

Examen de Matemáticas 2º Bachillerato (CS)

Diciembre 2025

Problema 1 (5 puntos)

- a) a.I (1,75 puntos) Un fabricante de paneles fotovoltaicos está analizando la eficiencia de tres modelos de placas (A , B y C). En un día determinado se realizaron tres pruebas. En la primera, utilizando 2 placas del modelo A , 1 placa del modelo B y 3 placas del modelo C , se generó una potencia efectiva total de 2960W. En la segunda, al combinar 1 placa del modelo A , 3 placas del modelo B y 2 placas del modelo C , se obtuvo una potencia efectiva total de 2990W. En la tercera, una configuración con 3 placas del modelo A , 2 placas del modelo B y 1 placa del modelo C produjo una potencia efectiva total de 2870W. Expresa el problema en forma matricial y discuta, a partir de la matriz del sistema, si se puede obtener la potencia efectiva que generó individualmente cada modelo de placa fotovoltaica. En caso afirmativo, obtenga dichas potencias efectivas.

a.II (0,75 puntos) Resuelva la ecuación matricial $2X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}^2 \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$

- b) Un agricultor cultiva dos tipos de lechuga: iceberg y romana. Por razones de demanda, en cada ciclo de cultivo, la cantidad de iceberg debe ser al menos la mitad de la de romana, pero no puede superar las 1500 unidades. Además, deben cultivarse en total entre 900 y 2400 lechugas. El cultivo de iceberg requiere 15 litros de agua por unidad, mientras que el de romana necesita 18 litros de agua por unidad. ¿Cuántas unidades de cada tipo de lechuga deben cultivarse para minimizar el consumo total de agua?