

Práctica 3 - Proyección ortogonal y Cuadrados Mínimos

Año 2015

- (1) (a) Sean $u = (1, 2, -1)$, $v = (1, -1, 1)$. Hallar $w \neq 0$ tal que $\langle u, w \rangle = \langle v, w \rangle = 0$.
 (b) Sea $u = (1, -1)$. Hallar v tal que $\|v\| = \|u\|$ y $\langle u, v \rangle = 0$ y
 (c) Sea $u = (-2, 1)$. Hallar todos los vectores $v \in \mathbb{R}^2$ tales que $\|v\| = \|u\|$ y $\langle u, v \rangle = 0$.
 (d) Sea $u = (0, 0, 2)$. Hallar todos los vectores $v \in \mathbb{R}^3$ tales que $\|v\| = \|u\|$ y $\langle v, u \rangle = 0$.
- (2) Decidir si son o no ciertas las siguientes proposiciones en \mathbb{R}^2 y en \mathbb{R}^3 :
 (a) Si $\langle u, v \rangle = \langle u, w \rangle$ y $u \neq 0$, entonces $v = w$.
 (b) Si $\langle u, v \rangle = 0$, $\forall v$, entonces $u = 0$.
- (3) (a) Sean $u = (1, 2)$ y $v = (-1, 1)$ y $w \in \mathbb{R}^2$ tales que $\langle u, w \rangle = 1$ y $\langle v, w \rangle = 3$. Hallar w .
 (b) Sean $u = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{-1}{\sqrt{2}})$ y $v = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$. Probar que, $\forall w \in \mathbb{R}^2$ se tiene que
 $w = \langle w, u \rangle u + \langle w, v \rangle v$.
- (4) (a) Aplicar el proceso de Gram-Schmidt a la base $\mathcal{B} = \{(1, 0, 1); (0, 1, -1); (1, 1, 1)\}$ para obtener una base ortonormal \mathcal{B}' .
 (b) Calcular las coordenadas de $v = (1, 1, 1)$ y de $w = (1, 0, 0)$ en \mathcal{B}' . (Sug: recuerde $\langle \cdot, \cdot \rangle$.)
 (c) Hallar una base ortonormal de \mathbb{R}^3 que contenga una base del plano

$$\{x \in \mathbb{R}^3 : x_1 - 3x_2 + x_3 = 0\}$$
- (5) Sea la recta $S = \langle (3, 4) \rangle$ en \mathbb{R}^2 y p la proyección ortogonal sobre S . Hallar:
 (a) $p(-4, 3)$, $p(3, 4)$ y $p(2, 1)$
 (b) Una fórmula para $p(x_1, x_2)$
 (c) $[p]_{\mathcal{E}}$
 (d) S^\perp
 (e) La distancia de los puntos $(-4, 3)$, $(3, 4)$ y $(2, 1)$ a la recta S
 (f) Una base ortonormal \mathcal{B} tal que $[p]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$
- (6) Sean $S = \{(x_1, x_2, x_3) / 2x_1 - x_2 = 0\}$ y p la proyección ortogonal sobre S . Hallar:
 (a) Una base \mathcal{B} ortonormal del subespacio S .
 (b) $M \in \mathbb{R}^{3 \times 2}$ la matriz que tiene por columnas a los vectores de \mathcal{B} .
 (c) Verificar que $[p]_{\mathcal{E}} = M.M^t$.
- (7) Hallar una base ortonormal y el complemento ortogonal para cada uno de los subespacios que siguen:
 (a) $S_1 = \{\lambda(1, 2, 1); \lambda \in \mathbb{R}\}$
 (b) $S_2 = \{x \in \mathbb{R}^2 / x_1 + 2x_2 = 0\}$
 (c) $S_3 = \{x \in \mathbb{R}^3 / 3x_1 + x_2 = 0\}$
- (8) Sea \mathcal{B}' la base hallada en el ejercicio 4. Calcular $Q = C_{\mathcal{E}\mathcal{B}'}$, siendo \mathcal{E} la base canónica. Verificar que $QQ^t = Id$, i.e., $Q^{-1} = Q^t$.

- (9) Encontrar una tercera columna para que la matriz Q sea ortogonal siendo $Q = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$.

¿Cuántas soluciones hay? Interprete geoméricamente.

- (10) Hallar la recta $y = ax + b$ que ajusta por cuadrados mínimos la siguiente tabla y calcular el error $\sum (y_k - (ax_k + b))^2$.

x_k	0	1	-1	2
y_k	1	3	2	4

- (11) Mismo ejercicio con la siguiente tabla:

x_k	6	4	8	5	3.5
y_k	6.5	4.5	7	5	4

Estimar el valor de y correspondiente a $x = 7.5$.

- (12) La siguiente tabla tiene la altura y el peso de 6 hombres entre 25 y 29 años de edad:

Altura (metros)	1.83	1.73	1.68	1.88	1.63	1.78
Peso (kilogramos)	79	69	70	81	63	73

- (a) Ajustar linealmente estos datos.
 (b) Estimar el peso de un hombre de 27 años y 1.75 m de altura.
 (c) Estimar la altura de una persona de 28 años y 68 kg. de peso.

- (13) Ajustar una parábola por el método de los cuadrados mínimos de acuerdo a la siguiente tabla:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1	3.3	3.9	4.4	4.6	4.8	4.6	4.2	3.4

Rta: $y = 0.9433 + 1.3507x - 0.1189x^2$.

- (14) Ajustar la siguiente tabla de datos mediante una función exponencial de la forma $y = k \cdot a^x$:

x	0	1	2	3	4
y	2	3	6	9	15