Maestría en Econometría - UTDT Examen Final - Matemática

Ejercicio 1.

Clasificar las siguientes formas cuadráticas, según los valores del parámetro $\alpha \in \mathbb{R}$.

$$Q(x, y, z) = x^2 + 9y^2 + z^2 + 2\alpha xy + xz + yz.$$

En primer lugar, para clasificar la forma cuadrática Q: $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ para los distintos valores de α , es necesario encontrar la matriz asociada a Q (matriz A). En términos generales, la forma cuadrática Q puede ser escrita en términos de esta matriz A como:

$$Q(x, y, z) = \begin{pmatrix} x & y & z \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}.$$

En particular, se tiene:

Q (x, y, z)=
$$(x \ y \ z)$$
 $\begin{pmatrix} 1 & \alpha & \frac{1}{2} \\ \alpha & 9 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$.

Luego, es necesario encontrar los menores principales dominantes de la matriz A:

$$\Delta_1 = 1$$
.

$$\Delta_2 = 1 * 9 - \alpha \alpha$$

 $\Delta_2 = 9 - \alpha^2$.

$$\Delta_{3} = 1 (9 * 1 - \frac{1}{2} \frac{1}{2}) - \alpha (\alpha * 1 - \frac{1}{2} \frac{1}{2}) + \frac{1}{2} (\alpha * \frac{1}{2} - 9 * \frac{1}{2})$$

$$\Delta_{3} = 1 (9 - \frac{1}{4}) - \alpha (\alpha - \frac{1}{4}) + \frac{1}{2} (\frac{1}{2} \alpha - \frac{9}{2})$$

$$\Delta_{3} = 1 * \frac{35}{4} - \alpha^{2} + \frac{1}{4} \alpha + \frac{1}{4} \alpha - \frac{9}{4}$$

$$\Delta_{3} = -\alpha^{2} + \frac{1}{2} \alpha + \frac{13}{2}.$$

Se analiza cuándo es Δ_1 = 0:

$$\Delta_1 = 1 > 0$$
.

Se analiza cuándo es $\Delta_2 = 0$:

$$\Delta_2 = 0$$

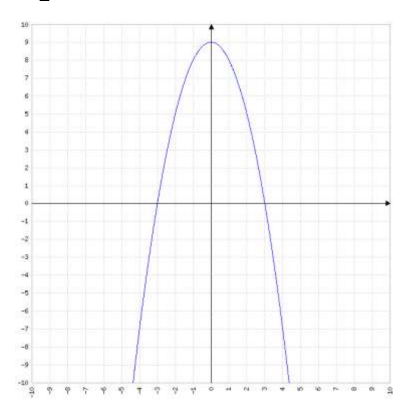
$$9 - \alpha^2 = 0$$

$$\alpha^2 = 9$$

$$\sqrt{\alpha^2} = \sqrt{9}$$

$$|\alpha| = 3$$

 $\alpha = \pm 3$.



Se analiza cuándo es Δ_3 = 0:

$$\Delta_{3} = 0$$

$$-\alpha^{2} + \frac{1}{2}\alpha + \frac{13}{2} = 0$$

$$(-1)(\alpha^{2} - \frac{1}{2}\alpha - \frac{13}{2}) = 0$$

$$\alpha^{2} - \frac{1}{2}\alpha - \frac{13}{2} = \frac{0}{-1}$$

$$\alpha^{2} - \frac{1}{2}\alpha - \frac{13}{2} = 0.$$

$$\alpha_{1}, \alpha_{2} = \frac{-(\frac{-1}{2}) \pm \sqrt{(\frac{-1}{2})^{2} - 4 * 1(\frac{-13}{2})}}{2 * 1}$$

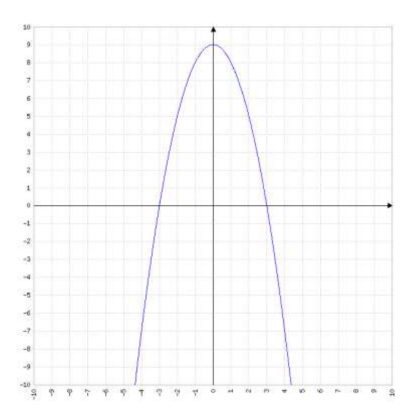
$$\alpha_{1}, \alpha_{2} = \frac{\frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} + 26}}{2}$$

$$\alpha_{1}, \alpha_{2} = \frac{\frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{105}{4}}}{2}$$

$$\alpha_{1}, \alpha_{2} = \frac{\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{105}}{2}}{2}$$

$$\alpha_{1} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{105}}{2}}{2} = \frac{1}{4} + \frac{\sqrt{105}}{4} = 2,8117.$$

$$\alpha_{2} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{105}}{2}}{2} = \frac{1}{4} - \frac{\sqrt{105}}{4} = -2,3117.$$



Para analizar si la forma cuadrática Q es definida positiva, definida negativa o indefinida, se analizan, en primer lugar, los casos donde $\Delta_3 \neq 0$ (es decir, cuando $\alpha \neq 2,8117$ y $\alpha \neq$ -2,3117):

$$\begin{array}{lll} \bullet & \mathrm{Si} \ \alpha < -3, & \Delta_1 > 0, \, \Delta_2 < 0 \ \mathrm{y} \ \Delta_3 < 0. \\ \bullet & \mathrm{Si} \ \alpha = -3, & \Delta_1 > 0, \, \Delta_2 = 0 \ \mathrm{y} \ \Delta_3 < 0. \\ \bullet & \mathrm{Si} \ -3 < \alpha < -2,3117, & \Delta_1 > 0, \, \Delta_2 > 0 \ \mathrm{y} \ \Delta_3 < 0. \\ \bullet & \mathrm{Si} \ -2,3117 < \alpha < 2,8117, & \Delta_1 > 0, \, \Delta_2 > 0 \ \mathrm{y} \ \Delta_3 < 0. \\ \bullet & \mathrm{Si} \ 2,8117 < \alpha < 3, & \Delta_1 > 0, \, \Delta_2 > 0 \ \mathrm{y} \ \Delta_3 < 0. \\ \bullet & \mathrm{Si} \ \alpha = 3, & \Delta_1 > 0, \, \Delta_2 = 0 \ \mathrm{y} \ \Delta_3 < 0. \\ \bullet & \mathrm{Si} \ \alpha > 3, & \Delta_1 > 0, \, \Delta_2 = 0 \ \mathrm{y} \ \Delta_3 < 0. \\ \bullet & \mathrm{Si} \ \alpha > 3, & \Delta_1 > 0, \, \Delta_2 < 0 \ \mathrm{y} \ \Delta_3 < 0. \\ \end{array}$$

Para analizar si la forma cuadrática Q es semidefinida positiva, semidefinida negativa o indefinida, se analizan, en segundo lugar, los casos donde Δ_3 = 0 (es decir, cuando α = 2,8117 y α = -2,3117):

• Si
$$\alpha$$
= -2,3117, $\Delta_1 > 0$, $\Delta_2 > 0$.
• Si α = 2,8117, $\Delta_1 > 0$, $\Delta_2 > 0$.

Por lo tanto, la forma cuadrática Q: $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ es:

- definida positiva si -2,3117 < α < 2,8117, ya que $\Delta_1 > 0$, $\Delta_2 > 0$ y $\Delta_3 > 0$.
- semidefinida positiva si α = -2,3117 o α = 2,8117, ya que $\Delta_1 > 0$, $\Delta_2 > 0$ y Δ_3 = 0.
- indefinida si $\alpha < -2,3117$ o $\alpha > 2,8117$.

Ejercicio 2.

Considerar la siguiente ecuación en diferencias:

$$y_{t+2} - 5y_{t+1} + 4y_t = e^t + 1.$$

(a) Hallar todas las soluciones.

Se parte de saber que la solución general de una ecuación en diferencias son las soluciones de la ecuación homogénea asociada a ésta más la solución particular:

$$y_t = y_t^h + y_t^p.$$

Siendo así, en primer lugar, se buscan las soluciones de la ecuación homogénea asociada a la ecuación en diferencias:

$$y_{t+2} - 5y_{t+1} + 4y_t = 0.$$

Sea $y_t = r^t$, se tiene:

$$r^{t+2}$$
 - $5r^{t+1}$ + $4r^t$ = 0
 r^t $(r^2$ - $5r$ + 4) = 0.

Resolviendo mediante el método de Bhaskara, se hallan las soluciones de la ecuación homogénea:

$$r_{1}, r_{2} = \frac{-(-5)\pm\sqrt{(-5)^{2}-4*1*4}}{2*1}$$

$$r_{1}, r_{2} = \frac{5\pm\sqrt{25-16}}{2}$$

$$r_{1}, r_{2} = \frac{5\pm\sqrt{9}}{2}$$

$$r_{1}, r_{2} = \frac{5\pm3}{2}$$

$$r_{1} = \frac{5+3}{2} = \frac{8}{2} = 4.$$

$$r_{2} = \frac{5-3}{2} = \frac{2}{2} = 1.$$

Entonces, la solución homogénea es la siguiente:

$$y_t^h = C_1 4^t + C_2 1^t$$

 $y_t^h = C_1 4^t + C_2 * 1$
 $y_t^h = C_1 4^t + C_2$.

En segundo lugar, dado que 1 es raíz (simple) de la ecuación r^2 - 5r + 4 = 0, se propone la siguiente solución particular:

$$y_t^p = k_1 e^t + k_2 t.$$

Resolviendo en la ecuación en diferencias, se tiene:

$$\begin{aligned} & [k_1e^{t+2} + k_2 \ (t+2)] - 5 \ [k_1e^{t+1} + k_2 \ (t+1)] + 4 \ (k_1e^t + k_2t) = e^t + 1 \\ & (k_1e^{t+2} + k_2t + 2k_2) - 5 \ (k_1e^{t+1} + k_2t + k_2) + 4k_1e^t + 4k_2t = e^t + 1 \\ & k_1e^{t+2} + k_2t + 2k_2 - 5k_1e^{t+1} - 5k_2t - 5k_2 + 4k_1e^t + 4k_2t = e^t + 1 \\ & k_1e^{t+2} - 3k_2 - 5k_1e^{t+1} + 4k_1e^t = e^t + 1 \\ & (e^2 - 5e + 4) \ k_1e^t - 3k_2 = e^t + 1. \end{aligned}$$

Luego, se tiene que las constantes k_1 y k_2 , respectivamente, son iguales a:

$$(e^{2} - 5e + 4) k_{1}e^{t} = e^{t}$$

$$k_{1} = \frac{e^{t}}{(e^{2} - 5e + 4)e^{t}}$$

$$k_{1} = \frac{1}{e^{2} - 5e + 4}.$$

$$-3k_2 = 1$$

$$k_2 = \frac{1}{-3}$$

$$k_2 = \frac{-1}{3}$$

Entonces, la solución particular es la siguiente:

$$y_t^p = \frac{e^t}{e^2 - 5e + 4} - \frac{t}{3}$$

Por lo tanto, la solución general de la ecuación en diferencias es:

$$y_t = C_1 4^t + C_2 + \frac{e^t}{e^2 - 5e + 4} - \frac{t}{3}$$

(b) Hallar la única solución de la ecuación homogénea asociada que cumple con los datos iniciales $y_0 = 1$ e $y_1 = 10000$.

En primer lugar, se utilizan los datos iniciales y_0 = 1 e y_1 = 10000 en la solución general de ecuación en diferencias:

$$y_{0} = 1$$

$$C_{1} 4^{0} + C_{2} + \frac{e^{0}}{e^{2} - 5e + 4} - \frac{0}{3} = 1$$

$$C_{1} * 1 + C_{2} + \frac{1}{e^{2} - 5e + 4} - 0 = 1$$

$$C_{1} + C_{2} + \frac{1}{e^{2} - 5e + 4} = 1$$

$$C_{1} + C_{2} = 1 - \frac{1}{e^{2} - 5e + 4}$$

$$C_{2} = 1 - \frac{1}{e^{2} - 5e + 4} - C_{1}.$$
(1)

$$y_1 = 10000$$

$$C_1 4^1 + C_2 + \frac{e^1}{e^2 - 5e + 4} - \frac{1}{3} = 10000$$

$$4C_1 + C_2 + \frac{e}{e^2 - 5e + 4} - \frac{1}{3} = 10000$$

Juan Menduiña

$$4C_1 + C_2 = 10000 - \frac{e}{e^2 - 5e + 4} + \frac{1}{3}$$

$$4C_1 + C_2 = \frac{30001}{3} - \frac{e}{e^2 - 5e + 4}.$$
(2)

Luego, reemplazando (1) en (2), se tiene:

$$4C_{1} + 1 - \frac{1}{e^{2} - 5e + 4} - C_{1} = \frac{30001}{3} - \frac{e}{e^{2} - 5e + 4}$$

$$3C_{1} = \frac{30001}{3} - \frac{e}{e^{2} - 5e + 4} - 1 + \frac{1}{e^{2} - 5e + 4}$$

$$3C_{1} = \frac{29998}{3} + \frac{1 - e}{e^{2} - 5e + 4}$$

$$C_{1} = \frac{\frac{29998}{3} + \frac{1 - e}{e^{2} - 5e + 4}}{3}$$

$$C_{1} = \frac{29998}{9} + \frac{1 - e}{3(e^{2} - 5e + 4)} \cong 3333.$$
(3)

Y, por último, reemplazando (3) en (1) o en (2), se tiene:

$$C_2 = 1 - \frac{1}{e^2 - 5e + 4} - \frac{29998}{9} - \frac{1 - e}{3(e^2 - 5e + 4)}$$

$$C_2 = \frac{-29989}{9} + \frac{e - 4}{3(e^2 - 5e + 4)} \approx -3332.$$
(4')

$$4\left[\frac{29998}{9} + \frac{1-e}{3(e^2 - 5e + 4)}\right] + C_2 = \frac{30001}{3} - \frac{e}{e^2 - 5e + 4}$$

$$\frac{11992}{9} + \frac{4-4e}{3(e^2 - 5e + 4)} + C_2 = \frac{30001}{3} - \frac{e}{e^2 - 5e + 4}$$

$$C_2 = \frac{30001}{3} - \frac{e}{e^2 - 5e + 4} - \frac{119992}{9} - \frac{4-4e}{3(e^2 - 5e + 4)}$$

$$C_2 = \frac{-29989}{9} + \frac{e-4}{3(e^2 - 5e + 4)} \cong -3332.$$

$$(4'')$$

Por lo tanto, la única solución de la ecuación homogénea asociada que cumple con los datos iniciales y_0 = 1 e y_1 = 10000 es:

$$y_t^h = 3333 * 4^t - 3332.$$

Ejercicio 3.

Sean $A, B \in \mathbb{R}^{3x3}$ las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} k+1 & 1 & k \\ 1 & k & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} y B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & k \\ -1 & 1 & k \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Hallar, si existen, todos los valores de k \in \mathbb{R} *para los cuales el sistema:*

$$(A^{2023}B^{2022} - A^{2022}B^{2023}) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

admite infinitas soluciones.

Se sabe que, si det $(A^{2023}B^{2022} - A^{2022}B^{2023}) = 0$, el sistema (homogéneo) dado admite infinitas soluciones.

En primer lugar, el sistema (homogéneo) dado se puede reexpresar de la siguiente manera:

$$A^{2022} \text{ (AI - IB) } B^{2022} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$A^{2022} \text{ (A - B) } B^{2022} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$A^{2022} \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} k+1 & 1 & k \\ 1 & k & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 & k \\ -1 & 1 & k \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{bmatrix} B^{2022} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$A^{2022} \begin{pmatrix} k & -1 & 0 \\ 2 & k-1 & 1-k \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} B^{2022} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Luego, se buscan los valores de $k \in \mathbb{R}$ para los cuales se anula el determinante de esta matriz:

$$\det (A^{2022} (A - B) B^{2022}) = 0$$

$$[\det (A)]^{2022} \det (A - B) [\det (B)]^{2022} = 0$$

$$[k+1 \quad 1 \quad k \\ 1 \quad k \quad 1 \\ 0 \quad -1 \quad 1]^{2022} \begin{bmatrix} k & -1 & 0 \\ 2 & k-1 & 1-k \\ -1 & -1 & 0 \end{bmatrix} [\begin{vmatrix} 1 & 2 & k \\ -1 & 1 & k \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}]^{2022} = 0.$$

(*) siendo A, B C $\in \mathbb{R}^{n \times n}$, det (ABC)= det (A) det (B) det (C).

Entonces, este determinante se anula cuando $[\det(A)]^{2022} = 0$ o $\det(A - B) = 0$ o $[\det(B)]^{2022} = 0$, lo cual sucede cuando:

$$[\det(A)]^{2022} = 0$$

 $\det(A) = \sqrt[2022]{0}$

$$\begin{vmatrix} \det (A - B) = 0 \\ k & -1 & 0 \\ 2 & k - 1 & 1 - k \\ -1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

$$-(1 - k) (-k - 1) = 0$$

$$-(-k - 1 + k^2 + k) = 0$$

$$-(-1 + k^2) = 0$$

$$1 - k^2 = 0$$

$$k^2 = 1$$

$$\sqrt{k^2} = \sqrt{1}$$

$$|k| = 1$$

$$k_3 = 1$$

$$k_4 = -1$$

$$[\det(B)]^{2022} = 0$$

$$\det(B) = \sqrt[2022]{0}$$

$$\det(B) = 0$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & k \\ -1 & 1 & k \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$(2k - k) + [1 - 2(-1)] = 0$$

$$k + 1 + 2 = 0$$

$$k + 3 = 0$$

$$k_5 = -3$$

Por lo tanto, los valores de $k \in \mathbb{R}$ para los cuales el sistema dado admite infinitas soluciones son 0, -1, 1 y -3.

Ejercicio 4.

Sea A=
$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -2 & a & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3x3}$$
, tal que (3, 3, 0) es autovector de A.

(a) ¿Cuál es el valor de a?

Como se sabe que (3, 3, 0) es autovector de A, se debe cumplir que:

$$(A - \lambda I_{3x3}) \ v_{3x1} = 0_{3x3}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -2 & a & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -2 & a & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 - \lambda & 1 & 2 \\ -2 & a - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 1 - \lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3(3 - \lambda) + 3 \\ -6 + 3(a - \lambda) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 9 - 3\lambda + 3 \\ -6 + 3a - 3\lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 12 - 3\lambda \\ -6 + 3a - 3\lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Luego, se tiene el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} 12 - 3\lambda = 0 \\ -6 + 3a - 3\lambda = 0 \end{cases}$$

Resolviendo, se tiene:

$$12 - 3\lambda = 0$$

$$3\lambda = 12$$

$$\lambda = \frac{12}{3}$$

$$\lambda = 4$$

$$-6 + 3a - 3\lambda = 0$$

$$-6 + 3a - 3 * 4 = 0$$

$$-6 + 3a - 12 = 0$$

$$3a - 18 = 0$$

$$3a = 18$$

$$a = \frac{18}{3}$$

$$a = 6$$

Por lo tanto, el valor de a es 6.

(b) ¿Cuáles son todos los autovalores de A?

$$\det (A - \lambda I) = 0$$

$$\det \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -2 & 6 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}) = 0$$

$$\det \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -2 & 6 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix}) = 0$$

$$\det \begin{pmatrix} 3 - \lambda & 1 & 2 \\ -2 & 6 - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 1 - \lambda \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{vmatrix} 3 - \lambda & 1 & 2 \\ -2 & 6 - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{vmatrix} 3 - \lambda & 1 & 2 \\ -2 & 6 - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

$$(1 - \lambda) [(3 - \lambda) (6 - \lambda) - 1 (-2)] = 0$$

$$(1 - \lambda) (18 - 3\lambda - 6\lambda + \lambda^2 + 2) = 0$$

$$(1 - \lambda) (\lambda^2 - 9\lambda + 20) = 0.$$

Entonces, los autovalores son los valores de λ que anulan el polinomio característico de A:

$$\lambda_{1}=1.$$

$$\lambda^{2}-9\lambda+26=0.$$

$$\lambda_{2}, \lambda_{3}=\frac{-(-9)\pm\sqrt{(-9)^{2}-4*1*20}}{2*1}$$

$$\lambda_{2}, \lambda_{3}=\frac{9\pm\sqrt{81-80}}{2}$$

$$\lambda_{2}, \lambda_{3}=\frac{9\pm\sqrt{1}}{2}$$

$$\lambda_{2}, \lambda_{3}=\frac{9\pm1}{2}$$

$$\lambda_{2}=\frac{9+1}{2}=\frac{10}{2}=5.$$

$$\lambda_{3}=\frac{9-1}{2}=\frac{8}{2}=4.$$

 $1 - \lambda = 0$

Por lo tanto, los autovalores de A son $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 5$ y $\lambda_3 = 4$.

(c) ¿Es A inversible?

A es inversible, ya que det (A)= $\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = 1 * 5 * 4 = 20 \neq 0$, porque $\lambda_i \neq 0$, para i= 1, 2, 3.

(d) ¿Es A diagonalizable?

A es diagonalizable, ya que tiene n (3) autovalores distintos y, por lo tanto, los n (3) autovectores asociados a estos autovalores distintos son linealmente independientes (condición necesaria y suficiente para que una matriz sea diagonalizable).

Ejercicio 5.

Sea A una matriz en \mathbb{R}^{3x3} , de la que se sabe que la traza es igual a 11, el det(A)= 36 y el $rg(A - 2I_3) = 2$. En base a la información suministrada, hallar todos los números reales α , β , γ γ δ tales que:

$$\alpha A^3 + \beta A^2 + \gamma A + \delta I_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Se sabe que tr (A)= 11, det (A)= 36 y rg (A - $2I_3$)= 2.

En primer lugar, por teorema de la dimensión, se tiene:

dim (Ker (A -
$$2I_3$$
)) + dim (Img (A - $2I_3$))= dim (A - $2I_3$)
dim (Ker (A - $2I_3$)) + rg (A - $2I_3$)= dim (A - $2I_3$)
dim (Ker (A - $2I_3$)) + 2= 3
dim (Ker (A - $2I_3$))= 3 - 2
dim (Ker (A - $2I_3$))= 1.

Luego, existe un vector v tal que (A - $2I_3$) v= 0, por lo que 2 es autovalor de A.

En segundo lugar, se tiene:

$$tr (A) = \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3
11 = 2 + \lambda_2 + \lambda_3
\lambda_2 + \lambda_3 = 11 - 2
\lambda_2 + \lambda_3 = 9
\lambda_3 = 9 - \lambda_2.$$
(1)

En tercer lugar, se tiene:

$$\det (A) = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3$$

$$36 = 2\lambda_2 \lambda_3$$

$$\lambda_2 \lambda_3 = \frac{36}{2}$$

$$\lambda_2 \lambda_3 = 18.$$
(2)

Luego, reemplazando (1) en (2), se tiene:

$$\lambda_2 (9 - \lambda_2) = 18$$

 $9\lambda_2 - \lambda_2^2 = 18$
 $\lambda_2^2 - 9\lambda_2 + 18 = 0$.

$$\lambda_{2}, \lambda_{3} = \frac{-(-9) \pm \sqrt{(-9)^{2} - 4 * 1 * 18}}{2 * 1}$$

$$\lambda_{2}, \lambda_{3} = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 72}}{2}$$

$$\lambda_{2}, \lambda_{3} = \frac{9 \pm \sqrt{9}}{2}$$

Juan Menduiña

$$\lambda_2, \lambda_3 = \frac{9\pm 3}{2}$$
$$\lambda_2 = \frac{9+3}{2} = \frac{12}{2} = 6.$$
$$\lambda_3 = \frac{9-3}{2} = \frac{6}{2} = 3.$$

Entonces, A es diagonalizable, ya que tiene n (3) autovalores distintos ($\lambda_1 = 2$, $\lambda_2 = 6$ y λ_3 = 3) y, por lo tanto, los n (3) autovectores asociados a estos autovalores distintos son linealmente independientes (condición necesaria y suficiente para que una matriz sea diagonalizable).

Siendo así, la igualdad dada se puede expresar de la siguiente manera:

$$\begin{array}{lll} \alpha A^3 + \beta A^2 + \gamma A + \delta I_{3x3} &= 0_{3x3} \\ \alpha & (PDP^{-1})^3 + \beta & (PDP^{-1})^2 + \gamma PDP^{-1} + \delta PP^{-1} &= 0_{3x3} & \text{por (*)} \\ \alpha PD^3 P^{-1} + \beta PD^2 P^{-1} + \gamma PDP^{-1} + \delta PP^{-1} &= 0_{3x3} & \text{por (**)} \\ P & (\alpha D^3 + \beta D^2 + \gamma D + \delta I_{3x3}) & P^{-1} &= 0_{3x3} & \text{por (**)} \\ P^{-1} P & (\alpha D^3 + \beta D^2 + \gamma D + \delta I_{3x3}) & P^{-1} P &= P^{-1} 0_{3x3} P & \text{por (***)} \\ I_{3x3} & (\alpha D^3 + \beta D^2 + \gamma D + \delta I_{3x3}) & I_{3x3} &= 0_{3x3} \\ \alpha D^3 + \beta D^2 + \gamma D + \delta I_{3x3} &= 0_{3x3}. & \end{array}$$

(*)
$$I_{3x3} = PP^{-1}$$
.
(**) $(PDP^{-1})^n = PD^nP^{-1}$.

(***) pre-multiplicando por P^{-1} y pos-multiplicando por P, a ambos lados de la igualdad.

Reemplazando D por la matriz diagonal correspondiente, se tiene:

$$\alpha\begin{pmatrix} 2^{3} & 0 & 0 \\ 0 & 6^{3} & 0 \\ 0 & 0 & 3^{3} \end{pmatrix} + \beta\begin{pmatrix} 2^{2} & 0 & 0 \\ 0 & 6^{2} & 0 \\ 0 & 0 & 3^{2} \end{pmatrix} + \gamma\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} + \delta\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\alpha\begin{pmatrix} 8 & 0 & 0 \\ 0 & 216 & 0 \\ 0 & 0 & 27 \end{pmatrix} + \beta\begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 36 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix} + \gamma\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \delta & 0 & 0 \\ 0 & \delta & 0 \\ 0 & 0 & \delta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 8\alpha & 0 & 0 \\ 0 & 216\alpha & 0 \\ 0 & 0 & 27\alpha \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4\beta & 0 & 0 \\ 0 & 36\beta & 0 \\ 0 & 0 & 9\beta \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2\gamma & 0 & 0 \\ 0 & 6\gamma & 0 \\ 0 & 0 & 3\gamma \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \delta & 0 & 0 \\ 0 & \delta & 0 \\ 0 & 0 & \delta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 8\alpha + 4\beta + 2\gamma + \delta & 0 & 0 \\ 0 & 216\alpha + 36\beta + 6\gamma + \delta & 0 \\ 0 & 0 & 27\alpha + 9\beta + 3\gamma + \delta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Luego, se tiene el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} 8\alpha + 4\beta + 2\gamma + \delta = 0\\ 216\alpha + 36\beta + 6\gamma + \delta = 0.\\ 27\alpha + 9\beta + 3\gamma + \delta = 0 \end{cases}$$

Resolviendo (se utiliza <u>Symbolab</u>), se tiene:

$$\alpha = \frac{\gamma}{36}.$$

$$\beta = \frac{-11\gamma}{36}.$$

Juan Menduiña

$\delta = -\gamma$.

Por lo tanto, los números reales α , β , γ y δ que cumplen con la igualdad dada son $\frac{\gamma}{36}$, $\frac{-11\gamma}{36}$, γ y - γ , respectivamente.