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

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

- 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

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

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

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

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

• 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 $\operatorname{Col} A$) al subespacio vectorial de \mathbb{R}^m generado por los vectores columna de A.
- Dada una matriz real A con m files y n columnas, se denomina subespacio fila de A (y se denota por $\operatorname{Fil} A$) 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:

$$(\operatorname{Fil} \mathsf{A})^{\perp} = \operatorname{Nul} A \quad \mathsf{i} \quad (\operatorname{Col} \mathsf{A})^{\perp} = \operatorname{Nul} A^t.$$

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

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

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

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

por tanto

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

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.
5.
- 1.
```

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

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

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

```
-->norm(w)
ans =
6.6332496
```

ullet Para determinar un vector unitario asociado a $ec{w}$ calculamos

```
-->t=w/norm(w)
t =
0.4522670
0.4522670
```

- 0.7537784 - 0.1507557
- Comprobamos que \vec{t} es unitario:

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

• 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} :

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

```
-->NF=kernel(A)
NF =
```

Es decir: el vector nulo es el único vector ortogonal al subespacio fila Fil A.

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

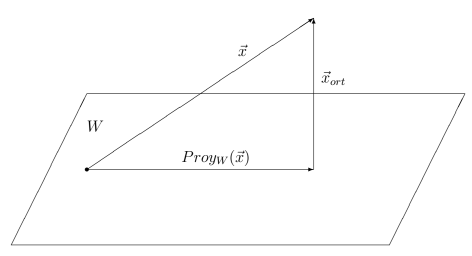
```
-->NC=kernel(A')
NC =

0.4958960
0.5689754
- 0.6524947
- 0.0678594
```

2. Proyecciones ortogonales

2.1. Definición

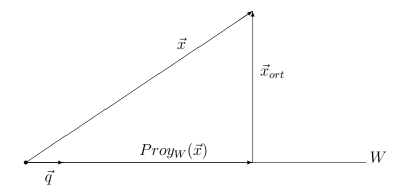
Sea W un subespacio vectorial de \mathbb{R}^n . Para cada vector $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$ existen un *único* vector $\vec{w} \in W$ y un único vector \vec{x}_{ort} en el complemento ortogonal W^{\perp} tales que $\vec{x} = \vec{w} + \vec{x}_{ort}$. El vector \vec{w} se denomina proyección ortogonal de \vec{x} sobre el subespacio W, y lo denotaremos por $Proy_W(\vec{x})$. Esta definición formaliza y generaliza la idea greométrica 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 transformalo en un vector unitario (que continuará generando la recta). Tomamos $S=\{\vec{q}\}$, donde \vec{q} es un vector <u>unitario</u> que genera la recta.



Consideremos un vector no nulo cualquiera $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$. Queremos calcular la proyección ortogonal $Proy_W(\vec{x})$ de \vec{x} sobre W. Como $Proy_W(\vec{x})$ pertenece a la recta W, existe un escalar λ tal que $Proy_W(\vec{x}) = \lambda \vec{q}$. 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

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

donde \vec{q} es un generador <u>unitario</u> 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:

Ahora calcularemos la proyección usando la fórmula de antes:

0.1

0.5

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 <u>sistema generador</u> $S = \{\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_r\}$ de W. Entonces W puede verse como el subespacio columna de la matriz $\mathsf{M}(S)$ (la matriz que tiene, como columnas, los vectores \vec{u}_i). Por tanto

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

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

$$\vec{x} - Proy_W(\vec{x})$$
 ha de ser ortogonal a W ,

es decir.

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

Así, tenemos que

$$\mathsf{M}(S)^t(\vec{x} - Proy_W(\vec{x})) = \vec{0},$$

es decir,

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

Por otro lado

el vector
$$Proy_W(\vec{x})$$
 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:

$$Proy_W(\vec{x}) = y_1 \vec{u}_1 + \dots + y_r \vec{u}_r \tag{2}$$

y definimos el vector

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

(Observa que calcular $Proy_W(\vec{x})$ equivale a calcular \vec{y}). La igualdad (2) significa que

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

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

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

Observa que $M(S)^t \mathsf{M}(S)$ 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,\ldots,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,\ldots,y_r) de este sistema dan lugar a la misma combinación lineal $y_1 \vec{u}_1 + \cdots + y_r \vec{u}_r$, 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

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

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

En este caso, $\operatorname{rang}(\mathsf{M}(S)^t\mathsf{M}(S)) = r$ 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 $\mathsf{M}(S)^t\mathsf{M}(S)$ es invertible se tiene que la igualdad (3) equivale a

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

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

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

Así, cuando el sistema de generadores S es una base de W, hemos obtenido una formula 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

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

donde

$$\mathsf{P}_W = \mathsf{M}(S)(\mathsf{M}(S)^t \mathsf{M}(S))^{-1} \mathsf{M}(S)^t$$

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