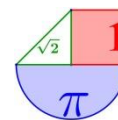


www.ebaumatematicas.com

Ejercicios de análisis en pruebas EBAU de ESPAÑA	2
Andalucía	2
Aragón	10
Asturias	17
Baleares	23
Canarias	29
Cantabria	34
Castilla la Mancha	40
Castilla y León	46
Cataluña	52
Extremadura	59
Galicia	66
La Rioja	71
Madrid	75
Murcia	81
Navarra	87
País Vasco	93
Valencia	101



Ejercicios de análisis en pruebas EBAU de ESPAÑA

Resueltos con todo detalle en www.ebaumatematicas.com

Andalucía



1) Andalucía. PEvAU Extraordinaria 2021. Bloque A. EJERCICIO 1 (2.5 puntos)

Calcula a y b sabiendo que $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a(1 - \cos(x)) + b \operatorname{sen}(x) - 2(e^x - 1)}{x^2} = 7$.

Solución: Los valores buscados son $a = 16$ y $b = 2$.

2) Andalucía. PEvAU Extraordinaria 2021. Bloque A. EJERCICIO 2 (2.5 puntos)

Halla $a > 0$ y $b > 0$ sabiendo que la gráfica de la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = \frac{bx^2}{1+ax^4}$ tiene en el punto $(1, 2)$ un punto crítico.

Solución: Se consigue lo pedido en el ejercicio con $a = 1$ y $b = 4$.

3) Andalucía. PEvAU Extraordinaria 2021. Bloque A. EJERCICIO 3 (2.5 puntos)

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

$$f(x) = 1 + \int_0^x te^t dt.$$

Determina los intervalos de concavidad y convexidad de f y sus puntos de inflexión (abscisas donde se obtiene y valores que se alcanzan)).

Solución: La función es cóncava (\cap) en $(-\infty, -1)$ y convexa (\cup) en $(-1, +\infty)$. El punto de inflexión tiene coordenadas $\left(-1, 2 - \frac{2}{e}\right)$

4) Andalucía. PEvAU Extraordinaria 2021. Bloque A. EJERCICIO 4 (2.5 puntos)

Considera la función f definida por $f(x) = \frac{x^2+1}{x^2-1}$ (para $x \neq -1, x \neq 1$). Halla una primitiva de f cuya gráfica pase por el punto $(2, 4)$

Solución: $F(x) = x + \ln|x-1| - \ln|x+1| + 2 + \ln 3$

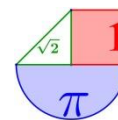
5) Andalucía. PEvAU Ordinaria 2021. Bloque A. EJERCICIO 1 (2.5 puntos)

Se sabe que la gráfica de la función f definida por $f(x) = \frac{ax^2 + bx + 2}{x-1}$ (para $x \neq 1$) tiene una asíntota oblicua que pasa por el punto $(1, 1)$ y tiene pendiente 2. Calcula a y b .

Solución: Los valores buscados son $a = 2$ y $b = -3$.

6) Andalucía. PEvAU Ordinaria 2021. Bloque A. EJERCICIO 2 (2.5 puntos)

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



$$f(x) = \begin{cases} (3x-6)e^x & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{36(\operatorname{sen}(x) - ax)}{x^3} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

a) Calcula a . (1.5 puntos)

b) Halla la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = -1$. (1 punto)

Solución: a) $a = 1$ b) $y = -\frac{6}{e}x - \frac{15}{e}$

7) Andalucía. PEvAU Ordinaria 2021. Bloque A. EJERCICIO 3 (2.5 puntos)

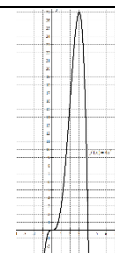
Considera la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = 4x^3 - x^4$.

a) Determina los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de f . (1 punto)

b) Esboza la gráfica de f y calcula el área del recinto limitado por dicha gráfica y el eje de abscisas. (1.5 puntos)

Solución: a) La función crece en $(-\infty, 3)$ y decrece en $(3, +\infty)$.

b) $\text{Área} = \frac{256}{5} = 51.2 \text{ u}^2$



8) Andalucía. PEvAU Ordinaria 2021. Bloque A. EJERCICIO 4 (2.5 puntos)

Considera la función $F: [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$F(x) = \int_0^x (2t + \sqrt{t}) dt$$

Halla la ecuación de la recta tangente a la gráfica de F en el punto de abscisa $x = 1$.

Solución: $y = 3x - \frac{4}{3}$

9) Andalucía. PEvAU Extraordinaria 2020. Ejercicio 1. (2.5 puntos)

Considera la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = e^x(x^2 - 5x + 6)$. Determina los intervalos de concavidad y de convexidad de f y los puntos de inflexión de su gráfica.

Solución: En $(-\infty, -1)$ es convexa (\cup). En $(-1, 2)$ es cóncava (\cap). En $(2, +\infty)$ es convexa (\cup). En $x = 2$ y en $x = -1$ son puntos de inflexión.

10) Andalucía. PEvAU Extraordinaria 2020. Ejercicio 2. (2.5 puntos)

Calcula $\int_0^{\pi} x \operatorname{sen}^2(x) dx$.

Solución: $\frac{\pi^2}{4}$

11) Andalucía. PEvAU Extraordinaria 2020. Ejercicio 5. (2.5 puntos)

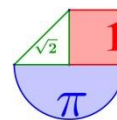
Sea la función derivable $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = \begin{cases} e^{2ax-4b} & \text{si } x < 1 \\ 1 - x \ln x & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

(\ln denota la función logaritmo neperiano)

a) Determina los valores de a y b . (1.75 puntos)

b) Halla la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = 2$. (0.75 puntos)



Solución: a) $a = -\frac{1}{2}$; $b = -\frac{1}{4}$ b) $y = (-1 - \ln 2)x + 3$

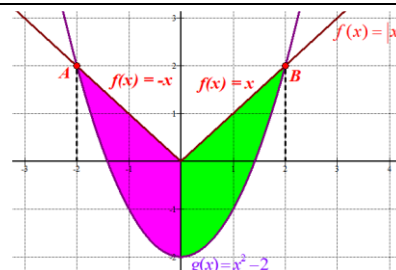
12) Andalucía. PEvAU Extraordinaria 2020. Ejercicio 6. (2.5 puntos)

Considera las funciones $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definidas por $f(x) = |x|$ y $g(x) = x^2 - 2$.

- a) Calcula los puntos de corte de las gráficas de f y g . Esboza el recinto que determinan. (1 punto)
 b) Determina el área del recinto anterior. (1.5 puntos)

Solución: a) $A(-2, 2)$ y $B(2, 2)$

b) $\text{Área} = \frac{20}{3} = 6,66 u^2$



13) Andalucía. PEvAU Ordinaria 2020. Ejercicio 1. (2.5 puntos)

Considera la función f definida por $f(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 1}$ para $x \neq 1, -1$.

- a) Estudia y halla las asíntotas de la gráfica de f . (1.25 puntos)
 b) Determina los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de f . (1.25 puntos)

Solución: A. Vertical: $x = 1$. A. Horizontal: $y = 1$. A. O.: No hay b) La función siempre crece.

14) Andalucía. PEvAU Ordinaria 2020. Ejercicio 2 (2.5 puntos)

Calcula $a > 0$ sabiendo que el área de la región determinada por la gráfica de la función $f(x) = xe^{3x}$, el eje de abscisas y la recta $x = a$ vale $\frac{1}{9}$.

Solución: $a = \frac{1}{3}$

15) Andalucía. PEvAU Ordinaria 2020. Ejercicio 5 (2.5 puntos)

Sea $f: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \frac{\text{sen} x}{2 - \cos x}$.

- a) Halla los extremos absolutos de f (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan). (2 puntos)
 b) Determina la ecuación de la recta tangente y de la recta normal a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = \frac{\pi}{3}$. (0.5 puntos)

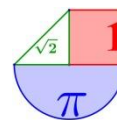
Solución: a) La función presenta un máximo en el punto $(\frac{\pi}{3}, 0.57)$ y un mínimo en $(\frac{5\pi}{3}, -0.57)$ b) La tangente

es $y = 0.57$. La normal es $x = \frac{\pi}{3}$

16) Andalucía. PEvAU Ordinaria 2020. Ejercicio 6 (2.5 puntos)

Sea f la función dada por $f(x) = \frac{3x^2 + 4}{(x-2)^2}$ para $x \neq 2$.

- a) Calcula $\int f(x) dx$. (2 puntos)
 b) Calcula la primitiva de f cuya gráfica pasa por el punto $(3, 5)$. (0.5 puntos)



Solución: a) $F(x) = 3x + 12 \ln|x-2| - \frac{16}{x-2} + C$ b) $F(x) = 3x + 12 \ln|x-2| - \frac{16}{x-2} + 12$

17) Andalucía. PEvAU Septiembre 2019. Opción A. Ejercicio 1.- [2,5 puntos]

Dada la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = 6 - \frac{1}{6}x^2$, calcula las dimensiones del rectángulo de área máxima, de lados paralelos a los ejes, inscrito en el recinto comprendido entre la gráfica de $f(x)$ y la recta $y = 0$.

Solución: El rectángulo es de base $4\sqrt{3}$ y altura 4.

18) Andalucía. PEvAU Septiembre 2019. Opción A. Ejercicio 2.- [2,5 puntos]

Determina la función $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ sabiendo que es derivable, que su función derivada cumple

$$f'(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$$

(ln denota la función logaritmo neperiano) y que la gráfica de f pasa por $(1, 0)$.

Solución: $f(x) = 2\sqrt{x} \ln x - 4\sqrt{x} + 4$

19) Andalucía. PEvAU Septiembre 2019. Opción B. Ejercicio 1.- [2'5 puntos]

Se sabe que la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $f(x) = \begin{cases} \operatorname{sen}(x) + ax + b & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{\ln(x+1)}{x} & \text{si } x > 0 \end{cases}$.

(ln denota la función logaritmo neperiano) es derivable. Calcula a y b.

Solución: $a = \frac{-3}{2}$; $b = 1$

20) Andalucía. PEvAU Septiembre 2019. Opción B. Ejercicio 2.-

Sea la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $f(x) = x \cdot e^{-x^2}$.

a) [1'25 puntos] Calcula los puntos de corte de la gráfica de f con los ejes coordenados y los extremos relativos de f (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan).

b) [1'25 puntos] Determina $a > 0$ de manera que sea $\frac{1}{4}$ el área del recinto determinado por la gráfica de f en el intervalo $[0, a]$ y el eje de abscisas.

Solución: a) Solo tiene un punto de corte $P(0, 0)$. La función tiene un mínimo en $x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ y un máximo en

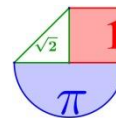
$$x = \frac{1}{\sqrt{2}}, \text{ tomando los valores } f\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{-1}{\sqrt{2}e} \text{ y } f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}e} \quad \text{b) } a = \sqrt{\ln 2}$$

21) Andalucía. PEvAU Septiembre 2018. A. 1. [2'5 puntos] Considera la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx + c & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \operatorname{sen}(x)} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

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.

Solución: Los valores pedidos son $a = -1$, $b = -2$ y $c = 2$



22) Andalucía. PEvAU Septiembre 2018. A. 2. [2'5 puntos] Considera la función f definida por $f(x) = ax \ln(x) - bx$ para $x > 0$ (\ln denota la función logaritmo neperiano). Determina a y b sabiendo que f tiene un extremo relativo en $x = 1$ y que $\int_1^2 f(x) dx = 8 \ln(2) - 9$.

Solución: $a = b = 4$.

23) Andalucía. PEvAU Septiembre 2018. B. 1. 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) [1'5 puntos] Halla a y b sabiendo que f tiene extremos relativos en $x = 1$ y en $x = 2$.

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

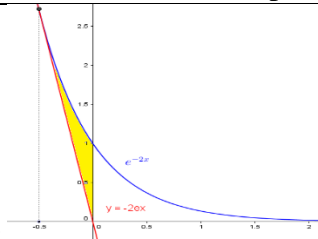
Solución: a) $a = -\frac{2}{3}$ y $b = \frac{-1}{6}$ b) En $x = 1$ es un mínimo relativo y en $x = 2$ un máximo relativo.

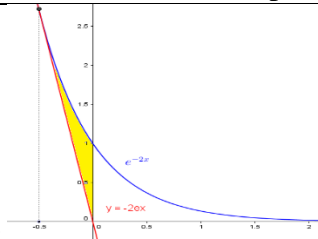
24) Andalucía. PEvAU Septiembre 2018. B. 2. Considera la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = e^{-2x}$.

(a) [0'75 puntos] Determina el punto de la gráfica de f en el que la recta tangente es $y = -2ex$.

(b) [0'5 puntos] Esboza el recinto limitado por la gráfica de f , la recta $y = -2ex$ y el eje de ordenadas.

(c) [1'5 puntos] Calcula el área del recinto descrito en el apartado anterior.



Solución: (a) El punto es $\left(-\frac{1}{2}, e\right)$ (b)  (c) Área = $\frac{e}{4} - \frac{1}{2} = 0.17957 u^2$

25) Andalucía. PEvAU Junio 2018. A.1.

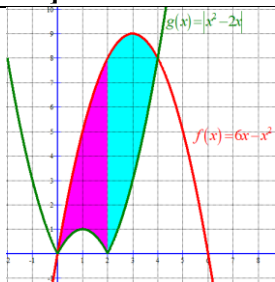
Halla los coeficientes a , b y c sabiendo que la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ tiene en $x = 1$ un punto de derivada nula que no es extremo relativo y que la gráfica de f pasa por el punto $(1, 1)$.

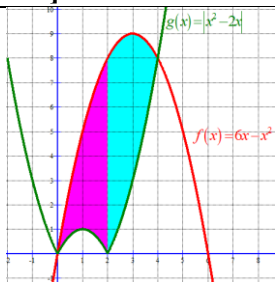
Solución: $a = -3$, $b = 3$ y $c = 0$

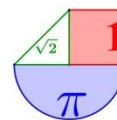
26) Andalucía. PEvAU Junio 2018. A. 2. Considera las funciones f y $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dadas por $f(x) = 6x - x^2$ y $g(x) = |x^2 - 2x|$.

a) [1'25 puntos] Esboza el recinto limitado por las gráficas de f y g y calcula los puntos de corte de dichas gráficas.

b) [1'25 puntos] Calcula el área del recinto limitado por las gráficas de f y g .



Solución: a)  b) Área total = $8 + 10,66 = 18,66 u^2$



27) Andalucía. PEvAU Junio 2018. B. 1. [2,5 puntos] Determina $k \neq 0$ sabiendo que la función

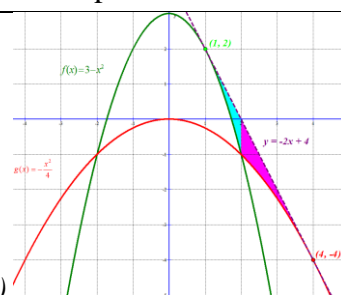
$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \text{ definida por } f(x) = \begin{cases} 3 - kx^2 & \text{si } x \leq 1 \\ \frac{2}{kx} & \text{si } x > 1 \end{cases} \text{ es derivable}$$

Solución: k debe ser 1

28) Andalucía. PEvAU Junio 2018. B. 2. Considera las funciones f y $g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definidas por

$$g(x) = -\frac{x^2}{4} \text{ y } f(x) = 3 - x^2$$

- a) [1 punto] Calcula la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = 1$ y comprueba que también es tangente a la gráfica de g . Determina el punto de tangencia con la gráfica de g .
- b) [0,75 puntos] Esboza el recinto limitado por la recta $y = 4 - 2x$ y las gráficas de f y g . Calcula todos los puntos de corte entre las gráficas (y la recta).
- c) [0,75 punto] Calcula el área del recinto descrito en el apartado anterior.



Solución: a) $y = -2x + 4$. En $x = 4$ es tangente a g . b) La función $f(x)$ solo corta a la recta tangente en $x = 1$ y la función $g(x)$ solo corta a la recta tangente en $x = 4$. c) El área es 1 u^2

29) Andalucía. PEvAU Septiembre 2017. A. 1. [2,5 puntos] Una imprenta recibe un encargo para realizar una tarjeta rectangular con las siguientes características: la superficie rectangular que debe ocupar la zona impresa debe ser de 100 cm^2 , el margen superior tiene que ser de 2 cm , el inferior de 3 cm y los laterales de 5 cm cada uno.

Calcula, si es posible, las dimensiones que debe tener la tarjeta de forma que se utilice la menor cantidad de papel posible.

Solución: Las dimensiones de la tarjeta que hacen mínimo el consumo de papel es $24,14 \text{ cm}$ de largo y $12,07 \text{ cm}$ de ancho.

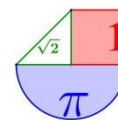
30) Andalucía. PEvAU Septiembre 2017. A. 2. [2,5 puntos] Determina la función $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ tal que $f'(x) = xe^x$, cuya gráfica pasa por el origen de coordenadas y tiene un extremo relativo en $x = 1$.

Solución: $f(x) = xe^x - 2e^x + 2$

31) Andalucía. PEvAU Septiembre 2017. B. 1. Considera la función $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

- a) [2 puntos] Estudia y determina los intervalos de crecimiento y los intervalos de decrecimiento de f . Calcula los extremos relativos de f (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan).
- b) [0,5 puntos] Halla la ecuación de la recta normal a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = 0$.



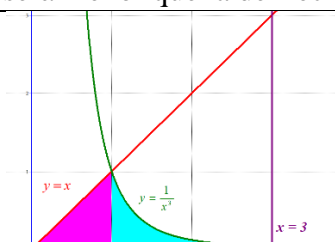
Solución: a) La función decrece en el intervalo $(-\infty, 0)$ y crece en $(0, +\infty)$. La función presenta un mínimo relativo en $x = 0$. Y toma el valor $f(0) = 1$. El punto $(0, 1)$ es el mínimo relativo. b) $x = 0$.


32) Andalucía. PEvAU Septiembre 2017. B. 2. Considera el recinto del primer cuadrante limitado por el eje OX , la recta $y = x$, la gráfica $y = \frac{1}{x^3}$ y la recta $x = 3$.

a) [0,5 puntos] Haz un esbozo del recinto descrito.

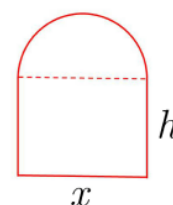
b) [1,5 puntos] Calcula el área del recinto.

c) [0,5 puntos] Si consideras la gráfica $y = \frac{1}{x}$ en lugar de $y = \frac{1}{x^3}$, el área del recinto correspondiente ¿será mayor o será menor que la del recinto inicial? ¿por qué?.



Solución: a)  b) Área total = 0,944 u² c) El área del nuevo recinto sería mayor que el área del recinto inicial

33) Andalucía. PEvAU Junio 2017. A. 1. [2.5 puntos] Se quiere hacer una puerta rectangular coronada por un semicírculo como el de la figura. El hueco de la puerta tiene que tener 16 metros cuadrados. Si es posible, determina la base x para que el perímetro sea mínimo.



Solución: El perímetro es mínimo para $x = \sqrt{\frac{128}{4 + \pi}} = 4,23$ metros

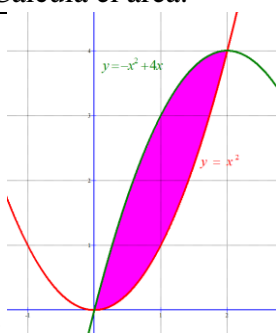
34) Andalucía. PEvAU Junio 2017. A. 2. Considera la región limitada por las curvas $y = x^2$ e

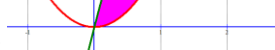
$$y = -x^2 + 4x$$

a) [0,75 puntos] Esboza la gráfica de la región dada, hallando los puntos de corte de ambas curvas.

b) [0,75 puntos] Expresa el área como una integral.

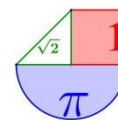
c) [1 punto] Calcula el área.



Solución: a)  Se cortan en $x = 0$ y $x = 2$. b) Área = $\int_0^2 -2x^2 + 4x dx$ c)

$$\text{Área} = \frac{8}{3} = 2,667 \text{ u}^2$$

35) Andalucía. PEvAU Junio 2017. B. 1. Considera la función f definida por $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$ para $x \neq 1$.

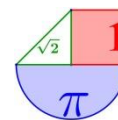


- a) [1 punto] Estudia y determina las asíntotas de la gráfica de f .
- b) [1,5 puntos] Estudia y determina los intervalos de crecimiento y los intervalos de decrecimiento de f . Calcula los extremos relativos de f (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan).

Solución: a) La asíntota vertical es $x=1$, no tiene asíntota horizontal y la asíntota oblicua tiene ecuación $y=x+1$ b) La función crece en $(-\infty,0) \cup (2,+\infty)$ y decrece en $(0,1) \cup (1,2)$. El máximo relativo es el punto $(0,0)$ y el mínimo relativo es $(2,4)$

36) Andalucía. PEvAU Junio 2017. B. 2. Calcula $\int_1^{16} \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}}$ (sugerencia $t = \sqrt[4]{x}$)

Solución: $2 + 4\ln 3 - 4\ln 2$



Aragón



1) Aragón. EvAU Extraordinaria 2021. 1) Dada la siguiente función

$$f(x) = \begin{cases} 5 - ax^2 & \text{si } x \leq 1 \\ \frac{6}{ax} & \text{si } x > 1 \end{cases}, \quad a \in \mathbb{R}, a \neq 0$$

a) (1 punto) Calcule los valores de $a \in \mathbb{R}$ para que la función $f(x)$ sea continua.

b) (1 punto) Determine justificadamente para qué valor de los anteriores se verifica que el área encerrada por la función $f(x)$, el eje OX y las rectas $x = 0$ y $x = e$ sea 6 u^2 .

Solución: a) La función es continua cuando $a = 2$ o $a = 3$ b) $a = 3$.

2) Aragón. EvAU Extraordinaria 2021. 2) Calcule el siguiente límite:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\text{sen} \left(\frac{\pi}{2} x \right) \right)^{\frac{1}{(1-x)^2}}$$

Solución: $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\text{sen} \left(\frac{\pi}{2} x \right) \right)^{\frac{1}{(1-x)^2}} = e^{-\frac{\pi^2}{8}}$

3) Aragón. EvAU Extraordinaria 2021. 3) Se desea construir un depósito con forma de prisma regular de base cuadrada. Además, el depósito es abierto (sin tapa superior). La capacidad total debe ser de 64 m^3 . El material de construcción de los laterales tiene un precio de 70 euros por m^2 , mientras que el de la base, más resistente, es de 140 euros por m^2 . Halle las dimensiones del depósito para que tenga el menor coste posible.

Solución: Un cubo de longitud de arista 4 metros

4) Aragón. EvAU Extraordinaria 2021. 4) Para la siguiente función

$$f(x) = \frac{e^x}{x^3 - x}$$

a) (1,25 puntos) Estudie la existencia de asíntotas horizontales, verticales y oblicuas. Calcúlelas cuando existan.

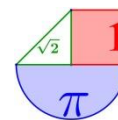
b) (0,75 puntos) Calcule la recta tangente a la curva en el punto $x = 2$.

Solución: a) Las asíntotas verticales son $x = 1$, $x = -1$. No hay asíntota horizontal en $+\infty$. La función tiene asíntota horizontal en $-\infty$ con ecuación $y = 0$. No tiene asíntota oblicua.

5) Aragón. EvAU Ordinaria 2021. 1) Dada la siguiente función

$$f(x) = \begin{cases} x^3 + bx + 2 & x \leq 0 \\ \frac{\ln(x+1)}{ax} & x > 0 \end{cases}$$

a) (1 punto) Determine los valores de $a, b \in \mathbb{R}$ para que la función $f(x)$ sea continua en \mathbb{R} .



b) (1 punto) Calcule aquellos valores que además hacen que la función $f(x)$ tenga un extremo relativo en el punto $x = -1$, y determine el tipo de extremo que es.

Solución: a) La continuidad de la función no depende del valor de b . La función es continua si $a = \frac{1}{2}$.

b) Además $b = -3$. En $x = -1$ la función tiene un máximo relativo.

6) Aragón. EvAU Ordinaria 2021. 2) Calcule el valor de $a \in \mathbb{R}$ ($a \neq 0$) para que se verifique el siguiente límite

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \operatorname{sen}^2(x))^{x^{\frac{a}{2}}} = 2$$

Solución: $a = -\ln 2$

7) Aragón. EvAU Ordinaria 2021. 3) Calcule

$$\int \frac{x^2 - 1}{x^3 - 3x + 2} dx$$

Solución: $\int \frac{x^2 - 1}{x^3 - 3x + 2} dx = \frac{1}{3} \ln(x^3 - 3x + 2) + K$

8) Aragón. EvAU Ordinaria 2021. 4) Para la siguiente función

$$f(x) = \frac{2x^3 - x^2}{x^2 - x - 2}$$

a) (1,2 puntos) Estudie el dominio de definición y calcule las asíntotas horizontales, verticales y oblicuas caso de existir.

b) (0,8 puntos) Calcule la recta tangente a la curva en el punto $x = 1$.

Solución: a) El dominio de la función es $\mathbb{R} - \{-1, 2\}$. Las asíntotas verticales son $x = -1$, $x = 2$. No tiene asíntota horizontal. La asíntota oblicua es $y = 2x + 1$. b) $y = -\frac{9}{4}x + \frac{7}{4}$

9) Aragón. EvAU Extraordinaria 2020. 5) Calcule el siguiente límite $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{2}{\operatorname{tg}(x)}}$

Solución: $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{2}{\operatorname{tg}(x)}} = e^2$

10) Aragón. EvAU Extraordinaria 2020. 6) Un campo de juego quiere diseñarse de modo que la parte central sea rectangular de base y metros y altura x metros, y las partes laterales sean semicircunferencias (véase dibujo)

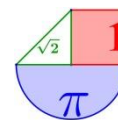


Su superficie se desea que sea de $4 + \pi m^2$. Se debe pintar el perímetro y las rayas interiores de modo que la cantidad de pintura que se gaste sea mínima (es decir, su longitud total sea mínima). Halle x e y de modo que se verifique este requisito.

Solución: El campo con longitud mínima a pintar es un cuadrado de lado 2 y dos semicírculos de radio 1.

11) Aragón. EvAU Extraordinaria 2020. 7) Dada la siguiente función $f(x) = \frac{-x^2}{2} + 2 \ln(x+1)$

a) (0,25 puntos) Calcule el dominio de $f(x)$



b) (1,75 puntos) Calcule los intervalos de crecimiento y decrecimiento

Solución: Dominio = $(-1, +\infty)$ La función crece en $(-1, 1)$ y decrece en $(1, +\infty)$.

12) Aragón. EvAU Extraordinaria 2020. 8) (2 puntos) Calcule la siguiente integral: $\int x^3 e^{x^2} dx$

Solución: $\int x^3 e^{x^2} dx = \frac{1}{2} (x^2 e^{x^2} - e^{x^2}) + K$

13) Aragón. EvAU Ordinaria 2020. 5) Calcule el siguiente límite: $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left((1+x - \operatorname{sen} x)^{\frac{1}{x^3}} \right)$

Solución: $\sqrt[3]{e}$

14) Aragón. EvAU Ordinaria 2020. 6) Se considera la siguiente función: $f(x) = \frac{x^2}{1-e^{-x}}$. Estudie la existencia de asíntotas verticales, horizontales y oblicuas y calcúlelas cuando existan.

Solución: No tiene asíntotas verticales. No hay asíntota horizontal en $+\infty$. Pero $y=0$ es asíntota horizontal en $-\infty$. No hay asíntota oblicua.

15) Aragón. EvAU Ordinaria 2020. 7) Se considera la siguiente función $f(x) = \ln(2x+1)$

a) (1,25 puntos) Estudie su dominio, así como sus intervalos de crecimiento y decrecimiento

b) (0,75 puntos) Halle la ecuación de la recta tangente a $f(x)$ en el punto de abscisa $x = \frac{1}{2}$.

Solución: a) El dominio es $\left(\frac{-1}{2}, +\infty\right)$. La función crece en su dominio. b) $y = x - \frac{1}{2} + \ln 2$

16) Aragón. EvAU Ordinaria 2020. 8) Calcule la siguiente integral: $\int (\sqrt{x} \cdot \ln^2 x) dx$

Solución: $\int (\sqrt{x} \cdot \ln^2 x) dx = x^{\frac{3}{2}} \left(\frac{2 \ln^2 x}{3} - \frac{8 \ln x}{9} + \frac{16}{27} \right) + C$

17) Aragón. EvAU Septiembre 2019. Opción A. 3.

a) (1 punto) Determine el límite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2}{\ln((1+x)^2)} - \frac{1}{x} \right)$$

b) (1 punto) Determine el valor de la constante k para que la función:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^4 - 1}{x - 1}, & \text{si } x \neq 1 \\ k - x, & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

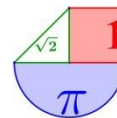
sea continua en $x = 1$.

c) (2 puntos) La curva $y = x^2 + 1$ divide al rectángulo limitado por los vértices $A:(0,1)$, $B:(2,1)$, $C:(0,5)$ y $D:(2,5)$ en dos partes. Determine el área de cada una de esas dos partes.

Solución: a) $\frac{1}{2}$ b) $k = 5$ c) $16/3$ y $8/3$.

18) Aragón. EvAU Septiembre 2019. Opción B. 3.

a) (1 punto) Considere la función:



$$f(x) = \frac{2x^3 + kx^2 + x + 3}{x^2 + 2}$$

Determine el valor de k para que la función $f(x)$ tenga como asíntota oblicua, cuando $x \rightarrow +\infty$, la recta $y = 2x - 1$.

b) (1,5 puntos) Determine

$$\int x(\ln(x))^2 dx$$

c) (1,5 puntos) Determine, si existen, los máximos, mínimos relativos y puntos de inflexión de la función:

$$f(x) = \frac{1}{x} + \ln(x)$$

Solución: a) $k = -1$ b) $\int x(\ln(x))^2 dx = (\ln(x))^2 \frac{x^2}{2} - \frac{x^2}{2} \ln x + \frac{x^2}{4} + K$ c) $x = 1$ mínimo, $x = 2$ punto de inflexión.

19) Aragón. EvAU Junio 2019. Opción A. 3.

a) (1,5 puntos) Un rectángulo tiene sus vértices en los puntos $(0,0)$, $(a,0)$, $(0,b)$ y (a,b) , donde $a > 0$ y $b > 0$ y además el punto (a,b) , está situado en la curva de ecuación:

$$y = \frac{1}{x^2} + 9$$

De entre todos los rectángulos que cumplen esas condiciones determine el rectángulo de área mínima y calcule dicha área mínima.

b) (1 punto) Determine:

$$\int \frac{1}{9-x^2} dx$$

c) (1,5 puntos) Determine el valor de la constante k para que se verifique que:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x^2 + kx + 3}{x^3 - x^2 - x + 1} = 2$$

Solución: a) El rectángulo tiene vértices $(0,0)$, $(\frac{1}{3}, 0)$, $(0,18)$ y $(\frac{1}{3}, 18)$. El área mínima es $A(\frac{1}{3}) = 6 u^2$

$$b) \int x(\ln(x))^2 dx = -\frac{1}{6} \ln(3-x) + \frac{1}{6} \ln(3+x) + C \quad c) 2$$

20) Aragón. EvAU Junio 2019. Opción B. 3. Considere la función:

$$f(x) = \frac{x-1}{(x+1)^2}$$

a) (1,5 puntos) Determine las asíntotas de la función, si existen.

b) (1 punto) Determine los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de esa función, si existen.

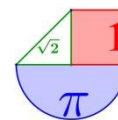
c) (1,5 puntos) Determine la integral $\int_1^3 f(x) dx$.

Solución: a) $x = -1$; $y = 0$ b) La función decrece en $(-\infty, -1) \cup (3, +\infty)$ y crece en $(-1, 3)$. c) $\ln 2 - \frac{1}{2} = 0,1931$

21) Aragón. EvAU Septiembre 2018. Opción A. 3. (4 puntos)

a) (2,5 puntos) Considere la función: $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 3}{x - 1}$

a.1) (1 punto) Determine las asíntotas de la función $f(x)$.



a.2) (1,5 puntos) Determine los intervalos de crecimiento y de decrecimiento y los mínimos y máximos relativos de la función $f(x)$.

b) (1,5 puntos) Calcule la siguiente integral:

$$\int \frac{9}{x^2 + x - 2} dx$$

Solución: a.1) Asíntota vertical: $x = 1$. Asíntota horizontal: No tiene. Asíntota oblicua: $y = x - 2$.

a.2) La función crece en $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$ y decrece en $(0, 1) \cup (1, 2)$. Máximo relativo en $x = 0$. Mínimo

relativo en $x = 2$. b) $\int \frac{9}{x^2 + x - 2} dx = 3 \ln \left| \frac{x-1}{x+2} \right| + K$

22) Aragón. EvAU Septiembre 2018. Opción B. 3. (4 puntos)

a) (1,5 puntos) Calcule el límite:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2 + 1}{x} - \frac{x^3 - x^2 - x + 2}{x^2} \right)^{\frac{3+x^2}{x}}$$

b) (1,5 puntos) De entre todos los triángulos rectángulos que tiene un área de 1 cm^2 , determine el que tiene la hipotenusa de longitud mínima y proporcione las longitudes de los tres lados de ese triángulo.

c) (1 punto) Calcule el área limitada por la curva $f(x) = x^2 + x$ y la recta $g(x) = x + 4$

Solución: a) e^2 b) La medida de la hipotenusa es 2 cm y los catetos miden $\sqrt{2} \text{ cm}$. c) Área = $32/3 \text{ u}^2$.

23) Aragón. EvAU Junio 2018. A.3. Considere la función:

$$f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+1}}$$

a. Determine el dominio y las asíntotas de la función $f(x)$.

b. Determine los máximos y mínimos relativos de la función $f(x)$.

c. Determine la recta tangente a la función $f(x)$ en el punto $x = 2$.

d. Calcule $\int \frac{x^2 - 3x + 3}{x-1} dx$

Solución: a. Dom = \mathbb{R} Asíntotas: $y=1$; $y=-1$ b. Máximo relativo en $(1, \sqrt{2})$ c. $\sqrt{5}x + 25y - 17\sqrt{5} = 0$

d. $\frac{x^2}{2} - 2x + \ln|x-1| + C$

24) Aragón. EvAU Junio 2018. B.3.

a) Determine los valores de los parámetros a, b y c para que la función:

$$f(x) = a(x-1)^3 + bx + c$$

a.1. Pase por el punto (1, 1).

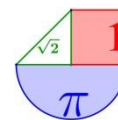
a.2. En el punto (1, 1) su tangente tenga de pendiente 2.

a.3. En el punto $x = 2$ tenga un máximo relativo.

b) Determine el valor del límite: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 2x} \right)^{\frac{3x^2 - 1}{x}}$

Solución: a) $a = \frac{-2}{3}$; $b = 2$; $c = -1$ b) e^{-3}

25) Aragón. EvAU Septiembre 2017. Opción A. 3. (4 puntos) Considere la función:



$$f(x) = \frac{x^2}{(1+x)}$$

- a) (0,5 puntos) Determine el dominio de la función.
 b) (1,5 puntos) Determine, si existen, sus asíntotas.
 c) (2 puntos) Determine los intervalos de crecimiento y los de decrecimiento de la función $f(x)$ así como sus máximos y mínimos relativos, si existen.

Solución: a) $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{-1\}$ b) $x = -1$ es asíntota vertical, no tiene asíntota horizontal y la asíntota oblicua es $y = x - 1$. c) La función es creciente en $(-\infty, -2) \cup (0, +\infty)$ y decreciente en $(-2, -1) \cup (-1, 0)$. El máximo relativo tiene coordenadas $(-2, -4)$ y el mínimo relativo es $(0, 0)$.

26) Aragón. EvAU Septiembre 2017. Opción B. 3. (4 puntos)

- a) (1 punto) Determine los valores de "a" y "b" para que la función que aparece a continuación sea continua:

$$f(x) = \begin{cases} 1/e^x & \text{si } x \leq 0 \\ a \cos(x) + b & \text{si } 0 < x \leq \pi \\ \text{sen}(x) - ax & \text{si } \pi < x \end{cases}$$

- b) (1,5 puntos) Calcule la integral:

$$\int x^2 (\ln x)^2 dx$$

- c) (1,5 puntos) Determine el siguiente límite:

$$\lim_{x \rightarrow 1} (e^{(x-1)} - 1)^{(x-1)}$$

Solución: a) $a = \frac{1}{2-\pi}$, $b = \frac{1-\pi}{2-\pi}$ b) $\int x^2 (\ln x)^2 dx = \frac{1}{3} x^3 (\ln x)^2 - \frac{2}{9} x^3 \ln x + \frac{2}{27} x^3 + K$ c) 1

27) Aragón. EvAU Junio 2017. A. 3. (4 puntos)

- a) (3 puntos) Considere la función de variable real x siguiente:

$$f(x) = x(\ln(x))^2$$

- a.1) (0,5 puntos) Determine el dominio de la función $f(x)$.
 a.2) (1,5 puntos) Determine los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de esa función.
 a.3) (1 punto) Determine, si existen, los máximos y mínimos relativos y, en ese caso, calcule el valor de la función $f(x)$ en cada uno de ellos.
 b) (1 punto) Determine el valor de la constante k para que se verifique que:

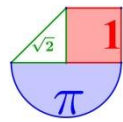
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + kx - 7} - \sqrt{x^2 - 2x + 5} = \frac{5}{3}$$

Solución: a.1) $(0, +\infty)$ a.2) Crece en $(0, e^{-2}) \cup (1, +\infty)$ y decrece en $(e^{-2}, 1)$ a.3) máximo en $x = e^{-2}$ y mínimo en $x = 1$. $f(e^{-2}) = 4e^{-2}$. $f(1) = 0$ b) $k = 4/3$

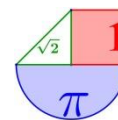
28) Aragón. EvAU Junio 2017. B. 3. (4 puntos)

- a) (2 puntos) Encuentre dos números tales que el doble del primero más el triple del segundo sea 24 y su producto sea máximo.
 b) (2 puntos) Determine:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x+1}{1+\text{sen}(x)} \right)^{\frac{1}{x^2}}$$



Solución: a) 6 y 4 b) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x+1}{1 + \operatorname{sen}(x)} \right)^{\frac{1}{x^2}} = 1$

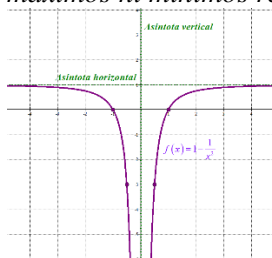


Asturias



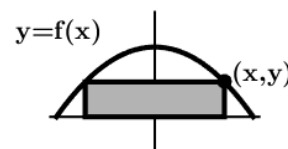
- 1) Asturias. EBAU Extraordinaria 2021. Bloque 2.A.** Sea la función $f(x) = 1 - \frac{1}{x^2}$.
- a) Haz un esbozo de su gráfica determinando: dominio de definición, asíntotas, intervalos de crecimiento y decrecimiento, máximos y mínimos relativos y regiones de convexidad y concavidad. (1.5 puntos)
- b) Calcula el área de la región limitada por la recta tangente a la función en el punto de abscisa $x = 1$; la recta $y = 1$ y el eje de ordenadas. (1 punto)

Solución: a) Dominio $f(x) = \mathbb{R} - \{0\}$ La recta $x = 0$ es asíntota vertical. La recta $y = 1$ es asíntota horizontal. No tiene asíntota oblicua. La función decrece en $(-\infty, 0)$ y crece en $(0, +\infty)$. No presenta máximos ni mínimos relativos. La función es cóncava en todo su dominio.



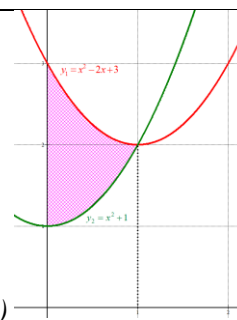
b) El área es de $2.25 u^3$.

- 2) Asturias. EBAU Extraordinaria 2021. Bloque 2. B.** En una nave industrial se quiere instalar una pantalla de cine (ver figura). La forma de la nave es la descrita por la gráfica de la función $f(x) = 12 - \frac{x^2}{3} \geq 0$.
- Calcula los valores positivos (x, y) que hacen máxima el área de la pantalla. (2.5 puntos)

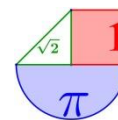


Solución: El punto buscado es $(\sqrt{12}, 8)$

- 3) Asturias. EBAU Ordinaria 2021. Bloque 2.A.** Sean las parábolas $y_1 = x^2 - 2x + 3$ e $y_2 = ax^2 + b$.
- a) Calcula los valores de a y b para que en el punto de abscisa $x = 2$ las dos parábolas tengan la misma recta tangente. Calcula dicha recta tangente. (1 punto)
- b) Para $a = 1, b = 1$ esboza el recinto limitado por las parábolas entre el eje Y y el punto de corte entre ellas. Calcula el área del mismo. (1.5 puntos)



Solución: a) Los valores buscados son $a = \frac{1}{2}$ y $b = 1$. $y = 2x - 1$ b) Área = $1 u^2$



4) Asturias. EBAU Ordinaria 2021. Bloque 2.B. Sean tres números reales positivos cuya suma es 90 y uno de ellos es la media de los otros dos. Determina los números de forma que el producto entre ellos sea máximo. (2.5 puntos)

Solución: El producto se maximiza cuando los tres números son iguales a 30.

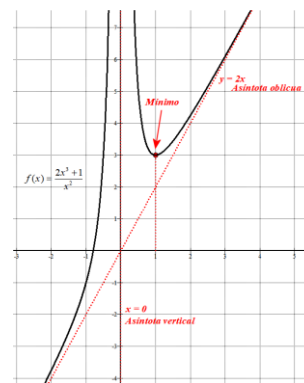
5) Asturias. EBAU Extraordinaria 2020. Bloque 2.A. Dada la función $f(x) = \frac{2x^3 + 1}{x^2}$. (1.25 puntos)

a) Estudia y calcula su dominio de definición y sus asíntotas.
 b) Halla, si existen: máximos y mínimos relativos y calcula sus intervalos de crecimiento y decrecimiento. (0.75 puntos)
 c) Haz un esbozo de su gráfica. (0.5 puntos)

Solución: a) el dominio es $\mathbb{R} - \{0\}$. $x = 0$ es asíntota vertical. No tiene asíntota horizontal. $y = 2x$ es la asíntota oblicua.

b) La función crece en $(-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$ y decrece en $(0, 1)$

El punto mínimo tiene coordenadas $(1, 3)$. c)



6) Asturias. EBAU Extraordinaria 2020. Bloque 2.B. Calcula:

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(x) - xe^x}{x^2 - 2\cos(x) + 2}$ (1.25 puntos)

b) Una primitiva de la función $f(x) = x\cos(x) - e^{-x}$ cuya gráfica pase por el punto $(0, 3)$. (1.25 puntos)

Solución: a) $-\frac{1}{2}$ b) $F(x) = x\text{sen}x + \cos x + e^{-x} + 1$

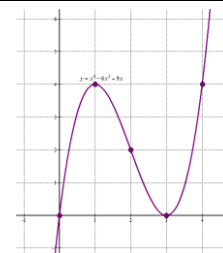
7) Asturias. EBAU Ordinaria 2020. Bloque 2.A. Sea la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$.

a) Halla los puntos de corte de la función con el eje de abscisas y, si existen, los máximos y mínimos relativos y los puntos de inflexión. (1 punto)
 b) Estudia los intervalos de crecimiento y decrecimiento, concavidad y convexidad. Esboza una gráfica de la función. (1 punto)
 c) Calcula la recta tangente a la gráfica de la función en el punto de abscisa $x = 2$ (0.5 puntos)

Solución: a) Los puntos de corte son $P(3, 0)$ y $Q(0, 0)$. En $x = 1$ hay un punto máximo relativo, en $x = 2$ hay un punto de inflexión y en $x = 3$ hay un mínimo relativo.

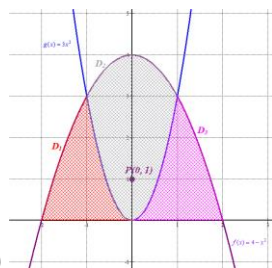
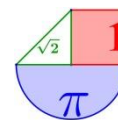
b) La función crece en $(-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$ y decrece en $(1, 3)$. La función es cóncava (\cap) en $(-\infty, 2)$ y convexa (\cup) en $(2, +\infty)$.

c) $y = -3x + 8$



8) Asturias. EBAU Ordinaria 2020. Bloque 2.B. Sea la función $f(x) = 4 - x^2$

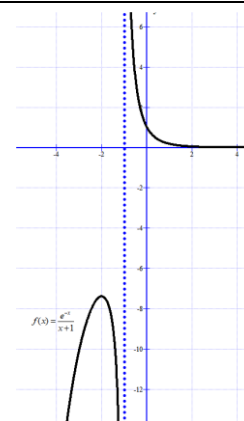
a) Su gráfica determina con el eje de abscisas un recinto limitado D. Calcula su área. (1 punto)
 b) La gráfica de la función $g(x) = 3x^2$ divide D en tres partes D_1 , D_2 y D_3 . Haz un dibujo de los tres recintos. (0.75 puntos)
 c) Calcula el área del recinto D_2 que contiene el punto $P(0, 1)$. (0.75 puntos)



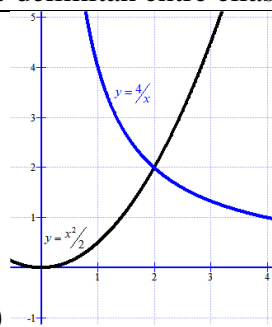
Solución: a) Área = 10,66 u² b) c) Área D₂ = 5,33 u².

- 9) Asturias. EBAU Julio 2019. Opción A. 2.** Dada la función $f(x) = \frac{e^{-x}}{x+1}$
- a) Estudia su dominio de definición y calcula sus asíntotas. (1 punto)
 - b) Halla, si existen: máximos y mínimos e intervalos de crecimiento y decrecimiento. (1 punto)
 - c) Haz un esbozo de su gráfica. (0.5 puntos)

Solución: a) El dominio es $\mathbb{R} - \{-1\}$. Las asíntotas son: $x = -1$; $y = 0$; No hay asíntotas oblicuas. b) La función crece en $(-\infty, -2)$ y decrece en $(-2, +\infty)$. Por lo que tiene un máximo en $x = -2$.



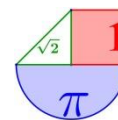
- 10) Asturias. EBAU Julio 2019. Opción B. 2.** Dadas las curvas $y = x^2/2$; $y = 4/x$.
- a) Calcula sus puntos de corte. (0.5 puntos)
 - b) Esboza una gráfica de las curvas en el intervalo [1, 3]. (1 punto)
 - c) Calcula el área que delimitan entre ellas en el intervalo [1, 3]. (1 punto)



Solución: a) P(2,2) b) c) Área = 2 - 4ln3 + 8ln2 = 3,1507 u²

- 11) Asturias. EBAU Junio 2019. Opción A. 2.** Dada la función $f(x) = \frac{2}{2+e^x}$:
- a) Calcula su dominio de definición y sus asíntotas. (1 punto)
 - b) Mediante el cambio de variable $t = e^x$; calcula $\int \frac{2}{2+e^x} dx$ (1.5 puntos)

Solución: a) El dominio es \mathbb{R} . $y = 0$ e $y = 1$ b) $\int \frac{2}{2+e^x} dx = \ln\left(\frac{e^x}{2+e^x}\right) + K$



12) Asturias. EBAU Junio 2019. Opción B. 2. Dada la curva $y = \frac{1}{3+x^2}$.

- a) Expresa la función $m(x)$ que da la pendiente de la recta tangente a la curva en cada punto x .
b) Calcula el valor x donde se alcanza la máxima pendiente.

Solución: a) $m(x) = f'(x) = \frac{-2x}{(3+x^2)^2}$ b) En $x = -1$ hay un máximo.

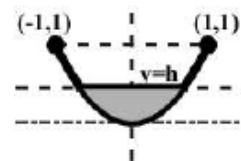
13) Asturias. EBAU Julio 2018. A.2. Se tiene un abrevadero de longitud 6 m y de altura 1 m. Su sección es la descrita en la figura formada por la función $y = x^2$. Por h indicamos la altura del nivel del líquido.

- a. Comprueba que el área de la región S , sombreada en la figura, en función de h

se puede expresar como $S(h) = \frac{4h\sqrt{h}}{3}$.

- b. Determina la altura h donde se alcanza la mitad del volumen total del abrevadero

(Nota: Volumen = $S \times$ longitud)



Solución: a. $S(h) = \int_{-\sqrt{h}}^{\sqrt{h}} (h - x^2) dx = \frac{4h\sqrt{h}}{3} m^2$ b. $h = \sqrt[3]{\frac{1}{4}} m$

14) Asturias. EBAU Julio 2018. B.2. Se tienen 20 m de marco metálico para construir una valla publicitaria rectangular. El terreno donde se quiere instalar la valla es fangoso y al colocarla se hunde una altura H que es la quinta parte de la anchura de la valla. Calcula las medidas de la valla de forma que el área visible (la sombreada en la figura) sea la máxima posible.



Solución: 5,83 metros de altura y 4,1667 m de anchura.

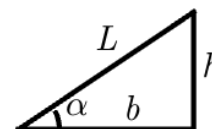
15) Asturias. EBAU Junio 2018. Opción A. 2. Se quiere construir una rampa (ver gráfica) para camiones con una pendiente $m = \tan(\alpha) > 0$ y que salve una altura $h = 20$ metros.

- a) Calcula, en función de m , el valor de b y comprueba que la longitud de la

rampa L se puede expresar como $L(m) = 20\sqrt{\frac{m^2+1}{m^2}}$ (0.5 puntos)

- b) El camión se mueve a una velocidad constante que depende de la pendiente

m y se expresa, en metros por segundo, a través de la función $v(m) = \frac{1}{\sqrt{m}}$.



Demuestra que el tiempo t , en segundos, que tarda un camión en recorrer la rampa se puede expresar

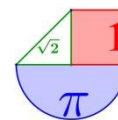
como $t(m) = 20\sqrt{\frac{m^2+1}{m}}$ (0.5 puntos)

- c) Calcula la pendiente m que hace mínimo el tiempo de recorrido de un camión. (1.5 puntos)
(Se recuerda que $\tan =$ tangente y velocidad = espacio / tiempo).

Solución: a) $b(m) = \frac{20}{m}$ b) www.ebaumatematicas.com c) $m = 1$.

16) Asturias. EBAU Junio 2018. Opción B. 2. Dada la función $f(x) = \frac{1}{x^2 + x - 6}$

- a) Estudia su dominio de definición y calcula sus asíntotas. (0.75 puntos)
b) Estudia sus máximos, mínimos y puntos de inflexión. (0.75 puntos)



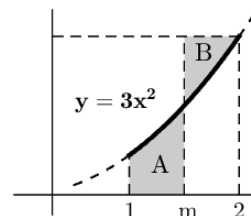
c) Calcula una primitiva de la función $f(x)$. (1 punto)

Solución: a) $Dom f(x) = \mathbb{R} - \{-3, 2\}$ $x = 2, x = -3$ son asíntotas verticales, $y = 0$ es asíntota horizontal y no tiene asíntotas oblicuas. b) $x = -1/2$ es mínimo relativo y no tiene puntos de inflexión.

c) $F(x) = \int f(x) dx = \ln\left(\left|\frac{x-2}{x+3}\right|^{1/5}\right) + C$

17) Asturias. EBAU Julio 2017. Opción A. 2. Sea la gráfica de la parábola $y = 3x^2$ en el intervalo $[1; 2]$ y m un valor de dicho intervalo.

- a) Halla, en función de m , el área de cada una de las partes sombreadas A y B. (1.5 puntos)
 b) ¿Cuál es el valor de m que hace mínima la suma de esas áreas? (1 punto)

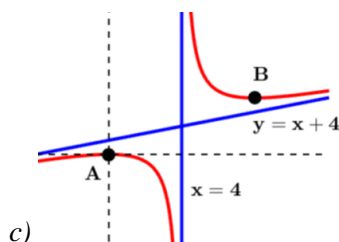


Solución: a) Área A = $(m^3 - 1)$ Área B = $(m^3 - 12m + 16)$ b) $m = \sqrt{2}$

18) Asturias. EBAU Julio 2017. Opción B. 2. Dada la función $f(x) = \frac{x^2}{x-4}$

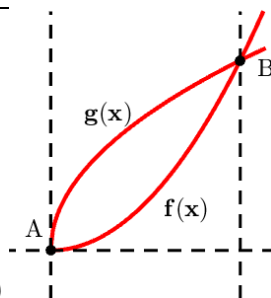
- a) Estudia su dominio de definición y calcula sus asíntotas. (1 punto)
 b) Halla, si existen, los máximos, mínimos y puntos de inflexión. Intervalos de crecimiento y decrecimiento, concavidad y convexidad. (1 punto)
 c) Haz un esbozo de su gráfica. (0.5 puntos)

Solución: a) $Dom f(x) = \mathbb{R} - \{4\}$. Asíntota vertical es $x = 4$. No tiene asíntotas horizontales. $y = x + 4$ es la asíntota oblicua. b) Crece en $(-\infty, 0) \cup (8, +\infty)$ y decrece en $(0, 4) \cup (4, 8)$. En $x = 0$ hay un máximo y en $x = 8$ hay un mínimo. La función es cóncava en $(-\infty, 4)$ y convexa en $(4, +\infty)$. No tiene punto de inflexión.



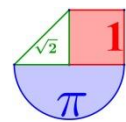
19) Asturias. EBAU Junio 2017. Opción A. 2. Sean las funciones $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ y $g : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ definidas por $f(x) = x^2 / 4$ y $g(x) = 2\sqrt{x}$.

- a) Halla los puntos de corte de las gráficas de f y g . (1 punto)
 b) Realiza un esbozo del recinto que queda limitado por las gráficas de las funciones entre esos puntos y calcula su área. (1.5 puntos)



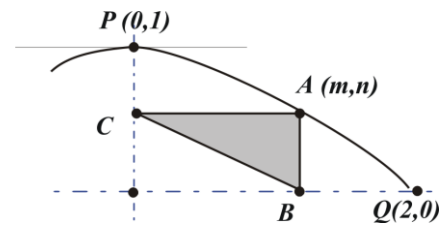
Solución: a) $A(0, 0)$ y $B(4, 4)$ b) Área = $16/3 u^2$.

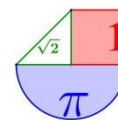
20) Asturias. EBAU Junio 2017. Opción B. 2. Se considera el arco comprendido entre los puntos $P(0, 1)$ y $Q(2, 0)$ de la gráfica de la función $y = a + bx + cx^2$ con tangente en el punto P paralela al eje OX.



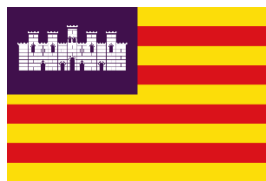
- a) Calcula los valores de a , b y c . (1 punto)
b) Con $a = 1$, $b = 0$ y $c = -1/4$ y siendo $A(m, n)$ un punto perteneciente a ese arco. Determina los valores de m y n para que el área del triángulo rectángulo ABC sea máxima. (1.5 puntos)

Solución: a) $a = 1$; $b = 0$; $c = -1/4$ b) $m = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ $n = \frac{2}{3}$





Baleares



1) **Balears. PBAU Extraordinaria 2021.** 3. Considera la funció $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida per

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{ax} - 1}{2x} & \text{si } x \neq 0 \\ b & \text{si } x = 0 \end{cases}.$$

- (a) Estudia la continuïtat de la funció als punts $x_0 \neq 0$. (3 punts)
- (b) Calcula la relació que hi ha d'haver entre a i b perquè f sigui una funció contínua al punt $x_0 = 0$. (5 punts)
- (c) Si per als valors de $a = 2$ i $b = 1$, f és una funció derivable al punt $x = 0$, calcula $f'(0)$. (2 punts)

Solució: (a) La funció es continua para $x \neq 0$. (b) $a = 2b$ (c) $f'(0) = 1$

2) **Balears. PBAU Extraordinaria 2021.** 4. El nombre d'individus d'una població en un determinat instant de temps, t , expressat en milions d'individus, ve donat per la funció

$$P(t) = \frac{15 + t^2}{(t + 1)^2}$$

on la variable real $t \geq 0$ mesura el nombre d'anys transcorreguts des de l'1 de gener de l'any 2000.

- (a) Calcula la població que hi havia l'1 de gener de l'any 2000. (2 punts)
- (b) Prova que el nombre d'individus de la població assoleix un mínim. Quin any s'assoleix aquest mínim? Quants d'individus hi haurà l'any del mínim? (4 punts)
- (c) Calcula la grandària de la població, així és el nombre d'individus, que hi haurà a llarg termini. (4 punts)

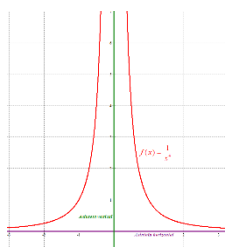
Solució: (a) Había una población de 15 millones de personas (b) A los 15 años hay un mínimo de población siendo esta de 937500 habitantes (c) La población tiende a ser 1 millón de personas.

3) **Balears. PBAU Ordinaria 2021.** 3. Considera la funció

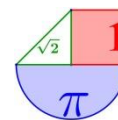
$$f(x) = \frac{1}{x^4}.$$

- (a) Representa-la gràficament. (7 punts)
- (b) Comprova que $f(2) = f(-2)$. (1 punt)
- (c) Comprova que no existeix $c \in [-2, 2]$ tal que $f'(c) = 0$. (1 punt)
- (d) Hi ha una contradicció amb la conclusió del teorema de Rolle? (1 punt)

Solució: (a) Su dominio es $\mathbb{R} - \{0\}$. Asíntota vertical: $x = 0$. La asíntota horizontal es $y = 0$



(b) $f(2) = f(-2) = 0.0625$ (c) En la gràfica de la funció se aprecia que es creixent (



$f'(x) > 0$) en $(-2, 0)$ y decreciente ($f'(x) < 0$) en $(0, 2)$. (d) nuestra función $f(x) = \frac{1}{x^4}$ no es continua en $[-2, 2]$, pues es discontinua en $x = 0$, ni es derivable en $(-2, 2)$, pues no es derivable en $x = 0$. Por lo que no podemos aplicarle el teorema de Rolle y no existe ninguna contradicción.

4) Balears. PBAU Ordinaria 2021. 4. Donada la funció

$$f(x) = \frac{-x}{4-x^2}$$

- (a) Calcula una primitiva de $f(x)$. (5 punts)
 (b) Calcula l'àrea delimitada per la gràfica de $f(x)$, les rectes $x = \sqrt{5}$ i $x = \sqrt{6}$, i l'eix X. (5 punts)

Solució: (a) $F(x) = \frac{1}{2} \ln|4-x^2|$ (b) Àrea = $\frac{\ln 2}{2} \approx 0.34 u^2$

5) Balears. PBAU Extraordinaria 2020. OPCIÓ A. 2. Considera la funció

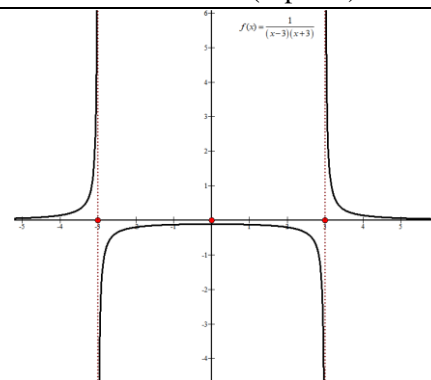
$$f(x) = \frac{1}{(x-3)(x+3)}$$

- (a) Determina: el domini, els de creixement i decreixement, les coordenades dels màxims i mínims i el $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$. (2 punts)
 (b) Fes un esbòs de la gràfica. (1 punt)
 (c) Obté els valors de A i B per als quals (3 punts)

$$f(x) = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x+3}$$

- (d) Calcula l'àrea de la regió limitada per la gràfica de la funció, l'eix OX i les rectes d'equacions $x = -2$ i $x = 2$. (4 punts)

Solució: (a) Dominio = $\mathbb{R} - \{-3, 3\}$. La funció crece en $(-\infty, -3) \cup (-3, 0)$ y decrece en $(0, 3) \cup (3, +\infty)$. Presenta un máximo relativo en el punto $M\left(0, -\frac{1}{9}\right)$. No presenta mínimos relativos. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. (b)
 (c) $A = -1/6$. $B = 1/6$. (d) Àrea = $\frac{1}{3} \ln 5 = 0.36 u^2$



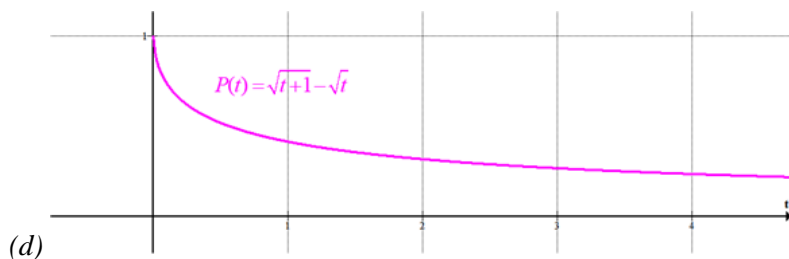
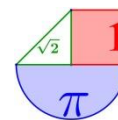
6) Balears. PBAU Extraordinaria 2020. OPCIÓ B. 2. En un aqüari, l'estudi de l'evolució de la població de peixos s'ha modelat segons la funció $t \rightarrow P(t)$,

$$P(t) = \sqrt{t+1} - \sqrt{t}$$

on la variable t , que és un nombre real major o igual que zero, mesura el nombre d'anys transcorreguts des de l'1 de gener de l'any 2000 i $P(t)$ indica nombre d'individus, en milers, en l'instant de temps t . Segons el model, calcula:

- (a) La població que hi havia l'1 de gener de l'any 2000 i la població que hi haurà a la fi de l'any 2020. (1 punt)
 (b) La mida de la població (en nombre d'individus) a llarg termini. (3 punts)
 (c) L'any en el qual s'arriba a la població mínima i quants individus hi haurà. (4 punts)
 (d) Fes un esbòs de la gràfica de l'evolució poblacional $t \rightarrow P(t)$. (2 punts)

Solució: (a) 1000 peces al inicio del año 2000 y 110 peces a final del año 2020 (b) La población de peces tiende a ser cero (c) La población va decreciendo hasta ser 0 peces. No tiene mínimos.



7) **Balears. PBAU Ordinaria 2020. OPCIÓ A. 2.** Considera la funció $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ donada per

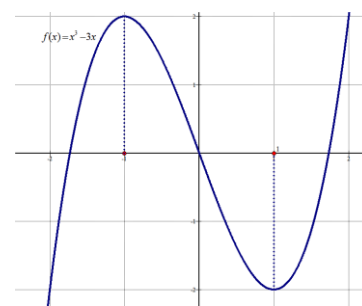
$$y = f(x) = x^3 - 3x$$

- (a) Calcula l'equació de la recta tangent a la gràfica de la funció al punt d'abscissa $x = -1$. (2 punts)
- (b) Fes un esbós de la gràfica de $y = f(x)$ i calcula: els punts de tall amb els eixos, els extrems relatius i el comportament de la funció a l'infinit. (4 punts)
- (c) Calcula l'àrea del recinte limitat per la gràfica de la funció donada i la recta $y = 2$. (4 punts)

Solució: (a) $y = 2$. (b) Los puntos de corte con los ejes son $O(0, 0)$, $P(-\sqrt{3}, 0)$ y $Q(\sqrt{3}, 0)$. La función presenta un máximo en $x = -1$ y un mínimo en $x = 1$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 - 3x = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 - 3x = -\infty$$

(c) Área = $6.75 u^2$



8) **Balears. PBAU Ordinaria 2020. OPCIÓ B. 2.** Considera la funció $f(x) = \frac{3}{x^2 - x}$.

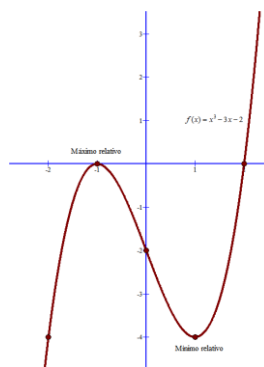
- (a) Calcula el seu domini i els intervals de creixement i decreixement. (3 punts)
- (b) Calcula una primitiva qualsevol de $f(x)$. (4 punts)
- (c) Calcula l'àrea delimitada per la gràfica de la funció $y = f(x)$, l'eix OX i les rectes $x = 2$ i $x = 3$. (3 punts)

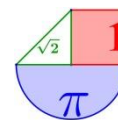
Solució: (a) Do minio = $\mathbb{R} - \{0, 1\}$. La función crece en $(-\infty, 0) \cup (0, 0.5)$ y decrece en $(0.5, 1) \cup (1, +\infty)$. (b) $F(x) = -3 \ln|x| + 3 \ln|x-1| + C$ (c) Área = $6 \ln 2 - 3 \ln 3 = 0.86 u^2$

9) **Balears. PBAU Julio 2019. OPCIÓ B. 2.** Calculau els màxims i mínims relatius de la funció $f(x) = x^3 - 3x - 2$ (3 punts), els intervals de creixement i decreixement (3 punts) i feu un esbós de la seva gràfica per x entre -3 i 3 . (4 punts)

Solució. La función crece en $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ y decrece en $(-1, 1)$. Presenta un máximo relativo

en $x = -1$ y un mínimo relativo en $x = 1$.

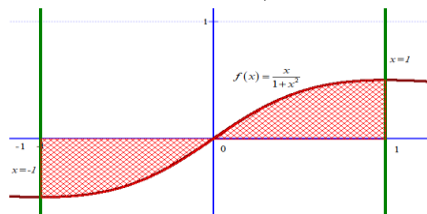




10) Balears. PBAU Julio 2019. OPCIÓ A. 2. Considerem la regió delimitada per la funció

$f(x) = \frac{x}{1+x^2}$, l'eix d'abscisses o eix OX i les rectes verticals $x = -1$ i $x = 1$. Feu un esbós de la regió demanada (6 punts) i calculeu l'àrea de la regió. (4 punts)

Solució. Àrea = $\ln 2 = 0,69 u^2$



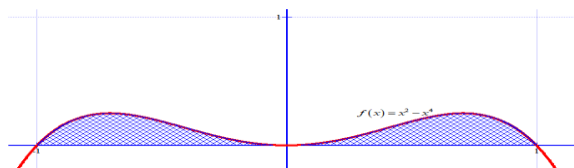
11) Balears. PBAU Junio 2019. OPCIÓ A. 2. Les funcions $f(x) = x^4 + ax^2 + bx$ i $g(x) = x - cx^2$ passen pel punt $(1, 0)$: Determineu els coeficients a , b i c perquè tinguin la mateixa recta tangent en aquest punt i calculeu-la. (10 punts)

Solució. El valor de los parámetros es $a = -4$, $b = 3$ y $c = 1$. La recta tangente es $y = -x + 1$

12) Balears. PBAU Junio 2019. OPCIÓ B. 2. Considerem la regió delimitada per la funció $f(x) = x^2 - x^4$ i l'eix d'abscisses o eix OX.

Feu un esbós de la regió demanada (6 punts) i calculeu l'àrea de la regió. (4 punts)

Solució. El área es $\frac{4}{15} u^2$

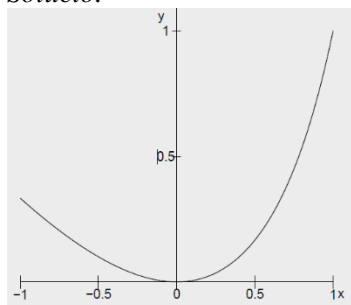


13) Balears. PBAU Julio 2018. A.2. Calculeu les dimensions d'una capsa amb les dues tapes de base quadrangular de volum 64 metres cúbics de superfície mínima. Comproveu que la solució obtinguda és un mínim.

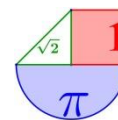
Solució. Si el lado del cuadrado es a , la altura será $h = \frac{64}{a^2}$

14) Balears. PBAU Julio 2018. B.2. Considerem la funció $f(x) = \frac{x^2}{2-x}$. Feu un dibuix aproximat de la funció anterior en l'interval $[-1, 1]$. (6 punts). Calculeu l'àrea limitada per la gràfica de la funció anterior i l'eix de les X. (4 punts)

Solució.

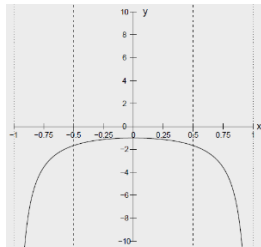


Àrea = $4\ln 3 - 4 = 0.3944 u^2$



15) Balears. PBAU Junio 2018. A. 2. Considerem la funció $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$. Feu un dibuix aproximat de la funció anterior en l'interval $[-1, 1]$. (5 punts). Calculeu l'àrea limitada per la gràfica de la funció anterior, l'eix de les X i les rectes verticals $x = \frac{-1}{2}$ i $x = \frac{1}{2}$. (5 punts)

Solució.



$$\text{Àrea} = |1 - 2\ln 3| = 1.1972 \text{ u}^2$$

16) Balears. PBAU Junio 2018. B. 2. Trobau els valors a, b i c per tal que la funció

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx + 5, & \text{si } x < 2 \\ cx + 1, & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

verifiqui les hipòtesis del teorema de Rolle en l'interval $[0, 4]$ (6 punts). Determineu en quin(s) punt(s) se verifica el que assegura el teorema. (4 punts)

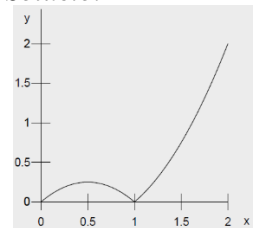
Solució. $b = -3$ y $a = 1$. Se cumple el teorema de Rolle en $d = 3/2$.

17) Balears. PBAU Septiembre 2017. A.2. Entre dues torres de 15 i 25 metres d'alçada, respectivament, hi ha una distància de 30 metres. Enmig de les dues torres hi hem de posar una altra torreta de 5 metres d'alçada i hem d'estendre un cable que uneixi els extrems de dalt de la primera torre amb la torreta i els extrems de dalt d'aquesta amb la segona torre. On hem de situar la torreta de 5 metres perquè la longitud total del cable sigui mínima? (7 punts). Què val la llargada del cable en aquest cas? (3 punts)

Solució. A 10 metres de la torreta de 15 metres. El cable mide $30\sqrt{2} \approx 42.4264$ metres

18) Balears. PBAU Septiembre 2017. B.2. Considerem la funció $f(x) = x \cdot |x - 1|$. Feu un dibuix aproximat de la funció anterior en l'interval $[0, 2]$. (6 punts). Calculeu l'àrea limitada per la gràfica de la funció anterior i l'eix de les X. (4 punts)

Solució.



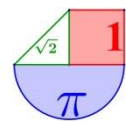
$$\text{Àrea} = 1 \text{ u}^2.$$

19) Balears. PBAU Junio 2017. A. 2. El nombre de litres per metre quadrat que va ploure en un determinat lloc ve donat per la funció següent:

$$Q(t) = -\frac{t^3}{8} + \frac{3t^2}{2} - \frac{9t}{2} + 10,$$

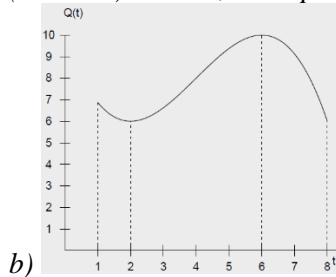
on t ve donat en dies i va des del dia $t = 1$ (dilluns) fins al dia $t = 8$ (dilluns de l'altra setmana).

a) Determineu el dia de la setmana que va ploure més i el que va ploure menys. Quants de litres per metre quadrat va ploure aquests dos dies? (6 punts)

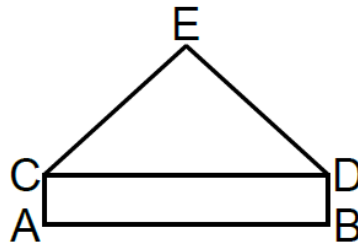


b) Feu un petit dibuix de la funció anterior durant els 8 dies. (4 punts)

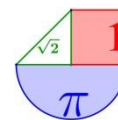
Solució. a) Els dies que va ploure menys varen ser els dies 2 (dimarts) i 8 (dilluns de l'altra setmana), amb 6 litres per metre quadrat, i el dia que va ploure més va ser el dia 6 (dissabte) amb 10, litres per metre quadrat.



20) Balears. PBAU Junio 2017. B. 2. Hem de dissenyar una finestra com la que surt a la figura adjunta, o sigui, el polígon ACEDB, de 30 metres de perímetre. Es tracta d'un rectangle amb un triangle equilàter damunt. Calculeu les dimensions del rectangle perquè l'àrea de la finestra sigui màxima. (10 punts)



Solució. $x = \frac{30}{6 - \sqrt{3}} \approx 7.029$ metres; $y = \frac{15(5 - \sqrt{3})}{11} \approx 4.457$ metres



Canarias



- 1) **Canarias. EBAU Extraordinaria 2021. 1A.** Dada la función $f(x) = \begin{cases} x^2 + a & x \leq 0 \\ 2x - 4 & \\ 10x^2 + x + b & x > 0 \end{cases}$

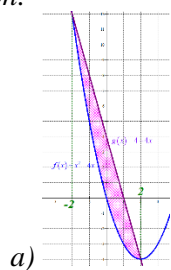
Calcular los valores de los parámetros a y b para que la función $f(x)$ sea continua y derivable en \mathbb{R} .
Dar las expresiones de la función $f(x)$ y de su derivada $f'(x)$. 2.5 pts

Solución: $a = -8$ y $b = 2$. La función sería $f(x) = \begin{cases} x^2 - 8 & x \leq 0 \\ 2x - 4 & \\ 10x^2 + x + 2 & x > 0 \end{cases}$ y la derivada $f'(x) = \begin{cases} 2x - 8 & x \leq 0 \\ (2x - 4)^2 & \\ 20x + 1 & x > 0 \end{cases}$

- 2) **Canarias. EBAU Extraordinaria 2021. 1B.** Dadas las funciones: $f(x) = x^2 - 4x$; $g(x) = 4 - 4x$

- a) Esbozar el gráfico del recinto limitado por las funciones $f(x)$ y $g(x)$ 1.25 pts
b) Determinar el área del recinto limitado por las funciones $f(x)$ y $g(x)$ 1.25 pts

Solución:



a) b) $\text{Área} = \frac{32}{3} \approx 10.66 u^2$

- 3) **Canarias. EBAU Ordinaria 2021. 1A.** Dada la función $f(x) = \frac{ax^2 - 2}{b - x}$, donde a y b son dos parámetros con valores reales.

- a) Calcular el valor de los parámetros a y b que verifican que $f(-2) = 2$ y que $f(x)$ sea continua en $\mathbb{R} - \{5\}$. Escribir la función resultante $f(x)$ y calcular su derivada $f'(x)$. 1.25 pts
b) Hallar las ecuaciones de las asíntotas de la función $f(x)$ si los parámetros toman los valores $a = -1$ y $b = -3$ 1.25 pts

Solución: a) $a = 4$ y $b = 5$. $f(x) = \frac{4x^2 - 2}{5 - x} \rightarrow f'(x) = \frac{-4x^2 + 40x - 2}{(5 - x)^2}$

b) $x = -3$ es asíntota vertical. No tiene asíntota horizontal. $y = x - 3$ es la asíntota oblicua.

- 4) **Canarias. EBAU Ordinaria 2021. 1B.** Se desea construir una caja sin tapa superior (ver Figura 1). Para ello, se usa una lámina de cartón de 15 cm de ancho por 24 cm de largo, doblándola convenientemente después de recortar un cuadrado de iguales dimensiones en cada una de sus esquinas (ver Figura 2). Se determina como requisito que la caja a construir contenga el mayor volumen posible. Indicar cuáles son las dimensiones de la caja y su volumen máximo.

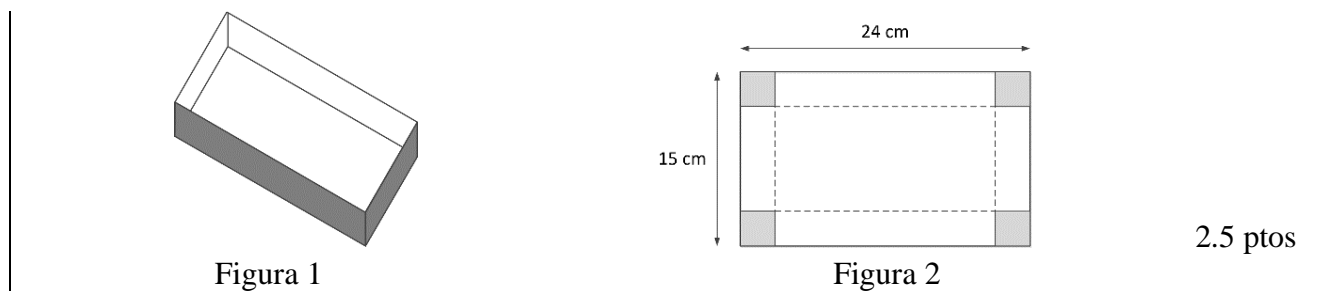
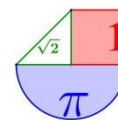
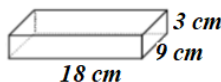


Figura 1

Figura 2

2.5 pts



Solución:

18 cm

9 cm

El volumen máximo es de $18 \cdot 9 \cdot 3 = 486 \text{ cm}^3$.

5) Canarias. EBAU Extraordinaria 2020. Grupo A. 1. Responda razonadamente a las siguientes cuestiones:

a. Calcule: $\int_0^{\pi/2} x \cos x dx$ 1.25 pts

b. Halle las asíntotas de la función: $f(x) = \frac{x^3 + 5x^2}{x^2 - 1}$ 1.25 pts

Solución: a. $\frac{\pi}{2} - 1$ b. Las asíntotas verticales son $x = -1$ y $x = 1$. No tiene asíntotas horizontales. La asíntota oblicua tiene ecuación $y = x + 5$

6) Canarias. EBAU Extraordinaria 2020. Grupo B. 1. Halle los valores de a y b para que la recta de ecuación $y = 6x + a$ sea tangente a la curva $f(x) = \frac{bx-1}{bx+1}$ en el punto de abscisa $x = 0$.

Escriba las funciones que se obtienen. 2.5 pts

Solución: $a = -1$ y $b = 3$. La función es $f(x) = \frac{3x-1}{3x+1}$ y la tangente es $y = 6x - 1$

7) Canarias. EBAU Ordinaria 2020. Grupo A. 1. Consideremos la función $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$, donde \ln denota el logaritmo neperiano. Resuelva justificadamente los siguientes apartados:

a. Presente el dominio, los intervalos de crecimiento y decrecimiento, así como los posibles extremos relativos de la función $f(x)$. 1.25 pts

b. Calcule el valor de la integral: $\int_1^e f(x) dx$ 1.25 pts

Solución: a. El dominio es $(0, +\infty)$. La función crece en $(0, \sqrt{e})$ y decrece en $(\sqrt{e}, +\infty)$. Tiene un

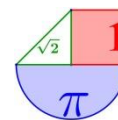
máximo relativo en $x = \sqrt{e}$.

b. $\int_1^e f(x) dx = \frac{-2}{e} + 1$

8) Canarias. EBAU Ordinaria 2020. Grupo B. 1. Sean las funciones $f(x) = 2x^4 + ax^2 + b$ y $g(x) = -2x^3 + c$.

a. Calcule los valores a , b y c de manera que las gráficas de $f(x)$ y $g(x)$ cumplan las dos condiciones siguientes: 1.5 pts

- Se cortan en el punto $P(1, 1)$
- En dicho punto coincida la pendiente de las rectas tangentes.



Dar las expresiones de las funciones resultantes.

b. Suponiendo $a = b = 1$ en $f(x)$, halle las asíntotas de la función: $h(x) = \frac{f(x)}{x^3 - 1}$ 1 pto

Solución: a. $a = -7; b = 6; c = 3$. $f(x) = 2x^4 - 7x^2 + 6$ y $g(x) = -2x^3 + 3$.

b. La asíntota vertical es $x = 1$. No existe asíntota horizontal. La asíntota oblicua es $y = 2x$

9) **Canarias. EBAU Julio 2019. Opción A. 1.** Dada la función $f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + 7$

Calcular los valores de a , b y c sabiendo que se cumplen las condiciones siguientes:

- Dos de sus extremos relativos se encuentran en los puntos de abscisas $x = 0$ y $x = -2$

- La función corta el eje OX en el punto $x = 1$

Dar la expresión de la función resultante. (2,5 pts)

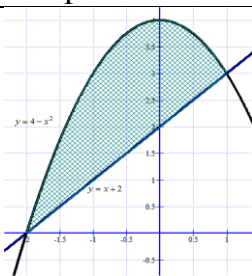
Solución: $a = 0$, $b = -8$ y $c = 0$. La función queda $f(x) = x^4 - 8x^2 + 7$

10) **Canarias. EBAU Julio 2019. Opción B. 1.** Dada la parábola de ecuación $y = 4 - x^2$ y la recta de ecuación $y = x + 2$

a) Hallar los puntos intersección entre las curvas anteriores. (0,5 pts)

b) Esbozar el gráfico señalando el recinto limitado por ambas curvas. (0,5 pts)

c) Calcular el área del recinto limitado por ambas curvas. (1,5 pts)



Solución: a) $P(1,3)$ y $Q(-2,0)$ b) c) $9/2 u^2$.

11) **Canarias. EBAU Junio 2019. Opción A. 1.** Se desea vallar un terreno rectangular usando 100 metros de una tela metálica. Se ha decidido dejar una abertura de 20 metros sin vallar en uno de los lados de la parcela para colocar una puerta. Calcular las dimensiones de todos los lados de la parcela rectangular de área máxima que puede vallarse de esa manera. Calcular el valor de dicha área máxima. (2,5 pts)

Solución: Un cuadrado de lado 30 m, con área $900 m^2$

12) **Canarias. EBAU Junio 2019. Opción B. 1.** Dada la siguiente expresión de la función f , de la que se desconocen algunos valores:

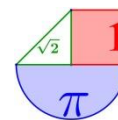
$$f(x) = \begin{cases} a - x & \text{si } x \leq 1 \\ \frac{b}{x} - \ln x & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

Calcular los valores de a y b para que f sea derivable en todo su dominio.

Escribir la función resultante. (2,5 pts)

Solución: $a = 1$ y $b = 0$. $f(x) = \begin{cases} 1 - x & \text{si } x \leq 1 \\ -\ln x & \text{si } x > 1 \end{cases}$

13) **Canarias. EBAU Julio 2018. Opción A. 1.-** Tenemos que hacer dos cuadrados de tela donde cada cuadrado se hace con una tela diferente. Las dos telas tienen precios de 2 y 3 euros por centímetro cuadrado respectivamente. ¿Cómo hemos de elegir los lados de los cuadrados si queremos que el coste



total sea mínimo y si además nos piden que la suma de los perímetros de los dos cuadrados ha de ser 100 cm? (2,5 puntos)

Solución: 10 y 15 centímetros.

14) Canarias. EBAU Julio 2018. Opción B. 1.- Determinar los valores de a y b para que la función $f(x) = a\sqrt{3x+3} + b\sqrt{x-1}$ tenga un punto de inflexión en el punto (2,8) (2,5 puntos)

Solución: $a = 3$ y $b = -1$.

15) Canarias. EBAU Junio 2018. Opción A. 1. Se dispone de un hilo metálico de longitud 140 m. Se quiere dividir dicho hilo en tres trozos de forma que la longitud de uno de los trozos sea el doble de la longitud de otro y tal que, al construir con cada uno de los tres trozos de hilo un cuadrado, la suma de las áreas de los tres cuadrados sea mínima. Encontrar la longitud de cada trozo. (2,5 puntos)

Solución: 30, 60 y 50 metros.

16) Canarias. EBAU Junio 2018. Opción B. 1.- Calcular las asíntotas y los extremos relativos de la función $y = 3x + \frac{3x}{x-1}$ (2,5 puntos)

Solución: $x = 1$ es una asíntota vertical. No tiene asíntotas horizontales. $y = 3x + 3$ es una asíntota oblicua.

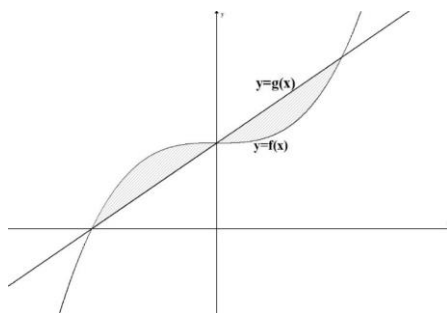
17) Canarias. EBAU Julio 2017. Opción A. 1. Determinar los valores de a y b para que la función f definida de la forma $f(x) = \begin{cases} x^2 + 4x + a & \text{si } x \leq 2 \\ -x^2 + bx & \text{si } x > 2 \end{cases}$

Sea derivable en todo $x \in \mathbb{R}$

(2,5 pts)

Solución: $a = 8$ y $b = 12$

18) Canarias. EBAU Julio 2017. Opción A. 2. Calcular el área de la región sombreada en la siguiente figura, siendo las ecuaciones de las funciones que aparecen en la gráfica $f(x) = x^3 + 1$ y $g(x) = x + 1$ (2,5 pts)



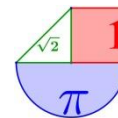
Solución: El área pedida es $\frac{1}{2}u^2$

19) Canarias. EBAU Julio 2017. Opción B. 1. Calcular los siguientes límites

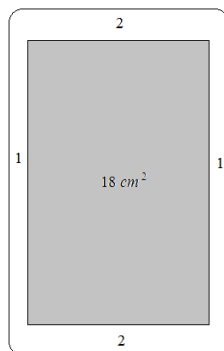
a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2 \cos x}{\operatorname{sen}(x^2)}$ (1,25 puntos)

b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+x} - 2 - \frac{x}{4}}{x^2}$ (1,25 puntos)

Solución: a) 2 b) -3/64



20) Canarias. EBAU Julio 2017. Opción B. 2. Se quiere fabricar un smartphone con una pantalla LCD de 18 cm^2 . Los bordes superior e inferior han de tener 2 cm cada uno y los bordes laterales 1 cm. Calcular las dimensiones del teléfono para que la superficie del mismo sea mínima. (2,5 puntos)



Solución: Las dimensiones de la pantalla del móvil es 3 cm y 6 cm. Y el móvil mide 5 cm y 10 cm

21) Canarias. EBAU Junio 2017. Opción A. 1. Calcular el valor de los parámetros c y d sabiendo que la gráfica de la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = 2x^3 - x^2 + cx + d$, tiene como recta tangente en el punto $P(1, -2)$ la recta de ecuación $y = 5x - 7$ (2,5 puntos)

Solución: $c = 1$ y $d = -4$

22) Canarias. EBAU Junio 2017. Opción A. 2. Resolver las siguientes integrales

a) $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{e}{2}} \frac{(\ln 2x)^2}{3x} dx$ (1.25 puntos)

b) $\int \frac{3x^4 + 5x^2 + \sqrt{x}}{x^2} dx$ (1.25 puntos)

Solución: a) $1/9$

b) $x^3 + 5x - \frac{2}{\sqrt{x}} + K$

23) Canarias. EBAU Junio 2017. Opción B. 1. Dada la función $f(x) = \frac{x^2}{e^{x^2}}$ se pide

- a) Determinar los intervalos de crecimiento y los de decrecimiento (1,5 puntos)
- b) Calcular los máximos y mínimos relativos (1 punto)

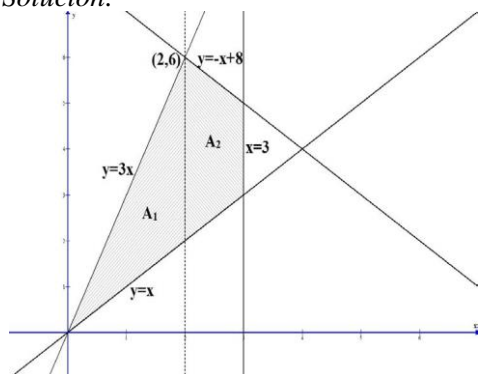
Solución: a) $f(x)$ creciente en $(-\infty, -1)$ y en $(0, 1)$. $f(x)$ decreciente en $(-1, 0)$ y en $(1, +\infty)$

b) El mínimo es $(0, 0)$ y el máximo es $(1, 1/e)$

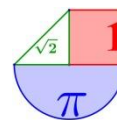
24) Canarias. EBAU Junio 2017. Opción B. 2. Dibujar y calcular el área de la región del plano limitada por las siguientes rectas:

$y = 3x$; $y = x$; $y = -x + 8$; $x = 3$ (2,5 puntos)

Solución:



Área = $7 u^2$



Cantabria



1) Cantabria. EBAU Extraordinaria 2021. Ejercicio 2 [2.5 PUNTOS]

Considera la función $f(x) = \frac{x}{e^x}$.

- 1) [0.5 PUNTOS] Calcula la derivada primera.
- 2) [0.5 PUNTOS] Halla los intervalos de crecimiento, y/o decrecimiento.
- 3) [0.5 PUNTOS] Halla la ecuación de la recta tangente a la gráfica de $f(x)$ en el punto $x = 2$.
- 4) [1 PUNTO] Calcula $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$

Solución: 1) $f'(x) = \frac{1-x}{e^x}$ 2) La función crece en $(-\infty, 1)$ y decrece en $(1, +\infty)$

3) $y = -\frac{1}{e^2}x + \frac{4}{e^2}$ 4) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

2) Cantabria. EBAU Extraordinaria 2021. Ejercicio 6 [2.5 PUNTOS]

Considera la función $f(x) = -x^2 + 4x$.

- 1) [0.25 PUNTOS] Calcula la derivada de $f(x)$.
- 2) [0.75 PUNTOS] Halla los intervalos de crecimiento y/o decrecimiento de $f(x)$.
- 3) [0.5 PUNTOS] Calcula una primitiva de $f(x)$.
- 4) [1 PUNTO] Calcula el área del recinto limitado por $f(x)$, las rectas $x = 1$, $x = 3$ y el eje OX de abscisas.

Solución: 1) $f'(x) = -2x + 4$ 2) La función crece en $(-\infty, 2)$ y decrece en $(2, +\infty)$

3) $F(x) = -\frac{x^3}{3} + 2x^2$ 4) Área = $\frac{22}{3} \approx 7.33 u^2$

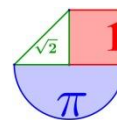
3) Cantabria. EBAU Ordinaria 2021. Ejercicio 2 [2.5 PUNTOS]

Considera la función $f(x) = x^2$

- 1) [0.5 PUNTOS] Determina la ecuación de la recta tangente a la gráfica de $f(x)$ en el punto de abscisa $x = 1$. Llamaremos a dicha recta $g(x)$.
- 2) [0.5 PUNTOS] Calcula el área de la región limitada por las rectas $g(x)$, $x = \frac{1}{2}$, $x = 1$ y el eje OX de abscisas.
- 3) [0.5 PUNTOS] Halla una primitiva $F(x)$ de la función $f(x)$.
- 4) [1 PUNTO] Calcula el área de la región limitada por la gráfica de la función $f(x)$, y las rectas $g(x)$, $x = \frac{1}{2}$.

Solución: 1) $g(x) = 2x - 1$ 2) $0.25 u^2$ 3) $F(x) = \frac{x^3}{3}$ 4) Área = $\frac{1}{24} \approx 0.042 u^2$

- 4) Cantabria. EBAU Ordinaria 2021. Ejercicio 6 [2.5 PUNTOS] En una población, la proporción de personas infectadas por una determinada enfermedad en función del tiempo, $I(t)$, viene dada por la



función $I(t) = \begin{cases} ke^{2t} & \text{si } t < 1 \\ \frac{t^2}{3t^2 + 1} & \text{si } t \geq 1 \end{cases}$, siendo k una constante real, t el tiempo en años desde el inicio de la

epidemia y $t = 1$ el inicio de la vacunación.

- 1) [0.75 PUNTOS] Calcula el valor de k para que $I(t)$ sea continua.
- 2) [0.75 PUNTOS] Calcula la proporción de personas infectadas cuando $t \rightarrow \infty$.
- 3) [0.5 PUNTOS] Calcula la velocidad de crecimiento de $I(t)$ para el instante $t = \frac{1}{2}$.
- 4) [0.5 PUNTOS] Calcula la velocidad de crecimiento de $I(t)$ para el instante $t = 2$.

Solución: 1) $k = \frac{1}{4e^2}$ 2) Cuando $t \rightarrow \infty$ la proporción de personas infectadas es 1 de cada 3.

3) $I'(1/2) = \frac{1}{2e}$ 4) $I'(2) = \frac{4}{169}$

5) Cantabria. EBAU Extraordinaria 2020. Ejercicio 2 [2.5 PUNTOS]

Considera la función $f(x) = \frac{1 - \cos(x)}{x}$

- 5) [0.5 PUNTOS] Calcula la derivada primera.
- 6) [0.5 PUNTOS] Calcula la pendiente de la recta tangente a la gráfica de $f(x)$ en el punto de abscisa $x = \pi$
- 7) [1 PUNTO] Calcula $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.
- 8) [0.5 PUNTOS] Calcula las asíntotas.

Solución: 1) $f'(x) = \frac{x \operatorname{sen}(x) - 1 + \cos(x)}{x^2}$ 2) La pendiente de la recta tangente es el valor de la derivada

en dicho punto. $f'(\pi) = \frac{-2}{\pi^2}$ 3) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ 4) No tiene asíntota vertical. $y = 0$ es asíntota horizontal.

No tiene oblicua.

6) Cantabria. EBAU Extraordinaria 2020. Ejercicio 6 [2.5 PUNTOS]

Considera la función $f(x) = \begin{cases} \sin(x) & \text{si } x \leq \pi/2 \\ \frac{2}{x} + a & \text{si } x > \pi/2 \end{cases}$, siendo a un parámetro real.

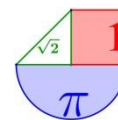
- 5) [0.5 PUNTOS] Halla a para que $f(x)$ sea continua.
- 6) [0.5 PUNTOS] Calcula $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$.
- 7) [0.5 PUNTOS] Halla una primitiva de $f(x)$ para $x \leq \pi/2$
- 8) [1 PUNTO] Calcula el área de la región limitada por la función $y = f(x)$, las rectas $x = 0$, $x = \pi/2$ y el eje OX de abscisas.

Solución: 1) $a = \frac{\pi - 4}{\pi}$ 2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \text{No existe}$ 3) $F_0(x) = -\cos x + C = -\cos x$ 4) $1 u^2$

7) Cantabria. EBAU Ordinaria 2020. Ejercicio 2 [2.5 PUNTOS]

Considera la función $f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$

- 1) [0.5 PUNTOS] Calcula la derivada primera.
- 2) [0.5 PUNTOS] Calcula la pendiente de la recta tangente a la gráfica de $f(x)$ en el punto de abscisa $x = \pi$



3) [0.5 PUNTOS] Calcula las asíntotas.

4) [1 PUNTO] Calcula $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

Solución: 1) $f'(x) = \frac{x \cos(x) - \sin(x)}{x^2}$ 2) $f'(\pi) = \frac{-1}{\pi}$. 3) No tiene asíntotas verticales.

$y = 0$ es asíntota horizontal. No tiene asíntota oblicua. 4) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$

8) Cantabria. EBAU Ordinaria 2020. Ejercicio 6 [2.5 PUNTOS] Considera la función $f(x) = \frac{2}{x^2}$.

1) [1 PUNTO] Calcula el dominio y las asíntotas de $f(x)$.

2) [0.5 PUNTOS] Halla una primitiva de $f(x)$.

3) [1 PUNTO] Calcula el área de la región limitada por la función $y = f(x)$, las rectas $x = 1$, $x = 2$ y el eje OX de abscisas.

Solución: 1) El dominio es $\mathbb{R} - \{0\}$. $x = 0$ es asíntota vertical. $y = 0$ es asíntota horizontal. No tiene asíntota oblicua. 2) $F(x) = -\frac{2}{x} + C$ 3) Área = $1 u^2$

9) Cantabria. EBAU Septiembre 2019. Opción 1. Ejercicio 2

Considere la función $f(x) = \frac{x+4}{x^2-7x-8}$.

1) [2.75 PUNTOS] Estudie el dominio, asíntotas, intervalos de crecimiento y decrecimiento, máximos y mínimos relativos de la función f .

2) [0.25 PUNTOS] Si g es una función derivable con un máximo relativo en $x = 2$, ¿Cuánto vale $g'(2)$?

Solución: 1) El dominio es $\mathbb{R} - \{-1, 8\}$. Asíntotas verticales $x = -1$ y $x = 8$. Horizontal $y = 0$. La función presenta un mínimo relativo en $x = -10$ y un máximo relativo en $x = 2$. Crece en $(-10, 2)$ y decrece en $(-\infty, -10) \cup (2, +\infty)$. 2) $g'(2) = 0$

10) Cantabria. EBAU Septiembre 2019. Opción 1. Ejercicio 2

Sea $f(x)$ la función definida en $(0, \infty)$ dada por $f(x) = x \ln(x)$, donde \ln denota el logaritmo neperiano.

1) [1 PUNTO] Calcule $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$.

2) [2 PUNTOS] Calcule $\int_2^e f(x) dx$

Solución: 1) 0 2) $2 - 2 \ln 2$

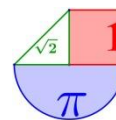
11) Cantabria. EBAU Junio 2019. Opción 1. Ejercicio 2 Considere la función $f(x) = (x+10)e^{2x}$.

1) [2.5 PUNTOS] Calcule una primitiva $F(x)$ tal que $F(0) = 0$. Use la derivada para comprobar su solución.

2) [0.5 PUNTOS] Calcule $\int_0^5 f(x) dx$.

Solución: 1) $F(x) = \frac{e^{2x}}{2} \left(x + \frac{19}{2} \right) - \frac{19}{4}$ 2) $\frac{29e^{10} - 19}{4}$

12) Cantabria. EBAU Junio 2019. Opción 2. Ejercicio 2



Sea la función $f(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sen}(x)}{2x} & \text{si } x < 0 \\ \frac{a-x^2}{2+x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$

- [1 PUNTOS] Determine, si existe, el valor de a que haga a la función continua en $x = 0$.
- [1.5 PUNTOS] Calcule el valor de a para que f tenga un extremo relativo en $x = 2$. ¿Es este extremo un máximo o mínimo local?
- [0.5 PUNTOS] Sea $g(x)$ una función integrable, si $\int_0^3 g(x)dx = 4$ y $\int_2^3 g(x)dx = 6$, ¿Cuánto vale $\int_0^2 g(x)dx$?

Solución: 1) $a = 1$ 2) $a = -12$. En $x = 2$ hay un máximo 3) -2

13) Cantabria. EBAU Septiembre 2018. Opción 1. 2.

- [2.5 PUNTOS] Calcule $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(2x^2) + x}{\ln(x+1) + x}$. (\ln denota el logaritmo neperiano)
- [1 PUNTO] ¿Para qué valor de d tiene la función $\frac{x^d + 1}{x - 2}$ una asíntota oblicua en $+\infty$? Calcule dicha asíntota.

Solución: 1) $1/2$ 2) La asíntota oblicua existe cuando $d = 2$ y dicha asíntota tiene ecuación $y = x + 2$

14) Cantabria. EBAU Septiembre 2018. Opción 2. 2.

Sea

$$f(x) = \begin{cases} x+2 & \text{si } x \leq -2 \\ x^2 + ax & \text{si } -2 < x < 0 \\ 2\operatorname{sen}(x) + b & \text{si } 0 \leq x \end{cases}$$

- [1 PUNTO] Determine a y b para que la función f sea continua en todo \mathbb{R} .
- [1,5 PUNTOS] Si $a = 3$, $b = 0$ clasifique la discontinuidad en $x = -2$.
- [1 PUNTO] Si $a = 2$, $b = 0$, calcule el área encerrada por la gráfica de f entre las rectas $y = 0$, $x = -5$ y $x = -3$.

Solución: 1) Necesitamos que sea $a = 2$ y $b = 0$ 2) En $x = -2$ hay una discontinuidad inevitable de salto finito 3) Área = $4 u^2$

15) Cantabria. EBAU Junio 2018. Opción 1. Ejercicio 2

Sea $f(x) = \frac{x-1}{x^2-7x+10}$.

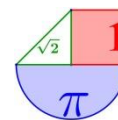
- [2.5 PUNTOS] Calcule todas las primitivas de $f(x)$.
- [1 PUNTO] Calcule el área encerrada por la gráfica de $f(x)$ y las rectas $y = 0$, $x = 3$ y $x = 4$.

Solución: 1) $\int f(x)dx = \frac{4}{3}\ln|x-5| - \frac{1}{3}\ln|x-2| + K$ 2) Área = $\frac{5}{3}\ln 2 = 1,15 u^2$

16) Cantabria. EBAU Junio 2018. Opción 2. Ejercicio 2.

Se quiere construir un cilindro de volumen $250 \cdot \pi$ metros cúbicos y área mínima.

- [0,5 PUNTOS] Exprese la altura h del cilindro en función del radio r de la base.
- [0,5 PUNTOS] Calcule la función $a(r)$ que expresa el área del cilindro en función del radio de la base.
- [2,5 PUNTOS] Calcule el valor del radio y la altura que hacen el área mínima.

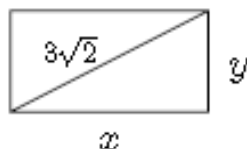


Datos: Volumen del cilindro: $V = \pi \cdot r^2 \cdot h$, área del cilindro: $A = 2\pi \cdot r^2 + 2\pi \cdot r \cdot h$

Solución: 1) $h = \frac{250}{r^2}$ 2) $a(r) = 2\pi r^2 + \frac{500\pi}{r}$ 3) El radio de 5 metros y la altura de 10 m.

17) Cantabria. EBAU Septiembre 2017. Opción 1. Ejercicio 2.

1) [2.5 PUNTOS] Calcule el rectángulo de base x cm, altura y cm y diagonal $3\sqrt{2}$ cm cuyo perímetro sea máximo.



2) [1 PUNTO] Calcule la recta tangente a la función $h(x) = x^2 + x$ en el punto $(1, 2)$.

Solución: 1) El perímetro es máximo para el cuadrado de lado 3 cm. 2) $y = 3x - 1$

18) Cantabria. EBAU Septiembre 2017. Opción 2. Ejercicio 2.

Sea f la función definida a trozos dada por

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + x + 3 & \text{si } x \leq 3 \\ 2x^2 - 3 & \text{si } 3 < x < 5 \\ be^x & \text{si } x \geq 5 \end{cases}$$

1) [1,5 PUNTOS] Calcule los valores de a y b para que la función sea continua en todo \mathbb{R} .

2) [1 PUNTO] Si $a = 1$, $b = 3$, calcule el área encerrada bajo la gráfica de f comprendido entre las rectas $x = -1$ y $x = 3$.

3) [1 PUNTO] Calcule los extremos relativos de la función $g(x) = 2x^2 + x + 3$.

Solución: 1) $a = 1$ y $b = \frac{47}{e^5}$ 2) Área = $25,33 u^2$ 3) El mínimo es el punto $\left(-\frac{1}{4}, \frac{21}{8}\right)$

19) Cantabria. EBAU Junio 2017. Opción 1. Ejercicio 2

Sea la función $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x}}$.

1) [2.5 PUNTOS] Calcule la primitiva de f . Compruebe la solución obtenida.

2) [1 PUNTO] Calcule el área encerrada por f y el eje $y = 0$ y las rectas $x = 0$ y $x = 4$.

Solución: 1) $\int f(x)dx = \frac{2}{3}(\sqrt{1+x})^3 - 2\sqrt{1+x} + K$ 2) Área = $\frac{4}{3}\sqrt{5} + \frac{4}{3} = 4,314 u^2$

20) Cantabria. EBAU Junio 2017. Opción 2. Ejercicio 2.

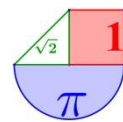
Tenemos la función definida a trozos:

$$g(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{x} & \text{si } x < 0 \\ 2x^3 - 15x^2 + 36x + 3 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

1) [2 PUNTOS] Calcule los intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función g en $\mathbb{R} - \{0\}$ y determine los máximos y mínimos relativos.

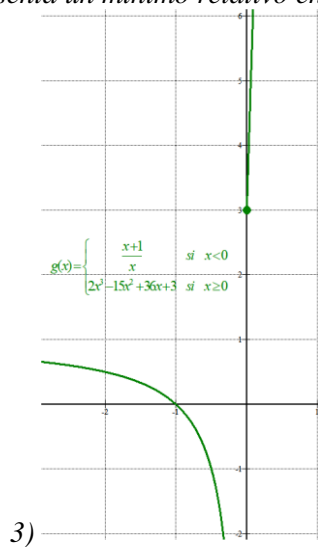
2) [0,5 PUNTOS] Determine si la función es continua en $x = 0$.

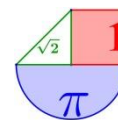
3) [1 PUNTO] Haga un esbozo del gráfico de la función en un entorno de $x = 0$.



Solución: 1) La función decrece en $(-\infty, 0) \cup (2, 3)$ y crece en $(0, 2) \cup (3, +\infty)$.

Presenta un mínimo relativo en $x = 3$. Y un máximo relativo en $x = 2$. 2) No es continua en $x = 0$.





Castilla la Mancha



1) **Castilla La Mancha. EvAU Extraordinaria 2021. 5.** a) Calcula razonadamente el siguiente

$$\text{límite } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{e^{x-1} - 1}.$$

b) Dada la función

$$f(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x < 0 \\ \frac{1}{x-1} & \text{si } 0 \leq x \leq 2 \\ x & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

Estudia su continuidad en $x = 0$ y en $x = 2$ e indica el tipo de discontinuidad, si la hubiera.

Solución: a) 1 b) En $x = 0$ y en $x = 2$ la función es discontinua inevitable de salto finito.

2) **Castilla La Mancha. EvAU Extraordinaria 2021. 6.** Sea la función $f(x) = \frac{2x^2 + 2x - 2}{3x^2 + 3}$.

a) [1,5 puntos] Halla razonadamente las coordenadas de los extremos relativos de la función $f(x)$ y clasifícalos.

b) [1 punto] Calcula la ecuación de la recta tangente y la ecuación de la recta normal a la gráfica de la función $f(x)$ en el punto de abscisa $x = 1$.

Solución: a) mínimo relativo son $\left(2 - \sqrt{5}, -\frac{\sqrt{5}}{3}\right)$ y máximo relativo son $\left(2 + \sqrt{5}, \frac{\sqrt{5}}{3}\right)$

b) La recta tangente en $x = 1$ tiene ecuación $y = \frac{2}{3}x - \frac{1}{3}$; la recta normal en $x = 1$ tiene ecuación $y = -\frac{3}{2}x + \frac{11}{6}$

3) **Castilla La Mancha. EvAU Extraordinaria 2021. 7.** a) [1 punto] Sea la función

$f(x) = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + x - 1$, con $a, b \in \mathbb{R}$. Determina los valores de a y b para que la gráfica de $f(x)$ pase por el punto $(1, 1)$ y tenga aquí un punto de inflexión.

b) [1,5 puntos] Sea la función $f(x) = x \sin(x) - \cos(x)$. Enuncia el teorema de Rolle y úsalo para razonar si la función $f(x)$ tiene al menos un extremo relativo en el intervalo $[-1, 1]$.

Solución: a) $a = -\frac{1}{2}$ y $b = \frac{3}{2}$

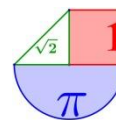
b) www.ebaumatematicas.com

4) **Castilla La Mancha. EvAU Ordinaria 2021. 6.** a) [1 punto] Sea la función

$f(x) = ax^3 - 2x^2 - x + b$ con $a, b \in \mathbb{R}$. Determina razonadamente los valores de a y b para que la gráfica de la función pase por el punto $(1, 2)$ y la pendiente de la recta tangente a la gráfica de la función en este punto sea 1.

b) [1,5 puntos] Sea la función $f(x) = \begin{cases} x^2 - ax + 1 & x < 0 \\ be^x & x \geq 0 \end{cases}$, con $a, b \in \mathbb{R}$. Determina razonadamente

los valores de a y b para que la función sea continua y derivable en $x = 0$.



Solución: a) $a = 2$ y $b = 3$ b) $a = -1$ y $b = 1$

5) **Castilla La Mancha. EvAU Ordinaria 2021. 7. a) [1 punto]** Calcula razonadamente el siguiente

límite: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{e^{x-2} - 1}{2x - 4}$.

b) [1,5 puntos] Dada la función

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

determina razonadamente su dominio y estudia su continuidad. En los puntos en los que no lo sea indica razonadamente el tipo de discontinuidad.

Solución: a) $1/2$ b) Su dominio es $\mathbb{R} - \{2\}$. Es continua en $\mathbb{R} - \{2, 3\}$. En $x = 3$ hay una discontinuidad inevitable de salto finito. En $x = 2$ hay una discontinuidad inevitable de salto infinito

6) **Castilla La Mancha. EvAU Extraordinaria 2020. 3. a) [1 punto]** Calcula razonadamente el

siguiente límite: $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\text{sen}(2x)} \right)$

b) [1,5 puntos] Dada la función

$$f(x) = \begin{cases} 2^{(x-1)} & \text{si } x \leq 1 \\ x - 2 & \text{si } 1 < x < 2 \\ \ln(x-1) & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

Donde \ln es el logaritmo, estudia la continuidad de la función $f(x)$ en $x = 1$ y en $x = 2$, y clasifica el tipo de discontinuidad si las hubiera.

Solución: a) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\text{sen}(2x)} \right) = +\infty$ b) Es discontinua inevitable de salto finito en $x = 1$. Es continua en $x = 2$.

7) **Castilla La Mancha. EvAU Extraordinaria 2020. 4. a) [1,5 puntos]** Calcula las dimensiones de una caja de base cuadrada (prisma cuadrangular) sin tapa superior y con un volumen de 108 dm^3 para que la superficie total de la caja (formada por las caras laterales y la base) sea mínima.

b) [1 punto] Calcula la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función $f(x) = x^2 + x - 1$ en el punto de abscisa $x = 1$.

Solución: a) 6 dm en el lado del cuadrado de la base y 3 de altura. b) $y = 3x - 2$

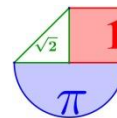
8) **Castilla La Mancha. EvAU Extraordinaria 2020. 5. a) [1,25 puntos]** Calcula razonadamente la

siguiente integral: $\int \frac{-dx}{1+e^x}$. (Cambio de variable sugerido: $e^x = t$)

b) [1,25 puntos] Determina justificadamente el área acotada que encierran las gráficas de las funciones $f(x) = -x^2 + 2x + 4$ y $g(x) = x + 2$.

Solución: a) $\int \frac{-dx}{1+e^x} = -x + \ln(1+e^x) + C$ b) Área = $4,5 u^2$

9) **Castilla La Mancha. EvAU Ordinaria 2020. 3.** Dada la función



$$f(x) = \begin{cases} \frac{3}{x-2} & \text{si } x < 2 \\ \cos(\pi x) & \text{si } 2 \leq x \leq 3 \\ \frac{\ln(x-2)}{3-x} & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

a) [1,5 puntos] Determina razonadamente los puntos en los que la función es continua, calcula los puntos en los que es discontinua y clasifica el tipo de discontinuidad, si los hubiera.

b) [1 punto] Calcula razonadamente el siguiente límite: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xe^{-x}}{1+2x-\cos(x^2)}$

Solución: a) La función es continua en $\mathbb{R} - \{2\}$, presentando una discontinuidad inevitable de salto infinito

en $x = 2$. b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xe^{-x}}{1+2x-\cos(x^2)} = \frac{1}{2}$

10) Castilla La Mancha. EvAU Ordinaria 2020. 4. Sea la función $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + 1}$

a) [1,5 puntos] Halla razonadamente las coordenadas de los extremos relativos de la función $f(x)$ y clasifícalos.

b) [1 punto] Calcula la ecuación de la recta tangente y la ecuación de la recta normal a la gráfica de la función $f(x)$ en el punto de abscisa $x = 0$.

Solución: a) La función tiene un máximo en $P(-1, 2)$ y un mínimo en $Q(1, 0)$.

b) La recta tangente es $y = -2x + 1$ y la recta normal es $y = 1 + \frac{x}{2}$

11) Castilla La Mancha. EvAU Ordinaria 2020. 5. a) [1,25 puntos] Calcula razonadamente la siguiente integral: $\int \frac{3x-2}{x^2-2x+1} dx$.

b) [1,25 puntos] Calcula, justificadamente, el área acotada del recinto limitado por la gráfica de la función $g(x) = -x^3 + 2x^2 + 3x$ y el eje de abscisas.

Solución: a) $\int \frac{3x-2}{x^2-2x+1} dx = 3 \ln|x-1| - \frac{1}{x-1} + C$ b) Área = $\frac{142}{12} = 11,833 u^2$

12) Castilla La Mancha. EvAU Julio 2019. 1A. a) Estudia la continuidad en todo \mathbb{R} de la función

$f(x) = \frac{2x^3 - x^2 - x}{x^2 - 1}$ indicando los tipos de discontinuidad que aparecen. (1,5 puntos)

b) Calcula las coordenadas de los extremos relativos de la función $g(x) = xe^{-x}$. (1 punto)

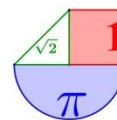
Solución: a) En $x = 1$ es discontinua evitable. En $x = -1$ es discontinua inevitable de salto infinito. b) En $x = 1$ hay un máximo relativo.

13) Castilla La Mancha. EvAU Julio 2019. 2A. a) Calcula razonadamente el área del recinto cerrado limitado por las gráficas de las funciones $f(x) = 16 - x^2$ y $g(x) = (x+2)^2 - 4$. (1,5 puntos)

b) Encuentra razonadamente la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función $f(x) = 16 - x^2$ en el punto de abscisa $x = 1$. (1 punto)

Solución: a) $72 u^2$. b) $y = -2x + 17$

14) Castilla La Mancha. EvAU Julio 2019. 2B. Calcula razonadamente las siguientes integrales:



a) $\int_0^1 (x+1)e^{-x} dx$ b) $\int \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)} dx$ (1,25 puntos por integral)

Nota: En la integral b) puede ayudarte hacer el cambio de variable $t = \sqrt{x}$.

Solución: a) $-\frac{3}{e} + 2$ b) $2\arctg\sqrt{x} + C$

- 15) Castilla La Mancha. EvAU Junio 2019. 2A.** a) Calcula razonadamente el área de los recintos limitados por la función $g(x) = -x^2 + 2x + 3$, la recta $x = -2$ y el eje de abscisas. (1,5 puntos)
 b) Encuentra razonadamente la ecuación de la recta normal a la gráfica de la función $g(x)$ en el punto de abscisa $x = 4$. (1 punto)

Solución: a) $13 u^2$ b) $x - 6y - 34 = 0$

- 16) Castilla La Mancha. EvAU Junio 2019. 1B.** Calcula razonadamente los siguientes límites:

a) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{2e^{x-1}}{x+1} \right)^{\frac{x}{x-1}}$ b) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{-e^{x^2-1} - x}{x^2 + 4x + 3}$ (1,25 puntos por límite)

Solución: a) $e^{\frac{1}{2}}$ b) $1/2$

- 17) Castilla La Mancha. EvAU Junio 2019. 2B.**

Dadas las funciones $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ y $g(x) = \frac{x^2}{2}$ con $x \in \mathbb{R}$.

- a) Encuentra razonadamente las coordenadas de los extremos relativos de las funciones $f(x)$ y $g(x)$. (1 punto)
 b) Calcula razonadamente el área del recinto cerrado limitado por las gráficas de las funciones $f(x)$ y $g(x)$. (1,5 puntos)

Solución: a) En $x = 0$ hay un máximo relativo de $f(x)$ y un mínimo relativo de $g(x)$. b) Área = $\frac{\pi}{2} - \frac{1}{3} = 1,24 u^2$

- 18) Castilla La Mancha. EvAU Junio 2018. A.2.** Calcula:

a) $\int_0^\pi (x^2 - 1)\cos x dx$ b) $\int \frac{e^x}{e^{2x} + e^x - 2} dx$

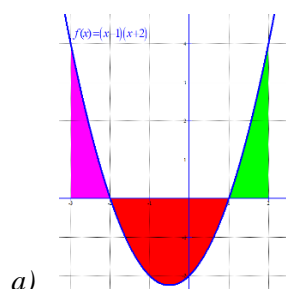
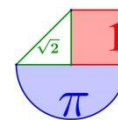
Solución: a) -4π b) $\frac{1}{3} \ln \sqrt[3]{\frac{e^x - 1}{e^x + 2}} + C$

- 19) Castilla La Mancha. EvAU Junio 2018. B.2.** Dadas las funciones $f(x) = 2xe^{-x}$ y $f(x) = x^2e^{-x}$, calcula razonadamente el área del recinto cerrado limitado por las gráficas de esas funciones.

Solución: $\int_0^2 (2xe^{-x} - x^2e^{-x}) dx = \frac{4}{e^2} u^2$

- 20) Castilla La Mancha. EvAU Septiembre 2017. 1A.** a) Calcula razonadamente el área de la región determinada por la curva $f(x) = (x-1)(x+2)$, las rectas $x = -3$, $x = 2$ y el eje de abscisas. Esboza dicha región. (1,5 puntos)
 b) Encuentra razonadamente la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función $f(x)$ en el punto de abscisa $x = 2$. (1 punto)

Solución:



a) El área total es $\frac{49}{6} = 8.16 u^2$ b) $y = 5x - 6$

21) Castilla La Mancha. EvAU Septiembre 2017. 2A. a) Determina el valor de $k \in \mathbb{R}$ para que la siguiente función sea continua en $x = 0$.

$$f(x) = \begin{cases} \left(\frac{x+1}{2x+1}\right)^{1/x} & \text{si } x < 0 \\ 6x+k & \text{si } x \geq 0 \end{cases} \quad \text{(1,5 puntos)}$$

b) Enuncia el teorema de Bolzano y comprueba si la ecuación $\cos x = 2 - x$ tiene alguna solución real en el intervalo $[0, 2\pi]$. **(1 punto)**

Solución: a) $k = \frac{1}{e}$ b) Existe $c \in (0, \pi)$ tal que $\cos c = 2 - c$

22) Castilla La Mancha. EvAU Septiembre 2017. 1B. Halla razonadamente las dimensiones más económicas de una piscina de 32 m^3 con un fondo cuadrado, de manera que la superficie de sus paredes y el suelo necesiten la cantidad mínima de material. **(2,5 puntos)**

Solución: La superficie a usar es mínima cuando la base de la piscina es un cuadrado de lado 4 metros. Y la profundidad es de 2 metros.

23) Castilla La Mancha. EvAU Septiembre 2017. 2B. Calcula razonadamente las siguientes integrales:

a) $\int \frac{x^3 + 2x^2 + x - 10}{x^2 + x - 2} dx$ b) $\int x^2 \ln x dx$ **(1,25 puntos por integral)**

Nota: \ln denota logaritmo neperiano.

Solución: a) $\frac{x^2}{2} + x - 2 \ln|x-1| + 4 \ln|x+2| + K$ b) $\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} + K$

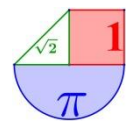
24) Castilla La Mancha. EvAU Junio 2017. 1A. Dada la función

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + a & \text{si } x \leq 2 \\ -x^2 + bx - 9 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

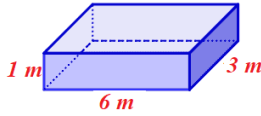
a) Calcula razonadamente los parámetros a y b para que $f(x)$ sea derivable en todo \mathbb{R} . **(1,5 puntos)**

b) Enuncia el teorema de Rolle y comprueba si, para los valores hallados en el apartado anterior, la función $f(x)$ verifica las hipótesis del teorema en el intervalo $[-2, 6]$. **(1 punto)**

Solución: a) $a = -1$ y $b = 8$ b) Se verifican todas las hipótesis del teorema de Rolle y existe, al menos, un valor c en el intervalo $[-2, 6]$ donde se anula la derivada



25) Castilla La Mancha. EvAU Junio 2017. 2A. Con una chapa metálica de 8×5 metros se desea construir, cortando cuadrados en las esquinas, un cajón sin tapa de volumen máximo. Halla razonadamente las dimensiones de dicho cajón. **(2,5 puntos)**



Solución:

26) Castilla La Mancha. EvAU Junio 2017. 1B. Calcula razonadamente los siguientes límites:

a) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 3x^2 - 4}{x^3 + 5x^2 + 8x + 4}$ b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln(x+1)}{2 - 2 \cos x}$ **(1,25 puntos por límite)**

Nota: \ln denota logaritmo neperiano.

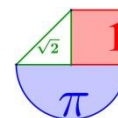
Solución: a) 3 b) 1

27) Castilla La Mancha. EvAU Junio 2017. 2B. Dadas las funciones $f(x) = -x^2$ y

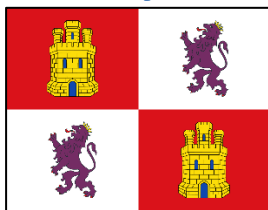
$$g(x) = x^2 - 2x - 4$$

- a) Calcula razonadamente el área del recinto cerrado limitado por sus gráficas. **(1,5 puntos)**
 b) Encuentra razonadamente la ecuación de la recta normal a la gráfica de $g(x)$ en el punto de abscisa $x = -3$. **(1 punto)**

Solución: a) $9 u^2$. b) $-x + 8y - 91 = 0$



Castilla y León



1) Castilla y León. EBAU Extraordinaria 2021. E5.- (Análisis)

Dada la función $f(x) = x^5 - 5x - 1$, determínense sus intervalos de crecimiento y decrecimiento, sus extremos relativos, sus intervalos de concavidad y convexidad y sus puntos de inflexión. **(2 puntos)**

Solución: La función crece en $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ y decrece en $(-1, 1)$. Tiene un máximo relativo en $(-1, 3)$.

Tiene un mínimo relativo en $(1, -5)$.

La función es cóncava (\cap) en $(-\infty, 0)$ y convexa (\cup) en $(0, +\infty)$. Tiene un punto de inflexión en $(0, -1)$.

2) Castilla y León. EBAU Extraordinaria 2021. E6.- (Análisis)

Calcular el valor de $m > 0$ para el cual se verifica que $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(mx)}{x^2} = 2$ **(2 puntos)**

Solución: $m = 2$

3) Castilla y León. EBAU Extraordinaria 2021. E7.- (Análisis)

a) Estudiar la continuidad de la función definida por $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{x}, & \text{si } x \neq 0 \\ 0, & \text{si } x = 0 \end{cases}$. **(1 punto)**

b) Calcular $\int x \ln(x^2) dx$. **(1 punto)**

Solución: a) La función es continua en \mathbb{R} b) $\int x \ln(x^2) dx = x^2 \ln|x| - \frac{x^2}{2} + K$

4) Castilla y León. EBAU Extraordinaria 2021. E8.- (Análisis)

Se considera la función $f(x) = x - \cos(x)$.

a) Demostrar que la ecuación $f(x) = 0$ tiene al menos una solución en el intervalo $[0, \pi/2]$. **(1 punto)**

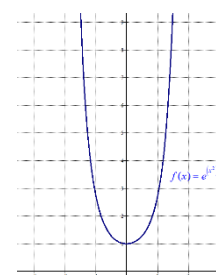
b) Probar que la ecuación $f(x) = 0$ solo puede tener una solución en el intervalo $[0, \pi/2]$, de modo que la solución del apartado anterior es la única. **(1 punto)**

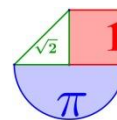
Solución: a) Aplicando el teorema de Bolzano b) Aplicando el teorema de Rolle

5) Castilla y León. EBAU Ordinaria 2021. E5.- (Análisis)

Representar la función $f(x) = e^{(x^2)}$, determinando antes sus intervalos de crecimiento y decrecimiento, sus extremos relativos, sus intervalos de concavidad y convexidad y sus asíntotas. **(2 puntos)**

Solución: La función decrece en $(-\infty, 0)$ y crece en $(0, +\infty)$. Tiene un mínimo relativo en $x = 0$. La función es siempre convexa (\cup). La función no tiene ninguna asíntota



**6) Castilla y León. EBAU Ordinaria 2021. E6.- (Análisis)**

Calcular $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - \cos(3x)}{\operatorname{sen}^2(x)}$

(2 puntos)*Solución: 5***7) Castilla y León. EBAU Ordinaria 2021. E7.- (Análisis)**

a) Dadas las funciones $f(x) = x^2$, $g(x) = -x^2 + 8$, hallar los valores de $x \in \mathbb{R}$ para los que $g(x) \geq f(x)$.

(0,5 puntos)

b) Calcular el área limitada por las gráficas de las funciones $f(x)$ y $g(x)$.

(1,5 puntos)

Solución: a) Se cumple solo en el intervalo $[-2, 2]$. b) Área = $\frac{64}{3} \approx 21.3 u^2$

8) Castilla y León. EBAU Ordinaria 2021. E8.- (Análisis) Hallar los valores de a , b y c para los cuales el polinomio $P(x) = ax^2 + bx + c$ cumple las siguientes condiciones:

- $P(0) = 1$

- La pendiente de la recta tangente a la gráfica de $P(x)$ en $x = 0$ es $m = 1$.

- $\int_0^2 P(x) dx = 12$.

(2 puntos)

Solución: Los valores son $a = 3$, $b = c = 1$.

9) Castilla y León. EBAU Extraordinaria 2020. E5.- (Análisis) Determinar la función $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$, conociendo que tiene un punto de inflexión en $x = 1$ y que la recta tangente a su gráfica en el punto $(-1, 0)$ es el eje de abscisas.

(2 puntos)

Solución: $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 5$

10) Castilla y León. EBAU Extraordinaria 2020. E6.- (Análisis)

Demuestre que la ecuación $x^4 + 3x = 1 + \operatorname{sen} x$ tiene alguna solución real en el intervalo $[0, 2]$. Probar que la solución es única.

(2 puntos)

Solución: Aplicando el teorema de Bolzano y de Rolle.

11) Castilla y León. EBAU Extraordinaria 2020. E7.- (Análisis)

a) Calcular $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 - x + 1} - \sqrt{2x - 1}}{1 - x}$.

(1 punto)

b) Dada la función $f(x) = \frac{2x - e^{-x}}{x^2 + e^{-x}}$, hallar la función primitiva cuya $F(x)$ que verifique $F(0) = 3$.

(1 punto)

Solución: a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 - x + 1} - \sqrt{2x - 1}}{1 - x} = \frac{1}{2}$ b) $F(x) = \ln(x^2 + e^{-x}) + 3$

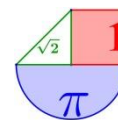
12) Castilla y León. EBAU Extraordinaria 2020. E8.- (Análisis)

a) Dada la función $f(x) = \frac{\ln x}{x}$. Encontrar sus extremos relativos y los intervalos de crecimiento y decrecimiento.

(1 punto)

b) Dada la función $f(x) = x^2 - 2x$. Estudiar el signo de la función en el intervalo $[1, 3]$ y encontrar el área del recinto comprendido entre su gráfica, el eje OX y las rectas $x = 1$ y $x = 3$.

(1 punto)



Solución: a) La función crece en $(0, e)$ y decrece en $(e, +\infty)$. Tiene un máximo relativo en $x = e$.

b) Es negativa en el intervalo $[1, 2)$ y positiva en $(2, 3]$. El área vale $2 u^2$.

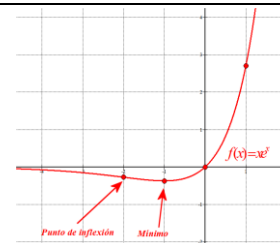
13) Castilla y León. EBAU Ordinaria 2020. E5.- (Análisis)

Representar gráficamente la función $f(x) = xe^x$, calculando previamente sus extremos relativos, intervalos de crecimiento y decrecimiento, concavidad y convexidad y sus asíntotas. (2 puntos)

Solución: La asíntota horizontal es $y = 0$

La función decrece en $(-\infty, -1)$ y crece en $(-1, +\infty)$. Tiene un mínimo relativo en $x = -1$.

La función es cóncava en $(-\infty, -2)$ y convexa en $(-2, +\infty)$ y presenta un punto de inflexión en $x = -2$.



14) Castilla y León. EBAU Ordinaria 2020. E7.- (Análisis)

a) Calcular $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos x - x}{e^x + \operatorname{sen} x - 1}$. (1 punto)

b) Calcular $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\operatorname{sen} x + \cos x) dx$. (1 punto)

Solución: a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos x - x}{e^x + \operatorname{sen} x - 1} = 0$ b) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\operatorname{sen} x + \cos x) dx = 2$

15) Castilla y León. EBAU Ordinaria 2020. E8.- (Análisis)

a) Calcule los puntos de corte de las gráficas de las funciones $f(x) = \frac{2}{x}$ y $g(x) = 3 - x$. (0,5 puntos)

b) Sabiendo que en el intervalo $[1, 2]$ se verifica que $g(x) \geq f(x)$ calcular el área del recinto limitado por la gráfica de ambas funciones en dicho intervalo. (1,5 puntos)

Solución: a) $x = 1$ y $x = 2$. b) Área = $\frac{3}{2} - 2 \ln 2 = 0,114 u^2$

16) Castilla y León. EBAU Julio 2019. Opción A. E4.-

a) Calcular $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x}{e^x - \cos x}$. (1 punto)

b) Calcular a , siendo $a > 1$, para que el área de la región del plano comprendida entre las gráficas de las funciones $f(x) = x$, $g(x) = ax$ y $x = 1$ sea 1. (1 punto)

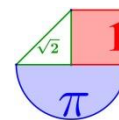
Solución: a) 1 b) $a = 3$

17) Castilla y León. EBAU Julio 2019. Opción B. E4.- Determinense los valores de a y de b para los cuales la función definida por:

$$f(x) = \begin{cases} a + \cos x & \text{si } x \leq 0 \\ x^2 - 2bx + 1 & \text{si } x > 0 \end{cases},$$

es continua y verifica que $\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{3}$. (2 puntos)

Solución: $a = 0$ y $b = 1$



18) Castilla y León. EBAU Junio 2019. Opción A. E3.- Dada la función $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x$, para $x \in \mathbb{R}$.

a) Calcule sus máximos y mínimos relativos y sus intervalos de crecimiento y decrecimiento. (1 punto)

b) Calcule el máximo y mínimo absolutos en el intervalo $[-2, 2]$. (1 punto)

Solución: a) La función tiene un máximo local en $x = -2$ y un mínimo local en $x = 1$. Crece en $(-\infty, -2) \cup (1, +\infty)$ y decrece en $(-2, 1)$. b) El mínimo absoluto está en $x = 1$ y el máximo absoluto se alcanza en $x = -2$

19) Castilla y León. EBAU Junio 2019. Opción A. E4.-

a) Calcular $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{x \operatorname{sen}(x)}$. (1 punto)

b) Calcular el área encerrada por las gráficas de $(x) = 4x$ y de $(x) = x^3$ en el intervalo $[0, 2]$, probando anteriormente que en dicho intervalo $f \geq g$. (1 punto)

Solución: a) $-1/2$ b) $4 u^2$.

20) Castilla y León. EBAU Junio 2019. Opción B. E3.- Sea el polinomio $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ del cual sabemos que $f(0) = 1$, $f(1) = 0$ y que tiene extremos relativos en $x = 0$ y $x = 1$. Calcular a , b . (2 puntos)

Solución: $a = 2$, $b = -3$, $c = 0$ y $d = 1$

21) Castilla y León. EBAU Junio 2019. Opción A. E4.- a) Sea $f(x) = \frac{2x+3}{x^2+3x+1}$. Hallar el área del recinto limitado por la gráfica de $f(x)$, el eje OX y las rectas $x=0$ y $x=2$. (1 punto)

b) Calcular $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \operatorname{sen}(x)}{3 \cos(x) - 3}$. (1 punto)

Solución: a) $\ln 11 = 2,39 u^2$ b) $-2/3$

22) Castilla y León. EBAU Julio 2018. A. E3. Sea la función $f(x) = \frac{1}{x} + ax + b$

a) Encontrar a y b para que la función tenga un mínimo relativo en el punto $\left(\frac{1}{2}, 6\right)$. (1 punto)

b) Suponiendo que $a = 4$ y $b = 2$, estudia su continuidad y, en el caso de tenerlas, sus asíntotas. (1 punto)

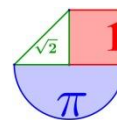
Solución: a) $a = 4$ y $b = 2$. b) $f(x)$ es continua en $\mathbb{R} - \{0\}$. $x = 0$ es asíntota vertical, no tiene asíntota horizontal, $y = 4x + 2$ es asíntota oblicua.

23) Castilla y León. EBAU Julio 2018. B. E3.

De todos los rectángulos de perímetro 40 cm encontrar el que tiene la diagonal de menor longitud.

Solución: Es un cuadrado de lado 10 cm.

24) Castilla y León. EBAU Junio 2018. A. E3. Dada la función $f(x) = 3x^4 + x^3 - 1$, determínense sus intervalos de crecimiento y decrecimiento, sus extremos relativos y el número total de puntos en los que $f(x)$ se anula. (2 puntos)



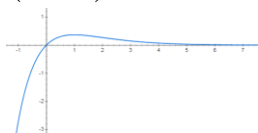
Solución: *Decrece en* $\left(-\infty, -\frac{1}{4}\right)$ *y crece en* $\left(-\frac{1}{4}, 0\right) \cup (0, +\infty)$. *Mínimo en* $x = -1/4$. *La función se anula en dos valores, uno antes de* $x = -1/4$ *y otro después de* $x = -1/4$.

25) Castilla y León. EBAU Junio 2018. A. E4. Calcular el área del recinto limitado por la gráfica de la función $f(x) = x \cos x$ y el eje de las x , cuando x pertenece al intervalo $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

Solución: $\frac{\pi}{2} - 1 u^2$

26) Castilla y León. EBAU Junio 2018. B. E3. Dada la función $f(x) = x \cdot e^{-x}$, determínese su dominio de definición, asíntotas, intervalos de crecimiento y decrecimiento, extremos relativos, intervalos de concavidad y convexidad y puntos de inflexión. Esbócese también su gráfica. **(2 puntos)**

Solución: $Dom f = R$. *No tiene asíntotas verticales, $y = 0$ es asíntota horizontal cuando x tiende a $+\infty$ y no tiene asíntota oblicua. Crece en* $(-\infty, 1)$ *y decrece en* $(1, +\infty)$. *Máximo en* $x = 1$. *Cóncava (\cap) en* $(-\infty, 2)$ *y convexa en* $(2, +\infty)$. *Punto de inflexión en* $x = 2$.



27) Castilla y León. EBAU Junio 2018. B. E4.

a) Calcular $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos x}{\ln(1+x)}$. **(1 punto)**

b) Calcular $\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx$ **(1 punto)**

Solución: a) 1 b) $\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \frac{(\ln x)^3}{3} + K$

28) Castilla y León. EBAU Septiembre 2017. A. E3.

a) Dada la función $f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x < 0 \\ x^2 + ax & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$, calcular a para que f sea derivable en $x = 0$.

(1 punto)

b) Hallar a , b y c para que la función $f(x) = ax^2 + b \operatorname{sen} x + c$ verifique $f(0) = 0$, $f'(0) = 1$ y $f''(0) = 2$.

(1,25 puntos)

Solución: a) $a = 1$ b) $a = b = 1, c = 0$

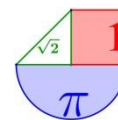
29) Castilla y León. EBAU Septiembre 2017. A. E4.

a) Calcular $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{(x^2)}}{x}$ **(1 punto)**

b) Hallar el área de la región del plano comprendida entre las gráficas de las funciones $f(x) = -x^2$, $g(x) = x^2 - 2$.

(1,25 puntos)

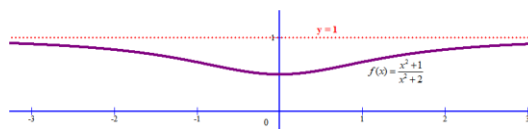
Solución: a) 1 b) *El área es* $\frac{8}{3} u^2$.



30) Castilla y León. EBAU Septiembre 2017. B. E3. Consideremos la función $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 + 2}$.

Calcular el dominio, asíntotas, intervalos de crecimiento y decrecimiento, extremos relativos. Esbozar su gráfica. **(2,25 puntos)**

Solución: El dominio de la función es \mathbb{R} . No hay asíntotas verticales. La asíntota horizontal es $y = 1$. No hay asíntota oblicua. La función presenta un mínimo relativo en $x = 0$. Es decreciente en $(-\infty, 0)$ y creciente en $(0, +\infty)$.



31) Castilla y León. EBAU Septiembre 2017. B. E4.

a) Calcular $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xe^x - \text{sen}x}{x^2}$. **(1,25 puntos)**

b) Calcular $\int \ln(x) dx$. **(1 punto)**

Solución: a) 1 b) $\int \ln(x) dx = x \ln x - x + C$

32) Castilla y León. EBAU Junio 2017. A. E3.

a) Enunciar el teorema de Bolzano e interpretarlo geoméricamente. **(1 puntos)**

b) Encontrar un intervalo en el que $P(x) = x^6 + x^4 - 1$ tenga al menos una raíz. **(1,25 puntos)**

Solución: a) b) Aplicamos el teorema de Bolzano en el intervalo $(0, 1)$

33) Castilla y León. EBAU Junio 2017. A. E4.

a) Calcular la recta tangente a la curva $f(x) = 4e^{x-1}$ en el punto $(1, f(1))$. **(1 punto)**

b) Calcular el área de la región delimitada en el primer cuadrante por la gráfica de la función $g(x) = x^3$ y la recta $y = 4x$. **(1,25 puntos)**

Solución: a) $y = 4x$ b) Área = $4u^2$

34) Castilla y León. EBAU Junio 2017. B. E3.

a) Dado el polinomio $P(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{3x^2}{2} + 2x + C$, hallar C para que el valor de P(x) en su mínimo relativo sea 1. **(1,25 puntos)**

b) Calcular $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x$. **(1 punto)**

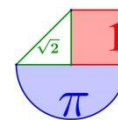
Solución: a) $C = 1/3$ b) 0

35) Castilla y León. EBAU Junio 2017. B. E4. Sea $f(x) = \begin{cases} (x-1)^2 & \text{si } x \leq 1 \\ a + \ln x & \text{si } x > 1 \end{cases}$

a) Encontrar a para que la función sea continua. **(1,25 puntos)**

b) Hallar el área de la región delimitada por la gráfica de $f(x)$ y las rectas $x=1$, $y=1$. **(1 punto)**

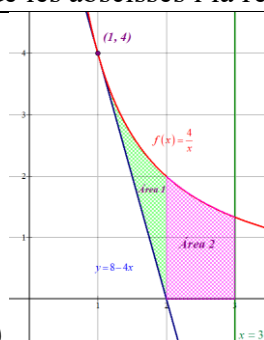
Solución: a) $a = 0$ b) El área es $\frac{2}{3}u^2$ o bien es $e - 2 \approx 0.72u^2$



Cataluña



- 1) **Cataluña. PAU Extraordinaria 2021. Serie 1. 2.** a) Donada la funció $f(x) = \frac{4}{x}$, calculeu l'equació de la recta tangent a $y = f(x)$ en el punt d'abscissa $x = 1$. Trobeu també l'equació de la recta normal a $y = f(x)$ en aquest mateix punt. [1,25 punts]
 b) Feu un esbós de les gràfiques de la corba $y = f(x)$ i de la recta $4x + y = 8$, i calculeu l'àrea delimitada per aquestes dues gràfiques, l'eix de les abscisses i la recta vertical $x = 3$. [1,25 punts]

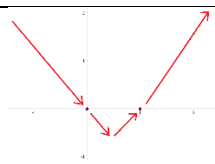
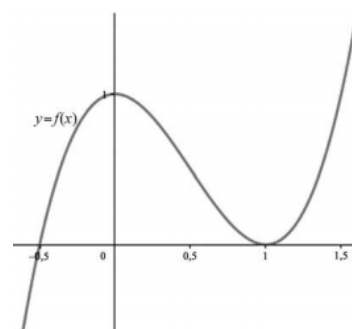


Solució: a) $y = -4x + 8$. $y = \frac{1}{4}x + \frac{15}{4}$

b) $\text{Àrea} = 4\ln 3 - 2$

- 2) **Cataluña. PAU Extraordinaria 2021. Serie 1. 4.** a) En la figura es mostra la gràfica de la funció $f(x)$. Representeu de manera esquemàtica la gràfica de la funció derivada de $f(x)$. Expliqueu el raonament que heu seguit. [1,25 punts]

- b) Calculeu els valors de a i b perquè la funció $g(x) = ax^3 + bx^2 + 1$ tingui un punt d'inflexió en $x = \frac{1}{2}$ i la seva derivada en aquest punt sigui $-\frac{3}{2}$. [1,25 punts]



Solució: a)

b) $a = 2$, $b = -3$

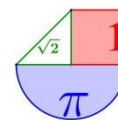
- 3) **Cataluña. PAU Extraordinaria 2021. Serie 1. 6.** Considereu la funció $f(x) = \frac{x^3}{x-2}$.

- a) Estudieu si té punts crítics i, en cas que en tingui, justifiqueu de quin tipus són. Determineu també quins són els intervals de creixement i decreixement de la funció. [1,5 punts]

- b) Comproveu que l'equació $f(x) = 0$ té una única solució en l'interval $(-2, 1)$. [1 punt]

Solució: a) La funció presenta dos punts crítics: $x = 0$, $x = 3$. En $x = 0$ es punt de inflexió i en $x = 3$ es mínim relatiu. b) Se aplica el teorema de Bolzano al interval $(-2, 1)$.

- 4) **Cataluña. PAU Ordinaria 2021. Serie 2. 1.** Considereu la paràbola $y = 4 - x^2$ i un valor $a > 0$.



- a) Comproveu que l'equació de la recta tangent a la gràfica de la paràbola en el punt d'abscissa $x = a$ és $y = -2ax + a^2 + 4$ i calculeu els punts de tall d'aquesta recta tangent amb els eixos de coordenades. [1,25 punts]
- b) Calculeu el valor de $a > 0$ perquè l'àrea del triangle determinat per aquesta recta tangent i els eixos de coordenades sigui mínima. [1,25 punts]

Solució: a) $P(0, a^2 + 4)$, $Q\left(\frac{a^2 + 4}{2a}, 0\right)$ b) $a = \frac{2\sqrt{3}}{3}$

- 5) **Cataluña. PAU Ordinaria 2021. Serie 2. 4.** Sigui la funció $f(x) = \frac{\ln(x)}{x}$ definida en el domini $x > 0$, en què \ln és el logaritme neperià.
- a) Trobeu les coordenades d'un punt de la corba $y = f(x)$ en el qual la recta tangent a la corba sigui horitzontal i analitzeu si la funció té un extrem relatiu en aquest punt. [1 punt]
- b) Determineu si la funció $f(x)$ té alguna asímptota horitzontal. [0,5 punts]
- c) Calculeu l'àrea de la regió delimitada per la corba $y = f(x)$ i les rectes $x = 1$ i $x = e$. Feu un dibuix aproximat de la gràfica de la funció en el domini $0 < x < 5$, en què quedi representada l'àrea que heu calculat. [1 punt]

Solució: a) $x = e$. La funció presenta un màxim relatiu en $x = e$ b) $y = 0$ c) $0.5 u^2$

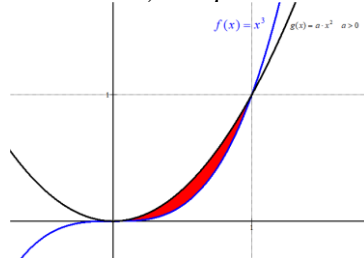
- 6) **Cataluña. PAU Ordinaria 2021. Serie 2. 6.** Considereu la funció $f(x) = e^{x-1} - x - 1$.
- a) Estudieu-ne la continuïtat, els extrems relatius i els intervals de creixement i decreixement. [1,25 punts]
- b) Demostreu que l'equació $f(x) = 0$ té exactament dues solucions entre $x = -1$ i $x = 3$. [1,25 punts]

Solució: a) La funció es continua. La funció decreix en $(-\infty, 1)$ y creix en $(1, +\infty)$.

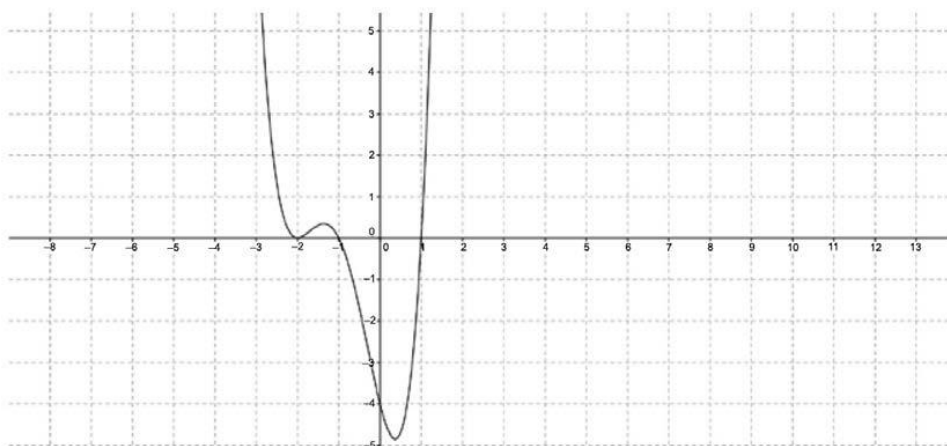
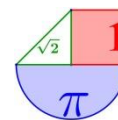
La funció presenta un mínim relatiu en el punt $(1, -1)$. b) www.ebaumatematicas.com

- 7) **Cataluña. PAU Extraordinaria 2020. Serie 4. 1.** Siguin les funcions $f(x) = x^3$ i $g(x) = a \cdot x^2$ en què a és un nombre real positiu.
- a) Trobeu, en funció del paràmetre a , els punts de tall entre les dues corbes $y = f(x)$ i $y = g(x)$ i feu un esbós de la regió limitada per les dues gràfiques. [1,25 punts]
- b) Calculeu el valor de a perquè l'àrea compresa entre $y = f(x)$ i $y = g(x)$ sigui $\frac{27}{4} u^2$. [1,25 punts]

Solució: a) Los puntos de corte de ambas gráficas son $P(0, 0)$ y $Q(a, a^3)$. b) El valor buscado de a es 3.



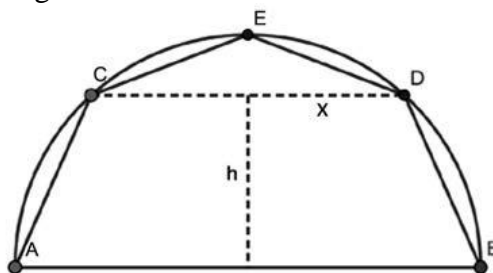
- 8) **Cataluña. PAU Extraordinaria 2020. Serie 4. 3.** Sigui $f(x)$ una funció derivable la gràfica de la qual passa pel punt $(0, 1)$. La gràfica de la seva derivada, $f'(x)$, és la que es mostra en la figura.



- a) Calculeu l'equació de la recta tangent a la gràfica de la funció $f(x)$ en el punt de la gràfica d'abscissa $x = 0$. [1,25 punts]
- b) Trobeu les abscisses dels punts singulars de la funció $f(x)$ i classifiqueu-los. [1,25 punts]

Solució: a) $y = -4x + 1$ b) La funció tiene un punto de inflexión en $x = -2$, un máximo relativo en $x = -1$ y un mínimo relativo en $x = 1$.

- 9) **Cataluña. PAU Extraordinaria 2020. Serie 4. 5.** Una empresa està treballant en el disseny d'unes càpsules de cafè. L'empresa ha construït la secció transversal de les càpsules inscrivint-la en una semicircumferència de radi 1, traçant a continuació una corda CD paral·lela al diàmetre AB i incorporant el punt E en el punt mitjà de l'arc CD . D'aquesta manera queda traçat el pentàgon $ACEDB$, tal com es mostra en la figura.



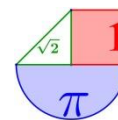
- a) Expressiu en funció de x i h l'àrea del pentàgon $ACEDB$. [1,25 punts]
- b) Quina ha de ser la distància (indicada en la figura per h) a què s'ha de situar la corda CD de AB per tal que l'àrea del pentàgon $ACEDB$ sigui màxima? [1,25 punts]

Solució: a) $\text{Àrea}(x, h) = h + x$ b) El àrea del pentàgono es máxima para $h = \frac{\sqrt{2}}{2} \approx 0.707$.

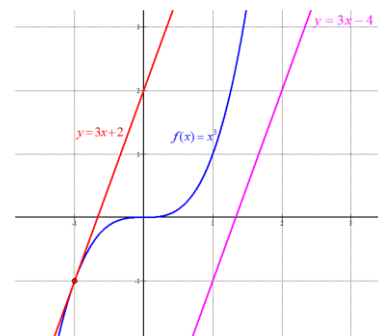
- 10) **Cataluña. PAU Ordinaria 2020. Serie 1. 4.** Considereu la funció $f(x) = \frac{ax^2 + b}{x}$, en què a i b són dos paràmetres reals. Calculeu els valors de a i b de manera que la funció $f(x)$ tingui una asymptota obliqua de pendent 1 i un mínim en el punt de la gràfica d'abscissa $x = 2$. [2,5 punts]

Solució: $a = 1$ y $b = 4$.

- 11) **Cataluña. PAU Ordinaria 2020. Serie 1. 6.** Considereu la funció $f(x) = x^3$.
- a) Calculeu en quin punt del tercer quadrant la recta tangent a $y = f(x)$ és paral·lela a la recta $3x - y = 4$. Calculeu l'equació de la recta tangent a la gràfica en aquest punt i feu un dibuix aproximat de la gràfica de la funció i les dues rectes. [1,25 punts]
- b) Calculeu l'àrea de la regió delimitada per $y = f(x)$ i la recta $y = 3x + 2$. [1,25 punts]



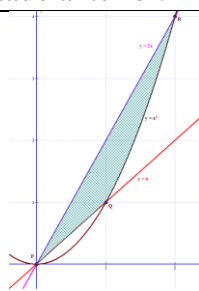
Solución: a) $P(-1, -1)$. b) $\text{Área} = \frac{27}{4} = 6,75 u^2$



12) Cataluña. PAU Septiembre 2019. Serie 5. 1. Considera las rectas $y = x$ e $y = 2x$, y la parábola $y = x^2$.

a) Calcule los puntos de intersección entre las gráficas de las diferentes funciones y haga un esbozo de la región delimitada por las gráficas. [1 punto]

b) Calcule el área de la región del apartado anterior. [1 punto]



Solución: a) $P(0,0)$; $Q(1,1)$ y $R(2,4)$. b) $\text{Área} = \frac{7}{6} = 1,17 u^2$

13) Cataluña. PAU Septiembre 2019. Serie 5. 4. Considera la función $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$.

a) Calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica en aquellos puntos en que la recta tangente es horizontal. [1 punto]

b) Calcule las coordenadas del punto de la gráfica de la función $f(x)$ en que la pendiente de la recta tangente es máxima. [1 punto]

Solución: a) $y = 1$. b) $\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{3}{4}\right)$

14) Cataluña. PAU Septiembre 2019. Serie 5. 6. Considera la función $f(x) = \frac{\ln(x)}{x}$.

a) Calcule el dominio de la función f , los puntos de corte de la gráfica de f con los ejes de coordenadas, y los intervalos de crecimiento y decrecimiento de f . [1 punto]

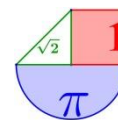
b) Calcule el área de la región del plano determinada por la gráfica de la función f , las rectas $x = 1$ y $x = e$, y el eje de abscisas. [1 punto]

Solución: a) $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{0\}$, Puntos de corte: $P(1,0)$. La función crece en $(-\infty, e)$ y decrece en $(e, +\infty)$.

15) Cataluña. PAU Junio 2019. Serie 1. 1. Las páginas de un libro deben de tener 600 cm^2 de superficie cada una, con unos márgenes alrededor del texto de 2 cm en la parte inferior, 3 cm en la parte superior y 2 cm a cada lado. Calcule las dimensiones de la página que permite la superficie impresa más grande posible.

Solución: 21,9 y 27,38 cm.

16) Cataluña. PAU Junio 2019. Serie 1. 4. Considera la función:

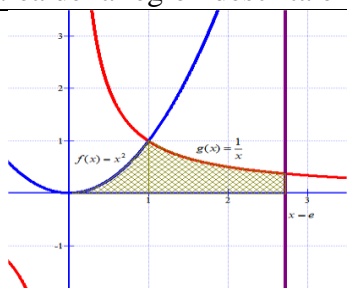


$$f(x) = \frac{2x^3 - 5x + 4}{1 - x}$$

- a) Calcula el dominio y estudia la continuidad de f . ¿Tiene asíntota vertical?
- b) Observa que $f(-2) = \frac{-2}{3}$, $f(0) = 4$ y $f(2) = -10$. Razona si, a partir de esta información, podemos deducir que el intervalo $(-2,0)$ contiene un cero de la función. ¿Podemos deducirlo para el intervalo $(0,2)$? Encuentra un intervalo determinado por dos enteros consecutivos que contenga, como mínimo, un cero de esta función.

Solución: a) Dominio = $\mathbb{R} - \{1\}$. Es continua en todo su dominio. Tiene asíntota vertical, es $x = 1$.

- 17) Cataluña. PAU Junio 2019. Serie 1. 6.** Considera las funciones $f(x) = x^2$ y $g(x) = \frac{1}{x}$, y la recta $x = e$.
- a) Haz un esbozo de la región delimitada por sus gráficas y el eje de abscisas. Calcula el punto de corte de $y = f(x)$ con $y = g(x)$.
- b) Calcula el área de la región descrita en el apartado anterior.



Solución: a) . Se cortan en $x = 1$. b) $4/3 u^2$.

18) Cataluña. PAU Septiembre 2018. Serie 3. 1.

Considere la función polinómica $f(x) = x^3 - ax^2 + bx + c$.

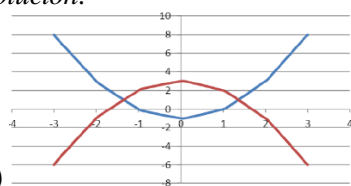
- a) Calcule los valores de los parámetros a , b y c , sabiendo que la función tiene un extremo relativo en el punto de abscisa $x = 1$ y que la recta tangente a la gráfica de la función en el punto de abscisa $x = 0$ es la recta $y = x + 3$. [1 punto]
- b) Para los valores $a = 2$, $b = 1$ y $c = 3$, calcule las abscisas de los extremos relativos de la función y clasifíquelos. [1 punto]

Solución: a) $a = 2$, $b = 1$, $c = 3$ b) Mínimo relativo en $x = 1$ y máximo relativo en $x = 1/3$

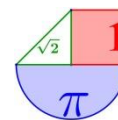
19) Cataluña. PAU Septiembre 2018. Serie 3. 6. Sean las funciones $f(x) = x^2 - 1$ y $g(x) = 3 - x^2$.

- a) Esboce las gráficas de las parábolas $y = f(x)$ e $y = g(x)$ en un mismo sistema de ejes cartesianos y encuentre los puntos de corte con el eje de abscisas, los vértices y los puntos de corte entre las dos gráficas. [1 punto]
- b) Calcule el área de la región del semiplano $y \geq 0$ comprendida entre las gráficas de $f(x)$ y $g(x)$. [1 punto]

Solución:



a) Puntos de corte: $(\sqrt{2}, 1)$ y $(-\sqrt{2}, 1)$ b) Área = $\frac{16\sqrt{2}-4}{3} \approx 6.21 u^2$



20) Cataluña. PAU Junio 2018. Serie 1. 3. Sigui la funció $f(x) = x^3 - x^2$.

- a) Trobeu l'equació de la recta tangent a la gràfica i que és paral·lela a la recta d'equació $x + 3y = 0$.
 b) Calculeu, si n'hi ha, els punts de la gràfica en què la funció presenta un màxim o mínim relatiu o un punt d'inflexió.

Solució: a) $27y + 9x - 1 = 0$ b) En $x = 0$ hay un máximo y en $x = 2/3$ hay un mínimo.

21) Cataluña. PAU Junio 2018. Serie 1. 5. Sea la función $f(x) = \sqrt{x} + x - 2$.

a) Compruebe que la función $f(x)$ cumple el enunciado del teorema de Bolzano en el intervalo $[0, 2]$ y que, por lo tanto, la ecuación $f(x) = 0$ tiene alguna solución en el intervalo $(0, 2)$. Compruebe que $x = 1$ es una solución de la ecuación $f(x) = 0$ y razone, teniendo en cuenta el signo de $f'(x)$, que la solución es única. [1 punto]

b) A partir del resultado final del apartado anterior, encuentre el área limitada por la gráfica de la función $f(x)$, el eje de abscisas y las rectas $x = 0$ y $x = 1$. [1 punto]

Solució: a) La función es continua en $[0,2]$. $f(0) = -2 < 0$ y $f(2) = \sqrt{2} > 0$. $f(1) = 0$. $f'(x) > 0$ por lo que la función es estrictamente creciente b) Área = $5/6 u^2$.

22) Cataluña. PAU Junio 2018. Serie 5. 3. Sigui la funció $f(x) = a \cdot e^{-x^2+bx}$, amb $a \neq 0$ i $b \neq 0$. a)

Calculeu els valors de a i de b que fan que la funció tingui un extrem relatiu en el punt $(1, e)$.

b) Per al cas $a = 3$ i $b = 5$, calculeu l'asíntota horitzontal de la funció f quan x tendeix a $+\infty$.

Solució: a) $a=1$; $b=2$ b) $y = 0$

23) Cataluña. PAU Junio 2018. Serie 5. 4. Se sabe que una función $f(x)$ está definida para todos los números reales y que es derivable dos veces. Se sabe también que tiene un punto de inflexión en el punto de abscisa $x = 2$, que la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función $f(x)$ en este punto es $y = -124x + 249$ y que $f(-3) = -4$.

a) Calcule $f''(2)$, $f'(2)$ y $f(2)$. [1 punto]

b) Calcule $\int_{-3}^2 f'(x) dx$. [1 punto]

Solució: a) $f''(2) = 0$, $f'(2) = -124$ y $f(2) = 1$. b) 5

24) Cataluña. PAU Septiembre 2017. Serie 2. 4.

De las funciones $f(x)$, $f'(x)$, $g(x)$ y $g'(x)$ se conocen los siguientes valores:

x	$f(x)$	$f'(x)$	x	$g(x)$	$g'(x)$
0	2	1	0	1	1
1	0	-6	1	3	3

a) De la función $f(x)$ se sabe también que la pendiente de la recta tangente a un punto de abscisa x es $4x^3 - 9x^2 - 2x + 1$. Encuentre $f(x)$. [1 punto]

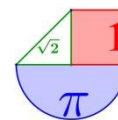
b) Calcule $(g \circ f)'(1)$. [1 punto]

Solució: a) $f(x) = x^4 - 3x^3 - x^2 + x + 2$ b) -6

25) Cataluña. PAU Septiembre 2017. Serie 2. 6. Sea la función $f(x) = \frac{\operatorname{sen} x}{\cos^2 x}$.

a) Calcule una primitiva de la función $f(x)$. [1 punto]

b) Calcule el área limitada por la función $f(x)$ y el eje de abscisas entre las abscisas $x = 0$



$$y \quad x = \frac{\pi}{4}.$$

[1 punto]

Solución: a) $F(x) = \frac{1}{\cos x} + C$ b) Área = $\sqrt{2} - 1 \approx 0.414 u^2$

26) Cataluña. PAU Junio 2017. Serie 1. 3. Sea la función $f(x) = \frac{1}{x^2 - k}$, donde k es un parámetro real distinto de 0. Para los distintos valores del parámetro k :

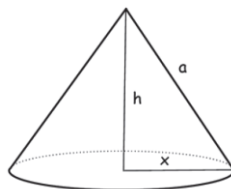
a) Calcule el dominio y las asíntotas de la función. [1 punto]

b) Calcule los puntos con un máximo o un mínimo relativo. [1 punto]

Solución: a) Si $k < 0$ el dominio es \mathbb{R} , no tiene asíntotas verticales, la asíntota horizontal es $y = 0$. Si $k > 0$ el dominio es $\mathbb{R} - \{-\sqrt{k}, \sqrt{k}\}$, $x = \sqrt{k}$ y $x = -\sqrt{k}$ son asíntotas verticales, la asíntota horizontal es $y = 0$.

b) Máximo relativo en $\left(0, \frac{-1}{k}\right)$ y no tiene mínimos relativos.

27) Cataluña. PAU Junio 2017. Serie 1. 6. Considere un cono de 120 cm^3 de volumen que tiene una altura h , un radio de la base x y una arista a , como el de la siguiente figura:



a) Compruebe que $a^2 = \frac{260}{\pi} \cdot \frac{1}{h} + h^2$. [1 punto]

b) Calcule la altura del cono que tiene la arista de longitud mínima. [1 punto]

Nota: Recuerde que el volumen del cono es un tercio del volumen del cilindro recto que tiene la misma base y la misma altura que el cono.

Solución: a) Aplicando el teorema de Pitágoras y la fórmula del volumen del cono b) $h = \sqrt[3]{\frac{180}{\pi}} \approx 3.86 \text{ cm}$

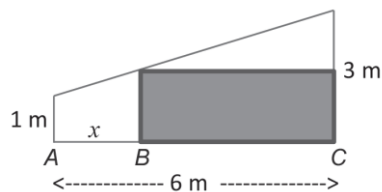
28) Cataluña. PAU Junio 2017. Serie 5. 3. Responda a las siguientes cuestiones:

a) Compruebe que la recta tangente a la curva $y = x^2$ en el punto de abscisa $x = 2$ es la recta $y = 4x - 4$ y calcule los puntos de intersección de esta recta con los ejes de coordenadas. [1 punto]

b) Calcule el área limitada por la curva del apartado anterior, la recta tangente en $x = 2$ y el eje de abscisas. [1 punto]

Solución: a) Los puntos de intersección son $(0, -4)$ y $(1, 0)$ b) Área = $2/3 u^2$

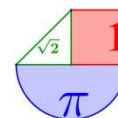
29) Cataluña. PAU Junio 2017. Serie 5. 6. El croquis de debajo representa la pared de un desván con el techo inclinado, en la que se quiere construir un armario rectangular como el de la zona sombreada.



a) Exprese el área del rectángulo en función de la longitud x del segmento AB . [1 punto]

b) Determine las dimensiones del rectángulo si se quiere que tenga una superficie máxima y calcule esta superficie máxima. [1 punto]

Solución: a) $A(x) = -\frac{1}{3}x^2 + x + 6$ b) $x = 3/2$ Área máxima = $27/4 u^2$



Extremadura



1) Extremadura. EBAU Extraordinaria 2021. 5.

a) Estudiar la continuidad de la siguiente función $f(x)$ para $x \neq 0$ (con $a \in \mathbb{R}$): (0,5 puntos)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1 - x}{x^2} & \text{si } x \neq 0 \\ a & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

b) Calcular el valor de a para que la función $f(x)$ sea continua en $x = 0$. (1,5 puntos)

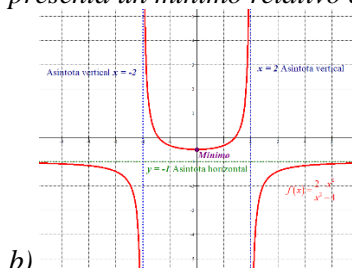
Solución: a) La función $f(x)$ es continua para cualquier valor $x \neq 0$. La continuidad en $x = 0$ depende del valor de a . b) $a = 1/2$

2) Extremadura. EBAU Extraordinaria 2021. 6. Sea la función $f(x) = \frac{2-x^2}{x^2-4}$.

a) Estudiar las asíntotas, monotonía y puntos extremos de la función $f(x)$. (1,5 puntos)

b) Con los datos obtenidos, representar de forma aproximada la gráfica de $f(x)$. (0,5 puntos)

Solución: a) Las recta $x = -2$ y $x = 2$ son asíntotas verticales. La recta $y = -1$ es asíntota horizontal. No tiene asíntota oblicua. La función decrece en $(-\infty, -2) \cup (-2, 0)$ y crece en $(0, 2) \cup (2, +\infty)$. La función presenta un mínimo relativo en $x = 0$



3) Extremadura. EBAU Extraordinaria 2021. 7. Resolver la integral $\int \ln^2(x) dx$ (2 puntos)

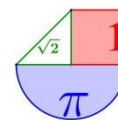
Solución: $\int \ln^2(x) dx = x \ln^2(x) - 2x \ln(x) + 2x + K$

4) Extremadura. EBAU Extraordinaria 2021. 8. Dadas las funciones $f(x) = 3x - x^2$ y

$g(x) = x^2 - 2x$, calcular el área de la región limitada por sus gráficas. (2 puntos)

Solución: Área = $\frac{125}{24} \approx 5.208 u^2$

5) Extremadura. EBAU Ordinaria 2021. 5. Estudiar asíntotas, monotonía (crecimiento y decrecimiento), extremos relativos y puntos de inflexión de la función $f(x) = e^{-x^2}$. (2 puntos)



Solución: No tiene asíntotas verticales ni oblicuas. La asíntota horizontal es $y = 0$. La función crece en $(-\infty, 0)$ y decrece en $(0, +\infty)$. La función tiene un máximo relativo en $x = 0$. La función presenta puntos de inflexión (cambio de curvatura) en $x = -\sqrt{\frac{1}{2}}$ y en $x = +\sqrt{\frac{1}{2}}$

- 6) Extremadura. EBAU Ordinaria 2021. 6.** Demostrar que las gráficas de las funciones $f(x) = 2 - x^2$ y $g(x) = e^x$ se cortan en al menos 2 puntos. Para cada uno de los puntos de corte, encontrar un intervalo que lo contenga de longitud menor o igual que 1. Razonar las respuestas exponiendo y verificando los resultados (teoremas) que lo justifiquen. (2 puntos)

Solución: Aplicamos el teorema de Bolzano en los intervalos $[0, 1]$ y $[-2, -1]$

- 7) Extremadura. EBAU Ordinaria 2021. 7.** Calcular la integral racional

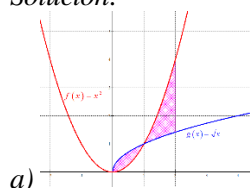
$$\int \frac{3x}{x^2 + x - 2} dx \quad (2 \text{ puntos})$$

Solución: $\int \frac{3x}{x^2 + x - 2} dx = \ln\left(\left|(x+2)^2 |x-1|\right|\right) + C$

- 8) Extremadura. EBAU Ordinaria 2021. 8.** Sean las funciones $f(x) = x^2$ y $g(x) = \sqrt{x}$.

- a) Representar la región plana delimitada por las gráficas de las funciones $f(x)$ y $g(x)$ en el intervalo $[0, 2]$. (0,5 puntos)
 b) Calcular el área de la región anterior. (1,5 puntos)

Solución:

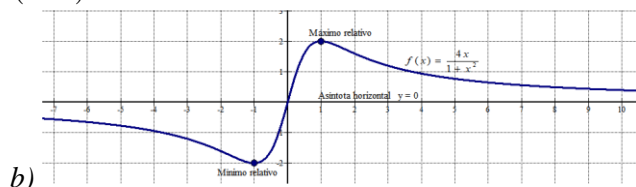


b) Área = $\frac{10 - 4\sqrt{2}}{3} \approx 1.45 u^2$

- 9) Extremadura. EBAU Extraordinaria 2020. 5.** Sea la función $f(x) = \frac{4x}{1+x^2}$.

- (a) Estudie las asíntotas, la monotonía (crecimiento y decrecimiento) y los extremos relativos (máximos y mínimos) de la función $f(x)$. (1,5 puntos)
 (b) Con los datos obtenidos en el apartado anterior, represente de forma aproximada la gráfica de la función $f(x)$. (0,5 puntos)

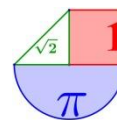
Solución: a) Solo tiene asíntota horizontal: $y = 0$. La función decrece en $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ y crece en $(-1, 1)$. Tiene un mínimo relativo en $x = -1$ y un máximo relativo en $x = 1$.



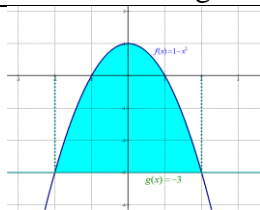
- 10) Extremadura. EBAU Extraordinaria 2020. 6.** Calcule los valores de a y b sabiendo que la siguiente función $f(x)$ es derivable en todo su dominio: (2 puntos)

$$f(x) = \begin{cases} 2x^2 + ax + b & \text{si } x \leq 1 \\ -2 + \ln(x) & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

Solución: Los valores buscados son $a = -3$ y $b = -1$



- 11) Extremadura. EBAU Extraordinaria 2020. 7.** Sean las funciones $f(x) = 1 - x^2$ y $g(x) = -3$.
- a) Represente la región plana encerrada por las funciones $f(x)$ y $g(x)$. (0,5 puntos)
- b) Calcule el área de la región anterior. (1,5 puntos)



Solución: $\text{Área} = \frac{32}{3} = 10,66 u^2$

- 12) Extremadura. EBAU Extraordinaria 2020. 8.** Calcule la integral (2 puntos)

$$\int \frac{3x}{x^2 - x - 2} dx$$

Solución: $\int \frac{3x}{x^2 - x - 2} dx = \ln|x-2| - \ln|x+1| + K$

- 13) Extremadura. EBAU Ordinaria 2020. 5.**

- (a) Estudie la monotonía (crecimiento y decrecimiento) y los extremos relativos (máximos y mínimos) de la función $f(x) = e^x(x^2 - x + 1)$. (1 punto)
- (b) Justifique si existe algún valor de x tal que $f(x) = 2$. (1 punto)

Solución: a) Crece en $(-\infty, -1) \cup (0, +\infty)$ y decrece en $(-1, 0)$. Tiene un máximo local en $x = -1$ y un mínimo en $x = 0$. b) Teorema de Bolzano.

- 14) Extremadura. EBAU Ordinaria 2020. 6.** Considere la función $f(x)$, donde $a \in \mathbb{R}$, dada por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1-e^x}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ a & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

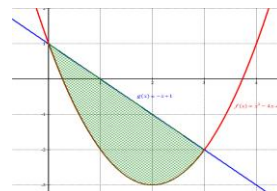
- a) Calcule el valor de a para que la función sea continua. (1 punto)
- b) Calcule la ecuación de la recta tangente en $x = 1$. (1 punto)

Solución: a) $a = -1$. b) $y = -x + 2 - e$

- 15) Extremadura. EBAU Ordinaria 2020. 7.** Dadas las funciones $f(x) = x^2 - 4x + 1$ y $g(x) = -x + 1$, se pide:

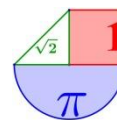
- a) Represente de forma aproximada la región delimitada por las dos curvas. (0,5 puntos)
- b) Calcule el área de dicha región. (1,5 puntos)

Solución: $\text{Área} = 4,5 u^2$



- 16) Extremadura. EBAU Ordinaria 2020. 8.** Resuelva la integral $\int \frac{-x+7}{x^2+x-2} dx$ (2 puntos)

Solución: $\int \frac{-x+7}{x^2+x-2} dx = 2 \ln|x-1| - 3 \ln|x+2| + C$



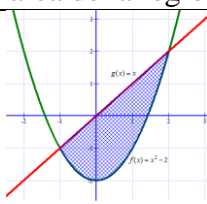
17) Extremadura. EBAU Julio 2019. Opción A. 3. Sea la función $f(x) = \begin{cases} e^{-x} & \text{si } x < 0 \\ e^x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$

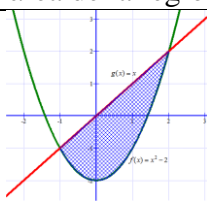
- (a) Estudie la continuidad y derivabilidad de $f(x)$. (1,5 puntos)
 (b) Estudie si existe un extremo relativo de $f(x)$ en $x = 0$. (0,5 puntos)

Solución: (a) Es continua en \mathbb{R} y es derivable en $\mathbb{R} - \{0\}$. (b) Un mínimo relativo en $x = 0$.

18) Extremadura. EBAU Julio 2019. Opción A. 4. Dadas las funciones $f(x) = x^2 - 2$ y $g(x) = x$.

- (a) Represente la región plana encerrada por $f(x)$ y $g(x)$. (0,5 puntos)
 (b) Calcule el área de la región anterior. (1,5 puntos)



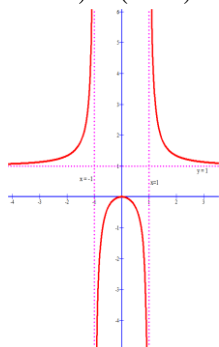
Solución: a)  b) $4,5 u^2$

19) Extremadura. EBAU Julio 2019. Opción B. 3. Sea la función

$$f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 1}$$

- (a) Estudie las asíntotas, la monotonía (crecimiento y decrecimiento) y los extremos relativos (máximos y mínimos) de $f(x)$. (1,5 puntos)
 (b) Represente la gráfica de $f(x)$ utilizando el apartado anterior. (0,5 puntos)

Solución: a) Las asíntotas verticales son $x = 1$ y $x = -1$. La asíntota horizontal es $y = 1$. La función crece en $(-\infty, -1) \cup (-1, 0)$ y decrece en $(0, 1) \cup (1, +\infty)$. Tiene un máximo relativo en $x = 0$.



20) Extremadura. EBAU Julio 2019. Opción B. 4. Calcule la primitiva $F(x)$ de la función

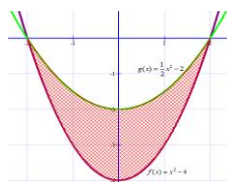
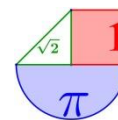
$$f(x) = \frac{x-3}{x^2-1} \quad (2 \text{ puntos})$$

Solución: $F(x) = \ln \frac{(x+1)^2}{|x-1|} + C$

21) Extremadura. EBAU Junio 2019. Opción A. 4. Sean las funciones $f(x) = x^2 - 4$ y

$$g(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2.$$

- a) Represente la región plana encerrada por las funciones $f(x)$ y $g(x)$. (0,5 puntos)
 b) Calcule el área de la región anterior. (1,5 puntos)



Solución: b) $16/3 u^2$

22) Extremadura. EBAU Junio 2019. Opción B. 3. Estudie la monotonía (crecimiento y decrecimiento) de la función $f(x) = x^2 e^x$. (2 puntos)

Solución: La función crece en $(-\infty, -2) \cup (0, +\infty)$ y decrece en $(-2, 0)$

23) Extremadura. EBAU Junio 2019. Opción B. 4. Resuelve la integral

$$\int \frac{5x+3}{x^2+2x-3} dx \quad (2 \text{ puntos})$$

Solución: $2 \ln|x-1| + 3 \ln|x+3| + C$

24) Extremadura. EBAU Julio 2018. A. 3. Sea la función

$$f(x) = |x| = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0, \\ -x & \text{si } x < 0. \end{cases}$$

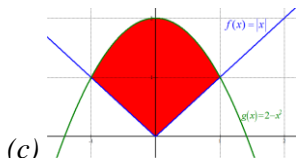
(a) Estudie la continuidad y derivabilidad de $f(x)$. (1 punto)

(b) Estudie la monotonía (crecimiento y decrecimiento) de $f(x)$ y justifique si en el punto $x = 0$ la función $f(x)$ tiene un mínimo relativo. (1 punto)

(c) Dibuje el recinto plano limitado entre las funciones $f(x) = |x|$ y $g(x) = 2 - x^2$ y calcule su área. (1,5 puntos)

Solución: (a) La función es continua en \mathbb{R} y es derivable en $\mathbb{R} - \{0\}$

(b) La función decrece en $(-\infty, 0)$ y crece en $(0, +\infty)$ y presenta un mínimo relativo en $x = 0$.



(c) Área = $7/3 = 2.33 u^2$

25) Extremadura. EBAU Julio 2018. B. 3. Sea la función $f(x) = x \ln(x)$ para $x > 0$.

(a) ¿Se puede definir $f(0)$ para que $f(x)$ sea continua por la derecha de $x = 0$? (1 punto)

(b) Estudie los máximos y mínimos relativos de $f(x)$ para $x > 0$. (0'5 puntos)

(c) Halle, si existe, la recta tangente a $f(x)$ en $x = 1$. (0'5 puntos)

(d) Calcule una primitiva $F(x)$ de la función $f(x) = x \ln(x)$. (1'5 puntos)

Solución: (a) $f(0) = 0$

(b) Mínimo en $x = e^{-1}$

(c) $y = x - 1$

(d) $F(x) = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} + K$

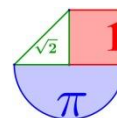
26) Extremadura. EBAU Junio 2018. A. 3.

(a) Enuncie el teorema de Bolzano y demuestre, usando dicho teorema, que la función

$f(x) = x^3 + x - 3$ tiene una raíz real positiva. (1,5 puntos)

(b) Calcule la primitiva $F(x)$ de la función $f(x) = (x+1)e^{-x}$ que cumpla la condición $F(0) = 0$ (2 puntos)

Solución: (a) Aplicando el teorema de Bolzano existe un valor $c \in (0, 2)$ donde $f(c) = 0$



$$(b) F(x) = -xe^{-x} - 2e^{-x} + 2$$

27) Extremadura. EBAU Junio 2018. B. 3.

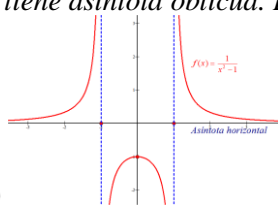
(a) Estudie el dominio, las asíntotas y máximos y mínimos de la función **(1,5 puntos)**


$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 1}$$

(b) Represente la gráfica de $f(x)$ utilizando los datos del apartado anterior. **(0,5 puntos)**

(c) Calcule una primitiva $F(x)$ de la función $f(x)$. **(1,5 puntos)**

Solución: (a) Dominio $f(x) = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$, $x = -1$, $x = 1$ son asíntotas verticales, $y = 0$ es asíntota horizontal y no tiene asíntota oblicua. La función presenta un máximo en $x = 0$. No tiene mínimos.



(b)  (c) $F(x) = \frac{1}{2} \ln|x-1| - \frac{1}{2} \ln|x+1| + K$

28) Extremadura. EBAU Julio 2017. A. 3.

(a) Enuncie el teorema del valor medio de Lagrange. **(0,75 puntos)**

(b) Aplicando a la función $f(x) = 1/x^2$ el anterior teorema, pruebe que cualesquiera que sean los números reales $1 < a < b$ se cumple la desigualdad $a + b < 2a^2b^2$. **(1,25 puntos)**

Solución: www.ebaumatematicas.com

29) Extremadura. EBAU Julio 2017. A. 4. Calcule una primitiva $F(x)$ de la función

$$f(x) = \frac{2x}{x^2 + 1} - e^{-x} + 2x \cos(x^2)$$

que cumpla $F(0) = 0$. **(2 puntos)**

Solución: $F(x) = \ln(x^2 + 1) + e^{-x} - \sin(x^2) - 1$

30) Extremadura. EBAU Julio 2017. B. 3. Estudie el dominio, el signo, las asíntotas verticales y las asíntotas horizontales de la función

$$f(x) = \frac{2x+1}{x^2+x} \quad \textbf{(2 puntos)}$$

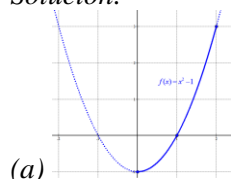
Solución: Dominio = $\mathbb{R} - \{0, -1\}$. La función es **positiva** en $\left(-1, -\frac{1}{2}\right) \cup (0, +\infty)$ y es **negativa** en

$(-\infty, -1) \cup \left(-\frac{1}{2}, 0\right)$. $x = 0$, $x = -1$ son asíntotas verticales. $y = 0$ es asíntota horizontal.

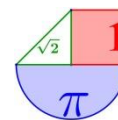
31) Extremadura. EBAU Julio 2017. B. 4.- (a) Represente, aproximadamente, la gráfica de la función $f(x) = x^2 - 1$ definida en el intervalo cerrado $[0, 2]$. **(0,5 puntos)**

(b) Calcule el área de la región plana limitada por la gráfica de la función $f(x) = x^2 - 1$, el eje OX y las rectas $x = 0$, $x = 2$. **(1,5 puntos)**

Solución:



(a)  (b) Área = $2 u^2$.

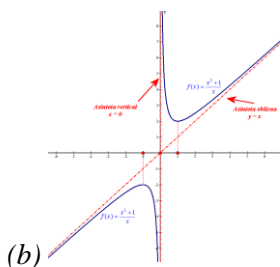


32) Extremadura. EBAU Junio 2017. A. 3.- (a) Estudie el dominio de definición, los extremos

relativos y las asíntotas de la función $f(x) = x + \frac{1}{x} = \frac{x^2 + 1}{x}$ **(1,5 puntos)**

(b) Teniendo en cuenta los datos obtenidos en el apartado anterior, represente, aproximadamente, la gráfica de la función $f(x)$. **(0,5 puntos)**

Solución: (a) El dominio es $\mathbb{R} - \{0\}$, la función presenta un máximo relativo en $x = -1$ y un mínimo relativo en $x = 1$. $x = 0$ es asíntota vertical, no tiene asíntota horizontal, $y = x$ es la asíntota oblicua.



33) Extremadura. EBAU Junio 2017. A. 4.- Utilizando el cambio de variable $1 + x^2 = t^2$, calcule una

primitiva $F(x)$ de la función $f(x) = \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}}$ que cumpla $F(0) = 0$. **(2 puntos)**

Solución: $F(x) = \frac{(\sqrt{1+x^2})^3}{3} - \sqrt{1+x^2} + \frac{2}{3}$

34) Extremadura. EBAU Junio 2017. B. 3.- Calcule, aplicando la regla de L'Hôpital, el límite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(2x) + (1-x)^2 - 1}{\ln(\cos x)} \quad \text{(2 puntos)}$$

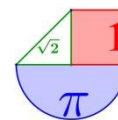
Solución: -2

35) Extremadura. EBAU Junio 2017. B. 4.- (a) Calcule los puntos en los que las dos curvas $y = e^x$, $y = -x^2$ cortan a la recta $x = 0$ y a la recta $x = 1$. **(0,5 puntos)**

(b) Calcule el área de la región plana limitada por las curvas $y = e^x$, $y = -x^2$, y por las rectas $x = 0$, $x = 1$. **(1,5 puntos)**

Solución: (a) Con $y = e^x$ los puntos son $(0, 1)$ y $(1, e)$. Con $y = -x^2$ los puntos son $(0, 0)$ y $(1, -1)$

(b) Área = $e - \frac{2}{3} = 2,05 u^2$



Galicia

**1) Galicia. ABAU Extraordinaria 2021. 3. Análisis.**

a) Enuncie el teorema de Bolzano.

b) Obtenga los valores de a , b y c que hacen que $f(x) = ax^3 + bx^2 - 3x + c$ cumpla $f(0) = 1$ y tenga extremos relativos en $x = \pm 1$. Decir luego si los extremos son máximos o mínimos.

Solución: b) Los valores buscados son $a = 1$, $b = 0$ y $c = 1$. En $x = 1$ hay un mínimo relativo y en $x = -1$ hay un máximo relativo

2) Galicia. ABAU Extraordinaria 2021. 3. Análisis

a) Enuncie el teorema de Rolle.

b) Calcule el área de la región encerrada por las gráficas de $f(x) = x + 6$ y $g(x) = \begin{cases} -2x & \text{si } x < 0 \\ x^2 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$

Solución: b) El área es $19.5 u^2$

3) Galicia. ABAU Ordinaria 2021. Análisis. 3. De entre todos los rectángulos situados en el primer cuadrante que tienen dos lados sobre los ejes de coordenadas y un vértice sobre la recta $x + 2y = 4$, determine los vértices del que tiene mayor área.

Solución: El vértice C que hace máxima el área del rectángulo es $C(2, 1)$. El resto de vértices son $A(0, 0)$, $B(2, 0)$ y $D(0, 1)$

4) Galicia. ABAU Ordinaria 2021. Análisis. 4. Dada la función $f(x) = \begin{cases} x^2 - x - 1 & \text{si } x \leq 0 \\ -x^2 - x - 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$ calcule el área de la región encerrada por la gráfica de f y las rectas $y = 4x - 7$ e $y = 1$.

Solución: Área = $6 u^2$.

5) Galicia. ABAU Extraordinaria 2020. 3. Análisis

Determine los valores de a y b que hacen que la función $f(x) = \begin{cases} \frac{a - \cos x}{x} & \text{si } x < 0 \\ bx & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$ sea, primero

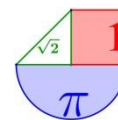
continua, y luego derivable.

Solución: $a = 1$ y $b = 1/2$.

6) Galicia. ABAU Extraordinaria 2020. 4. Análisis:

a) Calcule el área encerrada por el eje X y la gráfica de $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}x + 1 & \text{si } x < 0 \\ (x-1)^2 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$.

b) Calcule $\int x\sqrt{x^2 - 1} dx$.



Solución: a) Área = $\frac{11}{6} u^2$; b) $\int x\sqrt{x^2-1}dx = \frac{1}{3}\sqrt{(x^2-1)^3} + K$

7) Galicia. ABAU Ordinaria 2020. Análisis. 3.

a) Calcule $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - 1}{1 + 2x - e^{2x}}$.

b) Determine los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de $f(x) = x(\ln x - 1)$. Calcule, si existen, los máximos y mínimos relativos de la función f .

Solución: a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - 1}{1 + 2x - e^{2x}} = \frac{1}{2}$. b) La función decrece en $(0,1)$ y crece en $(1, +\infty)$.

Tiene un mínimo en el punto $P(1, -1)$. No tiene máximos relativos.

8) Galicia. ABAU Ordinaria 2020. Análisis. 4.

a) Calcule los valores de b y c para que la función $f(x) = \begin{cases} e^{2x} & \text{si } x \leq 0 \\ x^2 + bx + c & \text{si } x > 0 \end{cases}$ sea, primero

continua, y luego derivable en $x = 0$.

b) Calcule $\int_1^2 x(\ln x - 1)dx$.

Solución: a) $b = 2, c = 1$. b) $\int_1^2 x(\ln x - 1)dx = -0.8637$

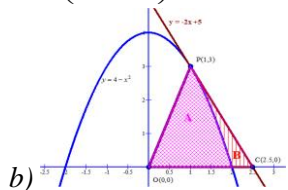
9) Galicia. ABAU Julio 2019. Opción A. 2. Da respuesta a los apartados siguientes:

a) Estudia los intervalos de crecimiento y de decrecimiento y los extremos relativos de la función $f(x) = x^2 \ln x$

b) Consideremos un triángulo tal que: dos de sus vértices son el origen $O(0,0)$ y el punto $P(1,3)$, uno de sus lados está sobre el eje X y otro sobre la tangente en $P(1,3)$ a la gráfica de la parábola $y = 4 - x^2$. Se pide calcular las coordenadas del tercer vértice, dibujar el triángulo y calcular, el área de las dos regiones en las que el triángulo queda dividido por la parábola $y = 4 - x^2$.

Solución: a) Su dominio es $(0, +\infty)$. La función presenta un mínimo local en $x = e^{-\frac{1}{2}}$. Decrece en $(0, e^{-\frac{1}{2}})$ y

crece en $(e^{-\frac{1}{2}}, +\infty)$

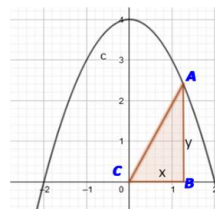
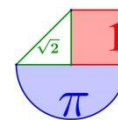


Área de recinto B = $0,583 u^2$ Área del recinto A = $3,1667 u^2$

10) Galicia. ABAU Julio 2019. Opción B. 2. Da respuesta a los apartados siguientes:

a. De entre todos los triángulos rectángulos contenidos en el primer cuadrante que tienen un vértice en el origen, otro sobre la parábola $y = 4 - x^2$, un cateto sobre el eje X y el otro paralelo al eje Y , obtén los catetos y la hipotenusa de aquel cuya área es máxima.

b. Enuncia el teorema de Bolzano y Rolle.



Solución: a) Los catetos son $x = \sqrt{\frac{4}{3}}$; $y = \frac{8}{3}$. La hipotenusa es $\frac{\sqrt{76}}{3}$

11) Galicia. ABAU Junio 2019. Opción A. 2. Da resposta a los siguientes apartados:

a. Mediante integración por partes demuestra que $\int \ln x dx = x(\ln x - 1) + C$. Luego, demuestra la misma igualdad mediante derivación.

b. Si $f(x) = \begin{cases} \ln x & \text{si } x \in (0, e] \\ ax + b & \text{si } x \in (e, \infty) \end{cases}$, di que relación debe existir entre a y b para que f sea continua y que valores deben tener para que f sea derivable.

c. Calcular el área encerrada entre el eje X, la recta $x = 4$ y la gráfica de $f(x) = \begin{cases} \ln x & \text{si } x \in (0, e] \\ \frac{x}{e} & \text{si } x \in (e, \infty) \end{cases}$

Solución: b) $b = 0$ y $a = \frac{1}{e}$ c) $1 + \frac{8}{e} - \frac{e}{2} u^2$

12) Galicia. ABAU Junio 2019. Opción B. 2. Considérese la función $f(x) = x^2 e^{-x}$, se pide:

a. Calcular los límites $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

b. Determinar intervalos de crecimiento y de decrecimiento, extremos relativos y puntos de inflexión.

c. Calcular $\int f(x) dx$.

Solución: a) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ b. La función crece en $(0, 2)$ y decrece en $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$.

Tiene un mínimo relativo en $x = 0$ y un máximo relativo en $x = 2$. En $x = 0,58$ y $x = 3,41$ son puntos de inflexión.

c) $\int x^2 e^{-x} dx = -x^2 e^{-x} - 2x e^{-x} - 2e^{-x} + C$

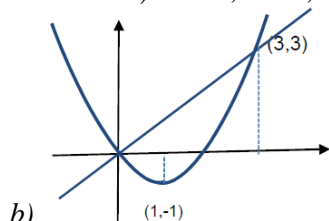
13) Galicia. ABAU Septiembre 2018. A.2.

a) Enuncia o teorema de Rolle. Calcula a, b e c para que a función $f(x) = \begin{cases} 2x^2 + ax & \text{se } x < 1 \\ bx + c & \text{se } x \geq 1 \end{cases}$ cumpra

as hipóteses do teorema de Rolle no intervalo $[0, 2]$ e calcula o punto no que se cumpre o teorema.

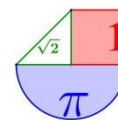
b) Debuxa e calcula a área da rexión limitada pola parábola $y = x^2 - 2x$ e a recta $y = x$. (Para o debuxo da parábola, indica: puntos de corte cos eixes de coordenadas, o vértice e concavidade ou convexidade).

Solución: a) $a = -3, b = 1, c = -2$



Área = $9/2 u^2$.

14) Galicia. ABAU Septiembre 2018. B.2.



a) Calcula, si existe, el valor de m para que $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x + mx^2 - 1}{\operatorname{sen}(x^2)} = 3$

b) Calcula los valores de a , b , c y d para que la función $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ tenga un punto de inflexión en el punto $(0,5)$ y la tangente a su gráfica en el punto $(1,1)$ sea paralela al eje X .

c) Calcula $\int_1^e \sqrt{x} \ln x dx$

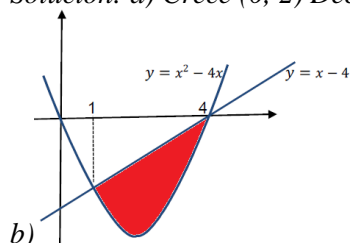
Solución: a) $m = 5$ b) $a = 2$; $b = 0$; $c = -6$; $d = 5$ c) $\int_1^e \sqrt{x} \ln x dx = \frac{2}{9}(e\sqrt{e} + 2)$

15) Galicia. ABAU Junio 2018. A. 2. a) Calcula los intervalos de crecimiento y decrecimiento y

máximos y mínimos relativos de $f(x) = \frac{x-1}{x^2}$

b) Dibuja y calcula el área de la región limitada por la parábola $y = x^2 - 4x$ y la recta $y = x - 4$. (Para el dibujo de la parábola, indica: puntos de corte, el vértice y concavidad o convexidad)

Solución: a) Crece $(0, 2)$ Decrece $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$. Máximo en $x=2$ y Mínimos no hay.



Área = $9/2 u^2$

16) Galicia. ABAU Junio 2018. B. 2.

a) Calcula a e b para que a función $f(x) = \begin{cases} e^{2x} + ax + b & \text{si } x < 0 \\ \frac{1}{2}(x^2 + 2) & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$ sea continua e derivable en $x = 0$.

b) Calcula os vértices do rectángulo de área máxima que se pode construír, se un dos vértices é $(0,0)$, outro está sobre o eixe X , outro sobre el eixe Y e o outro sobre a recta $2x + 3y = 8$.

c) Calcula $\int_0^3 x\sqrt{x+1} dx$

Solución: a) $a = -2$, $b = 0$ b) $(0, 0)$, $(2, 0)$, $(0, 4/3)$, $(2, 4/3)$

17) Galicia. ABAU Septiembre 2017. A. 2.

a) Calcula: i) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + 3e^{2x}}{x + e^{2x}}$ ii) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + 3e^{2x}}{x + e^{2x}}$

b) A derivada dunha función $f(x)$, que ten por dominio $(0, \infty)$, é $f'(x) = 1 + \ln x$. Determina a función $f(x)$ tendo en conta que a súa gráfica pasa polo punto $(1,4)$.

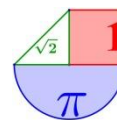
c) Determina, se existen, os máximos e mínimos relativos de $f(x)$.

Solución: a) i) 1 ii) 3 b) $f(x) = x \ln x + 4$ c) Mínimo relativo de coordenadas $(1/e, 4 - 1/e)$

18) Galicia. ABAU Septiembre 2017. B. 2. Dada a función $f(x) = \frac{x}{1+|x|}$

a) Estuda, en $x = 0$, a continuidade e derivabilidade de $f(x)$.

b) Determina os puntos da gráfica de $f(x)$ nos que a recta tanxente é paralela á recta $x - 4y = 0$ e determina as ecuacións desas rectas tanxentes.



c) Calcula $\int_{-1}^0 f(x) dx$

Solución: a) Es continua y derivable en $x = 0$ b) En $x = -1$ la recta tangente es $y = \frac{1}{4}x - \frac{1}{4}$, en $x = 1$ la

recta tangente es $y = \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}$ c) $\int_{-1}^0 f(x) dx = \ln 2 - 1$

19) Galicia. ABAU Junio 2017. A. 2.

a) Calcula $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x - 3x^2}{e^{x^2} - \cos 2x}$

b) Deséxase construír unha caixa de base cadrada, con tapa e cunha capacidade de 80 dm^3 . Para a tapa e a superficie lateral quérese utilizar un material que custa 2 €/dm^2 e para a base outro que custa 3 €/dm^2 . Calcula as dimensións da caixa para que o seu custo sexa mínimo

c) Calcula $\int_0^1 x \ln(1+x) dx$

Solución: a) $-2/3$ b) La base cuadrada de lado 4 dm y la altura de 5 dm c) $1/4$

20) Galicia. ABAU Junio 2017. B. 2.

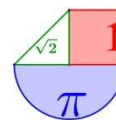
a) Calcula os valores a, b para que a función $f(x) = \begin{cases} ax^2 + b & \text{se } x < 3 \\ \ln(x-2) & \text{se } x \geq 3 \end{cases}$ sexa derivable en $x = 3$ e

determina o punto no que a tanxente á gráfica de $f(x)$ é paralela á recta $x + 3y = 0$.

b) Se $P(x)$ é un polinomio de terceiro grao, cun punto de inflexión no punto $(0,5)$ e un extremo relativo

no punto $(1,1)$, calcula $\int_0^1 P(x) dx$

Solución: a) $a = 1/6, b = -3/2$. Punto $(-1, -4/3)$ b) $5/2$



La Rioja



1) **La Rioja. EBAU Extraordinaria 2021. 1.- (2 puntos)** Sea la función

$$f(x) = \frac{x^2}{2 - e^{-x}}$$

Determinar el dominio, extremos relativos y las asíntotas verticales, horizontales y oblicuas cuando existan.

Solución: Dominio $f(x) = \mathbb{R} - \{-\ln 2\}$. Presenta un mínimo relativo en $x = 0$. $x = -\ln 2$ es asíntota vertical. Tiene asíntota horizontal en $-\infty$ con ecuación $y = 0$. No tiene asíntota oblicua.

2) **La Rioja. EBAU Extraordinaria 2021. 2.- (2 puntos)** Sea la función $f(x) = \cos x$

Hallar el área de la superficie encerrada por la recta tangente a la gráfica de f en el punto $x = -\frac{\pi}{4}$, la gráfica de f y las rectas $x = -\frac{\pi}{4}$ y $x = \frac{\pi}{2}$.

Solución: Área = 1.9218 u².

3) **La Rioja. EBAU Extraordinaria 2021. 3.- (2 puntos)** Calcular los siguientes límites:

a) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x^2} \right)^{\operatorname{tg} x}$.

b) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x-1}{4x} \right)^x$

Solución: a) 1 b) $e^{-\frac{1}{4}}$

4) **La Rioja. EBAU Ordinaria 2021. 1.- (2 puntos)** Sea la función

$$f(x) = xe^{1/x^3}$$

Determinar el dominio y las asíntotas verticales, horizontales y oblicuas cuando existan.

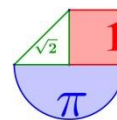
Solución: El dominio es $\mathbb{R} - \{0\}$ La asíntota $x = 0$ solo lo es por la derecha. No hay asíntotas horizontales. La asíntota oblicua tiene ecuación $y = x$

5) **La Rioja. EBAU Ordinaria 2021. 2.- (2 puntos)** Sea f una función continua cuya derivada viene dada de la siguiente manera:

$$f'(x) = \begin{cases} x+1, & x < 0, \\ e^x, & x \geq 0 \end{cases}$$

Hallar la expresión de la función f y las ecuaciones de las rectas tangentes a la gráfica de f en el punto $x = 0$.

Solución: $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{2} + x + K, & x < 0, \\ e^x - 1 + K, & x \geq 0 \end{cases}$, siendo K una constante real cualquiera.



Las rectas tangentes son $y = x + K$

6) La Rioja. EBAU Ordinaria 2021. 3.- (2 puntos) Calcular el área del recinto limitado por la función $f(x) = \frac{x+3}{(x+2)^2}$, el eje OX y las rectas $x=0$ y $x=5$.

Solución: Área = $\ln \frac{7}{2} + \frac{5}{14} \approx 1.61 u^2$

7) La Rioja. EBAU Extraordinaria 2020. 1.- (2 puntos) Calcular los valores de los parámetros

reales a y b para que la función: $f(x) = \begin{cases} a(x^2 - 9) + \frac{bx}{3} - b, & x < 3, \\ \ln(b(x-2)), & x \geq 3, \end{cases}$ sea derivable.

Solución: Los parámetros son $a = \frac{1}{9}$ y $b = 1$.

8) La Rioja. EBAU Extraordinaria 2020. 2.- (2 puntos) Determinar el dominio y las asíntotas de la función

$$f(x) = \frac{x+3}{(x+2)^2}$$

Calcular la recta tangente en su punto de inflexión.

Solución: El dominio es $\mathbb{R} - \{-2\}$. La asíntota vertical es $x = -2$. La asíntota horizontal es $y = 0$. La recta tangente a la gráfica de $f(x)$ en $x = -5$ tiene ecuación $x + 27y + 11 = 0$

9) La Rioja. EBAU Extraordinaria 2020. 3.- (2 puntos) Calcular el área del recinto limitado por las funciones f y g , siendo éstas:

$$f(x) = \frac{x^2}{9} + \frac{x}{3} - 2, \quad g(x) = (x-2)^2 - 1.$$

y las rectas $x = 3$, $x = 5$.

Solución: Área = $4.37 u^2$

10) La Rioja. EBAU Ordinaria 2020. 1.- (2 puntos)

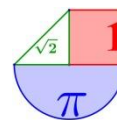
a) Calcular el siguiente límite: $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1 - \operatorname{sen} x \cos x}{1 + \operatorname{sen} x \cos x} \right)^{\frac{1}{\operatorname{sen} x}}$

b) Determinar el valor de la constante real a para que se satisfaga la siguiente igualdad:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\operatorname{tg} \left(\left(\frac{\pi}{8} + 1 \right) \sqrt{x-2} \right)}{x^2 - 16 + ax} = \frac{1}{32}$$

Solución: a) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1 - \operatorname{sen} x \cos x}{1 + \operatorname{sen} x \cos x} \right)^{\frac{1}{\operatorname{sen} x}} = e^{-2}$ b) $a = 8$

11) La Rioja. EBAU Ordinaria 2020. 2.- (2 puntos) Determinar los valores de los parámetros reales a y b para que las funciones $f(x) = ax^2 + b$ y $g(x) = x^2 + x + a$, sean tangentes en el punto de abscisa $x = -1$. Para los valores obtenidos de a y b , calcular la recta tangente a las curvas en $x = -1$.



Solución: $a = \frac{1}{2}$; $b = 0$; la recta tangente es $y = -x - \frac{1}{2}$

12) La Rioja. EBAU Ordinaria 2020. 3.- (2 puntos) Calcular el área del recinto limitado por las rectas $x = -2$, $x = 2$, el eje OX y la función

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases}$$

Solución: Área = $\frac{14}{3} = 4,66 u^2$

13) La Rioja. EBAU Julio 2019. Propuesta A. 3.- = B. 3.- (3 puntos) Sea la función

$$f(x) = \frac{|x|}{x^2 - 1}$$

(I) Analiza la continuidad y derivabilidad de la función f .

(II) Razona si se puede aplicar, o no, el teorema de Rolle en el intervalo $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$. En caso afirmativo,

calcula el valor $c \in \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ a que se refiere el teorema de Rolle.

(III) Halla el área encerrada por f y el eje de abscisas en el intervalo $\left[\frac{3}{2}, 4\right]$

Solución: (I) La función es continua en $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$. Es derivable en $\mathbb{R} - \{-1, 0, 1\}$ (III) Área = $\frac{1}{2} \ln 12 u^2$

14) La Rioja. EBAU Junio 2019. Propuesta A. 3.- = B. 3.- (3 puntos) Sea $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida como:

$$f(x) = \begin{cases} \cos x, & x \leq 0 \\ -x^2 + ax + b, & x > 0 \end{cases}$$

con a y b números reales.

(I) Halla a y b para que f sea continua y derivable en $x = 0$.

(II) Para los valores anteriores de a y b analiza si f tiene un extremo relativo en $x = 0$.

(III) Halla el área encerrada por la función y el eje OX en el intervalo $\left[-\frac{\pi}{2}, 1\right]$

Solución: (I) $a = 0$ y $b = 1$. (II) La función presenta un mínimo relativo en $x = 0$. (III) $5/3 u^2$.

15) La Rioja. EBAU Julio 2018. A. 2. (3 puntos) Sea la función

$$f(x) = 2 - \cos x - 3x$$

(I) Determine, si existen, las asíntotas oblicuas de f .

(II) Calcule

$$\int f(x) \cos x dx.$$

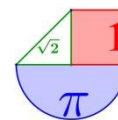
(III) Demuestre que la función $f(x)$ solo corta una vez el eje horizontal.

Nota. Puede ser útil el teorema de Rolle.

Solución: (I) No existen (II) $\int f(x) \cos x dx = 2 \operatorname{sen} x - \frac{\cos x \operatorname{sen} x + x}{2} - 3x \operatorname{sen} x - 3 \cos x + C$ (III)

$f'(x) = \operatorname{sen} x - 3$ y no se puede anular.

16) La Rioja. EBAU Julio 2018. B. 2. (2 puntos)



I) Hallar, si existe, el valor de a para el cual:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{9x^2 + ax + 1} - (3x - 1) \right) = 2$$

II) Determine, si existe, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{9x^2 + 12x + 1} \right)'$

donde $\left(\sqrt{9x^2 + 12x + 1} \right)'$ representa la derivada de $\sqrt{9x^2 + 12x + 1}$

Solución: I) $a = 6$ II) 3

17) La Rioja. EBAU Junio 2018. A. 3. = B. 3. (2 puntos) Sea

$$f(x) = xe^{-ax}$$

(I) Calcule, según los valores de a , las asíntotas de $f(x)$.

(II) Halle el valor de a para que f tenga en $x = 1$ un extremo relativo. ¿Es un máximo o un mínimo?

Solución: I) No existen asíntotas verticales. Si $a \neq 0$ la asíntota horizontal es $y = 0$, solo en la rama de $x > 0$. Si $a = 0$ no hay asíntota horizontal. Si $a < 0$ la asíntota horizontal es $y = 0$. Solo en la rama de $x < 0$. No hay asíntota oblicua. II) $a = 1$. En $x = 1$ hay un máximo.

18) La Rioja. EBAU Julio 2017. A. 4. = B. 4. (3 puntos) Sea $f(x) = \frac{e^x + x}{e^x - x}$. Sabiendo que $e^x > x$

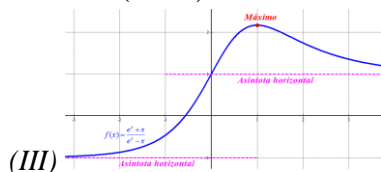
para todo número real x , para la función f estudie:

(I) El dominio y las asíntotas.

(II) La monotonía y los extremos relativos.

(III) Dibuje la gráfica de f destacando los elementos anteriores.

Solución: (I) Dominio = \mathbb{R} . No tiene asíntotas verticales ni oblicuas. La asíntota horizontal en $+\infty$ es $y = 1$. La asíntota horizontal en $-\infty$ es $y = -1$ (II) La función presenta un máximo relativo en $x = 1$. La función crece en $(-\infty, 1)$ y decrece en $(1, +\infty)$.



(III)

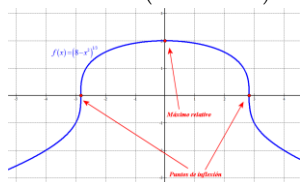
19) La Rioja. EBAU Junio 2017. A. 4. = B. 4. (3 puntos) Sea la función $f(x) = (8 - x^2)^{1/3}$. Para ella estudie:

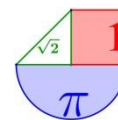
(I) El dominio, la continuidad y las asíntotas.

(II) La derivabilidad, los extremos relativos y la monotonía.

(III) La curvatura y los puntos de inflexión. Dibuje la gráfica de f destacando los elementos anteriores.

Solución: I) El dominio de la función es todo \mathbb{R} . Es continua en todo \mathbb{R} . No existen asíntotas verticales ni horizontales ni oblicuas. (II) La función es derivable en $\mathbb{R} - \{\pm\sqrt{8}\}$, tiene un máximo relativo en $x = 0$. La función crece en $(-\infty, 0)$ y decrece en $(0, +\infty)$ (III) La función es convexa (\cup) en $(-\infty, -\sqrt{8}) \cup (\sqrt{8}, +\infty)$ y cóncava (\cap) en $(-\sqrt{8}, +\sqrt{8})$. Los puntos de inflexión están en $x = -\sqrt{8}$; $x = +\sqrt{8}$





Madrid



1) **Madrid. EVAU Extraordinaria 2021. A.2. Calificación máxima:** 2.5 puntos.

a) 1.25 puntos) Calcule, en caso de existir, el valor de los siguientes límites:

$$\text{a.1) (0.5 puntos) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2(1-2x)}{x-2x^2-\text{sen}x} \quad \text{a.2) (0.75 puntos) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \left(\frac{3}{x} - \frac{2}{\text{sen} \frac{1}{x}} \right)$$

(Indicación: use el cambio de variable $t = 1/x$ donde sea necesario).

b) (1.25 puntos) Calcule las siguientes integrales:

$$\text{b.1) (0.5 puntos) } \int \frac{x}{x^2-1} dx \quad \text{b.2) (0.75 puntos) } \int_0^1 x^2 e^{-x} dx$$

$$\text{Solución: a.1) } -1/2 \quad \text{a.2) } -2 \quad \text{b.1) } \int \frac{x}{x^2-1} dx = \frac{1}{2} \ln|x^2-1| + K \quad \text{b.2) } 2 - 5/e$$

2) **Madrid. EVAU Extraordinaria 2021. B.2. Calificación máxima:** 2.5 puntos.

Sea la función

$$f(x) = x^3 - |x| + 2$$

a) (0.75 puntos) Estudie la continuidad y la derivabilidad de f en $x = 0$.

b) (1 punto) Determine los extremos relativos de $f(x)$ en la recta real.

c) (0.75 puntos) Calcule el área de la región delimitada por la gráfica de f , el eje de abscisas $y = 0$, y las rectas $x = -1$ y $x = 1$.

Solución: a) La función es continua en $x = 0$, pero no es derivable en $x = 0$

b) La función tiene un máximo relativo en $(0, 2)$ y un mínimo relativo en $\left(\frac{\sqrt{3}}{3}, 2 - \frac{2\sqrt{3}}{9}\right)$ c) Área = $3 u^2$.

3) **Madrid. EVAU Ordinaria 2021. A.2. Calificación máxima:** 2.5 puntos.

Calcule el área de la región delimitada por las gráficas de las funciones

$$f(x) = 2 + x - x^2, \quad g(x) = 2x^2 - 4x$$

Solución: Área = $343/54 \approx 6.35 u^2$.

4) **Madrid. EVAU Ordinaria 2021. B.2. Calificación máxima:** 2.5 puntos.

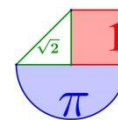
Se considera la función

$$f(x) = \begin{cases} \text{sen}x & \text{si } x < 0 \\ xe^x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

a) (0.75 puntos) Estudie la continuidad y la derivabilidad de f en $x = 0$.

b) (1 punto) Estudie los intervalos de crecimiento y decrecimiento de f restringida a $(-\pi, 2)$. Demuestre que existe un punto $x_0 \in [0, 1]$ de manera que $f(x_0) = 2$.

c) (0.75 puntos) Calcule $\int_{-\frac{\pi}{2}}^1 f(x) dx$.



Solución: a) Es continua y derivable en $x = 0$ b) La función decrece en $\left(-\pi, -\frac{\pi}{2}\right)$ y crece en $\left(-\frac{\pi}{2}, 2\right)$. En el intervalo $[0, 1]$ nuestra función es $f(x) = xe^x$, que es continua en el intervalo, además $f(0) = 0$ y $f(1) = e$, como $2 \in [0, e]$ por el teorema de los valores intermedios existe un $c \in (0, 1)$ tal que $f(c) = 2$. c) 0

5) Madrid. EVAU Extraordinaria 2020. A.2. Calificación máxima: 2.5 puntos.

Dada la función $f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{x^2-1} & \text{si } x < 1, x \neq -1 \\ \frac{x^2+1}{4x} & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$, se pide:

- a) (0.5 puntos) Calcular $f(0)$ y $(f \circ f)(0)$.
 b) (1.25 puntos) Estudiar la continuidad y derivabilidad de $f(x)$ en $x = 1$ y determinar si en dicho punto existe un extremo relativo.
 c) (0.75 puntos) Estudiar sus asíntotas.

Solución: a) $f(0) = 1$; $(f \circ f)(0) = \frac{1}{2}$ b) La función es continua en $x = 1$. No es derivable en $x = 1$. En $x = 1$ hay un mínimo relativo. c) La asíntota vertical es $x = -1$. La asíntota horizontal en $-\infty$ es $y = 0$. La asíntota oblicua en $+\infty$ es $y = \frac{1}{4}x$

6) Madrid. EVAU Extraordinaria 2020. B.2. Calificación máxima: 2.5 puntos.

La potencia generada por una pila viene dada por la expresión $P(t) = 25te^{-t/4}$, donde $t > 0$ es el tiempo de funcionamiento.

- a) (0.5 puntos) Calcular hacia qué valor tiende la potencia generada por la pila si se deja en funcionamiento indefinidamente.
 b) (0.75 puntos) Determinar la potencia máxima que genera la pila y el instante en el que se alcanza.
 c) (1.25 puntos) La energía total generada por la pila hasta el instante t , $E(t)$, se relaciona con la potencia mediante $E'(t) = P(t)$, con $E(0) = 0$. Calcular la energía producida por la pila entre el instante $t = 0$ y el instante $t = 2$.

Solución: a) La potencia generada por la pila tiende a cero. b) La potencia presenta un máximo valor en $t = \sqrt{2}$. Siendo esta potencia máxima de $P(\sqrt{2}) = 25\sqrt{\frac{2}{e}}$ c) $\int_0^2 P(t) dt = \frac{-50}{e} + 50$

7) Madrid. EVAU Ordinaria 2020. A.2. Calificación máxima: 2.5 puntos.

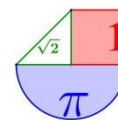
Dadas las funciones $f(x) = x^3 + 3x^2 - 1$ y $g(x) = 6x$, se pide:

- a) (0.5 puntos) Justificar, usando el teorema adecuado, que existe algún punto en el intervalo $[1, 10]$ en el que ambas funciones toman el mismo valor.
 b) (1 punto) Calcular la ecuación de la recta tangente a la curva $y = f(x)$ con pendiente mínima.
 c) (1 punto) Calcular $\int_1^2 \frac{f(x)}{g(x)} dx$

Solución: a) Teorema de Bolzano b) $y = -3x - 2$ c) $\int_1^2 \frac{f(x)}{g(x)} dx = \frac{41}{36} - \frac{1}{6} \ln 2$

8) Madrid. EVAU Ordinaria 2020. B.2. Calificación máxima: 2.5 puntos.

Sea la función



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

- a) (0.5 puntos) Estudie su continuidad en $[-4; 4]$.
 b) (1 punto) Analice su derivabilidad y crecimiento en $[-4; 4]$.
 c) (1 punto) Determine si la función $g(x) = f'(x)$ está definida, es continua y es derivable en $x = 1$.

Solución: a) La función es continua en todo su dominio y en particular en $[-4, 4]$. b) La función es derivable y decrece en $(-4, 1)$ y crece en $(1, 4)$. c) La función $g(x)$ es continua. No es derivable en $x = 1$.

9) Madrid. EVAU Julio 2019. Opción A. Ejercicio 2 :

- a) (1.25 puntos) Sean f y g dos funciones derivables de las que se conocen los siguientes datos:

$$f(1) = 1; f'(1) = 2; g(1) = 3; g'(1) = 4:$$

Dada $h(x) = f((x+1)^2)$, use la regla de la cadena para calcular $h'(0)$. Dada $k(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$, calcule $k'(1)$.

- b) (1.25 puntos) Calcule la integral $\int (\sin x)^4 (\cos x)^3 dx$. (Se puede usar el cambio de variables $t = \sin x$.)

Solución: a) $h'(0) = 4$; $k'(1) = 2/9$. b) $\frac{\sin^5 x}{5} - \frac{\sin^7 x}{7} + C$

10) Madrid. EVAU Julio 2019. Opción B. Ejercicio 2 :

Un brote de una enfermedad se propaga a lo largo de unos días. El número de enfermos t días después de iniciarse el brote viene dado por una función $F(t)$ tal que $F'(t) = t^2(10-t)$.

- a) (1 punto) Sabiendo que inicialmente había 6 personas afectadas, calcule la función $F(t)$.
 b) (1 punto) Calcule cuántos días después de iniciarse el brote se alcanza el número máximo de enfermos y cuál es ese número.
 c) (0.5 puntos) Calcule, usando el teorema de Bolzano, cuántos días dura el brote.

Solución: a) $F(t) = 20\frac{t^3}{3} - \frac{t^4}{4} + 6$ b) Al cabo de 10 días se alcanza el máximo de enfermos, y esta cantidad es 839 enfermos. c) El brote acaba a los 14 días.

11) Madrid. EVAU Junio 2019. Opción A. Ejercicio 2:

Dada $f(x) = \frac{\ln(x)}{x}$, donde \ln denota el logaritmo neperiano, definida para $x > 0$, se pide:

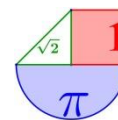
- a) (0.5 puntos) Calcular, en caso de que exista, una asíntota horizontal de la curva $y = f(x)$.
 b) (1 punto) Encontrar un punto de la curva $y = f(x)$ en el que la recta tangente a dicha curva sea horizontal y analizar si dicho punto es un extremo relativo.
 c) (1 punto) Calcular el área del recinto acotado limitado por la curva $y = f(x)$ y las rectas $y = 0$ y $x = e$.

Solución: a) $y = 0$ b) máximo relativo en $x = e$ c) $1/2 e^2$.

12) Madrid. EVAU Junio 2019. Opción B. Ejercicio 2:

Dada la función $f(x) = \sqrt{4x^2 - x^4}$, se pide:

- a) (0.5 puntos) Determinar su dominio.
 b) (1.5 puntos) Determinar sus intervalos de crecimiento y de decrecimiento.



c) (0.5 puntos) Calcular los límites laterales $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$; $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x}$

Solución: a) $[-2, 2]$ b) Crece en $(-2, -\sqrt{2}) \cup (0, \sqrt{2})$ y decrece en $(-\sqrt{2}, 0) \cup (\sqrt{2}, 2)$ c) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = 2$.

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x} = -2$$

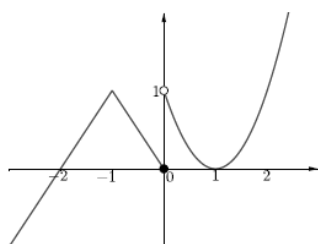
13) Madrid. EVAU Julio 2018. Opción A. Ejercicio 2. Calificación máxima: 2.5 puntos.

Se considera la función $f(x) = \begin{cases} 8e^{2x-4} & \text{si } x \leq 2 \\ \frac{x^3 - 4x}{x-2} & \text{si } x > 2 \end{cases}$ y se pide:

- a) (0.75 puntos) Estudiar la continuidad de f en $x = 2$.
 b) (1 punto) Calcular las asíntotas de $f(x)$. ¿Hay alguna asíntota vertical?
 c) (0.75 puntos) Calcular $\int_0^2 f(x) dx$

Solución: a) La función es continua en $x = 2$ b) No tiene asíntota vertical, $y = 0$ es la asíntota horizontal, no tiene asíntota oblicua
 c) $\int_0^2 f(x) dx = 4 - \frac{4}{e^4}$

14) Madrid. EVAU Julio 2018. Opción B. Ejercicio 2. Calificación máxima: 2.5 puntos.



El dibujo adjunto muestra la gráfica de una función $y = f(x)$. Usando la información de la figura, se pide:

- a) Indicar los valores de $f(-1)$ y $f'(1)$.
 b) Justificar, usando límites laterales, si f es continua en los puntos $x = -1$ y $x = 0$.
 c) Determinar el valor de $\int_{-2}^0 f(x) dx$

Solución: a) $f(-1)=1$ y $f'(1)=0$ b) En $x = -1$ es continua pues los límites laterales valen $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1$ y en $x=0$ no es continua pues sus límites laterales son distintos $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$ y $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$
 c) La integral pedida es el área del triángulo que tiene base 2 y altura 1 y por tanto área = $1 u^2$

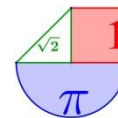
15) Madrid. EVAU Junio 2018. Opción A. Ejercicio 2. Calificación máxima: 2.5 puntos.

a) (1.5 puntos) En un experimento en un laboratorio se han realizado 5 medidas del mismo objeto, que han dado los resultados siguientes: $m_1 = 0.92$; $m_2 = 0.94$; $m_3 = 0.89$; $m_4 = 0.90$; $m_5 = 0.91$. Se tomará como resultado el valor de x tal que la suma de los cuadrados de los errores sea mínima. Es decir, el valor para el que la función $E(x) = (x - m_1)^2 + (x - m_2)^2 + (x - m_3)^2 + (x - m_4)^2 + (x - m_5)^2$ alcanza el mínimo.

Calcule dicho valor x .

b) (1 punto) Aplique el método de integración por partes para calcular la integral $\int_1^2 x^2 \ln(x) dx$, donde \ln significa logaritmo neperiano.

Solución: a) $x = 0,912$ b) $\frac{8}{3} \ln 2 - \frac{7}{9}$


16) Madrid. EVAU Junio 2018. Opción B. Ejercicio 2. Calificación máxima: 2.5 puntos.

Dada la función $f(x) = \frac{|x|}{\sqrt{x^2 + 9}}$, se pide:

- (0.5 puntos) Determinar, si existen, las asíntotas horizontales de $f(x)$.
- (0.75 puntos) Calcular $f'(4)$.
- (1.25 puntos) Hallar el área del recinto limitado por la curva $y = f(x)$, el eje OX y las rectas $x = -1$ y $x = 1$.

Solución: a) La asíntota horizontal es $y = 1$ b) $9/125$ c) Área = $2\sqrt{10} - 6u^2 = 0,32u^2$

17) Madrid. EVAU Septiembre 2017. Opción A. Ejercicio 1. Calificación máxima: 3 puntos.

Dada la función $f(x) = \begin{cases} xe^{2x} & \text{si } x < 0 \\ \frac{\ln(x+1)}{x+1} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$, donde \ln significa logaritmo neperiano, se pide:

- (1 punto) Estudiar la continuidad y derivabilidad de $f(x)$ en $x = 0$.
- (1 punto) Calcular $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- (1 punto) Calcular $\int_{-1}^0 f(x) dx$

Solución: a) La función es continua y derivable en $x = 0$ b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ c) $\int_{-1}^0 f(x) dx = -\frac{1}{4} + \frac{3}{4e^2}$

18) Madrid. EVAU Septiembre 2017. Opción B. Ejercicio 2. Calificación máxima: 3 puntos.

Se considera la función $f(x) = \frac{e^{-x}}{x^2 + 1}$ y se pide:

- (1 punto) Obtener la ecuación de la recta tangente a la curva $y = f(x)$ en el punto de abscisa $x = 0$.
- (1 punto) Estudiar la existencia de asíntotas horizontales y verticales de la función f y, en su caso, determinarlas.
- (1 punto) Hallar los intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función y sus extremos relativos en el caso de que existan.

Solución: a) $y = -x + 1$ b) No tiene asíntota vertical, $y = 0$ es la asíntota horizontal cuando $x \rightarrow +\infty$. No existe asíntota horizontal cuando $x \rightarrow -\infty$
c) La función decrece en todo su dominio. No presenta extremos relativos.

19) Madrid. EVAU Junio 2017. Opción A. Ejercicio 3. Calificación máxima: 2 puntos.

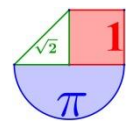
Se administra una medicina a un enfermo y t horas después la concentración en sangre del principio activo viene dada por $c(t) = te^{-t/2}$ miligramos por mililitro. Determine el valor máximo de $c(t)$ e indique en qué momento se alcanza dicho valor máximo. Sabiendo que la máxima concentración sin peligro es de 1 mg/ml, señale si en algún momento hay riesgo para el paciente.

Solución: La concentración siempre toma valores por debajo del máximo pues la función es continua y todos sus valores son inferiores a 0,735 mg/ml. No hay riesgo para el paciente en ningún momento.

20) Madrid. EVAU Junio 2017. Opción A. Ejercicio 4. Calificación máxima: 2 puntos.

Dada la función $f(x) = \frac{x^2 + x + 6}{x - 2}$, se pide:

- (0,5 puntos) Determinar su dominio y asíntotas verticales.
- (0,5 puntos) Calcular $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$.



c) (1 punto) Calcular $\int_3^5 f(x)dx$.

Solución: a) Dominio = $\mathbb{R} - \{2\}$ $x = 2$ es asíntota vertical. b) 1 c) $\int_3^5 f(x)dx = 14 + 12 \ln 3$

21) Madrid. EVAU Junio 2017. Opción B. Ejercicio 1. Calificación máxima: 3 puntos.

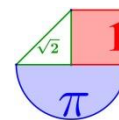
Dadas las funciones $f(x) = \frac{2}{x}$ y $g(x) = \operatorname{sen}(x)$, se pide:

a) (1 punto) Calcular $\lim_{x \rightarrow 0} \left(f(x) - \frac{2}{g(x)} \right)$.

b) (0,75 puntos) Calcular la ecuación de la recta tangente a la curva $y = f(x)$ en el punto $\left(\frac{1}{2}, 4 \right)$.

c) (1,25 puntos) Calcular el área delimitada por la curva $y = f(x)$ y la recta $y = -x + 3$.

Solución: a) 0 b) $y = -8x + 8$ c) Área = $\frac{3}{2} - \ln 4 = 0.113 u^2$



Murcia



1) Murcia. EBAU Extraordinaria 2021. 3: Dada la función $f(x) = x^2 e^{-x}$ definida para todo valor de $x \in \mathbb{R}$, se pide:

a) **[1,5 p.]** Calcule sus extremos relativos (máximos y mínimos) y determine sus intervalos de crecimiento y decrecimiento.

b) **[1 p.]** Calcule $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

Solución: a) La función crece en $(0, 2)$ y decrece en $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$. Tiene un mínimo relativo en $P(0, 0)$ y un máximo relativo en $Q\left(2, \frac{4}{e^2}\right)$ b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ y $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

2) Murcia. EBAU Extraordinaria 2021. 4: a) [1,5 p.] Calcule la integral indefinida $\int x \operatorname{sen}(x^2) dx$ utilizando el método de cambio de variable (o método de sustitución).

b) **[1 p.]** Determine el menor valor de $a > 0$ para el cual se cumple $\int_0^a x \operatorname{sen}(x^2) dx = 1$

Solución: a) $\int x \operatorname{sen}(x^2) dx = -\frac{1}{2} \cos(x^2) + K$ b) $a = \sqrt{\pi}$

3) Murcia. EBAU Ordinaria 2021. 3: En este ejercicio se puede utilizar el resultado del apartado a) para realizar el apartado b), aun en el caso en que no se sepa realizar el apartado a).

Se quiere diseñar una lata de refresco de forma cilíndrica, con tapas inferior y superior. El material para las tapas tiene un coste de 5 euros cada cm^2 y el material para el resto del cilindro tiene un coste de 3 euros cada cm^2 .

a) **[1 p.]** Si denotamos por x el radio de las tapas y por y la altura de la lata, demuestre que el coste total del material necesario para construir dicha lata viene dado por $10\pi x^2 + 6\pi xy$.

b) **[1,5 p.]** Si el volumen de la lata es $90\pi \text{ cm}^3$, determine sus dimensiones (radio y altura) para que el coste del material sea mínimo.

Solución: a) www.ebaumatematicas.com b) El cilindro de $90\pi \text{ cm}^3$ con dimensiones que minimizan el coste es el que tiene como radio 3 cm y como altura 10 cm

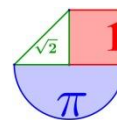
4) Murcia. EBAU Ordinaria 2021. 4: En este ejercicio las cuestiones a) y b) son totalmente independientes.

a) **[1 p.]** Calcule $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - x)$.

b) **[1,5 p.]** Calcule la integral indefinida $\int x^2 \ln(x) dx$. Determine la primitiva de la función $f(x) = x^2 \ln(x)$ cuya gráfica pasa por el punto de coordenadas $(1, 0)$.

Solución: a) 0 b) $\int x^2 \ln(x) dx = \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} + K$. $F(x) = \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} + \frac{1}{9}$

5) Murcia. EBAU Extraordinaria 2020. 3: Calcule los siguientes límites:



a) [1,25 p.] $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(3+x) - \ln(3-x)}{2x}$

b) [1,25 p.] $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x+2})$

Solución: a) 1/3 b) 0

6) Murcia. EBAU Extraordinaria 2020. 4: a) [2 p.] Calcule la integral indefinida $\int \ln(1+x^2) dx$.

b) [0,5 p.] Calcule la integral definida $\int_0^1 \ln(1+x^2) dx$.

Solución: a) $\int \ln(1+x^2) dx = x \ln(1+x^2) - 2x + 2 \operatorname{arctg}(x) + K$ b) $\int_0^1 \ln(1+x^2) dx = \frac{\pi}{2} - 2 + \ln 2$

7) Murcia. EBAU Ordinaria 2020. 3: [2,5 p.] De entre todos los triángulos rectángulos cuya hipotenusa mide 4 metros, determine las dimensiones de aquel cuya área es máxima. ¿Cuál es el valor de dicha área máxima?

Solución: Un triángulo rectángulo con área máxima tiene catetos iguales a $\sqrt{8}$ e hipotenusa 4.

El área máxima tiene un valor de $4 u^2$.

8) Murcia. EBAU Ordinaria 2020. 4: a) [2 p.] Calcule la siguiente integral indefinida

$$\int \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} dx.$$

b) [0,5 p.] Determine el área del recinto limitado por el eje **OX**, la gráfica de la función $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}$

y la recta vertical $x=1$.

Solución: a) $\int \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} dx = x - 2\sqrt{x} + \ln(1+\sqrt{x})^2 + C$ b) Área = $-1 + \ln 4 = 0,38 u^2$

9) Murcia. EBAU Septiembre 2019. A.2:

a) [1,5 p.] Calcule los extremos relativos (máximos y mínimos) de $f(x) = \frac{x^2+2x}{e^x}$, definida para todo valor de $x \in \mathbb{R}$. Determine también los intervalos de crecimiento y decrecimiento de $f(x)$.

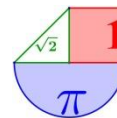
b) [1 p.] Calcule $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right)$.

Solución: a) La función tiene un mínimo relativo en $x = -\sqrt{2}$ y un máximo relativo en $x = +\sqrt{2}$. La función decrece en $(-\infty, -\sqrt{2}) \cup (+\sqrt{2}, +\infty)$ y crece en $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$. b) 1/2

10) Murcia. EBAU Septiembre 2019. B.2:

a) [1 p.] Calcule la integral indefinida $\int \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx$.

b) [0,5 p.] Determine la primitiva de $\frac{\sqrt{x}}{1+x}$ que pasa por el punto (1,2).



c) [1 p.] Calcule el límite $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{1+x}$.

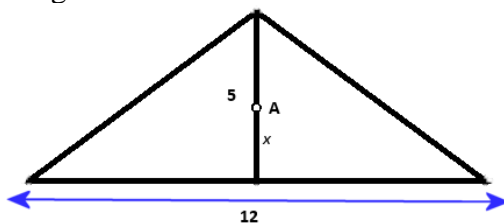
Solución: a) $\int \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx = 2\sqrt{x} - 2\operatorname{arctg}\sqrt{x}$ b) $F(x) = 2\sqrt{x} - 2\operatorname{arctg}\sqrt{x} + \frac{\pi}{2}$ c) 0

11) Murcia. EBAU Junio 2019. A.2:

- a) [1,5 p.] Calcule la siguiente integral indefinida $\int x^2 \cos x dx$.
- b) [1 p.] Determine el área del recinto limitado por el eje **OX**, las rectas verticales $x = 0$ y $x = \pi$, y la gráfica de la función $f(x) = x^2 \cos x$.

Solución: a) $\int x^2 \cos x dx = x^2 \cdot \operatorname{sen}x + 2x \cdot \cos x - 2\operatorname{sen}x + K$ b) $\frac{\pi^2}{2} + 2\pi - 4$

12) Murcia. EBAU Junio 2019. B.2: Considere un triángulo isósceles cuya base de 12 cm es el lado desigual y cuya altura es de 5 cm. Se quiere determinar un punto A situado sobre la altura a una distancia x de la base de manera que la suma de las distancias del punto A a los tres vértices del triángulo sea mínima. Observe la figura:



- a) [0,5 p.] Demuestre que la suma de las distancias del punto A a los tres vértices del triángulo viene dada por la expresión: $f(x) = 5 - x + 2\sqrt{x^2 + 36}$
- b) [1,5 p.] Calcule el valor de x para que la suma de las distancias sea mínima.
- c) [0,5 p.] Calcule dicha cantidad mínima.

Solución: b) $x = \sqrt{12}$ c) $f(\sqrt{12}) = 5 + 6\sqrt{3}$

13) Murcia. EBAU Septiembre 2018. Cuestión A.2: Calcule los siguientes límites:

a) [1 p.] $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{x^2 - 2})$.

b) [1 p.] $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x + \operatorname{sen}x)}{x}$.

Solución: a) 0 b) 1

14) Murcia. EBAU Septiembre 2018. Cuestión A.3:

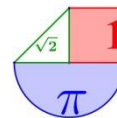
a) [1 p.] Calcule la siguiente integral indefinida $\int \operatorname{sen}x e^{\cos x} dx$

- b) [0,5 p.] Determine el área del recinto limitado por el eje **OX**, las rectas verticales $x = 0$ y $x = \pi/2$, y la gráfica de la función $f(x) = \operatorname{sen}x e^{\cos x}$.

Solución: a) $F(x) = -e^{\cos x} + K$ b) Área = $e - 1$

15) Murcia. EBAU Septiembre 2018. Cuestión B.2: [2 p.]

Considere la función $f(x) = x\sqrt{18 - x^2}$ con $-4 < x < 4$.



- a) [1 p.] Calcule la derivada de $f(x)$ y determine sus puntos críticos.
 b) [1 p.] Justifique si la función $f(x)$ tiene algún máximo o mínimo.

Solución: a) $f'(x) = \frac{18-2x^2}{\sqrt{18-x^2}}$, sus puntos críticos son $x=-3$ y $x=3$ b) $x=-3$ es mínimo y $x=3$ es máximo

16) Murcia. EBAU Septiembre 2018. Cuestión B.3:

- a) [1 p.] Calcule la siguiente integral indefinida $\int x \ln x \, dx$
 b) [0,5 p.] Determine la primitiva de la función $f(x) = x \ln x$ que pasa por el punto de coordenadas (1, 0).

Solución: a) $F(x) = \frac{x^2 \cdot \ln x}{2} - \frac{x^2}{4} + K$ b) $F(x) = \frac{x^2 \cdot \ln x}{2} - \frac{x^2}{4} + \frac{1}{4}$

17) Murcia. EBAU Junio 2018. Cuestión A. 2:

- a) [1,5 p.] Descomponga el número 10 en dos sumandos positivos de manera que la suma de uno de ellos más el doble del logaritmo (neperiano) del otro sea máxima.
 b) [0,5 p.] Calcule dicha suma máxima.

Solución: a) Los números son 2 y 8 b) La suma máxima es 9,386.

18) Murcia. EBAU Junio 2018. Cuestión A. 3:

- a) [1 p.] Calcule la siguiente integral indefinida $\int \frac{x}{\sqrt{2x^2+1}} dx$
 b) [0,5 p.] Determine el área del recinto limitado por el eje **OX**, las rectas verticales $x = 0$ y $x = 2$, y la gráfica de la función $f(x) = \frac{x}{\sqrt{2x^2+1}}$.

Solución: a) $\frac{1}{2} \sqrt{2x^2+1} + C$ b) Área = $1 \, u^2$.

19) Murcia. EBAU Junio 2018. Cuestión B. 2: [2 p.] Considere la función dada por:

$$f(x) = \begin{cases} e^{ax} & \text{si } x < 0 \\ a + b \operatorname{sen} x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

Determine los valores de los parámetros a y b para los cuales la función $f(x)$ es continua y derivable en $x = 0$.

Solución: $a = b = 1$

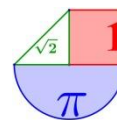
20) Murcia. EBAU Junio 2018. Cuestión B. 3:

- a) [1 p.] Calcule la siguiente integral indefinida $\int x e^x \, dx$
 b) [0,5 p.] Determine la primitiva de la función $f(x) = x e^x$ que pasa por el punto de coordenadas (0,1).

Solución: a) $F(x) = x \cdot e^x - e^x + C$ b) $F(x) = x \cdot e^x - e^x + 2$

21) Murcia. EBAU Septiembre 2017. Cuestión A.3: Calcule los siguientes límites:

- a) [1 punto] $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x-1}{x+3} \right)^x$.



b) [1 punto] $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right)$.

Solución: a) e^{-4} b) $1/2$

22) Murcia. EBAU Septiembre 2017. Cuestión A. 4:

a) [1,5 puntos] Calcule la siguiente integral indefinida $\int \frac{\cos x \operatorname{sen}^2 x}{1 + \operatorname{sen}^2 x} dx$.

b) [0'5 puntos] Obtenga una primitiva $F(x)$ de la función $\frac{\cos x \operatorname{sen}^2 x}{1 + \operatorname{sen}^2 x}$ que cumpla la condición

$F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$.

Solución: a) $F(x) = \operatorname{sen} x - \operatorname{arctg}(\operatorname{sen} x) + C$ b) $F(x) = \operatorname{sen} x - \operatorname{arctg}(\operatorname{sen} x) + \frac{\pi}{4}$

23) Murcia. EBAU Septiembre 2017. Cuestión B. 3: Dada la función $f(x) = xe^{-x^2}$ se pide:

a) [0,5 puntos] Calcular $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

b) [1,5 puntos] Determinar los intervalos de crecimiento y decrecimiento, así como los extremos relativos de la función.

Solución: a) 0 b) $f(x)$ es decreciente en $\left(-\infty, -\sqrt{\frac{1}{2}}\right) \cup \left(\sqrt{\frac{1}{2}}, +\infty\right)$ y es creciente en el intervalo

$\left(-\sqrt{\frac{1}{2}}, +\sqrt{\frac{1}{2}}\right)$. Presenta un mínimo relativo en $x = -\sqrt{\frac{1}{2}}$ y un máximo relativo en $x = +\sqrt{\frac{1}{2}}$

24) Murcia. EBAU Septiembre 2017. Cuestión B. 4: [2 puntos] Calcule la siguiente integral

indefinida $\int \frac{\ln(1+x^2)}{x^2} dx$.

Solución: $F(x) = \frac{-\ln(1+x^2)}{x} + 2\operatorname{arctg}x + C$

25) Murcia. EBAU Junio 2017. Cuestión A.3: Calcule los siguientes límites:

a) [1 punto] $\lim_{x \rightarrow 4} \left(\frac{1}{\sqrt{x}-2} - \frac{4}{x-4} \right)$.

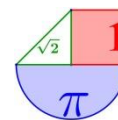
b) [1 punto] $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x - x \cos x}{x - \operatorname{sen} x}$.

Solución: a) $1/4$ b) 2

26) Murcia. EBAU Junio 2017. Cuestión A.4:

a) [1,5 puntos] Calcule la siguiente integral indefinida $\int x \operatorname{sen}\left(\frac{\pi x}{2}\right) dx$.

b) [0'5 puntos] Determine el área del recinto limitado por el eje OX, las rectas verticales $x=0$ y $x=1$, y la gráfica de la función $f(x) = x \operatorname{sen}\left(\frac{\pi x}{2}\right)$



$$\text{Solución: a) } F(x) = -\frac{2x}{\pi} \cos\left(\frac{\pi x}{2}\right) + \frac{4}{\pi^2} \operatorname{sen}\left(\frac{\pi x}{2}\right) + C \quad \text{b) } \text{Área} = \frac{4}{\pi^2} u^2$$

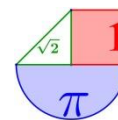
27) Murcia. EBAU Junio 2017. Cuestión B.3: [2 puntos] La producción mensual de una fábrica de bombillas viene dada por $P=2LK^2$ (en millones), donde L es el coste de la mano de obra y K es el coste del equipamiento (en millones de euros). La fábrica pretende producir 8 millones de unidades al mes. ¿Qué valores de L y K minimizarían el coste total $L+K$?

Solución: Los valores para los que se minimiza el coste son $K = 2$ millones de euros y $L = 1$ millón de euros

28) Murcia. EBAU Junio 2017. Cuestión B.4: [2 puntos] Calcule la siguiente integral indefinida

$$\int \frac{x}{x^2 + x - 6} dx .$$

$$\text{Solución: } F(x) = \frac{2}{5} \ln|x-2| + \frac{3}{5} \ln|x+3| + C$$



Navarra



1) Navarra. EvAU Extraordinaria 2021. P5)

Calcula los siguientes límites:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{3x^3 + 2x^2} - \sqrt{3x^3}} \quad (1.25 \text{ puntos})$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \sin \frac{1}{x} \quad (1.25 \text{ puntos})$$

Solución: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{3x^3 + 2x^2} - \sqrt{3x^3}} = \sqrt{3}$ $\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \sin \frac{1}{x} = 1$

2) Navarra. EvAU Extraordinaria 2021. P6)

Se considera la función $f(x) = \log_2 \left[\sin \frac{\pi(x+1)}{4} + 2^{\frac{x-5}{2}} \right]$

a) Demuestra que la función es continua en el intervalo $[6, 7]$. (1 punto)

b) Demuestra que existe un valor $\alpha \in (6, 7)$ tal que $f(\alpha) = 0$. Enuncia el/los resultado(s) teórico(s) utilizado(s), y justifica su uso. (1.5 puntos)

Solución: a) $\sin \frac{\pi(x+1)}{4} + 2^{\frac{x-5}{2}}$ es positivo en el intervalo $[6, 7]$ b) Aplicamos el teorema de Bolzano al intervalo $(6, 7)$. $f(6) < 0$ y $f(7) > 0$

3) Navarra. EvAU Extraordinaria 2021. P7)

Se considera la función $f(x) = \sqrt{x + \sin \frac{\pi x}{2}}$.

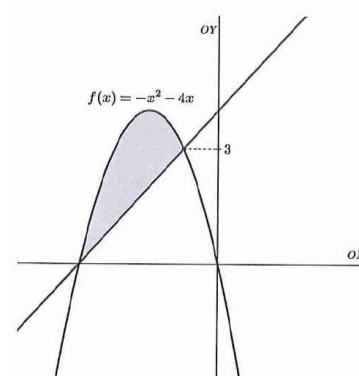
a) Demuestra que la función es continua en el intervalo $[1, 3]$. (0.75 puntos)

b) Demuestra que existen dos valores $\alpha \in (1, 2)$ y $\beta \in (2, 3)$ tal que $f'(\alpha) = f'(\beta) = 0$. Enuncia el/los resultado(s) teórico(s) utilizado(s), y justifica su uso. (1.75 puntos)

Solución: a) b) Aplicamos el teorema de Rolle a los intervalos $(1, 2)$ y $(2, 3)$.

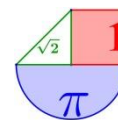
4) Navarra. EvAU Extraordinaria 2021. P8)

Teniendo en cuenta los datos que aparecen en el siguiente gráfico, calcula el área de la región sombreada. (2.5 puntos)



Solución: $4.5 u^2$.

5) Navarra. EvAU Ordinaria 2021. P5)



Sea la función $f(x) = (x^2 - 3x + 10)^{\log\left[2^{x-1} \sin\frac{\pi(x+2)}{6}\right]}$

- a) Demuestra que la función es continua en el intervalo $[1, 3]$ (1.25 puntos)
- b) Demuestra que existe $\alpha \in (1, 3)$ tal que $f(\alpha) = \frac{3}{2}$. Enuncia el/los resultado(s) teórico(s) utilizado(s), y justifica su uso. (1.25 puntos)

Solución: a) el contenido del logaritmo es positivo y la función está bien definida y es composición y producto de funciones continuas. Luego es continua.

b) Aplicamos el teorema de los valores intermedios al intervalo $(1, 3)$

6) Navarra. EvAU Ordinaria 2021. P6)

Calcula las asíntotas de esta función y estudia la posición de la curva respecto a ellas:

$$f(x) = \frac{x^3 - 4x - 1}{x^2 - 4} \quad (2.5 \text{ puntos})$$

Solución: Las asíntotas verticales son $x = -2$ y $x = 2$. No existen asíntotas horizontales. La asíntota oblicua es $y = x$. A la asíntota oblicua la función se acerca por debajo, tanto en el $+\infty$ como en el $-\infty$. En las asíntotas verticales tenemos que $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$; $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = +\infty$ y además $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty$

7) Navarra. EvAU Ordinaria 2021. P7)

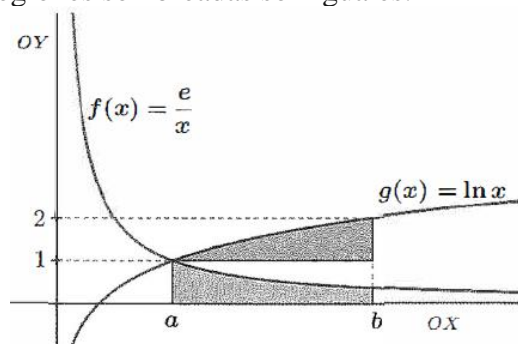
Sea la función $f(x) = \ln\left(\frac{5x - 2 - x \sin\frac{\pi x}{2}}{x^2 - 4x + 6}\right)$.

- a) Demuestra que la función es continua en el intervalo $[1, 3]$. (1 punto)
- b) Demuestra que existe $\alpha \in (1, 3)$ tal que $f'(\alpha) = 3/2 \ln 2$. Enuncia el/los resultado(s) teórico(s) utilizado(s), y justifica su uso. (1.5 puntos)

Solución: a) Está bien definida la función en el intervalo $[1, 3]$ y es composición, producto y división de funciones continuas que no se anulan, por lo que es continua b) Usamos el teorema del valor medio (Lagrange) para nuestra función en el intervalo $[1, 3]$

8) Navarra. EvAU Ordinaria 2021. P8)

Calcula los valores de las abscisas a y b que aparecen en el gráfico, y, después, comprueba que las áreas de las dos regiones sombreadas son iguales:

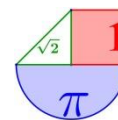


(2.5 puntos)

Solución: $a = e$; $b = e^2$. Ambas áreas valen e .

9) Navarra. EvAU Extraordinaria 2020. P3) Calcula las integrales indefinidas:

$$\int \frac{x-7}{x^2+x-6} dx \quad (1.25 \text{ puntos})$$



$$\int e^{2x} \sin(2x+1) dx$$

(1.25 puntos)

Solución: $\int \frac{x-7}{x^2+x-6} dx = -\ln|x-2| + 2\ln|x+3| + C$ $\int e^{2x} \sin(2x+1) dx = \frac{e^{2x}}{4} (\sin(2x+1) - \cos(2x+1)) + C$

10) Navarra. EvAU Extraordinaria 2020. P7) Calcula los extremos absolutos de la función

$$f(x) = e^{\pi x} \cdot \sin \pi x \text{ en el intervalo } \left[\frac{1}{2}, 2 \right]. \text{ Menciona el resultado teórico empleado y justifica su uso.}$$

(2.5 puntos)

Solución: El máximo relativo $x = \frac{3}{4}$ es máximo absoluto en el intervalo $\left[\frac{1}{2}, 2 \right]$. El mínimo relativo $x = \frac{7}{4}$ también lo es absoluto.

11) Navarra. EvAU Extraordinaria 2020. P8) Sean las funciones $f(x) = \frac{x}{2} + 1$ y $g(x) = \sqrt{x-2} + 2$.

Encuentra los dos puntos en los que se cortan sus gráficas, y calcula el área de la región del plano encerrada entre ambas gráficas. (2.5 puntos)

Solución: Se cortan en (6, 4) y en (2, 2). Área = $\frac{4}{3} u^2$

12) Navarra. EvAU Ordinaria 2020. P3) Calcula los siguientes límites

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(2 + \sin \frac{3\pi x}{2} \right)^{\frac{1}{x^2-x}} \quad (1.25 \text{ puntos}) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^4 - x^2 + 1} - \sqrt{x^4 - 7} \right) \quad (1.25 \text{ puntos})$$

Solución: $\lim_{x \rightarrow 1} \left(2 + \sin \frac{3\pi x}{2} \right)^{\frac{1}{x^2-x}} = 1$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^4 - x^2 + 1} - \sqrt{x^4 - 7} \right) = \frac{-1}{2}$

13) Navarra. EvAU Ordinaria 2020. P8) Encuentra los dos puntos en que se cortan las gráficas de estas dos funciones:

$$f(x) = \sin(\pi x) \text{ y } g(x) = |x^2 - x|$$

Calcula el área de la región del plano encerrada entre ambas gráficas. (2.5 puntos)

Solución: Se cortan en $x = 0$ y $x = 1$. Área = $0,47 u^2$

14) Navarra. EvAU Julio 2019. A3) Demuestra que existe $\alpha \in (1, e)$ tal que $f'(\alpha) = e + 1$, siendo

$$f(x) = (x + ex - e)^{\frac{e}{x}}$$

Menciona los resultados teóricos empleados y justifica su uso.

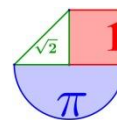
(2 puntos)

Solución: Aplicamos el teorema de Rolle a $f(x)$ en el intervalo $(1, e)$

15) Navarra. EvAU Julio 2019. A4) Encuentra los tres puntos en que se cortan las gráficas de las

funciones $f(x) = 1 + \cos x$ y $g(x) = \frac{-2x^2}{\pi^2} + 2$. Calcula el área de la región del plano encerrada entre ambas gráficas. (3 puntos).

Solución: $x = -\pi$; $x = \pi$ y $x = 0$. Área = $\frac{2}{3} \pi$



16) Navarra. EvAU Julio 2019. B3) Calcula el valor del parámetro real a para que la siguiente función sea continua en todo \mathbb{R} :

$$f(x) = \begin{cases} \log(x^2 + 9) & x \leq 1 \\ \cos \frac{\pi x}{2} & x > 1 \\ \frac{a \cdot (1-x)}{2} & x > 1 \end{cases} \quad (2 \text{ puntos})$$

Solución: $a = \frac{\pi}{2}$

17) Navarra. EvAU Junio 2019. A3) Calcula la derivada de las siguientes funciones y simplifica el resultado:

$$f(x) = \ln \sqrt{\frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x}} \quad (1 \text{ punto})$$

$$g(x) = \left(\frac{1}{x}\right)^{-x} \quad (1 \text{ punto})$$

Solución: $f'(x) = \frac{1}{\sin 2x}$; $g'(x) = x^x(1 + \ln x)$

18) Navarra. EvAU Junio 2019. B4) Encuentra los dos puntos en que se cortan las gráficas de las funciones $f(x) = 5 - x$ y $g(x) = \frac{2}{x-2}$ y calcula el área de la región del plano encerrada entre ambas gráficas. (3 puntos)

Solución: Se cortan en $P(3, 2)$ y $Q(4, 1)$. Área = $1,5 - 2 \ln 2 = 0,11 u^2$

19) Navarra. EvAU Julio 2018. A.3. Demuestra que existe $\alpha \in (0, 2)$ tal que $f'(\alpha) = 1$, siendo

$$f(x) = \operatorname{sen}\left(\frac{\pi + \pi x}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{\pi x}{2}\right) \cdot \ln(2e^x + 2x - x^2)$$

Menciona los resultados teóricos empleados y justifica su uso. (2 puntos)

Solución: Aplicamos el teorema de Lagrange pues f es continua en $[0, 2]$ y derivable en $(0, 2)$.

20) Navarra. EvAU Julio 2018. B.3. Calcula las siguientes integrales indefinidas:

$$\int \frac{x+1}{x^2 + 3x - 4} dx \quad (1 \text{ punto})$$

$$\int \frac{e^x}{1 + 2e^x + e^{2x}} dx \quad (1 \text{ punto})$$

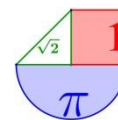
Solución: $\int \frac{x+1}{x^2 + 3x - 4} dx = \frac{2}{5} \ln|x-1| + \frac{3}{5} \ln|x+4| + C$ $\int \frac{e^x}{1 + 2e^x + e^{2x}} dx = \frac{-1}{1 + e^x} + C$

21) Navarra. EvAU Junio 2018. A.3. Calcula el valor de las siguientes integrales:

$$\int e^{\cos 3x} \operatorname{sen} 3x dx \quad (1 \text{ punto})$$

$$\int \frac{\operatorname{sen} 2x}{1 + \cos^2(2x)} dx \quad (1 \text{ punto})$$

Solución: $\int e^{\cos 3x} \operatorname{sen} 3x dx = -\frac{e^{\cos 3x}}{3} + K$ $\int \frac{\operatorname{sen} 2x}{1 + \cos^2(2x)} dx = -\frac{1}{2} \operatorname{arctg}(\cos(2x)) + K$



22) Navarra. EvAU Junio 2018. A.4. Halla las asíntotas (no es necesario hacer el estudio de la posición de la curva respecto a ellas) y los extremos relativos de la función

$$y = \frac{2x^2 + 6}{x - 1} \quad (3 \text{ puntos})$$

Solución: $x = 1$ es asíntota vertical; $y = 2x + 2$ es asíntota oblicua. En $(-1, -4)$ hay un máximo relativo; en $(3, 12)$ hay un mínimo relativo

23) Navarra. EvAU Junio 2018. B.3. Demuestra que existe $\alpha \in (2, 3)$ tal que $f(\alpha) = -3/2$, siendo

$$f(x) = \cos(\pi x) \cdot \sqrt[3]{x^3 - 2x^2 - 1}$$

Menciona los resultados teóricos empleados y justifica su uso. (2 Puntos)

Solución: Consideramos $g(x) = f(x) - 3/2$ y aplicamos el teorema de Bolzano a $g(x)$ en el intervalo $(2, 3)$

24) Navarra. EvAU Junio 2018. B.4. Encuentra los dos puntos en que se cortan las gráficas de las

funciones $f(x) = -x^2 + 3x$ y $g(x) = \begin{cases} x & x \leq 2 \\ 2 & x > 2 \end{cases}$. Calcula el área de la región del plano encerrada

entre ambas gráficas.

(3 puntos)

Solución: Se cortan en $x = 0$ y en $x = 3$. Área = $3 u^2$.

25) Navarra. EvAU Julio 2017. A3) Calcula las siguientes integrales indefinidas:

$$\int \frac{dx}{x^2 - x - 2} \quad (1 \text{ punto})$$

$$\int x^2 e^{2x} dx \quad (1 \text{ punto})$$

$$\text{Solución: } \int \frac{dx}{x^2 - x - 2} = -\frac{1}{3} \ln|x+1| + \frac{1}{3} \ln|x-2| + C$$

$$\int x^2 e^{2x} dx = \frac{1}{2} x^2 e^{2x} - \frac{1}{2} x e^{2x} + \frac{1}{4} e^{2x} + C$$

26) Navarra. EvAU Julio 2017. A4) Demuestra que existe $a \in (0, 2)$ tal que $f'(a) = \frac{-1}{3}$, siendo

$$f(x) = (x+1)^{(x-1)\cos\left(\frac{\pi x}{2}\right)}$$

Menciona el resultado teórico empleado y justifica su uso. (3 puntos)

Solución: La función es continua en $[0, 2]$ y derivable en $(0, 2)$. Aplicamos el teorema de Lagrange.

27) Navarra. EvAU Julio 2017. B3) Demuestra que existe $a \in (0, 1)$ tal que $f'(a) = 3$, siendo

$$f(x) = (x+1)^{(x+1)}$$

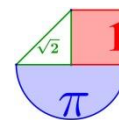
Menciona el resultado teórico empleado y justifica su uso. (2 puntos)

Solución: La función es continua en $[0, 1]$ y derivable en $(0, 1)$. Aplicamos el teorema de Lagrange.

28) Navarra. EvAU Julio 2017. B4) Dadas las funciones $f(x) = \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right)$ y $g(x) = x^3 - 4x$,

encuentra los tres puntos en que se cortan. Calcula el área de la región del plano encerrada entre ambas curvas. (3 puntos)

Solución: Los puntos de corte están en $x = -2$, $x = 0$ y en $x = 2$. Área = $\frac{8+8\pi}{\pi} u^2$



29) Navarra. EvAU Junio 2017. A3) Calcula los siguientes límites:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{2x^2 + 3x + 1} - \sqrt{2x^2 - 5x + 7} \right) \quad (1 \text{ punto})$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\cos(\pi x) + 2^x \right)^{\frac{1}{\ln x}} \quad (1 \text{ punto})$$

Solución: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{2x^2 + 3x + 1} - \sqrt{2x^2 - 5x + 7} \right) = 2\sqrt{2}$ $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\cos(\pi x) + 2^x \right)^{\frac{1}{\ln x}} = 4$

30) Navarra. EvAU Junio 2017. A4) Demuestra que la función $f(x) = \operatorname{sen}\left(\frac{\pi x}{2}\right)\sqrt{x^2 + x}$ tiene un máximo relativo en el intervalo (1, 3). Menciona los resultados teóricos empleados y justifica su uso. (3 puntos)

Solución: Aplicamos el teorema de Bolzano a la función $f'(x)$ en el intervalo (1, 3) y encontramos un valor donde la derivada se anula y como la derivada es positiva a la izquierda y negativa a la derecha este valor es un máximo relativo de la función.

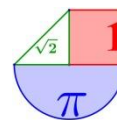
31) Navarra. EvAU Junio 2017. B3)

Encuentra los extremos absolutos de la función $f(x) = (x^2 - 3)e^{-x+2}$ en el intervalo $[-2, 4]$. Menciona los resultados teóricos empleados y justifica su uso. (2 puntos)

Solución: Aplicamos el teorema de Weierstrass y la función tiene un máximo absoluto en $x = -2$ y un mínimo absoluto en $x = -1$.

32) Navarra. EvAU Junio 2017. B4) Encuentra los dos puntos en que se cortan las gráficas de las funciones $f(x) = \cos\frac{\pi x}{4}$ y $g(x) = \frac{x^2}{4} - 1$. Calcula el área de la región del plano encerrada entre ambas gráficas. (3 puntos)

Solución: Se cortan en $x = -2$ y en $x = 2$. El área vale $\frac{24 + 8\pi}{3\pi} u^2$



País Vasco



1) País Vasco. EAU Extraordinaria 2021. Ejercicio A3

Estudiar los intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función $f(x) = \frac{x-4}{x^2-4}$ y calcular sus máximos y sus mínimos.

Solución: La función decrece en $(-\infty, -2) \cup (-2, 4 - \sqrt{12}) \cup (4 + \sqrt{12}, +\infty)$ y crece en $(4 - \sqrt{12}, 2) \cup (2, 4 + \sqrt{12})$.

La función presenta un mínimo relativo en $x = 4 - \sqrt{12}$ y un máximo relativo en $x = 4 + \sqrt{12}$

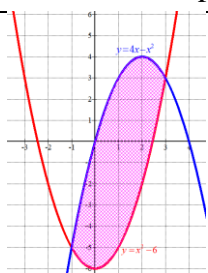
2) País Vasco. EAU Extraordinaria 2021. Ejercicio B3

Sea $f(x) = x^4 + Ax^2 + Bx + C$. Obtener los valores de A , B y C para que en el punto de abscisa $x = 0$ la recta tangente a la gráfica de f sea $y = 2x - 1$ y en el punto de abscisa $x = 1$ la recta tangente a la gráfica de f sea horizontal. El extremo situado en el punto de abscisa $x = 1$, ¿es máximo o mínimo?

Solución: Los valores buscados son $A = -3$, $B = 2$, $C = -1$. la función presenta un mínimo relativo en $x = 1$

3) País Vasco. EAU Extraordinaria 2021. Ejercicio A4

Dibujar el recinto limitado por las gráficas de las parábolas $y = 4x - x^2$ e $y = x^2 - 6$ y calcular su área.



Solución: El área del recinto es $64/3$ u².

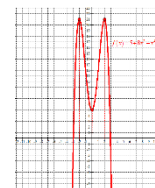
4) País Vasco. EAU Extraordinaria 2021. Ejercicio B4

Calcular $\int x \ln(x+1) dx$, explicando el método utilizado.

Solución: $\frac{x^2}{2} \ln|x+1| - \frac{x^2}{4} + \frac{x}{2} - \frac{\ln|x+1|}{2} + K$

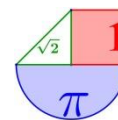
5) País Vasco. EAU Ordinaria 2021. Ejercicio A3 Estudiar los máximos, mínimos y los intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función $f(x) = 5 + 8x^2 - x^4$. Representa la gráfica de f .

Solución: La función crece en $(-\infty, -2) \cup (0, 2)$ y decrece en $(-2, 0) \cup (2, +\infty)$. La función presenta dos máximos relativos en $x = -2$ y en $x = 2$ y un mínimo relativo en $x = 0$.



6) País Vasco. EAU Ordinaria 2021. Ejercicio B3 Sea la función $f(x) = Ax^3 + Bx^2 + Cx + A$.

a) Obtener los valores de los parámetros A , B y C para que la gráfica de f pase por el punto $(0, 1)$ y tenga un mínimo en el punto $(1, 1)$.



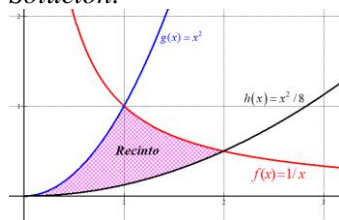
b) ¿La función obtenida tiene otros máximos o mínimos? En caso afirmativo, encontrarlos.

Solución: a) $A = 1$, $B = -2$ y $C = 1$ b) La función presenta un máximo relativo en $x = 1/3$

7) País Vasco. EAU Ordinaria 2021. Ejercicio A4 Sean las funciones $f(x) = 1/x$, $g(x) = x^2$, $h(x) = x^2/8$.

- a) Dibujar el recinto finito, en el primer cuadrante, limitado por las gráficas de esas tres funciones.
b) Calcular el área de dicho recinto.

Solución:



$$\text{Área} = \ln 2 = 0.69 \text{ u}^2$$

8) País Vasco. EAU Ordinaria 2021. Ejercicio B4 Calcular, explicando los métodos utilizados,

$$I = \int (x+2) \sin(2x) dx \quad \text{y} \quad J = \int \frac{x+7}{x^2-4x-5} dx$$

Solución: $I = -\frac{1}{2}(x+2)\cos(2x) + \frac{1}{4}\sin(2x) + K$ y $J = 2\ln|x-5| - \ln|x+1| + K$

9) País Vasco. EAU Extraordinaria 2020. Ejercicio A3

Sea f la función definida como sigue:

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + 3x, & x \leq 2 \\ x^2 - bx - 4, & x > 2 \end{cases}$$

Calcular a y b razonadamente, sabiendo que f es derivable en toda la recta real.

Solución: Los valores buscados son: $a = 2$ y $b = -7$.

10) País Vasco. EAU Extraordinaria 2020. Ejercicio B3

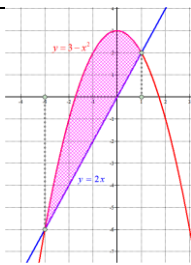
Estudiar los intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función $f(x) = x^2 e^{2x}$.

Encontrar sus extremos.

Solución: La función crece en $(-\infty, -1) \cup (0, +\infty)$ y decrece en $(-1, 0)$. Tiene un punto máximo en $x = -1$ y un mínimo en $x = 0$.

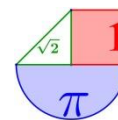
11) País Vasco. EAU Extraordinaria 2020. Ejercicio A4

Representar la región finita del plano limitada por la curva $y = 3 - x^2$ y por la recta $y = 2x$. Calcular su área.



Solución: $\text{Área} = \frac{32}{3} = 10.66 \text{ u}^2$

12) País Vasco. EAU Extraordinaria 2020. Ejercicio B4



Explicar en qué consiste el método de integración por partes y aplicarlo para calcular la integral $\int x \cos(3x) dx$

$$\text{Solución: } \int x \cos(3x) dx = \frac{x \sin(3x)}{3} + \frac{\cos(3x)}{9} + C$$

13) País Vasco. EAU Ordinaria 2020. Ejercicio A3

Dada la función $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$, obtener los valores de a , b y c para que su gráfica pase por $(0, 2)$ y tenga un extremo en $(1, -1)$. ¿Tiene f más extremos?

Solución: $a = 6$; $b = -9$; $c = 2$. En $x = 0$ hay un máximo relativo.

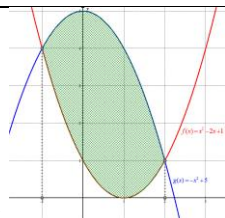
14) País Vasco. EAU Ordinaria 2020. Ejercicio B3

Sea $f(x) = x^2 + 9$, y P el punto exterior a su gráfica de coordenadas $P = (0, 0)$. Calcular razonadamente la (o las) tangentes a la gráfica de f que pasan por el punto P .

Solución: $y = -6x$; $y = 6x$

15) País Vasco. EAU Ordinaria 2020. Ejercicio A4

Dibujar la región encerrada por $f(x) = x^2 - 2x + 1$ y $g(x) = -x^2 + 5$, y calcular el área de dicha región.



Solución: Área = $9u^2$

16) País Vasco. EAU Ordinaria 2020. Ejercicio B4

Calcular las integrales indefinidas I y J explicando los métodos usados para su resolución.

$$I = \int x \cos(2x) dx, \quad J = \int \frac{dx}{x^2 + 2x - 3}$$

$$\text{Solución: } I = \frac{x \sin(2x)}{2} + \frac{\cos(2x)}{4} + C \quad J = \frac{1}{4} \ln|x-1| - \frac{1}{4} \ln|x+3| + C$$

17) País Vasco. EAU Julio 2019. Ejercicio A3

Sea f la función $f(x) = x^3 + Ax^2 + Bx + C$.

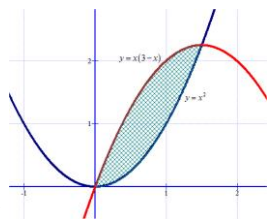
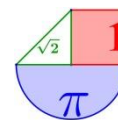
- Obtener los valores de A , B y C para que su gráfica contenga al punto $P(0, 1)$ y para que f tenga un mínimo local en el punto $Q(2, 0)$.
- ¿La función obtenida tiene otros máximos o mínimos locales?

Solución: a) $A = -15/4$; $B = 3$; $C = 1$ b) En $x = 1/2$ hay un máximo local.

18) País Vasco. EAU Julio 2019. Ejercicio A4

Sea R el recinto del plano limitado por las curvas $y = x(3-x)$ y por $y = x^2$.

Dibujar R y calcular su área.



Solución:

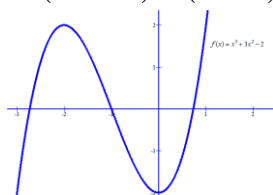
$$\text{Área} = \frac{9}{8} u^2$$

19) País Vasco. EAU Julio 2019. Ejercicio B3

Estudiar los intervalos de crecimiento y decrecimiento y los extremos de la función

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 2. \text{ Representar } f.$$

Solución: La función crece en $(-\infty, -2) \cup (0, +\infty)$ y decrece en $(-2, 0)$. Tiene un máximo local en $x = -2$



y un mínimo local en $x = 0$.

20) País Vasco. EAU Julio 2019. Ejercicio B4

Calcular $\int \frac{8x+7}{(x+1)(x+3)} dx$ explicando el método seguido para dicho cálculo.

$$\text{Solución: } \int \frac{8x+7}{(x+1)(x+3)} dx = -\frac{1}{2} \ln|x+1| + \frac{17}{2} \ln|x+3| + C$$

21) País Vasco. EAU Junio 2019. Ejercicio A3

Dada la función $f(x) = x^2 + 64$ y el punto exterior a su gráfica $P(6,0)$, encontrar la recta o rectas tangentes a f que pasen por P .

Solución: Las rectas tangentes son: $y = -8x + 48$; $y = 32x - 192$

22) País Vasco. EAU Junio 2019. Ejercicio A4

Calcula $\int xe^{-4x} dx$, explicando el proceso utilizado para dicho cálculo.

$$\text{Solución: } \int xe^{-4x} dx = \frac{-xe^{-4x}}{4} - \frac{e^{-4x}}{16} + C$$

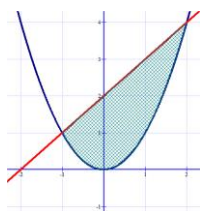
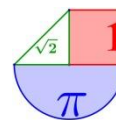
23) País Vasco. EAU Junio 2019. Ejercicio B3

Sea f la función $f(x) = x^2 e^{-4x}$. Calcular la primera y la segunda derivada de f . Hallar los máximos y mínimos de f .

Solución: $f'(x) = 2xe^{-4x} - 4x^2 e^{-4x} \Rightarrow f''(x) = 16x^2 e^{-4x} - 16xe^{-4x} + 2e^{-4x}$. $x = 0$ es mínimo; $x = 1/2$ es máximo.

24) País Vasco. EAU Junio 2019. Ejercicio B4

Representar el recinto finito del plano limitado por la recta $y = x + 2$ y por la parábola $y = x^2$. Calcular su área.



Solución: $\text{Área} = 9/2 u^2$.

25) País Vasco. EAU Julio 2018. Ejercicio A3

Dada la función $f(x) = x^2 e^{-x}$ estudiar los intervalos de crecimiento y decrecimiento y la existencia de máximos, mínimos y asíntotas.

Solución: Decreciente en $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$ y creciente en $(0, 2)$. Mínimo en $x = 0$ y máximo en $x = 2$. No tiene asíntotas verticales, $y = 0$ es la asíntota horizontal, no tiene asíntota oblicua.

26) País Vasco. EAU Julio 2018. Ejercicio A4

Calcular la siguiente integral indefinida

$$\int x^2 e^{-3x} dx$$

Solución: $\int x^2 e^{-3x} dx = -\frac{1}{3} x^2 e^{-3x} - \frac{2}{9} x e^{-3x} - \frac{2}{27} e^{-3x} + C$

27) País Vasco. EAU Julio 2018. Ejercicio A5

Calcular el área máxima que puede tener un triángulo rectángulo cuya hipotenusa mide 8.

Solución: 16 unidades cuadradas.

28) País Vasco. EAU Julio 2018. Ejercicio B3

De la función $f(x) = x^3 + Ax^2 + Bx + C$ se sabe que su gráfica pasa por el punto $(1, 0)$ y que tiene un extremo en $x = 0$ de valor 1.

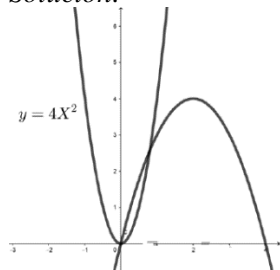
- Hallar A, B y C.
- ¿El extremo situado en el punto $x = 0$ es máximo o es mínimo?

Solución: a) $A = -2$, $B = 0$ y $C = 1$ b) Máximo

29) País Vasco. EAU Julio 2018. Ejercicio B4

La curva $y = 4x^2$ y la curva $y = 4x - x^2$ delimitan un recinto finito del plano. Dibujar dicho recinto y calcular su área.

Solución:



$\text{Área} = 32/75$ unidades cuadradas

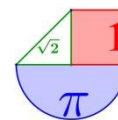
30) País Vasco. EAU Julio 2018. Ejercicio B5

Hallar razonadamente el último dígito del número $P = (2018)^{2018}(3)^{2018}$

Solución: 6

31) País Vasco. EAU Junio 2018. A3

Sea f la función definida por:



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

Estudiar su continuidad y su derivabilidad en función de a .

Solución: La función no es continua si $a = 0$. Si a es distinto de 0 entonces es continua si $a = 2$ o $a = 1$. Es derivable en $x = 1$ si $a = 1$.

32) País Vasco. EAU Junio 2018. A4

Calcular la siguiente integral indefinida:

$$\int \frac{2x-1}{x(x+1)^2} dx$$

Solución: $\int \frac{2x-1}{x(x+1)^2} dx = -\ln(x) + \ln(x+1) - \frac{3}{x+1} + C$

33) País Vasco. EAU Junio 2018. A5 De todos los números positivos x e y tales que $x + y = 10$ encontrar aquellos cuyo producto $P = x^2 y$ es máximo.

Solución: $x = 20/3, y = 10/3$.

34) País Vasco. EAU Junio 2018. B3 Dada la función $f(x) = \frac{x^2 - 3}{x^2 - 4}$, se pide:

- Las asíntotas de f
- Hallar los intervalos en donde es creciente y en donde es decreciente
- ¿Tiene extremos la función f ? En caso afirmativo ¿en qué puntos?

Solución: a) $x=2; x=-2; y=1$ b) Crece $(-\infty, 0)$ Decrece $(0, +\infty)$ c) Máximo en $x=0$

35) País Vasco. EAU Junio 2018. B4 Representar el recinto plano limitado por $y = e^x$, $y = e^{-x}$ y por la recta $x = 1$. Calcular su área

Solución: Área = $\frac{e^2 - 2e + 1}{e} u^2$

36) País Vasco. EAU Junio 2018. B5

Si llamamos P a la suma de todos los números pares menores que 1001 y T a la suma de todos los múltiplos de 3 menores que 1001, ¿cuánto vale $P - T$?

Solución: 83667

37) País Vasco. EAU Julio 2017. A3

Sabemos que la recta $y = 2x - 10$ es tangente a la gráfica de la función $f(x) = x^3 + Ax^2 + Bx - 1$ en el punto $P(1, -8)$.

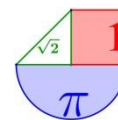
- Calcula los valores de A y B .
- Calcular los puntos de corte de la función $f(x)$ con la recta de ecuación $y = -15x - 1$.

Solución: a) $A = 7$ y $B = -15$ b) $x = 0$ y $x = -7$

38) País Vasco. EAU Julio 2017. A4

Resolver la siguiente integral $\int (x+5)e^{3x} dx$

Solución: $\int (x+5)e^{3x} dx = (x+5)\frac{e^{3x}}{3} - \frac{e^{3x}}{9} + C$

**39) País Vasco. EAU Julio 2017. A5**

La suma de 45 números seguidos nos da 1890. ¿Cuál es el menor y el mayor de los números que componen esa suma?

Solución: 20 es el menor y 64 el mayor

40) País Vasco. EAU Julio 2017. B3

Dada la función $y = \frac{x^3 + 4}{x^2}$

- Razonar la existencia de máximos y mínimos de la función. Si existen hallarlos.
- ¿Para qué intervalos es creciente la función?
- Hallar todas las asíntotas de la función.

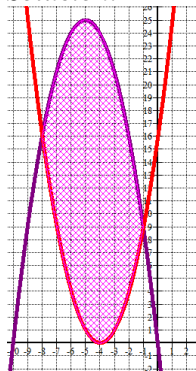
Solución: a) Mínimo en $x = 2$ b) Es creciente en $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$ c) $x = 1$ es asíntota vertical, $y = x$ es asíntota oblicua, no tiene asíntota horizontal.

41) País Vasco. EAU Julio 2017. B4

Calcular el área del recinto limitado por las siguientes parábolas, realizando un dibujo del mismo.

$$y = -x^2 - 10x, \quad y = (x + 4)^2.$$

Solución:



Área = 343/3 unidades cuadradas.

42) País Vasco. EAU Julio 2017. B5

Dado el número $N = 2^{2017} + 5^{2017} + 6^{2017}$ sea $Z = N^{2017}$.

Contestar razonadamente a la siguiente pregunta: ¿es Z múltiplo de 10?

Solución: No es múltiplo de 10.

43) País Vasco. EAU Junio 2017. A3

Dada la función $f(x) = x^4 + Ax^3 + Bx^2 + Cx + 7$

- Calcula A , B , y C sabiendo que su recta tangente en el punto de abscisa $x = 0$ es horizontal, que además la función tiene un extremo relativo en el punto de abscisa $x = 2$ y que corta al eje OX en $x = 1$.
- Para los valores obtenidos calcula los máximos y los mínimos de la función.

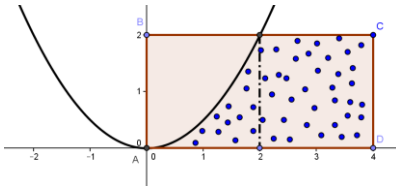
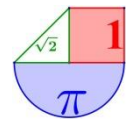
Solución: a) $A = 0$, $B = -8$ b) Máximo en $x = 0$ y mínimos en $x = 2$ y $x = -2$

44) País Vasco. EAU Junio 2017. A4

La curva $y = \frac{1}{2}x^2$ divide al rectángulo $A(0,0)$, $B(0, 2)$, $C(4,2)$, $D(4, 0)$ en dos recintos.

- Dibuja la gráfica de la función y el rectángulo $ABCD$.
- Calcula el área de cada uno de los recintos.

Solución:



El recinto sin puntos tiene $8/3 u^2$ de área y el punteado $16/3 u^2$.

45) País Vasco. EAU Junio 2017. B3

Dada la función $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$

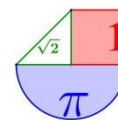
- ¿Cuál es el dominio de la función? ¿Para qué intervalos es creciente?
- Razonar si tiene máximos y mínimos. En caso afirmativo hallarlos.
- Calcula la recta tangente a dicha curva en el punto cuya abcisa es $x = 0$.

Solución: a) $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$. Es creciente en todo su dominio b) No tiene c) $y = x$

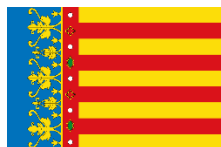
46) País Vasco. EAU Junio 2017. B4

Resolver la siguiente integral: $\int \frac{x^2 + 5}{x^3 - 2x^2 + x} dx$

Solución: $\int \frac{x^2 + 5}{x^3 - 2x^2 + x} dx = 5 \ln|x| - 4 \ln|x-1| - \frac{6}{x-1} + C$



Valencia

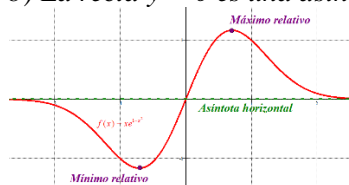


- 1) Valencia. PAU Extraordinaria 2021. Problema 3.** Dada la función $f(x) = xe^{1-x^2}$, calculad:
- El dominio, los intervalos de crecimiento y decrecimiento y los extremos relativos. (4 puntos)
 - Las asíntotas y la gráfica de f . (3 puntos)
 - La integral $\int f(x)dx$. (3 puntos)

Solución: a) Dominio $f(x) = \mathbb{R}$ La función decrece en $\left(-\infty, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \cup \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty\right)$ y crece en $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$. La

función presenta un mínimo relativo en $x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ y un máximo relativo en $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

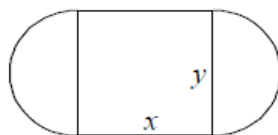
b) La recta $y = 0$ es una asíntota horizontal y no tiene asíntotas verticales ni oblicuas.



$$c) \int f(x)dx = -\frac{1}{2}e^{1-x^2} + K$$

- 2) Valencia. PAU Extraordinaria 2021. Problema 6.** Queremos diseñar un campo de juego de modo que la parte central sea rectangular, y las partes laterales sean semicircunferencias hacia fuera. La superficie del campo mide $(4 + \pi)$ metros cuadrados. Se quieren pintar todas las rayas de dicho campo tal y como se observa en la figura. Se pide:

- Escribid la longitud total de las rayas del campo en función de la altura y del rectángulo. (5 puntos)
- Calculad las dimensiones del campo para que la pintura usada sea mínima. (5 puntos)



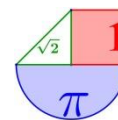
Solución: a) $P(y) = \frac{8+2\pi}{y} + \frac{\pi}{2}y + 2y$ b) $x = y = 2$

- 3) Valencia. PAU Ordinaria 2021. Problema 3.** Consideramos la función $f(x) = \frac{x-1}{x(x+2)}$, obtened:
- El dominio y las asíntotas de la función. (2 puntos)
 - Los intervalos de crecimiento y decrecimiento de $f(x)$. (4 puntos)
 - La integral $\int f(x)dx$. (4 puntos)

Solución: a) Dominio de $f(x) = \mathbb{R} - \{-2, 0\}$. Las rectas $x = 0$ y $x = -2$ son asíntotas verticales. $y = 0$ es asíntota horizontal. No tiene asíntota oblicua.

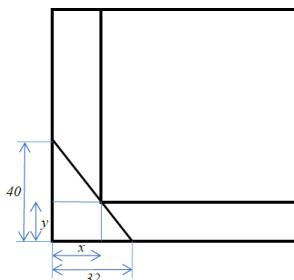
b) La función decrece en $(-\infty, -2) \cup (-2, 1-\sqrt{3}) \cup (1+\sqrt{3}, +\infty)$ y crece en $(1-\sqrt{3}, 0) \cup (0, 1+\sqrt{3})$.

$$c) \int f(x)dx = \frac{1}{2} \left(\ln \left| \frac{(x+2)^3}{x} \right| \right) + K$$



4) **Valencia. PAU Ordinaria 2021. Problema 6.** Un espejo plano, cuadrado, de 80 cm de lado, se ha roto por una esquina siguiendo una línea recta. El trozo desprendido tiene forma de triángulo rectángulo de catetos 32 cm y 40 cm respectivamente. En el espejo roto recortamos una pieza rectangular R , uno de cuyos vértices es el punto (x, y) (véase la figura).

- a) Hallad el área de la pieza rectangular obtenida como función de x , cuando $0 \leq x \leq 32$. (4 puntos)
- b) Calculad las dimensiones que tendrá R para que su área sea máxima. (4 puntos)
- c) Calculad el valor de dicha área máxima. (2 puntos)



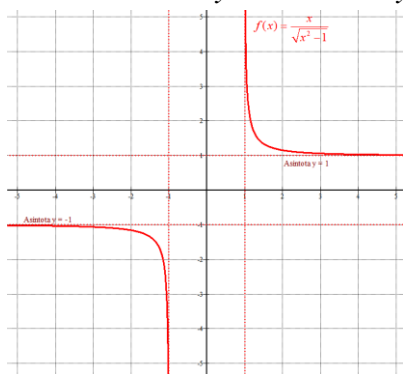
Solución: a) $f(x) = -\frac{5}{4}x^2 + 60x + 3200$ b) 56 cm y 70 cm c) 3920 cm²

5) **Valencia. PAU Extraordinaria 2020. Problema 3.** Dada la función $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}$, obtener

razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:

- a) El dominio de definición y las asíntotas de la función f . (3 puntos)
- b) Los intervalos de crecimiento y decrecimiento, así como la representación gráfica de la función. (3+1 puntos)
- c) El valor de $\int_2^3 f(x)dx$. (3 puntos)

Solución: a) El dominio es $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$. Las asíntotas verticales son $x = -1$ y $x = 1$. Las asíntotas horizontales son $y = 1$ en $+\infty$ e $y = -1$ en $-\infty$. b) La función siempre decrece.

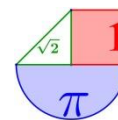


c) $\sqrt{8} - \sqrt{3}$

6) **Valencia. PAU Extraordinaria 2020. Problema 6.** Los vértices de un triángulo son $A(0, 12)$, $B(-5, 0)$ y $C(5, 0)$. Se desea construir un rectángulo inscrito en el triángulo anterior, de lados paralelos a los ejes coordenados y dos de cuyos vértices tienen coordenadas $(-x, 0)$, $(x, 0)$, siendo $0 \leq x \leq 5$. Los otros dos vértices están situados en los segmentos AB y AC .

Obtener razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:

- a) La expresión $f(x)$ del área del rectángulo anterior. (4 puntos)
- b) El valor de x para el cual dicha área es máxima y las dimensiones del rectángulo obtenido. (3 puntos)



c) La proporción entre el área del rectángulo anterior y el área del triángulo. (3 puntos)

Solución: a) $\text{Área}(x) = -\frac{24}{5}x^2 + 24x$. b) El rectángulo de base 5 unidades y altura 6 unidades tiene área máxima de 30 unidades cuadradas. c) El rectángulo tiene de área la mitad del triángulo.

7) **Valencia. PAU Ordinaria 2020. Problema 3.** Se da la función real f definida por

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2(x-1)}.$$

Obtener razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:

- a) El dominio y las asíntotas de la función f . (3 puntos)
 b) La integral $\int f(x)dx$, así como la primitiva de $f(x)$ cuya gráfica pasa por el punto $(2, 0)$. (3+1 puntos)
 c) El área de la región limitada por la curva $y=f(x)$ y las rectas $y=0$, $x=2$, $x=4$. (3 puntos)

Solución: a) El dominio de la función es $\mathbb{R} - \{0,1\}$. $x=0$ y $x=1$ son asíntotas verticales. $y=0$ es asíntota

horizontal. b) $F(x) = -\ln|x| + \ln(x-1)^2 + \frac{1}{x} + K$. La primitiva buscada es $F(x) = \ln \frac{2(x-1)^2}{x} - \frac{1}{x} - \frac{1}{2}$.

c) $\text{Área} = \ln \frac{9}{2} - \frac{1}{4} = 1.254 u^2$

8) **Valencia. PAU Ordinaria 2020. Problema 6.** En un triángulo isósceles, los dos lados iguales miden 10 centímetros cada uno.

Obtener razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:

- a) La expresión del área (x) del triángulo, en función de la longitud x del tercer lado. (4 puntos)
 b) Los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de la función (x) , $0 \leq x \leq 20$. (4 puntos)
 c) La longitud x del tercer lado para que el área del triángulo sea máxima y el valor de esta área. (2 puntos)

Solución: a) $\text{Área}(x) = \frac{x\sqrt{400-x^2}}{4}$. b) En $(0, \sqrt{200})$ la función crece y en $(\sqrt{200}, 20)$ decrece.

c) En $x = \sqrt{200}$ hay un máximo relativo del área del triángulo. Dicho valor máximo es 50 cm^2

9) **Valencia. PAU Julio 2019. Problema A.3.** Se da la función real h definida por

$$h(x) = \frac{x^3 + x^2 + 5x - 3}{x^2 + 2x + 5}.$$

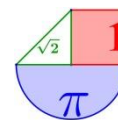
Obtener razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:

- a) El dominio de la función h . Los límites $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ y $\lim_{x \rightarrow 0} h(x)$. (1 + 2 puntos)
 b) La asíntota de la curva $y = h(x)$. (2 puntos)
 c) La primitiva de la función h (es decir, $\int h(x)dx$) y el área de la superficie encerrada entre las rectas $y=0$, $x=1$, $x=5$ y la curva $y = h(x)$. (3 + 2 puntos)

Solución: a) El dominio es \mathbb{R} . $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$ y $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = \frac{-3}{5}$ b) $y = x - 1$

c) $\frac{x^2}{2} - x + \ln(x^2 + 2x + 5) + C$. $\text{Área} = 8 + \ln 5 u^2$

10) **Valencia. PAU Julio 2019. Problema B.3.** Un proyectil está unido al punto $(0, 2)$ por una cuerda elástica y tensa. El proyectil recorre la curva $y = 4 - x^2$ de extremos $(-2, 0)$ y $(2, 0)$.



Obtener **razonadamente**, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:

- a) La función de la variable x que expresa la distancia entre un punto cualquiera $(x, 4 - x^2)$ de la curva $y = 4 - x^2$ y el punto $(0, 2)$. (2 puntos)
- b) Los puntos de la curva $y = 4 - x^2$ a mayor distancia absoluta del punto $(0, 2)$ para $-2 \leq x \leq 2$. (2 puntos)
- c) Los puntos de la curva $y = 4 - x^2$ a menor distancia absoluta del punto $(0, 2)$ para $-2 \leq x \leq 2$. (2 puntos)
- d) El área de la superficie por la que se ha movido la cuerda elástica, es decir, el área comprendida entre las curvas $y = 4 - x^2$ e $y = 2 - |x|$ cuando $-2 \leq x \leq 2$. (4 puntos)

Solución: a) $f(x) = \sqrt{x^4 - 3x^2 + 4}$ b) En los puntos $(2, 0)$ y en $(-2, 0)$. c) $\left(-\sqrt{\frac{3}{2}}, \frac{5}{2}\right)$ y $\left(\sqrt{\frac{3}{2}}, \frac{5}{2}\right)$ d) $20/3 u^2$

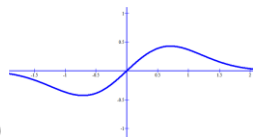
11) Valencia. PAU Junio 2019. Problema A.3. Se considera la función $f(x) = xe^{-x^2}$.

Obtener **razonadamente**, escribiendo los pasos del razonamiento utilizado:

- a) Las asíntotas, intervalos de crecimiento y de decrecimiento, así como los máximos y mínimos relativos de la función $f(x)$. (3 puntos)
- b) La representación gráfica de la curva $y = f(x)$. (2 puntos)
- c) El valor del parámetro a para que se pueda aplicar el teorema de Rolle en el intervalo $[0, 1]$ a la función $g(x) = f(x) + ax$. (1 punto)
- d) El valor de las integrales indefinidas $\int f(x)dx$, $\int xe^{-x} dx$. (4 puntos)

Solución: a) La asíntota horizontal es $y = 0$. La función presenta un mínimo en $x = -\sqrt{\frac{1}{2}}$ y un máximo en

$x = \sqrt{\frac{1}{2}}$. Decece en los intervalos $\left(-\infty, -\sqrt{\frac{1}{2}}\right)$ y $\left(\sqrt{\frac{1}{2}}, +\infty\right)$. Crece en el intervalo $\left(-\sqrt{\frac{1}{2}}, \sqrt{\frac{1}{2}}\right)$



b)

c) $a = \frac{-1}{e}$ d) $\int f(x)dx = \frac{1}{-2}e^{-x^2} + C$. $\int xe^{-x} dx = -xe^{-x} - e^{-x} + C$

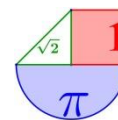
12) Valencia. PAU Junio 2019. Problema B.3. Las coordenadas iniciales de los móviles A y B son $(0, 0)$ y $(250, 0)$, respectivamente, siendo 1 km la distancia del origen de coordenadas a cada uno de los puntos $(1, 0)$ y $(0, 1)$.

El móvil A se desplaza sobre el eje OY desde su posición inicial hasta el punto $\left(0, \frac{375}{2}\right)$ con

velocidad de 30 km/h y, simultáneamente, el móvil B se desplaza sobre el eje OX desde su posición inicial hasta el origen de coordenadas con velocidad de 40 km/h.

Obtener **razonadamente**, escribiendo los pasos del razonamiento utilizado:

- a) La distancia $f(t)$ entre los móviles A y B durante el desplazamiento, en función del tiempo t en horas desde que comenzaron a desplazarse. (2 puntos)
- b) El tiempo T que tardan los móviles en desplazarse desde su posición inicial a su posición final, y los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de la función f a lo largo del trayecto. (4 puntos)
- c) Los valores de t para los que la distancia de los móviles es máxima y mínima durante su recorrido y el valor de dicha distancia. (4 puntos)



Solución: a) $f(t) = 50\sqrt{t^2 - 8t + 25}$ b) El móvil A tarda $T = 6$ horas y cuarto. El móvil B tarda $T = 6$ horas y cuarto. La función decrece de 0 a 4 horas y crece de 4 a 6,25 horas
c) La distancia es mínima en $t = 4$ horas y esa distancia es de 150 km. La distancia máxima se produce a las 0 h (al comenzar) y es de 250 Km.

13) Valencia. PAU Julio 2018. Problema A.3. Consideramos la función

$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx \cos(\pi x)$, que depende de los parámetros a, b, c. Obtener **razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:**

- a) La relación entre los coeficientes a, b, c sabiendo que $f(x)$ toma el valor 22 cuando $x = 1$. (2 puntos)
b) La relación que deben verificar los coeficientes a, b y c para que sea horizontal la recta tangente a la curva $y = f(x)$ en el punto P de dicha curva, sabiendo que la abscisa del punto P es $x = 1$. (4 puntos)
c) $\int_0^1 x \cos(\pi x) dx$ (4 puntos)

Solución: a) $a + b - c = 22$ b) $3a + 2b - c = 0$ c) $\int_0^1 x \cos(\pi x) dx = -\frac{2}{\pi^2}$

14) Valencia. PAU Julio 2018. Problema B.3. Dentro de una cartulina rectangular se desea hacer un dibujo que ocupe un rectángulo R de 600 cm^2 de área de manera que:
Por encima y por debajo de R deben quedar unos márgenes de 3 cm de altura cada uno. Los márgenes a izquierda y a derecha de R deben tener una anchura de 2 cm cada uno.

Obtener **razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:**

- a) El área de la cartulina en función de la base x del rectángulo R. (3 puntos)
b) El valor de x para el cual el área de la cartulina es mínima. (5 puntos)
c) Las dimensiones de dicha cartulina de área mínima. (3 puntos)

Solución: a) $A(x) = 624 + 6x + \frac{2400}{x}$ b) $x = 20 \text{ cm}$ c) 24 cm de ancho y 36 cm de alto

15) Valencia. PAU Junio 2018. Problema A.3.

Dada la función $f(x) = \frac{1}{x^2 - x}$ se pide obtener, **razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:**

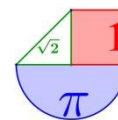
- a) El dominio y las asíntotas de la función $f(x)$. (2 puntos)
b) Los intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función $f(x)$. (4 puntos)
c) El área limitada por la curva $y = f(x)$, el eje de abscisas y las rectas $x = 2$ y $x = 3$. (4 puntos)

Solución: a) $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{0, 1\}$. Las asíntotas son $x = 0$, $x = 1$ (verticales) e $y = 0$ (horizontal)

b) Es creciente en $(-\infty, 0) \cup (0, 1/2)$ y decreciente en $(1/2, 1) \cup (1, +\infty)$ c) Área = $(2 \ln 2 - \ln 3) \approx 0.287 \text{ u}^2$

16) Valencia. PAU Junio 2018. Problema B.3. Se divide un alambre de longitud 100 cm en dos partes. Con una de ellas, de longitud x , se construye un triángulo equilátero y con la otra, de longitud $100 - x$, se construye un cuadrado. Se pide obtener **razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:**

- a) La función de la variable x que expresa la suma de las áreas del triángulo equilátero y del cuadrado, siendo $0 \leq x \leq 100$. (4 puntos)
b) El valor de la variable x en el intervalo $[0, 100]$ para el cual dicha función (suma de las áreas en función de x obtenida en el apartado a)) alcanza su mínimo valor. (3 puntos)
c) El valor de la variable x en el intervalo $[0, 100]$ para el cual dicha función alcanza su máximo valor. Interpretar el resultado obtenido. (3 puntos)



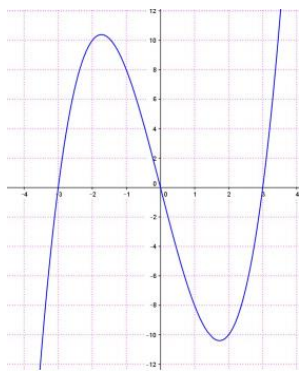
Solución: a) $f(x) = \frac{\sqrt{3}}{36}x^2 + \frac{(100-x)^2}{16}$ b) $x = \frac{900}{4\sqrt{3}+9} \approx 56.5 \text{ cm}$

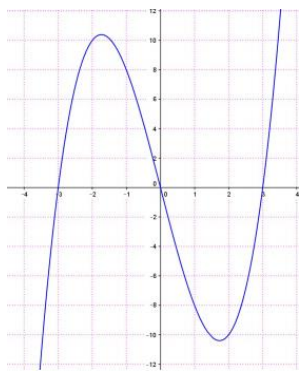
c) $x = 0$ en este caso todo el alambre se usa para construir un cuadrado de 25 cm de lado

17) Valencia. PAU Julio 2017. Problema A.3. Se consideran las curvas $y = x^3$, $y = ax$ y la función $f(x) = x^3 - ax$, siendo a un parámetro real y $a > 0$. Obtener **razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado**:

- a) Los puntos de corte de la curva $y = f(x)$ con los ejes coordenados y los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de la función f . (1 + 2 puntos)
 b) La gráfica de la función f cuando $a = 9$. (3 puntos)
 c) Calcular en función del parámetro a , el área de la región acotada del primer cuadrante encerrada entre las curvas $y = x^3$ e $y = ax$, cuando $a > 1$. (2 puntos)
 d) El valor del parámetro a para el que el área obtenida en el apartado c) coincide con el área de la región acotada comprendida entre la curva $y = x^3$, el eje OX y las rectas $x = 0$ y $x = 2$. (2 puntos)

Solución: a) $(0, 0)$, $(\sqrt{a}, 0)$ y $(-\sqrt{a}, 0)$. Creciente en $(-\infty, -\sqrt{\frac{a}{3}}) \cup (\sqrt{\frac{a}{3}}, +\infty)$ y decreciente en $(-\sqrt{\frac{a}{3}}, \sqrt{\frac{a}{3}})$



b)  c) Área = $\frac{a^2}{4} u^2$ d) $a = 4$

18) Valencia. PAU Julio 2017. Problema B.3. Se considera el triángulo T de vértices $O=(0,0)$, $A=(x,y)$ y $B=(0,y)$, siendo $x > 0$, $y > 0$, y tal que la suma de las longitudes de los lados OA y AB es 30 metros.

Obtener **razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado**:

- a) El área del triángulo T en función de x . (3 puntos)
 b) El valor de x para el que dicha área es máxima. (5 puntos)
 c) El valor de dicha área máxima. (2 puntos)

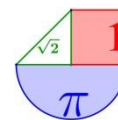
Solución: a) $A(x) = \frac{x\sqrt{900-60x}}{2}, 0 < x < 15$ b) $x = 10$ c) Área máxima = $5\sqrt{300} \approx 86.6 u^2$

19) Valencia. PAU Junio 2017. Problema A.3. Se desea unir un punto M situado en un lado de una calle, de 6 m. de anchura, con el punto N situado en el otro lado de la calle, 18 m. más abajo, mediante dos cables rectos, uno desde M hasta un punto P , situado al otro lado de la calle, y otro desde el punto P hasta el punto N . Se representó la calle en un sistema cartesiano y resultó que $M = (0, 6)$, $P = (x, 0)$ y $N = (18, 0)$. El cable MP tiene que ser más grueso debido a que cruza la calle sin apoyos intermedios, siendo su precio de 10 €/m. El precio del cable PN es de 5 €/m.

Obtener **razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado**:

- a) El costo total C de los dos cables en función de la abscisa x del punto P , cuando $0 \leq x \leq 18$. (3 puntos)
 b) El valor de x , con $0 \leq x \leq 18$, para el que el costo total C es mínimo. (4 puntos)
 c) El valor de dicho costo total mínimo. (3 puntos)

Solución: a) $C(x) = 10\sqrt{x^2+36} + 5(18-x); 0 \leq x \leq 18$ b) $x = \sqrt{12} \approx 3.464 \text{ m}$ c) 141.96 €



20) Valencia. PAU Junio 2017. Problema B.3. Dada la función f definida por $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x}$, para cualquier valor real $x \neq 0$, se pide obtener **razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:**

- a) Los intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función f , (2 puntos)
 y los extremos relativos de la función f . (1 punto)
- b) Las asíntotas de la curva $y = f(x)$. (3 puntos)
- c) El área de la región plana limitada por la curva $y = \frac{x^2 + 1}{x}$, $1 \leq x \leq e$,
 el segmento que une los puntos $(1,0)$ y $(e,0)$, y las rectas $x = 1$ y $x = e$. (4 puntos)

Solución: a) Creciente en $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ y decreciente en $(-1, 1)$. Máximo relativo en $(-1, -2)$ y mínimo relativo en $(1, 2)$ b) $x = 0$ es asíntota vertical, no tiene asíntota horizontal e $y = x$ es la asíntota oblicua

$$c) \text{Área} = \left(\frac{e^2}{2} + \frac{1}{2} \right) = 4.19 u^2$$