

Exercici 2

Considereu el sistema d'equacions lineals següent:

$$\left. \begin{array}{l} x + 3y + z = 5 \\ mx + 2z = 0 \\ my - z = m \end{array} \right\}$$

a) Discutiu el sistema per als diferents valors del paràmetre m . [1,25 punts]

Pista. Escriu la matriu de coeficients A i la matriu ampliada A' . Calcula $\det(A)$ i troba els valors del paràmetre m que l'anul·len. Per a cadascun d'aquests valors, compara els rangs de A i A' .

b) Resoleu el sistema per a $m = 1$. [0,5 punts]

Pista. Substitueix $m = 1$. Com que $m = 1$ no és cap dels valors crítics trobats a l'apartat anterior, el sistema serà compatible determinat: trobaràs una única solució numèrica.

c) Resoleu el sistema quan aquest tingui infinites solucions. [0,75 punts]

Pista. De l'apartat a) ja saps quin valor del paràmetre fa que el sistema sigui compatible indeterminat. Fixa aquest valor, i resol el sistema introduint una variable lliure (per exemple $y = \lambda$) per expressar la resta de variables en funció d'ella. És a dir, podràs expressar x en funció del paràmetre λ i el mateix amb z .