

**MATEMÁTICAS II**

**TEMA 4: FUNCIONES**

- Junio, Ejercicio 1, Opción A
- Junio, Ejercicio 1, Opción B
- Reserva 1, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 1, Ejercicio 1, Opción B
- Reserva 2, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 2, Ejercicio 1, Opción B
- Reserva 3, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 3, Ejercicio 1, Opción B
- Reserva 4, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 4, Ejercicio 1, Opción B
- Septiembre, Ejercicio 1, Opción A
- Septiembre, Ejercicio 1, Opción B

Halla los coeficientes  $a$ ,  $b$  y  $c$  sabiendo que la función  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  tiene en  $x=1$  un punto de derivada nula que no es extremo relativo y que la gráfica de  $f$  pasa por el punto  $(1,1)$ ..

**MATEMÁTICAS II. 2018. JUNIO. EJERCICIO 1. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

Si no es extremo relativo, será un punto de inflexión, luego:  $f''(1) = 0$

$$\left. \begin{array}{l} f(1) = 1 \Rightarrow 1 + a + b + c = 1 \\ f'(1) = 0 \Rightarrow 3 + 2a + b = 0 \\ f''(1) = 0 \Rightarrow 6 + 2a = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow a = -3 ; b = 3 ; c = 0$$

Luego la función es:  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x$

Determina  $k \neq 0$  sabiendo que la función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} 3 - kx^2 & \text{si } x \leq 1 \\ \frac{2}{kx} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

es derivable.

**MATEMÁTICAS II. 2018. JUNIO. EJERCICIO 1. OPCIÓN B.**

### R E S O L U C I Ó N

Como la función es derivable, también es continua. Estudiamos la continuidad en  $x=1$ :

$$\left. \begin{array}{l} f(1) = 3 - k \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} (3 - kx^2) = 3 - k \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} \left( \frac{2}{kx} \right) = \frac{2}{k} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1) \Rightarrow 3 - k = \frac{2}{k} \Rightarrow k = 2 ; k = 1$$

Calculamos la derivada:  $f'(x) = \begin{cases} -2kx & \text{si } x \leq 1 \\ -\frac{2}{kx^2} & \text{si } x > 1 \end{cases}$

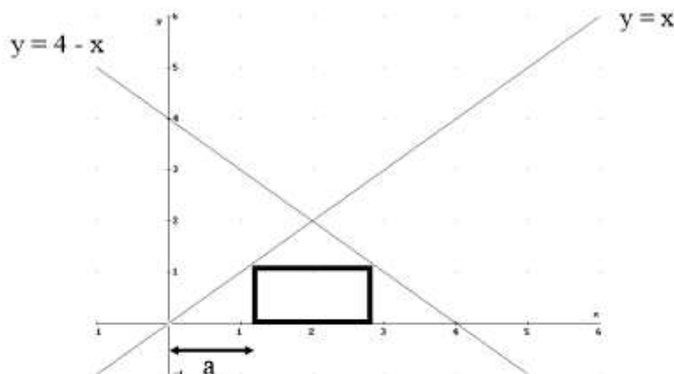
Y como es derivable, entonces:

$$\left. \begin{array}{l} f'(1^-) = -2k \\ f'(1^+) = -\frac{2}{k} \end{array} \right\} \Rightarrow f'(1^-) = f'(1^+) \Rightarrow -2k = -\frac{2}{k} \Rightarrow k = \pm 1$$

Luego, el único valor posible es  $k=1$ :

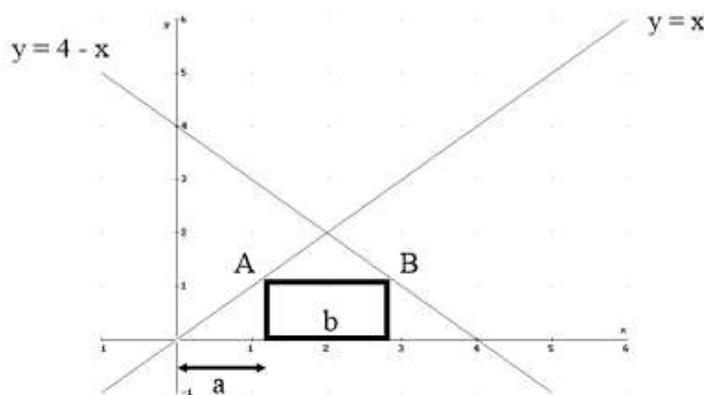
Se desea construir un rectángulo, como el de la figura, de área máxima. La base está situada sobre el eje OX, un vértice está en la recta  $y = x$  y el otro, en la recta  $y = 4 - x$ . Se pide:

- Halla la altura del rectángulo en función de  $a$  (ver figura).
- Halla la base del rectángulo en función de  $a$ .
- Encuentra el valor de  $a$  que hace máximo el área del rectángulo.



**MATEMÁTICAS II. 2018. RESERVA 1. EJERCICIO 1. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N



a) El vértice A tiene de coordenadas  $(a, a)$ , ya que es un punto de la recta  $y = x$ . Por lo tanto, la altura del rectángulo es  $a$ .

b) El vértice B tiene de coordenadas  $(b + a, a)$ , y como es un punto de la recta  $y = 4 - x$ , se cumple que:  $a = 4 - (b + a) \Rightarrow b = 4 - 2a$ .

c) La función que queremos que sea máximo es:  $S_{\max} = (4 - 2a) \cdot a = 4a - 2a^2$

Derivamos e igualamos a cero:  $S'_{\max} = 4 - 4a = 0 \Rightarrow a = 1$

Luego, el área es máxima cuando  $a = 1$

Considera la función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \begin{cases} -xe^{x-1} & \text{si } x \leq 0 \\ xe^{x-1} & \text{si } 0 < x \leq 1 \\ xe^{1-x} & \text{si } 1 < x \end{cases}$$

a) Estudia la derivabilidad de  $f$  en  $x = 0$  y en  $x = 1$ .

b) Estudia la existencia de asíntotas horizontales de la gráfica de  $f$ .

**MATEMÁTICAS II. 2018. RESERVA 1. EJERCICIO 1. OPCIÓN B.**

### R E S O L U C I Ó N

a) Primero estudiamos la continuidad de la función.

Estudiamos la continuidad en  $x = 0$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} -xe^{x-1} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} xe^{x-1} = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) \Rightarrow \text{Continua en } x = 0$$

Estudiamos la continuidad en  $x = 1$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} xe^{x-1} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} xe^{1-x} = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(1) \Rightarrow \text{Continua en } x = 1$$

Calculamos la función derivada:  $f'(x) = \begin{cases} e^{x-1}(-1-x) & \text{si } x < 0 \\ e^{x-1}(1+x) & \text{si } 0 < x < 1 \\ e^{1-x}(1-x) & \text{si } 1 < x \end{cases}$

Estudiamos la derivabilidad en  $x = 0$ :

$$\left. \begin{array}{l} f'(0^-) = e^{-1} \cdot (-1) = -\frac{1}{e} \\ f'(0^+) = e^{-1} \cdot (1) = \frac{1}{e} \end{array} \right\} \Rightarrow f'(0^-) \neq f'(0^+) \Rightarrow \text{No derivable}$$

Estudiamos la derivabilidad en  $x = 1$ :

$$\left. \begin{array}{l} f'(1^-) = e^0 \cdot 2 = 2 \\ f'(1^+) = e^0 \cdot 0 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow f'(1^-) \neq f'(1^+) \Rightarrow \text{No derivable}$$

b) Calculamos las asíntotas horizontales

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} -xe^{x-1} = \infty \cdot 0 = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{e^{1-x}} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{-e^{1-x}} = \frac{1}{\infty} = 0 \Rightarrow y = 0 \text{ es una asíntota horizontal}$$

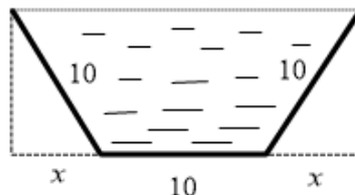
en  $-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{1-x} = \infty \cdot 0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^{x-1}} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^{x-1}} = \frac{1}{\infty} = 0 \Rightarrow y = 0 \text{ es una asíntota horizontal en}$$

$+\infty$

Se desea construir una canaleta, para la recogida de agua, cuya sección es como la de la figura. La base y los costados deben medir 10 cm y se trata de darle la inclinación adecuada a los costados para obtener una sección de área máxima. Se pide:

- Halla la altura de la canaleta en función de  $x$  (ver la figura).
- Halla el área de la sección de la canaleta en función de  $x$ .
- Encuentra el valor de  $x$  que hace máximo dicho área.



**MATEMÁTICAS II. 2018. RESERVA 2. EJERCICIO 1. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

a) Aplicando Pitágoras, vemos que  $h = \sqrt{100 - x^2}$

b) Área de la canaleta = Área del rectángulo - 2 Área del triángulo

$$S = (10 + 2x) \cdot \sqrt{100 - x^2} - 2 \cdot \frac{1}{2} x \cdot \sqrt{100 - x^2} = (10 + x) \cdot \sqrt{100 - x^2}$$

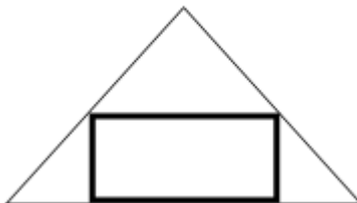
c) Derivamos e igualamos a cero

$$\begin{aligned}
 S' &= \sqrt{100 - x^2} + (10 + x) \cdot \frac{-2x}{2 \cdot \sqrt{100 - x^2}} = \frac{100 - x^2 - 10x - x^2}{\sqrt{100 - x^2}} = \frac{-2x^2 - 10x + 100}{\sqrt{100 - x^2}} = 0 \Rightarrow \\
 &\Rightarrow -2x^2 - 10x + 100 = 0 \Rightarrow x = 5 ; x = -10
 \end{aligned}$$

Luego, el máximo es para  $x = 5 \text{ cm}$

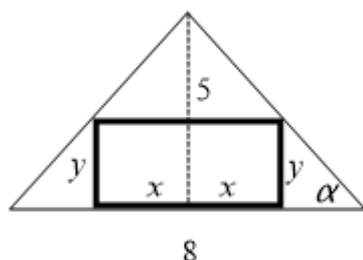


Considera un triángulo isósceles en el que el lado desigual mide 8 cm y la altura correspondiente mide 5 cm. Calcula las dimensiones del rectángulo de área máxima que se puede inscribir en dicho triángulo (ver figura).



**MATEMÁTICAS II. 2018. RESERVA 3. EJERCICIO 1. OPCIÓN A.**

R E S O L U C I Ó N



a) Función que queremos que sea máxima:  $S_{\max} = 2xy$

b) Relación entre las variables:  $\frac{5-y}{x} = \frac{5}{4} \Rightarrow 20-4y = 5x \Rightarrow y = \frac{20-5x}{4}$

$$S_{\max} = 2xy = 2x \cdot \frac{20-5x}{4} = \frac{40x-10x^2}{4} = \frac{20x-5x^2}{2}$$

c) Derivamos e igualamos a cero:

$$S'_{\max} = \frac{20-10x}{2} = 0 \Rightarrow x = \frac{20}{10} = 2$$

d) Comprobamos que corresponde a un máximo

$$S''_{\max} = \frac{-10}{2} < 0 \Rightarrow \text{corresponde a un máximo independientemente del valor de } x$$

Luego, las dimensiones del rectángulo son base =  $2x = 4 \text{ m}$  ; altura =  $y = \frac{5}{2} \text{ m}$

Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  función definida por  $f(x) = x + x e^{-x}$

a) Calcula la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f$  que es paralela a la recta  $x - y + 1 = 0$ .

b) Estudia y determina las asíntotas de la gráfica de  $f$ .

**MATEMÁTICAS II. 2018. RESERVA 3. EJERCICIO 1. OPCIÓN B.**

## R E S O L U C I Ó N

a) La recta  $x - y + 1 = 0 \Rightarrow y = x + 1$  tiene de pendiente 1. La recta tangente como es paralela también tiene de pendiente 1, luego:

$$f'(x) = 1 \Rightarrow f'(x) = 1 + e^{-x} - x \cdot e^{-x} = 1 + (1-x) \cdot e^{-x} = 1 \Rightarrow 1-x = 0 \Rightarrow x = 1$$

La ecuación de la recta tangente en  $x=1$  es  $y - f(1) = f'(1) \cdot (x-1)$

Y como:  $f(1) = 1 + \frac{1}{e}$

Luego, la recta tangente en  $x=1$  es  $y - 1 - \frac{1}{e} = 1 \cdot (x-1) \Rightarrow y = x - 1 + 1 + \frac{1}{e} \Rightarrow y = x + \frac{1}{e}$

b) La función  $f(x) = x + x e^{-x} = x + \frac{x \cdot (e^x + 1)}{e^x}$ , no tiene asíntota vertical ya que no hay ningún valor de  $x$  que anule el denominador.

Vamos a ver si tiene asíntota horizontal

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \cdot (e^x + 1)}{e^x} &= \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 \cdot (e^x + 1) + x \cdot e^x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \cdot (1+x) + 1}{e^x} = \frac{\infty}{\infty} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \cdot (1+x) + e^x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1+x) + 1 = +\infty \Rightarrow \text{No tiene} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} = x + x e^{-x} = -\infty \Rightarrow \text{No tiene}$$

Calculamos la asíntota oblicua  $y = mx + n$ .

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \cdot (e^x + 1)}{e^x \cdot x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x + 1}{e^x} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{e^x} = 1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x \cdot (e^x + 1)}{e^x} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x \cdot e^x + x - x \cdot e^x}{e^x} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x}{e^x} \right) = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{e^x} \right) = \frac{1}{\infty} = 0$$

Luego, la asíntota oblicua es:  $y = x$

Calcula  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(x) - x}{x - \operatorname{sen}(x)}$

**MATEMÁTICAS II. 2018. RESERVA 4. EJERCICIO 1. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

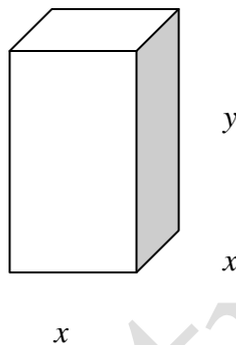
Como  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{x - \operatorname{sen} x} = \frac{0}{0}$ , le aplicamos la regla de L'Hôpital

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{x - \operatorname{sen} x} &= \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\cos^2 x} - 1}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x}{\cos^2 x - \cos^3 x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x \cdot \operatorname{sen} x}{-2 \cos x \cdot \operatorname{sen} x + 3 \cos^2 x \cdot \operatorname{sen} x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{-2 + 3 \cos x} = \frac{2}{-2 + 3} = 2 \end{aligned}$$

Se desea construir una caja sin tapadera de base cuadrada. El precio del material es de 18 euros/m<sup>2</sup> para los laterales y de 24 euros/m<sup>2</sup> para la base. Halla las dimensiones de la caja de mayor volumen que se puede construir si disponemos de 50 euros.

**MATEMÁTICAS II. 2018. RESERVA 4. EJERCICIO 1. OPCIÓN B.**

### R E S O L U C I Ó N



a) Función que queremos que sea máximo es:  $V_{\max} = x^2 \cdot y$

b) Relación entre las variables:  $50 = 24 \cdot x^2 + 18 \cdot 4xy = 24x^2 + 72xy \Rightarrow y = \frac{50 - 24x^2}{72x}$

c) Expresamos la función que queremos que sea máximo con una sola variable.

$$V_{\max} = x^2 \cdot y = x^2 \cdot \frac{50 - 24x^2}{72x} = \frac{50x - 24x^3}{72}$$

d) Derivamos e igualamos a cero

$$V'_{\max} = \frac{50 - 72x^2}{72} = 0 \Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{50}{72}} = \pm \frac{5}{6}$$

e) Comprobamos que es máximo

$$V'' = \frac{-144x}{72} \Rightarrow V''\left(x = \frac{5}{6}\right) = -\frac{5}{3} < 0 \Rightarrow \text{Máximo}$$

Luego, las dimensiones son:  $x = \frac{5}{6} \text{ m}$  ;  $y = \frac{5}{9} \text{ m}$

Considera la función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx + c & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \text{sen}(x)} & \text{si } x > 0 \end{cases}$ .

Determina  $a, b$  y  $c$  sabiendo que  $f$  es continua, alcanza su máximo relativo en  $x = -1$  y la recta tangente a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = -2$  tiene pendiente 2.

**MATEMÁTICAS II. 2018. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 1. OPCIÓN A.**

### RESOLUCIÓN

Continua en  $x=0$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} ax^2 + bx + c &= c \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \text{sen } x} &= \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{1 - \cos x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - e^{-x}}{\text{sen } x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x + e^{-x}}{\cos x} = 2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow c = 2$$

Máximo en  $x = -1 \Rightarrow f'(-1) = 0 \Rightarrow -2a + b = 0$

La recta tangente a  $f$  en el punto de abscisa  $x = -2$  tiene pendiente 2  $\Rightarrow f'(-2) = 2 \Rightarrow -4a + b = 2$ .

$$\text{Resolviendo el sistema } \left. \begin{aligned} -2a + b &= 0 \\ -4a + b &= 2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow a = -1 ; b = -2$$

Luego,  $a = -1 ; b = -2 ; c = 2$

Considera la función  $f$  definida por  $f(x) = a \ln(x) + bx^2 + x$  para  $x > 0$ , donde  $\ln$  denota la función logaritmo neperiano.

a) Halla  $a$  y  $b$  sabiendo que  $f$  tiene extremos relativos en  $x = 1$  y en  $x = 2$ .

b) ¿Qué tipo de extremos tiene  $f$  en  $x = 1$  y en  $x = 2$ ?

MATEMÁTICAS II. 2018. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 1. OPCIÓN B.

### R E S O L U C I Ó N

Calculamos la derivada de la función:

$$f'(x) = a \cdot \frac{1}{x} + 2bx + 1$$

- Extremo relativo en  $x = 1 \Rightarrow f'(1) = 0 \Rightarrow a + 2b + 1 = 0$

- Extremo relativo en  $x = 2 \Rightarrow f'(2) = 0 \Rightarrow \frac{a}{2} + 4b + 1 = 0$

Resolviendo el sistema formado por las dos ecuaciones sale que:  $a = -\frac{2}{3}$ ;  $b = -\frac{1}{6}$

b) Calculamos la segunda derivada:  $f''(x) = -\frac{a}{x^2} + 2b = \frac{2}{3x^2} - \frac{1}{3}$

$$f''(1) = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} > 0 \Rightarrow \text{Mínimo relativo}$$

$$f''(2) = \frac{2}{12} - \frac{1}{3} = -\frac{1}{6} < 0 \Rightarrow \text{Máximo relativo}$$