ tal que $[p(x)] = \alpha \cdot [1]$ en E/F. Prova que $\alpha = \int_0^1 p(x) dx$.

2 Demostració:

2.1 Prova que F és un subespai d' E.

Per demostrar que F és un subespai de E, cal veure que la suma de dos element de F està a F; que el producte d'un escalar per un element de F és de F i que $F \neq \emptyset$.

2.1.1 $\forall u, v \in F, u + v \in F$:

Siguin $p(x), q(x) \in F$. Sabem que:

$$\int_0^1 p(x)dx = 0, \ \int_0^1 q(x)dx = 0$$

Sigui h(x) = p(x) + q(x). Tenim:

$$\int_0^1 h(x)dx = \int_0^1 \left(p(x) + q(x)\right)dx = \int_0^1 p(x)dx + \int_0^1 q(x)dx = 0 + 0 = 0.$$

D'on veiem que tot element que sigui suma de dos elements de F també pertany a F.

2.1.2 $\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall u \in F, \alpha \cdot u \in F$:

Siguin $p(x) \in F$ i $\alpha \in \mathbb{R}$, sabem que:

$$\int_0^1 p(x)dx = 0$$

Sigui $h(x) = \alpha \cdot p(x)$:

$$\int_{0}^{1} h(x)dx = \int_{0}^{1} (\alpha \cdot p(x)) dx = \alpha \cdot \int_{0}^{1} p(x)dx = \alpha \cdot 0 = 0.$$

2.1.3 $F \neq \emptyset$:

Sigui p(x) = 0

$$\int_0^1 p(x)dx = [C]_0^1 = C - C = 0.$$

2.2 Prova que $\{2x-1, 3x^2-1, 4x^3-1\}$ és una base de F:

Per demostrar que $\{2x-1,3x^2-1,4x^3-1\}$ són base de F cal veure que pertanyen a F, que generen i que són linealment independents.

2.2.1 $\{2x-1, 3x^2-1, 4x^3-1\}$ pertanyen a F:

$$\int_0^1 (2x - 1) dx = \left[\frac{2x^2}{2} - x \right]_0^1 = \left(\frac{2}{2} - 1 \right) - 0 = 0$$

$$\int_0^1 (3x^2 - 1) dx = \left[\frac{3x^3}{3} - 1 \right]_0^1 = \left(\frac{3}{3} - 1 \right) - 0 = 0$$

$$\int_0^1 (4x^3 - 1) dx = \left[\frac{4x^4}{4} - 1 \right]_0^1 = \left(\frac{4}{4} - 1 \right) - 0 = 0$$

2.2.2 $\{2x-1, 3x^2-1, 4x^3-1\}$ generen F:

Siguin $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{R}, \ p(x) = \alpha_1 \cdot (2x - 1) + \alpha_2 \cdot (3x^2 - 1) + \alpha_3 \cdot (4x^3 - 1) \in E$:

$$\int_{0}^{1} p(x)dx =$$

$$= \int_{0}^{1} (\alpha_{1} \cdot (2x - 1)) dx + \int_{0}^{1} (\alpha_{2} \cdot (3x^{2} - 1)) dx + \int_{0}^{1} (\alpha \cdot (4x^{3} - 1)) dx =$$

$$= \int_{0}^{1} (\alpha_{1} \cdot (2x - 1)) dx + \int_{0}^{1} (\alpha_{2} \cdot (3x^{2} - 1)) dx + \int_{0}^{1} (\alpha_{3} \cdot (4x^{3} - 1)) dx =$$

$$= \alpha_{1} \cdot \int_{0}^{1} (2x - 1) dx + \alpha_{2} \cdot \int_{0}^{1} (3x^{2} - 1) dx + \alpha_{3} \cdot \int_{0}^{1} (4x^{3} - 1) dx =$$

$$= \alpha_{1} \cdot 0 + \alpha_{2} \cdot 0 + \alpha_{3} \cdot 0 = 0 + 0 + 0 = 0$$

Per tant, $p(x) \in F$, d'on que da demostrat que $\{2x-1, 3x^2-1, 4x^3-1\}$ generen F.

2.2.3 $\{2x-1, 3x^2-1, 4x^3-1\}$ són linealment independents:

Per demostrar que $\{2x-1,3x^2-1,4x^3-1\}$ són linealment independents, hem de demostrar que l'única solució a l'equació:

$$\alpha_1 \cdot (2x - 1) + \alpha_2 \cdot (3x^2 - 1) + \alpha_3 \cdot (4x^3 - 1) = 0 \tag{1}$$

Amb $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{R}$ és la solució $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$.

Com que els tres polinomis de la base tenen grau diferent i els α que busquem pertanyen als nombres reals, no existeixen $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \neq 0$ que donin una solució nula a l'equació (1). Per tant, l'única solució possible és $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$; d'on queda demostrat que són linealment independents i, per tant, base de F.

2.3 Prova que $\{2x-1, 3x^2-1, 4x^3-1, 1\}$ és una base de E:

Com que dim(E) = 4, i $\{2x - 1, 3x^2 - 1, 4x^3 - 1, 1\}$ té quatre polinomis, si aconseguim demostrar que són linealment independents, quedarà demostrat que són base. Per veure si són linealment independents, farem reducció a la matriu que formen els coeficients dels polinomis:

$$\begin{bmatrix}
-1 & 2 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 3 & 0 \\
-1 & 0 & 0 & 4 \\
1 & 0 & 0 & 0
\end{bmatrix}
\longrightarrow
\begin{bmatrix}
0 & 2 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 3 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 4 \\
1 & 0 & 0 & 0
\end{bmatrix}
\longrightarrow
\begin{bmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 2 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 3 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 4
\end{bmatrix}$$
(2)

Com podem veure a la reducció (2), els vectors del conjunt $\{2x-1, 3x^2-1, 4x^3-1, 1\}$ són linealment independents, i per tant, base de E.

2.4 Per $p(x) \in E$, es té que existeix $\alpha \in \mathbb{R}$ tal que $[p(x)] = \alpha \cdot [1]$ en E/F. Prova que $\alpha = \int_0^1 p(x) dx$:

Per definició del subespai quocient sabem que:

$$[p(x)] = \{p(x) + q(x) : q(x) \in F\} = \alpha [1] = [\alpha]$$

Aplicant la definició a la classe de p(x) obtenim:

$$[p(x)] = \alpha \cdot [1] \implies p(x) + F = \alpha(1+F) \implies p(x) = \alpha + \alpha F - F$$

$$\implies p(x) = \alpha + F(\alpha - 1) \implies$$

$$\int_0^1 p(x)dx = \int_0^1 \alpha dx + \int_0^1 F(\alpha - 1)dx =$$

$$\int_0^1 \alpha dx = [\alpha \cdot x]_0^1 = \alpha$$