

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 elements 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:

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

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  $F$ :

$$\begin{aligned} \int_0^1 (2x - 1) dx &= \left[ \frac{2x^2}{2} - x \right]_0^1 = \left( \frac{2}{2} - 1 \right) - 0 = 0 \\ \int_0^1 (3x^2 - 1) dx &= \left[ \frac{3x^3}{3} - x \right]_0^1 = \left( \frac{3}{3} - 1 \right) - 0 = 0 \\ \int_0^1 (4x^3 - 1) dx &= \left[ \frac{4x^4}{4} - x \right]_0^1 = \left( \frac{4}{4} - 1 \right) - 0 = 0 \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} \int_0^1 p(x) dx &= \\ &= \int_0^1 (\alpha_1 \cdot (2x - 1)) dx + \int_0^1 (\alpha_2 \cdot (3x^2 - 1)) dx + \int_0^1 (\alpha_3 \cdot (4x^3 - 1)) dx = \\ &= \int_0^1 (\alpha_1 \cdot (2x - 1)) dx + \int_0^1 (\alpha_2 \cdot (3x^2 - 1)) dx + \int_0^1 (\alpha_3 \cdot (4x^3 - 1)) dx = \\ &= \alpha_1 \cdot \int_0^1 (2x - 1) dx + \alpha_2 \cdot \int_0^1 (3x^2 - 1) dx + \alpha_3 \cdot \int_0^1 (4x^3 - 1) dx = \\ &= \alpha_1 \cdot 0 + \alpha_2 \cdot 0 + \alpha_3 \cdot 0 = 0 + 0 + 0 = 0 \end{aligned}$$

Per tant,  $p(x) \in F$ , d'on queda 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:

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

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  $\alpha$  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:

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

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:

$$\begin{aligned} [p(x)] = \alpha \cdot [1] &\implies p(x) + F = \alpha(1 + F) \implies p(x) = \alpha + \alpha F - F \\ &\implies p(x) = \alpha + F(\alpha - 1) \implies \\ \int_0^1 p(x)dx &= \int_0^1 \alpha dx + \int_0^1 F(\alpha - 1)dx = \\ &= \int_0^1 \alpha dx = [\alpha \cdot x]_0^1 = \alpha \end{aligned}$$