Àlgebra Curs 2020-2021 Quadrimestre de Tardor 15 de gener de 2021 Examen Final

Cognoms:	Maristany Ortega	Nom:	Andrea
----------	------------------	------	--------

1. Donada la matriu

$$A = \begin{pmatrix} -5 & 5 & 2 \\ -4 & 4 & 2 \\ -2 & 1 & 3 \end{pmatrix},$$

- (a) calculeu el seu poliniomi característic;
- (b) justifiqueu que la matriu A és diagonalitzable i escriviu la matriu diagonal corresponent ordenants els valors propis de menor a major.

$$p(\lambda) = -\lambda^3 + 2\lambda^2 + \lambda - 2$$

$$D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
Justificació: tota matriu amb valors propis diferents o de multiplicitat 1, és diagonalitzable.

2. Donat el sistema d'equacions

$$\left. \begin{array}{l} x + my + 2z = 7 \\ 4x + 4y + 4z = 11 - m \\ 3x + y + 2z = 1 \end{array} \right\} \, ,$$

- (a) trobeu el valor o valors de m per al qual el sistema és compatible indeterminat;
- (b) resoleu-lo per a aquests valors de m.

$$m = 3$$

$$x = \frac{-z - 1}{2}$$

$$y = \frac{-z + 5}{2}$$

3. Siguin R la recta d'equació contínua

$$x + 1 = y - 1 = z - 2$$
.

- (a) Quina és la representació en la referència canònica del moviment helicoidal que consisteix en una rotacio d'angle 240° al voltant de la recta R seguida d'una translació de (-2, -2, -2).
- (b) Trobeu els angles d'Euler de la rotació d'angle 240° al voltant del vector (1, 1, 1).

$$\begin{pmatrix} u \\ v \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$\psi = 90^{\circ} \qquad \theta = 90^{\circ} \qquad \phi = 180^{\circ}$$

Àlgebra Curs 2020-2021 Quadrimestre de Tardor 15 de gener de 2021 Examen Final

Cognoms: Maristany Ortega Nom: Andrea

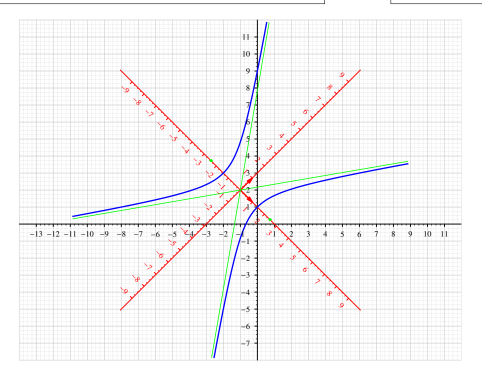


Figura 1: Representació gràfica de la cònica

4. Siguin R_1 i R_2 les rectes d'equacions respectives

$$x + 1 = \frac{y - 1}{-2} = \frac{z + 3}{-2}$$
 i $2x - y + z = 3$ $-3x + 2y - z = -4$.

- (a) Calculeu la distància entre les dues rectes.
- (b) Trobeu l'equació del pla que conté la primera recta i és paral·lel a la segona.

$$d = \frac{21\sqrt{26}}{26}$$

$$4x - y + 3z = -14$$

5. Donada la cònica d'equació

$$x^2 + y^2 - 6xy + 14x - 10y + 9 = 0$$

- (a) trobeu la seva referència principal, l'equació reduïda i el tipus de cònica;
- (b) representeu-la gràficament.

$$\mathcal{R}' = \left\{ (-1, 2); \frac{1}{\sqrt{2}} (1, -1), \frac{1}{\sqrt{2}} (1, 1) \right\} \qquad \frac{x'^2}{2} - \frac{y'^2}{4} = 1$$
 Hipèrbola