

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2010

MATEMÁTICAS II TEMA 5: INTEGRALES

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





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

Sugerencia: Efectúa el cambio $\sqrt{x} = t$

MATEMÁTICAS II. 2010. JUNIO. EJERCICIO 2. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

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

Si
$$x = \pi^2 \Rightarrow \sqrt{\pi^2} = t \Rightarrow t = \pi$$

Si
$$x = 0 \Rightarrow \sqrt{0} = t \Rightarrow t = 0$$

Vamos a calcular cuanto vale dx:

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

Hacemos la integral por partes. Sustituyendo, nos queda:

$$\int_{0}^{\pi} 2t \cdot sent \, dt = \left[-2t \cos t + 2 \int \cos t \, dt \right] = \left[-2t \cos t + 2 sent \right]_{0}^{\pi} = \left(-2\pi \cos \pi + 2 sen \pi \right) - (2 sen 0) = 2\pi$$

$$u = 2t; \ du = 2 \ dt$$

$$dv = sent dt$$
; $v = -\cos t$



Considera la función f dada por f(x) = 5 - x y la función g definida como $g(x) = \frac{4}{x}$ para $x \neq 0$.

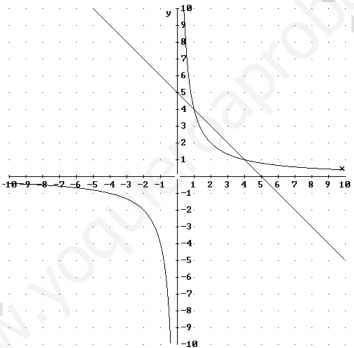
a) Esboza el recinto limitado por las gráficas de f y g indicando sus puntos de corte.

b) Calcula el área de dicho recinto.

MATEMÁTICAS II. 2010. JUNIO. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.

RESOLUCIÓN

a) La función f(x) = 5 - x es una recta, luego podemos dibujarla fácilmente con una tabla de valores. La función $g(x) = \frac{4}{x}$ es una hipérbola, la podemos dibujar dando 3 ó 4 valores a la derecha y a la izquierda de 0.



Vemos que las dos funciones se cortan en los puntos (1,4) y (4,1)

b) El área de la región pedida es:

$$A = \int_{1}^{4} (5 - x - \frac{4}{x}) dx = \left[5x - \frac{x^{2}}{2} - 4\ln x \right]_{1}^{4} = \left(20 - 8 - 4\ln 4 \right) - \left(5 - \frac{1}{2} \right) = \frac{15}{2} - 4\ln 4 u^{2}$$



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

a) Esboza sus gráficas en unos mismos ejes coordenados.

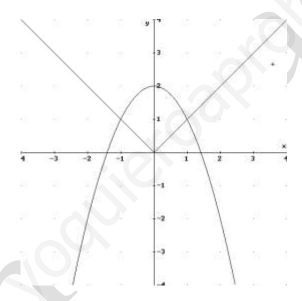
b) Calcula el área del recinto limitado por las gráficas de f y g.

MATEMÁTICAS II. 2010. RESERVA 1. EJERCICIO 2. OPCIÓN A.

RESOLUCIÓN

a) La función $f(x) = 2 - x^2$ es una parábola cuyo vértice está en el punto (0,2) y corta al eje X en los puntos $(\sqrt{2},0)$ y $(-\sqrt{2},0)$.

La función $g(x) = |x| = \begin{cases} x & si & x \ge 0 \\ -x & si & x < 0 \end{cases}$ son dos rectas, que son la bisectriz del 1° y 3^{er} cuadrante.



b)

$$A = 2 \cdot \int_0^1 \left[(2 - x^2) - x \right] dx = 2 \cdot \left[2x - \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} \right]_0^1 = 2 \left(2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) = \frac{7}{3} u^2$$



Dada la función $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$ definida por $f(x)=\ln x$, donde ln es la función logaritmo neperiano, se pide:

a) Comprueba que la recta de ecuación $y = -e x + 1 + e^2$ es la recta normal a la gráfica de f en el punto de abscisa x = e.

b) Calcula el área de la región limitada por la gráfica de f, el eje de abscisas y la recta normal del apartado (a).

MATEMÁTICAS II. 2010. RESERVA 1. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Calculamos la derivada de la función: $f'(x) = \frac{1}{x}$

La ecuación de la recta normal es:

$$y - f(e) = -\frac{1}{f'(e)}(x - e) \Rightarrow y - \ln e = -\frac{1}{\frac{1}{e}}(x - e) \Rightarrow y - 1 = -e(x - e) \Rightarrow y = -ex + e^2 + 1$$

b) Calculamos el punto de corte de la normal con el eje X.

$$0 = -ex + e^2 + 1 \Rightarrow x = \frac{e^2 + 1}{e} = e + \frac{1}{e}$$

El área que nos piden es:

$$A = \int_{1}^{e} (\ln x) \, dx + \int_{e}^{e+\frac{1}{e}} (1 + e^{2} - ex) \, dx = \left[x \ln x - x \right]_{1}^{e} + \left[x + e^{2}x - \frac{ex^{2}}{2} \right]_{e}^{e+\frac{1}{e}} =$$

$$= \left[(e - e) - (-1) \right] + \left[\left(e + \frac{1}{e} + e^{2} \left(e + \frac{1}{e} \right) - \frac{e \left(e + \frac{1}{e} \right)^{2}}{2} \right) - \left(e + e^{3} - \frac{e^{3}}{2} \right) \right] = 1 + \frac{1}{2e} u^{2}$$



Sea $f:(-2,+\infty)\to\mathbb{R}$ la función definida por $f(x)=\ln(x+2)$. Halla una primitiva F de f que verifique F(0)=0. (In denota logaritmo neperiano).

MATEMÁTICAS II. 2010. RESERVA 2. EJERCICIO 2. OPCIÓN A.

RESOLUCIÓN

$$F(x) = \int \ln(x+2) \ dx = x \ln(x+2) - \int \frac{x}{x+2} dx = x \ln(x+2) - \int \left(1 - \frac{2}{x+2}\right) dx = x \ln(x+2) - x + 2Ln(x+2) + C$$

$$u = \ln(x+2); du = \frac{1}{x+2} dx$$
$$dv = dx; v = x$$

Calculamos el valor de la constante *C*.

$$F(0) = 0 \Rightarrow 0 = 0 \cdot \ln(0+2) - 0 + 2Ln(0+2) + C \Rightarrow C = -2\ln 2$$

Luego, la primitiva que nos piden es: $F(x) = x \ln(x+2) - x + 2Ln(x+2) - 2\ln 2$

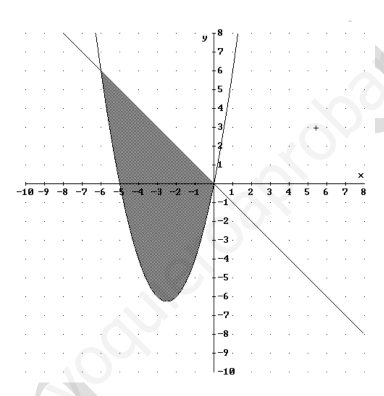


Calcula el valor de a > 0 sabiendo que el área del recinto comprendido entre la parábola $y = x^2 + ax$ y la recta y + x = 0 vale 36 unidades cuadradas.

MATEMÁTICAS II. 2010. RESERVA 2. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.

RESOLUCIÓN

Hacemos un esbozo de las dos funciones.



Calculamos los puntos de corte de las dos funciones.

$$y = -x$$

$$y = x^{2} + ax$$

$$\Rightarrow x^{2} + (1+a)x = 0 \Rightarrow x = 0 ; x = -1 - a.$$

$$36 = \int_{-1-a}^{0} (-x - x^{2} - ax) dx = \left[-\frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{3} - \frac{ax^{2}}{2} \right]_{-1-a}^{0} = -\left[-\frac{(-1-a)^{2}}{2} - \frac{(-1-a)^{3}}{3} - \frac{a(-1-a)^{2}}{2} \right] =$$

$$= \frac{a^{3} + 3a^{2} + 3a + 1}{6} \Rightarrow a^{3} + 3a^{2} + 3a + 1 = 216 \Rightarrow a^{3} + 3a^{2} + 3a - 215 = 0 \Rightarrow a = 5$$



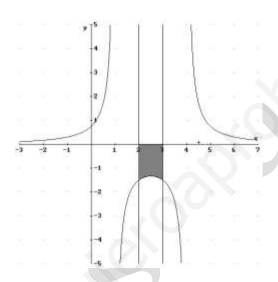
Dada la función f definida por $f(x) = \frac{3}{x^2 - 5x + 4}$ para $x \ne 1$ y $x \ne 4$. Calcula el área del recinto

limitado por la gráfica de f, el eje de abscisas, y las rectas x = 2, x = 3.

MATEMÁTICAS II. 2010. RESERVA 3. EJERCICIO 2. OPCIÓN A.

RESOLUCIÓN

Hacemos un esbozo de la gráfica.



Calculamos la integral
$$\int \frac{3}{x^2 - 5x + 4} dx$$

Calculamos las raíces del denominador: $x^2 - 5x + 4 = 0 \Rightarrow x = 1$; x = 4

Descomponemos en fracciones simples:

$$\frac{3}{x^2 - 5x + 4} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x - 4} = \frac{A(x - 4) + B(x - 1)}{(x - 1)(x - 4)}$$

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

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

$$x = 4 \Rightarrow 3 = 3B \Rightarrow B = 1$$

Con lo cual:

$$\int \frac{3}{x^2 - 5x + 4} dx = \int \frac{-1}{x - 1} dx + \int \frac{1}{x - 4} dx = -\ln(x - 1) + \ln(x - 4)$$

$$A = -\int_{2}^{3} \frac{3}{x^{2} - 5x + 4} = -\left[-\ln|x - 1| + \ln|x - 4|\right]_{2}^{3} = -\left(-\ln 2 + \ln 1\right) + \left(-\ln 1 + \ln 2\right) = 2\ln 2 u^{2}$$

www.emestrada.org



Considera la función $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por f(x) = x | 2 - x |.

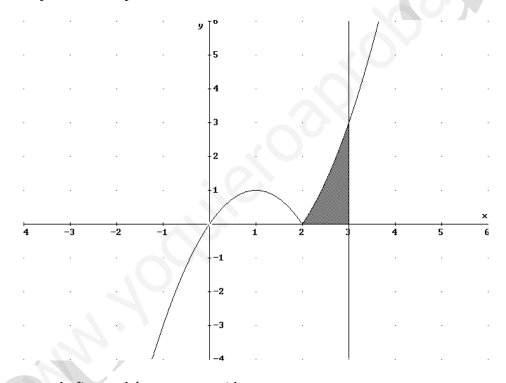
- a) Esboza su gráfica.
- b) Calcula el área del recinto limitado por la gráfica de f, el eje de abscisas y la recta de ecuación r = 3.

MATEMÁTICAS II. 2010. RESERVA 3. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.

RESOLUCIÓN

a) Abrimos la función:
$$f(x) = x |2-x| = \begin{cases} 2x-x^2 & \text{si } x < 2 \\ x^2-2x & \text{si } x \ge 2 \end{cases}$$

Hacemos el dibujo de las dos parábolas en sus intervalos.



b) Según vemos en la figura el área que nos piden es:

$$A = \int_{2}^{3} (x^{2} - 2x) dx = \left[\frac{x^{3}}{3} - \frac{2x^{2}}{2} \right]_{2}^{3} = \left[(9 - 9) - \left(\frac{8}{3} - 4 \right) \right] = \frac{4}{3} u^{2}$$



Sea la función f dada por $f(x) = \frac{1}{x^2 + x}$ para $x \ne -1$ y $x \ne 0$. Determina una primitiva F de f tal que F(1) = 1.

MATEMÁTICAS II. 2010. RESERVA 4. EJERCICIO 2. OPCIÓN A.

RESOLUCIÓN

Calculamos la integral
$$\int \frac{1}{x^2 + x} dx = \int \frac{1}{x(x+1)} dx$$

Descomponemos en fracciones simples:

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

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

$$x=0 \Longrightarrow 1=A$$

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

Con lo cual:

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

Como
$$F(1) = 1 \Rightarrow 1 = \ln |1| - \ln |1 + 1| + C \Rightarrow C = 1 + \ln 2$$

Luego la primitiva que nos piden es: $F(x) = \ln |x| - \ln |x+1| + 1 + \ln 2$



Sean $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ las funciones definidas por $f(x)=x^2-2x+3$ y $g(x)=\frac{1}{2}x^2+1$.

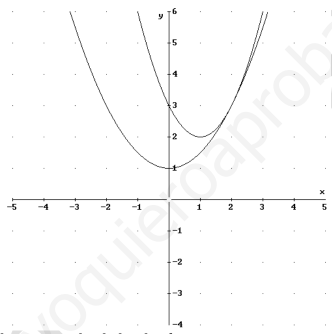
a) Esboza las gráficas de f y g, y halla su punto de corte.

b) Calcula el área del recinto limitado por las gráficas de ambas funciones y el eje de ordenadas.

MATEMÁTICAS II. 2010. RESERVA 4. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Dibujamos las dos parábolas.



Calculamos los puntos de corte igualando las dos funciones.

$$x^{2} - 2x + 3 = \frac{1}{2}x^{2} + 1 \Rightarrow x^{2} - 4x + 4 = 0 \Rightarrow x = 2$$

b) El área de la región pedida es:

$$A = \int_0^2 (x^2 - 2x + 3 - \frac{1}{2}x^2 - 1) dx = \int_0^2 (\frac{1}{2}x^2 - 2x + 2) dx = \left[\frac{x^3}{6} - x^2 + 2x\right]_0^2 = \left(\frac{8}{6} - 4 + 4\right) = \frac{8}{6}u^2$$



Calcula
$$I = \int \frac{5}{1 + \sqrt{e^{-x}}} dx$$
.

a) Expresa *I* haciendo el cambio de variable $t^2 = e^{-x}$.

b) Determina I.

MATEMÁTICAS II. 2010. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 2. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Como el cambio es $t^2 = e^{-x}$, vamos a calcular cuanto vale dx:

$$2t dt = -e^{-x} dx \Rightarrow dx = -\frac{2t dt}{e^{-x}} = -\frac{2t dt}{t^2} = -\frac{2 dt}{t}$$

$$I = \int \frac{5}{1 + \sqrt{e^{-x}}} dx = \int \frac{5}{1 + t} \left(-\frac{2}{t} \right) dt = \int \frac{-10}{t(1 + t)} dt$$

b) Es una integral racional con raíces reales simples. Descomponemos en fracciones simples:

$$\frac{-10}{t(1+t)} = \frac{A}{t} + \frac{B}{1+t} = \frac{A(1+t) + Bt}{t(1+t)}$$

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

$$t = 0 \Rightarrow -10 = A \Rightarrow A = -10$$

 $t = -1 \Rightarrow -10 = -B \Rightarrow B = 10$

Con lo cual:

$$\int \frac{-10}{t(1+t)} dt = \int \frac{-10}{t} dt + \int \frac{10}{1+t} dt = -10\ln t + 10\ln(1+t) = -10\ln\left|\sqrt{e^{-x}}\right| + 10\ln\left|1+\sqrt{e^{-x}}\right| + C$$



Considera la función $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por $f(x) = x^2 + 4$.

- a) Halla la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto de abscisa x = 1.
- b) Esboza el recinto limitado por la gráfica de f, el eje de ordenadas y la recta de ecuación y = 2x + 3. Calcula su área.

MATEMÁTICAS II. 2010. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.

RESOLUCIÓN

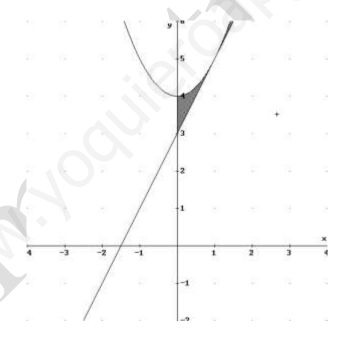
a) La ecuación de la recta tangente es: $y - f(1) = f'(1) \cdot (x - 1)$.

$$f(1) = 1 + 4 = 5$$

$$f'(x) = 2x \Rightarrow f'(1) = 2$$

Sustituyendo, tenemos: $y - f(1) = f'(1) \cdot (x - 1) \Rightarrow y - 5 = 2 \cdot (x - 1) \Rightarrow y = 2x + 3$

b) Hacemos el dibujo del recinto.



El área de la región pedida es:

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