

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

	Cognoms: H	lernández Molina	Nom:	Francesc
--	------------	------------------	------	----------

1. Donada la matriu

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

- (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.

$$p(\lambda)=$$

$$D=$$
Justificació:

2. Donat el sistema d'equacions

$$-3x - 3y + mz = -9
 -x - y + z = -3
 x - y + 3z = -m
 \},$$

- (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. Siguin R la recta d'equació contínua

$$x-1 = \frac{y+2}{-1} = \frac{z+2}{-1} \, .$$

- (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 (-3, 3, 3).
- (b) Trobeu els angles d'Euler de la rotació d'angle 240° al voltant del vector (1, -1, -1).

$\psi =$	$\theta =$	$\phi =$
Ψ		Ψ

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



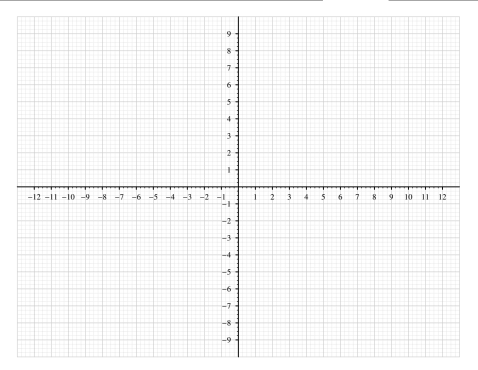


Figura 1: Representació gràfica de la cònica

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

$$x+3 = \frac{y-3}{-1} = \frac{z+2}{-3} \qquad i \qquad \begin{array}{c} -5x-6y+4z = -16 \\ x+6y+4z = 32 \end{array} \right\}.$$

- (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.

$$d =$$

5. Donada la cònica d'equació

$$3x^2 + 3y^2 + 10xy - 2x - 14y - 13 = 0$$

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