

# Práctica 6

## Ortogonalidad y proyecciones ortogonales

27 de enero de 2014

### Índice

1. Producto escalar, norma y distancia	1
2. Proyecciones ortogonales	5
2.1. Definición	5
2.2. Caso fácil: proyección ortogonal sobre una recta	5
2.3. Caso general	7

## 1. Producto escalar, norma y distancia

Recordaremos en este apartado diversos conceptos presentados en la teoría. Sean  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  dos vectores de  $\mathbb{R}^n$ .

- El *producto escalar* (o producto interior) de  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  es el número real

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{u}^t \vec{v} = u_1 v_1 + u_2 v_2 + \cdots + u_n v_n.$$

- Si  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ , se dice que los vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  son *ortogonales*.
- Si  $W$  es un subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^n$ , se denomina *complemento ortogonal* de  $W$  al subespacio

$$W^\perp = \{\vec{z} \in \mathbb{R}^n : \vec{z} \cdot \vec{w} = 0 \text{ para todo } \vec{w} \in W\}.$$

- La *norma* (o longitud) de  $\vec{v}$  es

$$\|\vec{v}\| = \sqrt{\vec{v} \cdot \vec{v}} = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + \cdots + v_n^2}$$

¡  $\|\vec{v}\|^2 = \vec{v} \cdot \vec{v}$ .

- Un vector se dice que es *unitario* si su norma es 1. El vector  $(1/\|\vec{v}\|)\vec{v}$  siempre es unitario.

- La *distancia* entre  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  es  $\|\vec{u} - \vec{v}\|$ .
- Dada una matriz real  $A$  con  $m$  filas y  $n$  columnas, se denomina *subespacio columna* de  $A$  (y se denota por  $\text{Col } A$ ) al subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^m$  generado por los vectores columna de  $A$ .
- Dada una matriz real  $A$  con  $m$  filas y  $n$  columnas, se denomina *subespacio fila* de  $A$  (y se denota por  $\text{Fil } A$ ) al subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^n$  generado por los traspuestos de los vectores fila de  $A$ .

**Teorema 1.** Sea  $A$  una matriz real con  $m$  filas y  $n$  columnas. Se satisface lo siguiente:

$$(\text{Fil } A)^\perp = \text{Nul } A \quad \text{y} \quad (\text{Col } A)^\perp = \text{Nul } A^t.$$

**Ejemplo 1.** Sean

$$\vec{u} = \begin{bmatrix} 5 \\ -4 \\ 0 \\ -3 \end{bmatrix}, \quad \vec{v} = \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \\ -3 \\ 8 \end{bmatrix}, \quad \vec{w} = \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ 5 \\ -1 \end{bmatrix},$$

y consideremos  $W = \langle \vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \rangle$  y

$$A = \begin{bmatrix} 5 & -4 & 3 \\ -4 & 1 & 3 \\ 0 & -3 & 5 \\ 3 & 8 & -1 \end{bmatrix}.$$

- Los vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  son ortogonales porque  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 5 \cdot (-4) + (-4) \cdot 1 + 0 \cdot (-3) + 3 \cdot 8 = 0$ .
- $\|\vec{w}\| = \sqrt{3^2 + 3^2 + 5^2 + (-1)^2} = 2\sqrt{11}$ .
- El vector  $\frac{1}{\|\vec{w}\|}\vec{w} = \begin{bmatrix} 3/2\sqrt{11} \\ 3/2\sqrt{11} \\ 5/2\sqrt{11} \\ -1/2\sqrt{11} \end{bmatrix}$  es unitario.
- $\|\vec{u} - \vec{v}\| = \sqrt{(5 - (-4))^2 + (-4 - 1)^2 + (0 - (-3))^2 + (3 - 8)^2} = 2\sqrt{15}$ .
- $A$  es equivalente por filas a

$$\begin{bmatrix} 5 & -4 & 3 \\ 0 & 7 & 9 \\ 0 & 0 & 62 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

por tanto

$$(\text{Fil } A)^\perp = \left( \left\langle \begin{bmatrix} 5 \\ -4 \\ 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 7 \\ 9 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 62 \end{bmatrix} \right\rangle \right)^\perp = \text{Nul } A \quad \text{y} \quad (\text{Col } A)^\perp = W^\perp = \text{Nul } A^t$$

Con Scilab:

- Introducimos los vectores  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$ :

```
-->u=[5;-4;0;3], v=[-4;1;-3;8], w=[3;3;5;-1]
u  =

    5.
   - 4.
    0.
    3.
v  =

   - 4.
    1.
   - 3.
    8.
w  =

    3.
    3.
    5.
   - 1.
```

- Para comprobar que los vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  son ortogonales, calculamos su producto escalar:

```
-->uv=u'*v
uv  =

    0.
```

- Para determinar la norma del vector  $\vec{w}$ , usaremos el comando **norm()**:

```
-->norm(w)
ans  =

    6.6332496
```

- Para determinar un vector unitario asociado a  $\vec{w}$  calculamos

```
-->t=w/norm(w)
t  =

    0.4522670
    0.4522670
```

```

0.7537784
- 0.1507557

```

- Comprobamos que  $\vec{t}$  es unitario:

```

-->norm(t)
ans =

1.

```

- Para determinar la distancia entre los vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$ , hacemos lo siguiente:

```

-->norm(u-v)
ans =

11.83216

```

- Construimos la matriz A que tiene como columnas a los vectores  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$ :

```

-->A=[u v w]
A =

5.    - 4.    3.
- 4.    1.    3.
0.    - 3.    5.
3.    8.   - 1.

```

- Para calcular una base del subespacio  $(\text{Fil } A)^\perp$ , calcularemos el núcleo de la matriz A:

```

-->NF=kernel(A)
NF =

[]

```

Es decir: el vector nulo es el único vector ortogonal al subespacio fila  $\text{Fil } A$ .

- De forma análoga, para determinar una base del subespacio  $(\text{Col } A)^\perp$  tendremos que calcular una base del núcleo de  $A^t$ :

```

-->NC=kernel(A')
NC =

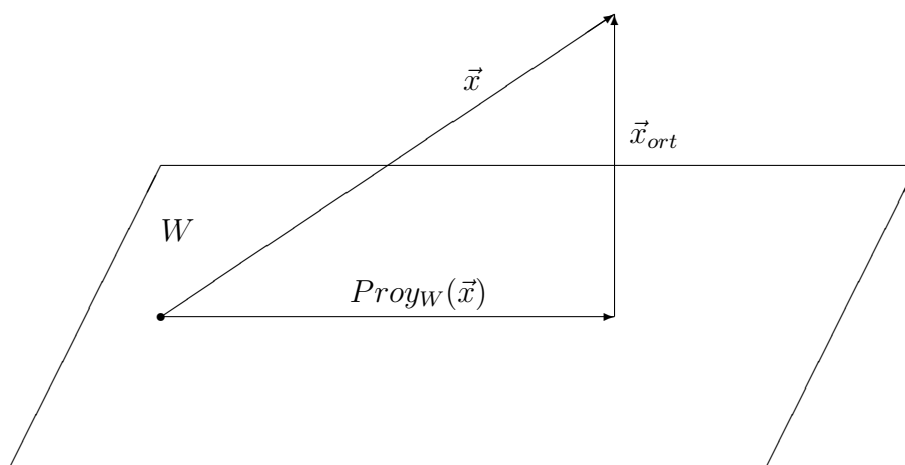
0.4958960
0.5689754
- 0.6524947
- 0.0678594

```

## 2. Proyecciones ortogonales

### 2.1. Definición

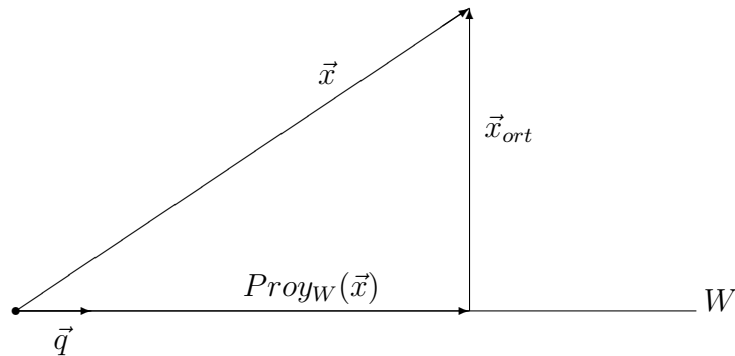
Sea  $W$  un subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^n$ . Para cada vector  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$  existen un *único* vector  $\vec{w} \in W$  y un único vector  $\vec{x}_{ort}$  en el complemento ortogonal  $W^\perp$  tales que  $\vec{x} = \vec{w} + \vec{x}_{ort}$ . El vector  $\vec{w}$  se denomina *proyección ortogonal* de  $\vec{x}$  sobre el subespacio  $W$ , y lo denotaremos por  $Proy_W(\vec{x})$ . Esta definición formaliza y generaliza la idea geométrica de “proyección perpendicular”:



El vector  $\vec{x}$  se puede descomponer, de forma única, como una suma de dos *componentes*: una de ellas ( $Proy_W(\vec{x})$ ) sobre  $W$  y la otra ( $\vec{x}_{ort}$ ) es ortogonal a todos los vectores de  $W$  (es decir, pertenece a  $W^\perp$ ). Cuando hablemos de proyección ortogonal de  $\vec{x}$  sobre  $W$  estaremos hablando de la componente  $Proy_W(\vec{x})$  sobre  $W$  en esta descomposición.

### 2.2. Caso fácil: proyección ortogonal sobre una recta

Consideremos el caso en el cual  $W$  es una recta de  $\mathbb{R}^n$ , es decir, está generado por un único vector no nulo. Podemos dividir este generador entre su norma y transformarlo en un vector unitario (que continuará generando la recta). Tomamos  $S = \{\vec{q}\}$ , donde  $\vec{q}$  es un vector unitario que genera la recta.



Consideremos un vector no nulo cualquiera  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$ . Queremos calcular la proyección ortogonal  $Proj_W(\vec{x})$  de  $\vec{x}$  sobre  $W$ . Como  $Proj_W(\vec{x})$  pertenece a la recta  $W$ , existe un escalar  $\lambda$  tal que  $Proj_W(\vec{x}) = \lambda \vec{q}$ . Pero el vector  $\vec{x} - \lambda \vec{q} = \vec{x}_{ort}$  es ortogonal a  $W$  y, por tanto,  $(\vec{x} - \lambda \vec{q}) \cdot \vec{q} = 0$ . Es decir,  $\vec{x} \cdot \vec{q} - \lambda \vec{q} \cdot \vec{q} = 0$ ; como  $\vec{q}$  es unitario tenemos que  $\lambda = \vec{q} \cdot \vec{x}$  o, utilizando la notación de producto fila-columna en lugar de la notación del producto escalar,  $\lambda = \vec{q}^t \vec{x}$ . Concluimos, por tanto, la siguiente propiedad:

La proyección ortogonal de un vector  $\vec{x}$  sobre una recta  $W$  es el vector

$$Proj_W(\vec{x}) = (\vec{q}^t \vec{x}) \vec{q}$$

donde  $\vec{q}$  es un generador unitario de la recta.

**Ejemplo 2.** Consideremos la recta  $W = \langle (1, -2, 5) \rangle \subseteq \mathbb{R}^3$ . Calcularemos a continuación la proyección ortogonal del vector  $\vec{x} = (0, 1, 1)$  sobre  $W$ . Primero calcularemos un generador unitario de la recta, dividiendo este vector entre su norma:

```
-->u=[1; -2; 5];
```

```
-->q=u/norm(u)
```

```
q =
```

```
0.1825742
```

```
- 0.3651484
```

```
0.9128709
```

Ahora calcularemos la proyección usando la fórmula de antes:

```
-->x=[0; 1; 1];
```

```
-->(q'*x)*q
```

```
ans =
```

$$\begin{array}{r} 0.1 \\ - 0.2 \\ 0.5 \end{array}$$

Por tanto, la proyección ortogonal es  $(0,1, -0,2, 0,5)$ .

### 2.3. Caso general

Queremos ahora calcular la proyección ortogonal de un vector sobre un subespacio vectorial cualquiera  $W$ . Suponemos conocido un sistema generador  $S = \{\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_r\}$  de  $W$ . Entonces  $W$  puede verse como el subespacio columna de la matriz  $M(S)$  (la matriz que tiene, como columnas, los vectores  $\vec{u}_i$ ). Por tanto

$$W^\perp = \text{Nul}(M(S)^t).$$

Como  $\vec{x} = \text{Proy}_W(\vec{x}) + \vec{x}_{ort}$  se tiene que  $\vec{x} - \text{Proy}_W(\vec{x}) = \vec{x}_{ort}$  y, por tanto,

$$\boxed{\vec{x} - \text{Proy}_W(\vec{x}) \text{ ha de ser ortogonal a } W,}$$

es decir,

$$\vec{x} - \text{Proy}_W(\vec{x}) \in W^\perp = \text{Nul}(M(S)^t).$$

Así, tenemos que

$$M(S)^t(\vec{x} - \text{Proy}_W(\vec{x})) = \vec{0},$$

es decir,

$$M(S)^t \text{Proy}_W(\vec{x}) = M(S)^t \vec{x}. \quad (1)$$

Por otro lado

$$\boxed{\text{el vector } \text{Proy}_W(\vec{x}) \text{ pertenece a } W}$$

y esto quiere decir que puede escribirse como combinación lineal de los vectores de  $S$  (que es un sistema generador de  $W$ ). Denotamos por  $y_i$  a los coeficientes de esta combinación lineal:

$$\text{Proy}_W(\vec{x}) = y_1 \vec{u}_1 + \dots + y_r \vec{u}_r \quad (2)$$

y definimos el vector

$$\vec{y} := \begin{bmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_r \end{bmatrix}.$$

(Observa que calcular  $\text{Proy}_W(\vec{x})$  equivale a calcular  $\vec{y}$ ).

La igualdad (2) significa que

$$\text{Proy}_W(\vec{x}) = M(S)\vec{y}.$$

Sustituyendo esta nueva expresión de  $Proy_W(\vec{x})$  en la igualdad (1) se tiene que

$$M(S)^t M(S) \vec{y} = M(S)^t \vec{x}.$$

Observa que  $M(S)^t M(S)$  es una matriz cuadrada de orden  $r$  y que la igualdad anterior es la expresión matricial de un sistema de  $r$  ecuaciones lineales con incógnitas  $y_1, \dots, y_r$  y con vector de términos independientes  $M(S)^t \vec{x}$  (recuerda que  $\vec{x}$  es el vector que estamos proyectando). Puede razonarse fácilmente que todas las soluciones  $(y_1, \dots, y_r)$  de este sistema dan lugar a la misma combinación lineal  $y_1 \vec{u}_1 + \dots + y_r \vec{u}_r$ , que es la proyección ortogonal deseada.

Hemos deducido, por tanto, el siguiente resultado:

La proyección ortogonal de un vector  $\vec{x}$  sobre un subespacio vectorial  $W$  generado por un conjunto de vectores  $S = \{\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_r\}$  es el vector  $Proy_W(\vec{x}) = y_1 \vec{u}_1 + \dots + y_r \vec{u}_r$ , donde  $\vec{y} = (y_1, \dots, y_r)$  es una solución del sistema

$$M(S)^t M(S) \vec{y} = M(S)^t \vec{x}. \quad (3)$$

**Supongamos ahora que  $S$  es linealmente independiente, es decir, que es una base de  $W$ .**

En este caso,  $\text{rang}(M(S)^t M(S)) = r$  y esto implica que el sistema (3) **tiene solución única** que nos da los coeficientes  $\vec{y}_i$  (respecto de la base  $S$ ) de la proyección ortogonal de  $\vec{x}$ . Como la matriz  $M(S)^t M(S)$  es invertible se tiene que la igualdad (3) equivale a

$$\vec{y} = (M(S)^t M(S))^{-1} M(S)^t \vec{x}.$$

Como las componentes de  $\vec{y}$  son las coordenadas respecto de la base  $S$  de la proyección de  $\vec{x}$ , el producto  $M(S) \vec{y}$  será igual a  $Proy_W(\vec{x})$ :

$$Proy_W(\vec{x}) = M(S) (M(S)^t M(S))^{-1} M(S)^t \vec{x}.$$

Así, cuando el sistema de generadores  $S$  es una base de  $W$ , hemos obtenido una fórmula elegante para proyectar sobre  $W$  cualquier vector:

La proyección ortogonal de un vector  $\vec{x}$  sobre un subespacio vectorial  $W$  generado por una base  $S$  de  $W$  es

$$Proy_W(\vec{x}) = P_W \vec{x}, \quad (4)$$

donde

$$P_W = M(S) (M(S)^t M(S))^{-1} M(S)^t$$

se denomina *matriz de proyección* sobre  $W$ .

(La matriz de proyección  $P_W$  es independiente de la base  $S$  que consideremos).



**Ejemplo 3.** Sea  $W$  el subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^3$  con base  $S = \{(1, 2, 3), (-3, 5, 1)\}$  (observa que  $S$  es, efectivamente, una base!) y consideremos el vector  $\vec{x} = (2, 3, 4) \in \mathbb{R}^3$ . Calcularemos, con la ayuda de Scilab, la proyección ortogonal de  $\vec{x}$  sobre  $W$ .

Primero definiremos la matriz  $M(S)$ :

```
-->u1=[1; 2; 3;]; u2=[-3; -5; 1]; MS=[u1 u2]
MS =

    1.   - 3.
    2.   - 5.
    3.    1.
```

Calculemos la matriz de proyección  $P_W$ :

```
-->x=[2; 3; 4];
-->PW=MS*inv(MS'*MS)*MS'
PW =

    0.2589744    0.4358974   - 0.0435897
    0.4358974    0.7435897    0.0256410
   - 0.0435897    0.0256410    0.9974359
```

Multiplicando esta matriz por el vector  $\vec{x}$  obtendremos la proyección ortogonal:

```
-->PW*x
ans =

    1.6512821
    3.2051282
    3.9794872
```

Por tanto  $Proy_W(\vec{x}) = (1,6512821, 3,2051282, 3,9794872)$ .