

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2022

MATEMÁTICAS II

TEMA 5: INTEGRALES

- Junio, Ejercicio 3
- Junio, Ejercicio 4
- Reserva 1, Ejercicio 3
- Reserva 1, Ejercicio 4
- Reserva 2, Ejercicio 3
- Reserva 2, Ejercicio 4
- Reserva 3, Ejercicio 3
- Reserva 3, Ejercicio 4
- Reserva 4, Ejercicio 3
- Reserva 4, Ejercicio 4
- Julio, Ejercicio 3
- Julio, Ejercicio 4





Sea
$$f$$
 la función definida por: $f(x) = \begin{cases} 2x+4 & si & x < 0 \\ (x-2)^2 & si & x \ge 0 \end{cases}$

a) Calcula los puntos de corte de la gráfica de f con el eje de abscisas y esboza la gráfica de la función.

b) Halla el área del recinto limitado por la gráfica de f y por el eje de abscisas. MATEMÁTICAS II. 2022. JUNIO. EJERCICIO 3.

RESOLUCIÓN

a) El punto de corte con el eje X es $y = 0 \Rightarrow 2x + 4 = 0 \Rightarrow x = -2 \Rightarrow (-2,0)$

$$y = 0 \Rightarrow (x-2)^2 = 0 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow (2,0)$$

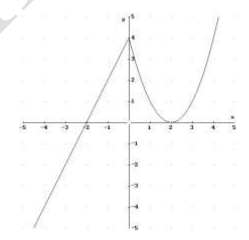
Como f(x) = 2x + 4, es una recta, hacemos una tabla de valores

х	f(x) = 2x + 4		
0	4		
-1	2		
-2	0		

Como $f(x) = (x-2)^2$, es una parábola, hacemos una tabla de valores

х	$f(x) = (x-2)^2$
0	4
1	1
2	0
3	1
4	4

Luego la gráfica será:



b) Área =
$$\int_{-2}^{0} (2x+4)dx + \int_{0}^{2} (x-2)^{2} dx = \left[x^{2} + 4x\right]_{-2}^{0} + \left[\frac{(x-2)^{3}}{3}\right]_{0}^{2} = 4 + \frac{8}{3} = \frac{20}{3}u^{2}$$



Considera la función f definida por: $f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 2x + 1}$ para $x \ne 1$. Halla una primitiva de f que pase por el punto (2,6)

MATEMÁTICAS II. 2022. JUNIO. EJERCICIO 4

RESOLUCIÓN

Dividimos los dos polinomios, con lo cual la integral se descompone en:

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

Calculamos las raíces del denominador: $x^2 - 2x + 1 = 0 \Rightarrow x = 1$; x = 1

Descomponemos en fracciones simples:

$$\frac{3x-2}{x^2-2x+1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} = \frac{A(x-1)+B}{(x-1)^2}$$

Como los denominadores son iguales, los numeradores también tienen que serlo, luego:

$$x=1 \Rightarrow 1=B$$

 $x=0 \Rightarrow -2=-A+B \Rightarrow -2=-A+1 \Rightarrow A=3$

Con lo cual:

$$\int \frac{x^3}{x^2 - 2x + 1} dx = \frac{x^2}{2} + 2x + \int \frac{3x - 2}{x^2 - 2x + 1} dx = \frac{x^2}{2} + 2x + \int \frac{3}{x - 1} dx + \int \frac{1}{(x - 1)^2} dx = \frac{x^2}{2} + 2x + 3\ln|x - 1| + \int (x - 1)^{-2} dx = \frac{x^2}{2} + 2x + 3\ln|x - 1| + \frac{(x - 1)^{-1}}{-1} + C = \frac{x^2}{2} + 2x + 3\ln|x - 1| - \frac{1}{x - 1} + C$$

Calculamos la primitiva que pasa por (2,6)

$$F(x) = \frac{x^2}{2} + 2x + 3\ln|x - 1| - \frac{1}{x - 1} + C \Rightarrow F(2) = 6 \Rightarrow \frac{2^2}{2} + 2 \cdot 2 + 3\ln|2 - 1| - \frac{1}{2 - 1} + C = 6 \Rightarrow 2 + 4 + 3\ln|1| - 1 + C = 6 \Rightarrow C = 1$$

Luego:
$$F(x) = \frac{x^2}{2} + 2x + 3\ln|x - 1| - \frac{1}{x - 1} + 1$$



Considera la función $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por $f(x) = e^{x} \cdot sen(2x)$. Halla la primitiva de f cuya gráfica pase por el punto (0,0)

MATEMÁTICAS II. 2022. RESERVA 1. EJERCICIO 3

RESOLUCIÓN

Es una integral por partes cíclica

$$\int e^{x} \cdot sen(2x) \, dx = -\frac{1}{2} e^{x} \cos(2x) + \frac{1}{2} \int e^{x} \cdot \cos(2x) \, dx =$$

$$= -\frac{1}{2} e^{x} \cos(2x) + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} e^{x} sen(2x) - \frac{1}{2} \int e^{x} sen(2x) \, dx \right] = -\frac{1}{2} e^{x} \cos(2x) + \frac{1}{4} e^{x} sen(2x) - \frac{1}{4} \int e^{x} sen(2x) \, dx$$

$$\left(1 + \frac{1}{4} \right) \int e^{x} \cdot sen(2x) \, dx = -\frac{1}{2} e^{x} \cos(2x) + \frac{1}{4} e^{x} sen(2x) =$$

$$= \frac{5}{4} \int e^{x} \cdot sen(2x) \, dx = -\frac{1}{2} e^{x} \cos(2x) + \frac{1}{4} e^{x} sen(2x) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \int e^{x} \cdot sen(2x) \, dx = \frac{4}{5} \left(-\frac{1}{2} e^{x} \cos(2x) + \frac{1}{4} e^{x} sen(2x) \right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow F(x) = \int e^{x} \cdot sen(2x) \, dx = \frac{-2e^{x} \cos(2x) + e^{x} sen(2x)}{5} + C$$

$$u = e^{x}; du = e^{x} dx$$

 $dv = sen(2x) x dx; v = -\frac{1}{2}cos(2x)$
 $u = e^{x}; du = e^{x} dx$
 $dv = cos(2x) dx; v = \frac{1}{2}sen(2x)$

$$u = e^{x}; du = e^{x} dx$$

$$dv = \cos(2x) dx; v = \frac{1}{2} sen(2x)$$

Como pasa por el origen de coordenadas:

$$F(0) = 0 \Rightarrow 0 = \frac{-2e^{0} \cos 0^{\circ} + e^{0} \sin 0^{\circ}}{5} + C \Rightarrow 0 = \frac{-2}{5} + C \Rightarrow C = \frac{2}{5}$$

Luego, la función primitiva que nos piden es: $F(x) = \frac{-2e^x \cos(2x) + e^x \sin(2x)}{5} + \frac{2}{5}$



Considera las funciones $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ definidas por $f(x)=1-x^2$ y $g(x)=2x^2$

- a) Calcula los puntos de corte de las gráficas de f y g. Esboza el recinto que delimitan.
- b) Determina el área del recinto anterior.

MATEMÁTICAS II. 2022. RESERVA 1. EJERCICIO 4

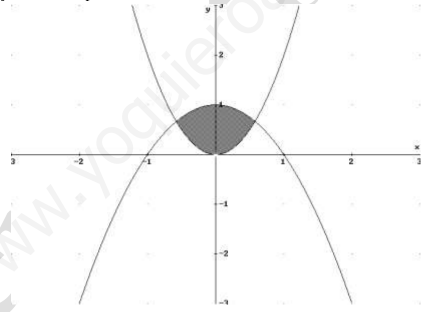
RESOLUCIÓN

a) Calculamos los puntos de corte de las dos funciones:

$$1-x^2 = 2x^2 \Rightarrow 3x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{1}{3}}$$

Luego, los puntos de corte son: $\left(\sqrt{\frac{1}{3}}, \frac{2}{3}\right) y \left(-\sqrt{\frac{1}{3}}, \frac{2}{3}\right)$.

Hacemos el dibujo de las dos parábolas



b) Como es simétrica, el área pedida es:

$$A = 2 \cdot \int_{0}^{\sqrt{\frac{1}{3}}} (1 - x^{2} - 2x^{2}) dx = 2 \cdot \left[x - \frac{x^{3}}{3} - \frac{2x^{3}}{3} \right]_{0}^{\sqrt{\frac{1}{3}}} = 2 \cdot \left[x - x^{3} \right]_{0}^{\sqrt{\frac{1}{3}}} = 2 \cdot \left[\sqrt{\frac{1}{3}} - \left(\sqrt{\frac{1}{3}} \right)^{3} \right] = 2 \cdot \left[\sqrt{\frac{1}{3}} - \frac{1}{3} \sqrt{\frac{1}{3}} \right] = \frac{4}{3} \sqrt{\frac{1}{3}} = 0 \cdot 7698 \ u^{2}$$



Considera la función
$$F:[0,2\pi] \to \mathbb{R}$$
 definida por $F(x) = \int_0^x 2t \cdot \cos(t) dt$

- a) Determina los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de F.
- b) Halla la ecuación de la recta tangente a la gráfica de F en el punto de abscisa $x=\pi$ MATEMÁTICAS II. 2022. RESERVA 2. EJERCICIO 3

RESOLUCIÓN

Vamos a calcular la integral $I = \int 2t \cdot \cos t \, dt$, que es una integral por partes.

$$u = 2t$$
; $du = 2 dt$
 $dv = \cos t dt$; $v = sent$

$$\overline{I = \int 2t \cdot \cos t \, dt = 2t \, sent - 2 \int sent \, dt = 2t \, sent + 2 \cos t + C}$$

La función que nos dan es: $F(x) = \int_0^x 2t \cdot \cos(t) dt = \left[2t \operatorname{sen} t + 2 \cos t\right]_0^x = 2x \operatorname{sen} x + 2 \cos x - 2$

Calculamos la primera

F'(x) =
$$2 \operatorname{sen} x + 2x \cos x - 2 \operatorname{sen} x = 2x \cos x = 0 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} 2x = 0 \Rightarrow x = 0 \\ \cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}; \ x = \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

	$\left(0,\frac{\pi}{2}\right)$	$\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$	$\left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$	
Signo F'(x)	+	1	+	
Función	С	D	С	

Luego, la función es creciente en
$$\left(0,\frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{3\pi}{2},2\pi\right)$$
 y decreciente en $\left(\frac{\pi}{2},\frac{3\pi}{2}\right)$ Tiene un Máximo en $\left(\frac{\pi}{2},\pi+2\right)$ y un mínimo en $\left(\frac{3\pi}{2},-\pi+2\right)$.

b) La ecuación de la recta tangente es: $y - F(\pi) = F'(\pi) \cdot (x - \pi)$

Calculamos:

$$F(\pi) = 2\pi \operatorname{sen} \pi + 2\cos \pi + 2 = -2 - 2 = -4$$

$$F'(\pi) = 2\pi \cos \pi = -2\pi$$

Luego, sustituyendo, tenemos que: $y+4=-2\pi \cdot (x-\pi) \Rightarrow y=-2\pi x + 2\pi^2 - 4$



Calcula $\int_{0}^{1} x \cdot arctg(x) dx$ (donde arctg denota la función arcotangente).

MATEMÁTICAS II. 2022. RESERVA 2. EJERCICIO 4

RESOLUCIÓN

Calculamos la integral indefinida por partes

$$u = arctg x; du = \frac{1}{1+x^2} dx$$
$$dv = x \cdot dx; v = \frac{x^2}{2}$$

$$\int x \arctan x \, dx = \frac{x^2}{2} \arctan x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{1 + x^2} dx$$

Dividimos $\frac{x^2}{1+x^2}$ para descomponer la integral

$$\int x \arctan x \, dx = \frac{x^2}{2} \arctan x \, dx = \frac{1}{2} \left[\int 1 \, dx + \int \frac{-1}{1 + x^2} \, dx \right] = \frac{x^2}{2} \arctan x \, dx = \frac{x^2}{2} \arctan x \, dx = \frac{1}{2} \left[\int 1 \, dx + \int \frac{-1}{1 + x^2} \, dx \right] = \frac{x^2}{2} \arctan x \, dx = \frac{1}{2} \arctan x \, dx$$

Calculamos la integral que nos pedían

$$\int_{0}^{1} x \operatorname{arctg} x \, dx = \left[\frac{x^{2}}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x \right]_{0}^{1} = \left(\frac{1}{2} \operatorname{arctg} 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} 1 \right) - \left(\frac{1}{2} \operatorname{arctg} 0 \right) = \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{4} \right) - \left(\frac{1}{2} \operatorname{arctg} 0 \right) = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$$



Considera la función $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por $f(x) = x^3 - x$. Calcula el área total de los recintos limitados por la gráfica de la función f y la recta normal a dicha gráfica en el punto de abscisa x = 0.

MATEMÁTICAS II. 2022. RESERVA 3. EJERCICIO 3.

RESOLUCIÓN

La ecuación de la recta normal es: $y - f(0) = -\frac{1}{f'(0)} \cdot (x - 0)$.

$$f(0) = 0$$

 $f'(x) = 3x^2 - 1 \Rightarrow f'(0) = -1$

Sustituyendo, tenemos:
$$y - f(0) = -\frac{1}{f'(0)} \cdot (x - 0) \Rightarrow y - 0 = -\frac{1}{-1} \cdot (x - 0) \Rightarrow y = x$$

Calculamos los puntos de corte de la dos funciones

$$x^{3} - x = x \Rightarrow x^{3} - 2x = 0 \Rightarrow x(x^{2} - 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \pm \sqrt{2} \end{cases}$$

El área de la región pedida es:

$$A = 2 \int_{0}^{\sqrt{2}} (x - x^{3} + x) dx = 2 \int_{0}^{\sqrt{2}} (-x^{3} + 2x) dx = 2 \left[-\frac{x^{4}}{4} + x^{2} \right]_{0}^{\sqrt{2}} = 2(-1 + 2) = 2 u^{2}$$



Calcula $\int_{0}^{3} \frac{x}{\sqrt{1+x}} dx$.(Sugerencia: efectúa el cambio de variable $t = \sqrt{1+x}$).

MATEMÁTICAS II. 2022. RESERVA 3. EJERCICIO 4

RESOLUCIÓN

Como el cambio es $t = \sqrt{1+x}$, vamos a calcular cuanto vale dx:

$$dt = \frac{1}{2\sqrt{1+x}} dx = \frac{1}{2t} dx \Rightarrow dx = 2t dt$$

$$t = \sqrt{1+x} \Rightarrow t^2 = 1+x \Rightarrow x = t^2 - 1$$

Calculamos los nuevos límites de integración:

$$x=0 \Longrightarrow t=1$$

$$x=3 \Longrightarrow t=2$$

Sustituyendo, tenemos:

$$\int_{1}^{2} \frac{(t^{2}-1)}{t} \cdot (2t \, dt) = 2 \int_{1}^{2} (t^{2}-1) \, dt = 2 \left[\frac{t^{3}}{3} - t \right]_{1}^{2} = 2 \left[\left(\frac{8}{3} - 2 \right) - \left(\frac{1}{3} - 1 \right) \right] = 2 \left[\left(\frac{2}{3} \right) - \left(-\frac{2}{3} \right) \right] = \frac{8}{3}$$



Calcula
$$\int \frac{2x^3 + 2x^2 - 2x + 7}{x^2 + x - 2} dx$$

MATEMÁTICAS II. 2022. RESERVA 4. EJERCICIO 3

RESOLUCIÓN

Dividimos los dos polinomios

Con lo cual la integral se descompone en:

$$\int \frac{2x^3 + 2x^2 - 2x + 7}{x^2 + x - 2} dx = \int 2x dx + \int \frac{2x + 7}{x^2 + x - 2} dx = x^2 + \int \frac{2x + 7}{x^2 + x - 2} dx$$

Calculamos las raíces del denominador: $x^2 + x - 2 = 0 \Rightarrow x = 1$; x = -2

Descomponemos en fracciones simples:

$$\frac{2x+7}{x^2+x-2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2} = \frac{A(x+2)+B(x-1)}{(x-1)\cdot(x+2)}$$

Como los denominadores son iguales, los numeradores también tienen que serlo. Para calcular *A* y *B* sustituimos los valores de las raíces en los dos numeradores.

$$x=1 \Rightarrow 9=3A \Rightarrow A=3$$

 $x=-2 \Rightarrow 3=-3B \Rightarrow B=-1$

Con lo cual:

$$\int \frac{2x^3 + 2x^2 - 2x + 7}{x^2 + x - 2} dx = x^2 - 3x + \int \frac{2x + 7}{x^2 + x - 2} dx = x^2 + \int \frac{3}{x - 1} dx - \int \frac{1}{x + 2} dx = x^2 + 3\ln|x - 1| - \ln|x + 2| + C$$



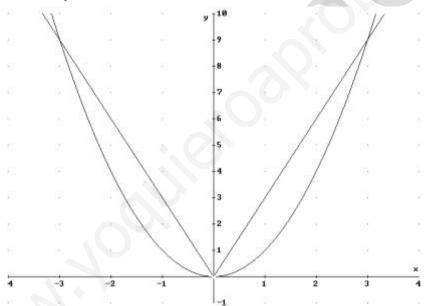
Considera las funciones $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ definidas por: $f(x)=x^2$ y $g(x)=a\,|\,x\,|$, con a>0. Determina el valor de a para que el área total de los recintos limitados por las gráficas de ambas funciones sea de 9 unidades cuadradas.

MATEMÁTICAS II. 2022. RESERVA 4. EJERCICIO 4

RESOLUCIÓN

a) La función $f(x) = x^2$ es una parábola cuyo vértice está en el punto (0,0).

La función $g(x) = a |x| = \begin{cases} ax & si & x \ge 0 \\ -ax & si & x < 0 \end{cases}$ son dos rectas.



Calculamos el punto de corte

$$x^{2} = ax \Rightarrow x^{2} - ax = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = a \end{cases}$$
$$x^{2} = -ax \Rightarrow x^{2} + ax = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = a \end{cases}$$

Como los recintos son simétricos, el área es:

$$A = 2 \cdot \int_{0}^{a} \left(ax - x^{2} \right) dx = 2 \cdot \left[\frac{ax^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{3} \right]_{0}^{a} = 2 \left(\frac{a^{3}}{2} - \frac{a^{3}}{3} \right) = 2 \cdot \frac{a^{3}}{6} = 9 \Rightarrow a^{3} = 27 \Rightarrow a = 3$$



Calcula
$$\int_3^8 \frac{1}{\sqrt{1+x}-1} dx$$
. (Sugerencia: efectúa el cambio $t = \sqrt{1+x}-1$)

MATEMÁTICAS II. 2022. JULIO. EJERCICIO 3

RESOLUCIÓN

Como el cambio es $\sqrt{1+x}-1=t$, vamos a calcular los nuevos límites de integración.

Si
$$x=3 \Rightarrow \sqrt{1+3}-1=t \Rightarrow t=1$$

Si
$$x = 8 \Rightarrow \sqrt{1+8} - 1 = t \Rightarrow t = 2$$

Vamos a calcular cuanto vale dx:

$$\sqrt{1+x}-1=t \Rightarrow \sqrt{1+x}=1+t \Rightarrow 1+x=(1+t)^2$$
, con lo cual $dx=2\cdot(1+t)\cdot dt$

Sustituyendo, nos queda:

$$\int_{3}^{8} \frac{1}{\sqrt{1+x}-1} dx = \int_{1}^{2} \frac{1}{t} \cdot 2 \cdot (1+t) \cdot dt = 2 \int_{1}^{2} \frac{1+t}{t} dt = 2 \int_{1}^{2} \left(1+\frac{1}{t}\right) dt =$$

$$= 2 \left[t+\ln|t|\right]_{1}^{2} = 2 \cdot \left[(2+\ln 2) - (1+\ln 1)\right] = 2 \left[1+\ln 2\right] = 3'38$$



Considera las funciones $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ definidas por $f(x)=x^3+2$ y $g(x)=-x^2+2x+2$

- a) Calcula los puntos de corte de las gráficas de f y g. Esboza sus gráficas.
- b) Determina el área del recinto limitado por las gráficas de f y g en el primer cuadrante.

MATEMÁTICAS II. 2022. JULIO. EJERCICIO 4

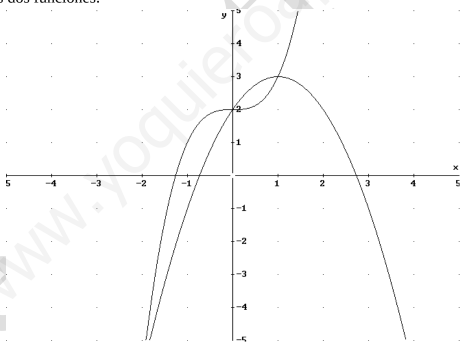
RESOLUCIÓN

a) Calculamos los puntos de corte de dichas funciones

$$x^{3} + 2 = -x^{2} + 2x + 2 \Rightarrow x^{3} + x^{2} - 2x = 0 \Rightarrow x(x^{2} + x - 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x^{2} + x - 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 8}}{2} = \begin{cases} x = 1 \\ x = -2 \end{cases}$$

Luego, los puntos de corte son: (0,2); (1,3); (-2,-6)

Dibujamos las dos funciones:



b) Calculamos el área entre f y g en el primer cuadrante

$$A = \int_0^1 \left((-x^2 + 2x + 2) - (x^3 + 2) dx \right) dx = \int_0^1 \left(-x^3 - x^2 + 2x \right) dx = \left[-\frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} + x^2 \right]_0^1 = \left(-\frac{1}{4} - \frac{1}{3} + 1 \right) - \left(0 \right) = \frac{5}{12} u^2$$