

Opció B: Examen per la gent que fa la segona part

EXAMINATION FOR THE PEOPLE WHO MAKE THE SECOND PART

Opció B. Q 1.

- Pot ser compatible un sistema lineal de tres ecuaciones con dos incógnitas?
- Pot ser compatible indeterminado?
- Pot ser incompatible?

En caso de responder afirmativamente alguna de las tres preguntas anteriores, pone un ejemplo.

- Discuteix i resol segons els valors de a, el sistema:
$$\begin{cases} x + y + \alpha z = 1 \\ 2x + \alpha y + z = 2 \end{cases}$$

A. CAN A LINEAR SYSTEM OF THREE EQUATIONS BE COMPATIBLE WITH TWO UNKNOWN FACTORS?

B. CAN IT BE INDETERMINATE COMPATIBLE ONE?

C. CAN IT BE INCOMPATIBLE?

IF REPLIES AFFIRMATIVELY SOMEONE OF THE THREE FORMER QUESTIONS, PUT SOME EXAMPLE.

D. ARGUE AND SOLVE ACCORDING TO THE VALUES OF A, THE SYSTEM:

Opció B. Q 2. Estudiar para quins valors de m es inversible la següent

matriu.
$$\begin{pmatrix} m & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ m & 0 & m \end{pmatrix}$$
 Cas de poder-se invertir, trobar la inversa per a m = -1

STUDY FOR WHICH VALUES OF M THE FOLLOWING MATRIX IS INVERTIBLE. IF YOU CAN, INVERT IT, FIND THE INVERSE ONE FOR M = -1

PROBLEMES

Opció B. P 1. Discutir para los diferentes valores de m el sistema

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

Resoldre'l (si es posible) quan m=0

ARGUE THE SYSTEM FOR THE DIFFERENT VALUES OF M. SOLVE IT (IF POSSIBLE) WHEN M=0

Opció B. P 2. Discutir e resoldre para los diferentes valores de λ el sistema:

$$\begin{cases} 3x - \lambda y + 2z = -1 \\ 2x - 5y + 3z = 1 \\ x + 3y - (\lambda - 1)z = 0 \end{cases}$$

ARGUE AND TO SOLVE FOR THE DIFFERENT VALUES OF LAMBDA THE SYSTEM: