

# Geometría y Álgebra Lineal 2

Mauro Polenta Mora

## Ejercicio 14

### Consigna

En  $V = \mathbb{R}_2[t]$  con  $\langle p, q \rangle = \int_{-1}^1 p(t)q(t)dt$ , aplicar **Gram-Schmidt** a la base  $\mathcal{B} = \{1, t, t^2\}$  para obtener una base ortonormal.

### Resolución

Consideramos los vectores de la base dados de la siguiente forma:

- $v_1 = 1$
- $v_2 = t$
- $v_3 = t^2$

Queremos encontrar vectores  $\{w_1, w_2, w_3\}$  tal que:

- $[w_1, w_2, w_3] = [v_1, v_2, v_3]$

Empezamos tomando  $w_1 = v_1 = 1$ , a partir de esto definimos  $w_2$  de la siguiente forma:

$$w_2 = t - \frac{\langle t, 1 \rangle}{\langle 1, 1 \rangle} 1$$

Cálculemos los productos internos que necesitamos:

- $\langle t, 1 \rangle = \int_{-1}^1 t dt = \frac{1^2}{2} - \frac{(-1)^2}{2} = 0$
- $\langle 1, 1 \rangle = \int_{-1}^1 1 dt = 1 - (-1) = 2$

Entonces  $w_2 = t$ .

Ahora para hallar  $w_3$  hacemos lo mismo:

$$w_3 = t^2 - \frac{\langle t^2, t \rangle}{\langle t, t \rangle} t - \frac{\langle t^2, 1 \rangle}{\langle 1, 1 \rangle} 1$$

Cálculemos los productos internos que necesitamos:

- $\langle t^2, t \rangle = \int_{-1}^1 t^3 dt = \frac{1^4}{4} - \frac{(-1)^4}{4} = 0$
- $\langle t, t \rangle = \int_{-1}^1 t^2 dt = \frac{1^3}{3} - \frac{(-1)^3}{3} = \frac{2}{3}$

- $\langle t^2, 1 \rangle = \int_{-1}^1 t^2 dt = \frac{1^3}{3} - \frac{(-1)^3}{3} = \frac{2}{3}$

Entonces:

$$\begin{aligned} w_3 &= t^2 - \frac{1}{3} \cdot 1 \\ &= t^2 - \frac{1}{3} \end{aligned}$$

Ahora restaría normalizar los vectores, para lo que nos faltaría solo calcular la siguiente norma al cuadrado:

$$\begin{aligned} \left\langle t^2 - \frac{1}{3}, t^2 - \frac{1}{3} \right\rangle &= \int_{-1}^1 t^4 - \frac{2}{3}t^2 + \frac{1}{9} = \left( \frac{t^5}{5} - \frac{2t^3}{9} + \frac{1}{9}t \right) \Big|_{-1}^1 \\ &= \frac{1}{5} - \frac{2}{9} + \frac{1}{9} - \left( -\frac{1}{5} + \frac{2}{9} - \frac{1}{9} \right) \\ &= \frac{1}{5} - \frac{1}{9} - \left( -\frac{1}{5} + \frac{1}{9} \right) \\ &= \frac{4}{45} + \frac{4}{45} \\ &= \frac{8}{45} \end{aligned}$$

Considerando  $[u_1, u_2, u_3]$  como el resultado al que queremos llegar, tenemos que:

- $u_1 = \frac{w_1}{\|w_1\|}$
- $u_2 = \frac{w_2}{\|w_2\|}$
- $u_3 = \frac{w_3}{\|w_3\|}$

Usando lo obtenido hasta ahora entonces:

- $u_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}$
- $u_2 = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}t = \frac{\sqrt{6}}{2}t$
- $u_3 = \sqrt{\frac{45}{8}}(t^2 - \frac{1}{3}) = \frac{3\sqrt{5}}{2\sqrt{2}}(t^2 - \frac{1}{3}) = \frac{3\sqrt{10}}{4}(t^2 - \frac{1}{3})$

Por lo que la base ortonormal de  $\mathbb{R}_2[x]$  que obtuvimos es:

- $\mathcal{B} = \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{\sqrt{6}}{2}t, \frac{3\sqrt{10}}{4}(t^2 - \frac{1}{3}) \right\}$