

## Examen de Matemáticas 2º Bachillerato (CS)

### Diciembre 2021

---

**Problema 1** (2 puntos) Considere la región del plano  $S$  definida por

$$x - y \geq 0, \quad y + 2x \leq 8, \quad 0 \leq y \leq 2$$

- a) Represente la región  $S$  y calcule las coordenadas de sus vértices.
- b) Obtenga el valor máximo y el valor mínimo de la función  $f(x, y) = 4x - y$  en la región  $S$ , indicando los puntos en los cuales se alcanzan dichos valores.

**Problema 2** La región del plano  $S$  está definida por las siguientes expresiones:

$$x \geq 3, \quad 0 \leq y \leq 15, \quad y - 5 + \frac{x}{2} \geq 0, \quad y - x \leq 10, \quad y + 20 \geq 2x$$

- a) Determine las coordenadas de sus vértices y represente en el plano la región  $S$ .
- b) Obtenga el valor máximo y el valor mínimo de la función  $f(x, y) = x + y$  en esta región, indicando los puntos en los cuales se alcanzan estos valores.

**Problema 3** Un agricultor dispone de 5 hectáreas, como máximo, de terreno para dedicar a la plantación de trigo y cebada. Cada hectárea dedicada al trigo le supone un beneficio de 200 €, mientras que cada hectárea dedicada a la cebada le supone un beneficio de 60 €. Entre ambos cultivos es obligatorio plantar como mínimo una hectárea, y la normativa autonómica le obliga a que el cultivo de trigo ocupe como mucho una hectárea más que el de cebada. Represente la región factible, determine las hectáreas que debería dedicar a cada cultivo para maximizar sus beneficios y obtenga el valor del beneficio máximo.

**Problema 4** Julián dispone de 10 hectáreas de terreno para cultivar dos variedades de uva: tempranillo y viura. El beneficio que le produce una hectárea de tempranillo es de 2 mil € y la de viura 3 mil €. Dispone de 180 kg de productos fitosanitarios; una hectárea de tempranillo precisa de 10 kg de estos productos y una hectárea de viura 20. Vendimiar una hectárea de tempranillo le cuesta 20 horas y una de viura 10 horas; dispone de un total de 160 horas de trabajo de vendimiadores.

- a) ¿Cómo puede distribuir Julián el cultivo de sus 10 hectáreas respetando sus restricciones? Dibuja en el plano la región factible que represente los posibles repartos.
- b) Escribe la función que representa el beneficio que obtiene Julián ¿Con qué distribución obtiene el máximo beneficio? Calcula dicho máximo.

**Problema 5** Los beneficios de una empresa vienen dados por la función  $f(x, y) = x + y + 1$  pero esta sujeta a las siguientes restricciones:

$$4x + y \geq 8; \quad 3x - 2y \leq 12; \quad x + 5y \leq 21; \quad x \geq 0, \quad y \geq 0.$$

- a) Dibuja en el plano la región factible que representa estas restricciones.
- b) Para qué valores de  $x$  e  $y$  obtiene la empresa el beneficio máximo.