

## Repaso Formas Cuadráticas

Recordemos que toda matriz simétrica está asociada a una forma cuadrática y vice-versa por medio de la relación

$$\vec{x}^T A \vec{x} = \langle A\vec{x} | \vec{x} \rangle.$$

En una forma cuadrática, el término mixto ó cruzado es el término  $xy$ .

### Práctica

Consideremos la siguientes formas cuadráticas junto con las matrices a su lado. Asocie las formas cuadráticas con su matriz correspondiente.

- |                        |  |
|------------------------|--|
| ▪ $x^2 + 2xy - 3y^2$ . | ▪ $\begin{pmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 16 \end{pmatrix}$ .    |
| ▪ $4y^2 + 6xy$ .       | ▪ $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$ .    |
| ▪ $9x^2 + 16y^2$ .     | ▪ $\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ .     |
| ▪ $7xy$ .              | ▪ $\begin{pmatrix} 0 & 7/2 \\ 7/2 & 0 \end{pmatrix}$ . |

## Eliminación del Término Mixto

*Observación.* De las formas cuadráticas anteriores sólo una no tenía término mixto. ¿Qué caracteriza a la matriz asociada a esa forma?

Eliminemos el término mixto con un ejemplo.

**Ejemplo 1.** Si  $Q(x, y) = x^2 + 6xy + y^2$ , entonces  $Q = \vec{x}^T A \vec{x}$  con  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ . Vamos a diagonalizar  $A$ :

1. Los autovalores de  $A$  se obtienen con

$$\lambda = m \pm \sqrt{m^2 - p}, \quad m = (a+d)/2, \quad p = \det A.$$

En este caso  $\lambda = 1 \pm \sqrt{1^2 - (-8)}$ . Obtenemos  $\lambda_1 = 4$  y  $\lambda_2 = -2$ .

2. El espacio invariante asociado a  $\lambda_1$  es

$$E_{\lambda_1} = \ker(A - 4I) = \ker \begin{pmatrix} -3 & 3 \\ 3 & -3 \end{pmatrix} = \ker \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

La ecuación asociada es  $x - y = 0$  por lo que el autovector  $\vec{v}_1 = (1, 1)$  está asociado a  $\lambda_1 = 4$ .

3. El espacio invariante asociado a  $\lambda_2$  es

$$E_{\lambda_2} = \ker(A - (-2)I) = \ker \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 3 \end{pmatrix} = \ker \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

La ecuación asociada es  $x + y = 0$  por lo que el autovector  $\vec{v}_2 = (1, -1)$  está asociado a  $\lambda_2 = -2$ .

4. Así  $P = [\text{id}]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  y  $D = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$ . De forma que  $A = PDP^{-1}$ .

Sin embargo, buscamos una característica que es que  $P$  respete orientación y medidas. Esto significa dos cosas:

- Respetar orientación cuando  $\det P > 0$ .
- Respetar medida cuando  $\det P = 1$ .

En este caso  $\det(P) = -2$ . Para obtener lo pedido hacemos lo siguiente:

- Intercambiamos las columnas de  $P$  para cambiar el signo.
- Dividimos  $P$  por  $\det(P)^{1/\#\text{filas}}$ .

Obtenemos así  $P = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}$ . Lo que hemos hecho fue intercambiar los autovectores de orden y los reescalamos para que tuvieran norma 1. De la misma forma que antes  $A = PDP^{-1}$  sólo que ahora  $D = \text{diag}(-2, 4)$ .

Con esto, ¿podemos decir que la forma sin término mixto es  $-2x^2 + 4y^2$ ? Sí y no, ¡debemos cambiar variables! El cambio de variables es según la MCB

$$\vec{x} = [\text{id}]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}} \vec{u} \Rightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}.$$

De esta forma obtenemos

$$\left(\frac{u+v}{\sqrt{2}}\right)^2 + 6\left(\frac{u+v}{\sqrt{2}}\right)\left(\frac{v-u}{\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{v-u}{\sqrt{2}}\right)^2$$

y simplificando obtenemos  $-2u^2 + 4v^2$ .

En resumen para eliminar el término mixto se debe diagonalizar y cerciorarse que la MCB respete medidas. Esto pues cuando  $\det = 1$  se respeta la orientación.

## Curvas Cuadráticas

**Definición.** Una curva cuadrática es una ecuación de la forma

$$ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0$$

que se puede representar de la forma

$$\vec{x}^T A \vec{x} + \langle \vec{b} | \vec{x} \rangle + f = 0.$$

La forma normal de una curva cuadrática se obtiene cambiando variables con  $\vec{x} = P\vec{u}$  donde  $P = [\text{id}]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}$  y  $\mathcal{B}$  es la base de autovectores de  $A$ .

**Ejemplo 2.** Consideremos la curva dada por la ecuación  $Q(x, y) = 3x^2 + y^2 - 2\sqrt{3} - 12x - 12\sqrt{3}y = 0$  y encontremos su forma normal. Extraemos su forma vectorial con

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 1 \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} -12 \\ -12\sqrt{3} \end{pmatrix},$$

y así  $Q(\vec{x}) = \vec{x}^T A \vec{x} + \langle \vec{b} | \vec{x} \rangle$ . Para encontrar su forma normal diagonalizamos  $A$ :

1. Los autovalores de  $A$  se obtienen con

$$\lambda = m \pm \sqrt{m^2 - p}, \quad m = (a+d)/2, \quad p = \det A.$$

En este caso  $\lambda = 2 \pm \sqrt{2^2 - (0)}$ . Obtenemos  $\lambda_1 = 0$  y  $\lambda_2 = 4$ .

2. El espacio invariante asociado a  $\lambda_1$  es  $E_{\lambda_1}$

$$\ker(A) = \ker \begin{pmatrix} 3 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 1 \end{pmatrix} = \ker \begin{pmatrix} -\sqrt{3} & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

La ecuación asociada es  $-\sqrt{3}x + y = 0$  por lo que el autovector  $\vec{v}_1 = (1, \sqrt{3})$  está asociado a  $\lambda_1 = 0$ .

3. El espacio invariante asociado a  $\lambda_2$  es  $E_{\lambda_2}$

$$\ker(A - 4I) = \ker \begin{pmatrix} -1 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & -3 \end{pmatrix} = \ker \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{3} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

La ecuación asociada es  $x + \sqrt{3}y = 0$  por lo que el autovector  $\vec{v}_2 = (-\sqrt{3}, 1)$  está asociado a  $\lambda_2 = 4$ .

4. La matriz  $P$  con columnas  $\vec{v}_1, \vec{v}_2$  es

$$P = \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det P = 4.$$

Como es positivo, nada más dividimos  $P$  por  $1/(\# \text{filas})$  para obtener

$$P = \begin{pmatrix} 1/2 & \sqrt{3}/2 \\ -\sqrt{3}/2 & 1/2 \end{pmatrix} \Rightarrow \det P = 1.$$

5. El cambio de variables entonces es  $\vec{x} = P\vec{u}$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/2 & \sqrt{3}/2 \\ -\sqrt{3}/2 & 1/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (u + \sqrt{3}v)/2 \\ (v - \sqrt{3}u)/2 \end{pmatrix}.$$

Sustituyendo en la ecuación obtenemos

$$\vec{u}^T P^T A P \vec{u} + \langle \vec{b} | P \vec{u} \rangle = 0 \Rightarrow \vec{u}^T D \vec{u} + \langle P^T \vec{b} | \vec{u} \rangle = 0$$

donde  $P^T \vec{b} = (-24, 0)$ . Por lo tanto la forma normal de  $Q$  es

$$Q(u, v) = 4v^2 + 24u = 0 \Rightarrow v^2 = 6u.$$

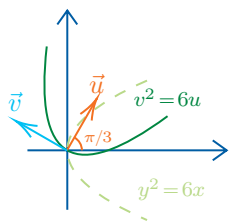
*Observación.* Aquí hemos utilizado una propiedad del producto punto que no conocíamos:

$$\langle A\vec{x} | \vec{y} \rangle = \langle \vec{x} | A^T \vec{y} \rangle$$

Geométricamente la ecuación que representa esta curva es una parábola horizontal centrada en el origen. Sin embargo eso es en base  $\mathcal{B}$  de autovectores, es decir, en coordenadas  $(u, v)$ . Vale que

- El eje  $u$  es  $\text{gen}(\vec{v}_1)$  y el  $v$  es  $\text{gen}(\vec{v}_2)$ .
- El ángulo de rotación entre los ejes es el ángulo entre el eje  $x$  y el eje  $u$  ó el eje  $y$  y el  $v$ . Esto se obtiene midiendo el ángulo entre el vector  $\hat{i}$  y  $\vec{v}_1$  por ejemplo.

En este caso el ángulo es  $\arccos(1/2) = \pi/3$ .



### Práctica

Encuentre la forma normal de la curva dada por  $3\sqrt{2}x^2 + 3\sqrt{2}y^2 + 2\sqrt{2}xy - 4x - 12 + 2\sqrt{2} = 0$ .

Seguidamente indique

1. Los ejes del nuevo sistema de coordenadas.
2. El ángulo de rotación entre los sistemas.

### Formas Normales de Curvas Cuadráticas

Enumeramos los tipos de curvas cuadráticas en dos dimensiones:

1.  $(y-s)^2 = c(x-r)$  es una parábola horizontal centrada en  $(r, s)$ . Su eje de simetría es el eje  $y = s$ .

Si cambiamos el cuadrado obtenemos

$$(x-r)^2 = c(y-s)$$

y esto es una parábola vertical centrada en  $(r, s)$  con eje de simetría  $x = r$ .

2. La elipse centrada en  $(r, s)$  se describe con

$$\frac{(x-r)^2}{c^2} + \frac{(y-s)^2}{d^2} = 1.$$

Cuando  $d = c$  se obtiene un círculo de radio  $c$ .

3. La ecuación

$$\frac{(x-r)^2}{c^2} - \frac{(y-s)^2}{d^2} = 1$$

describe una hipérbola horizontal con vértices  $(r \pm c, s)$  y ejes  $x = r, y = s$ . En cambio si cambiamos el signo obtenemos una hipérbola vertical dada por

$$\frac{(y-s)^2}{d^2} - \frac{(x-r)^2}{c^2} = 1.$$

Los vértices aquí son  $(r, s \pm d)$ .

### Práctica

Basado en lo anterior, clasifique la curva del ejercicio anterior.

A manera de práctica, para esta parte se recomiendan los ejercicios de C. Fonseca o los del último capítulo del libro de J. Sánchez.