Àlgebra Lineal Curs 2020-2021 Quadrimestre de Tardor 11 de novembre de 2020 **Primer Parcial**

Cognoms: Cano Medina

Nom: Carles

Trobeu la inversa de la matriu

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ -3 & -1 & -2 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ -2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

2. Es considera el pla vectorial P de \mathbb{R}^3

$$P = \langle (-2, 1, 2), (1, 1, 2) \rangle$$

i la base $\mathcal{B}' = \{(1,0,-2),(1,1,-2),(1,1,-1)\}$. Determineu l'equació implícita del pla P respecte de la base \mathcal{B}' .

$$2x' + 4y' + 3z' = 0$$

3. Resoleu el següent sistema d'equacions

$$3x + 2y + 2z = -19$$

$$x + y + z = -9$$

$$x + 2y + z = -13$$

$$x + z = -5$$

$$x = -1$$
, $y = -4$, $z = -4$.

Determineu l'equació implícita del pla perpendicular a la recta

$$\frac{x-4}{5} = \frac{y+3}{-2} = \frac{z-2}{-2}$$

que passa pel punt (2, -1, 5).

$$-5x + 2y + 2z = -2$$