

Refuerzo álgebra

12/12/2023

Galicia años 23 , 22 y 21

2. Números y Álgebra:

Discuta, según los valores del parámetro m , el sistema:

$$\begin{cases} x + (m-3)y + mz = 1 \\ (m-3)y + (m^2 - m)z = 1 \\ x + m^2z = 0 \end{cases}$$

2. Números y Álgebra:

Discuta, según los valores del parámetro m , el sistema:

$$\begin{cases} x + 2y = m \\ my + 3z = 1 \\ x + (m+2)y + (m+1)z = m+1 \end{cases}$$

2. Números y Álgebra:

Discuta, según los valores del parámetro m , el sistema:

$$\begin{cases} mx + y + z = 2m \\ mx + (m+1)y + z = 1 \\ mx + (m+1)y + 2z = m+1 \end{cases}$$

Resuélvelos para todos los casos en los que sean compatibles