

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2017

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



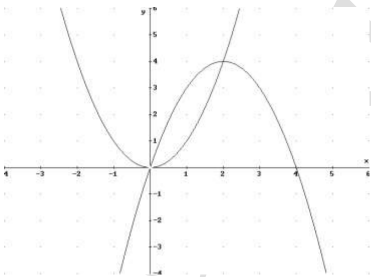
Considera la región limitada por las curvas $y = x^2$ e $y = -x^2 + 4x$

- a) Esboza la gráfica de la región dada, hallando los puntos de corte de ambas curvas.
- b) Expresa el área como una integral.
- c) Calcula el área.

MATEMÁTICAS II. 2017. JUNIO. EJERCICIO 2. OPCIÓN A.

RESOLUCIÓN

a) Las dos funciones son parábolas y podemos dibujarlas dibujarla fácilmente con una tabla de valores.



Calculamos los puntos de corte igualando las dos funciones

$$\begin{cases} y = x^{2} \\ y = -x^{2} + 4x \end{cases} \Rightarrow x^{2} = -x^{2} + 4x \Rightarrow 2x^{2} - 4x = 0 \Rightarrow x = 0 ; x = 2$$

Las dos funciones se cortan en los puntos (0,0) y (2,4)

b) El área de la región pedida es:

$$A = \int_0^2 \left((-x^2 + 4x) - (x^2) \right) dx = \int_0^2 (-2x^2 + 4x) dx$$

c) Calculamos el área

$$A = \int_0^2 (-2x^2 + 4x) \, dx = \left[-\frac{2x^3}{3} + \frac{4x^2}{2} \right]_0^2 = \left(-\frac{16}{3} + \frac{16}{2} \right) - (0) = \frac{8}{3} u^2$$



Calcula
$$\int_{1}^{16} \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}}$$
 (sugerencia $t = \sqrt[4]{x}$).

MATEMÁTICAS II. 2017. JUNIO. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

Como el cambio es $t = \sqrt[4]{x} \Rightarrow t^4 = x$, vamos a calcular cuanto vale dx:

$$4t^3 dt = dx$$

Calculamos los nuevos límites de integración:

$$x = 1 \Longrightarrow t = \sqrt[4]{1} = 1$$

$$x = 16 \Rightarrow t = \sqrt[4]{16} = 2$$

Sustituyendo, tenemos:

$$\int_{1}^{16} \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}} = \int_{1}^{2} \frac{4t^{3}dt}{t^{2} + t} = \int_{1}^{2} \frac{4t^{2}dt}{t + 1}$$

Hacemos la división de los dos polinomios, con lo cual:

$$\int_{1}^{16} \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}} = \int_{1}^{2} \frac{4t^{3}dt}{t^{2} + t} = \int_{1}^{2} \frac{4t^{2}dt}{t + 1} = \int_{1}^{2} \left(4t - 4 + \frac{4}{t + 1}\right) dt = \left[2t^{2} - 4t + 4\ln|t + 1|\right]_{1}^{2} = \left(8 - 8 + 4\ln 3\right) - \left(2 - 4 + 4\ln 2\right) = 2 + 4\ln\frac{3}{2} = 3'62$$



Considera la función dada por $f(x) = \sqrt{3+|x|}$ para $x \in [-3,3]$.

a) Expresa la función f definida a trozos.

b) Halla
$$\int_{-3}^{3} f(x) dx$$

MATEMÁTICAS II. 2017. RESERVA 1. EJERCICIO 2. OPCIÓN A.

RESOLUCIÓN

a) Abrimos la función

$$f(x) = \sqrt{3+|x|} = \begin{cases} \sqrt{3-x} & si \quad -3 \le x \le 0 \\ \sqrt{3+x} & si \quad 0 < x \le 3 \end{cases}$$

b) Calculamos la integral

$$\int_{-3}^{3} f(x) dx = \int_{-3}^{0} \sqrt{3-x} dx + \int_{0}^{3} \sqrt{3+x} dx = \int_{-3}^{0} (3-x)^{\frac{1}{2}} dx + \int_{0}^{3} (3+x)^{\frac{1}{2}} dx =$$

$$= \left[-\frac{2(3-x)^{\frac{3}{2}}}{3} \right]_{-3}^{0} + \left[\frac{2(3+x)^{\frac{3}{2}}}{3} \right]_{0}^{3} = 8\sqrt{6} - 4\sqrt{3}$$



Sea $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ la función definida por $f(x) = x \operatorname{arc} tg(x)$. Determina la primitiva de f cuya gráfica pasa por el punto $(0,\pi)$.

MATEMÁTICAS II. 2017. RESERVA 1. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.

RESOLUCIÓN

Calculamos la integral por partes

$$F(x) = \int x \arctan tg \ x \ dx = \frac{x^2}{2} \arctan tg \ x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{1+x^2} dx = \frac{x^2}{2} \arctan tg \ x - \frac{1}{2} \left[\int 1 dx + \int \frac{-1}{1+x^2} dx \right] =$$

$$= \frac{x^2}{2} \arctan tg \ x - \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \arctan tg \ x + C$$

$$u = arc tg x; du = \frac{1}{1+x^2} dx$$
$$dv = xdx; v = \frac{x^2}{2}$$

Calculamos el valor de la constante C.

$$F(0) = \pi \Rightarrow \pi = 0 - 0 + 0 + C \Rightarrow C = \pi$$

Luego, la primitiva que nos piden es: $F(x) = \frac{x^2}{2} arctg \ x - \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} arctg \ x + \pi$



Sea f la función definida como $f(x) = (x+2) \ln(x)$ para x > 0, donde $\ln(x)$ representa al logaritmo neperiano de x.

a) Calcula $\int f(x) dx$

b) Encuentra la primitiva de f cuya gráfica pasa por el punto (1,0). MATEMÁTICAS II. 2017. RESERVA 2. EJERCICIO 2. OPCIÓN A.

RESOLUCIÓN

Vamos a calcular la integral, que es una integral por partes.

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

$$I = \int (x+2) \cdot \ln x \, dx = \left(\frac{x^2}{2} + 2x\right) \cdot \ln x - \int \frac{1}{x} \left(\frac{x^2}{2} + 2x\right) dx = \left(\frac{x^2}{2} + 2x\right) \cdot \ln x - \frac{1}{4}x^2 - 2x + C$$

Calculamos una primitiva que pase por el punto (1,0).

$$F(x) = \left(\frac{x^2}{2} + 2x\right) \cdot \ln x - \frac{1}{4}x^2 - 2x + C \Rightarrow 0 = \left(\frac{1}{2} + 2\right) \cdot \ln 1 - \frac{1}{4} - 2 + C \Rightarrow C = \frac{9}{4}$$

Luego, la primitiva que nos piden es: $F(x) = \left(\frac{x^2}{2} + 2x\right) \cdot \ln x - \frac{1}{4}x^2 - 2x + \frac{9}{4}$



a) Halla
$$\int \frac{x^2}{(1+x^3)^{\frac{3}{2}}} dx$$
 (sugerencia $t = 1+x^3$).

b) Halla la primitiva cuya gráfica pasa por (2,0).

MATEMÁTICAS II. 2017. RESERVA 2. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.

RESOLUCIÓN

a) Como el cambio es $t = 1 + x^3$, vamos a calcular cuanto vale dx:

$$3x^2 dx = dt \Rightarrow dx = \frac{dt}{3x^2}$$

Sustituyendo, tenemos:

$$\int \frac{x^2}{(1+x^3)^{\frac{3}{2}}} dx = \int \frac{\frac{dt}{3}}{t^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{3} \int t^{-\frac{3}{2}} dt = \frac{1}{3} \left[\frac{t^{-\frac{1}{2}}}{-\frac{1}{2}} \right] = -\frac{2}{3t^{\frac{1}{2}}} = -\frac{2}{3\sqrt{1+x^3}} + C$$

b) Hallamos la primitiva que pasa por el punto (2,0).

$$F(x) = -\frac{2}{3\sqrt{1+x^3}} + C \Rightarrow F(2) = -\frac{2}{3\sqrt{1+2^3}} + C = 0 \Rightarrow C = \frac{2}{9}$$

Luego, la primitiva que nos piden es: $F(x) = -\frac{2}{3\sqrt{1+x^3}} + \frac{2}{9}$



Sea
$$I = \int_0^8 \frac{1}{2 + \sqrt{x+1}} dx$$

- a) Expresa I aplicando el cambio de variable $t = 2 + \sqrt{x+1}$.
- b) Calcula el valor de I.

MATEMÁTICAS II. 2017. RESERVA 3. EJERCICIO 2. OPCIÓN A.

RESOLUCIÓN

a) Como el cambio es $t = 2 + \sqrt{x+1} \Rightarrow \sqrt{x+1} = t-2 \Rightarrow$, vamos a calcular cuanto vale dx:

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

Calculamos los nuevos límites de integración:

$$x = 8 \Longrightarrow t = 2 + \sqrt{8 + 1} = 5$$

$$x = 0 \Longrightarrow t = 2 + \sqrt{0 + 1} = 3$$

Sustituyendo, tenemos:

$$I = \int_0^8 \frac{1}{2 + \sqrt{x+1}} dx = \int_3^5 \frac{1}{t} \cdot 2(t-2) dt = 2 \int_3^5 \frac{(t-2)}{t} dt = 2 \int_3^5 \left(1 - \frac{2}{t}\right) dt$$

b) Calculamos el valor de *I*:

$$I = 2\int_{3}^{5} \left(1 - \frac{2}{t}\right) dt = 2\left[t - 2\ln t\right]_{3}^{5} = 2\left[5 - 2\ln 5\right] - 2\left[3 - 2\ln 3\right] = 4 + 4\ln \frac{3}{5}$$



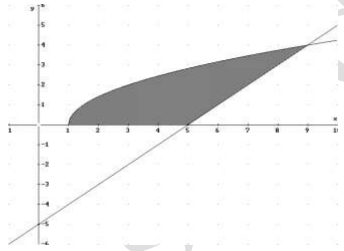
Considera la región limitada por la gráfica de la función dada por $f(x) = \sqrt{2x-2}$ para $x \ge 1$, la recta y = x-5 y el eje de abscisas.

- a) Esboza la gráfica de la región dada, hallando los puntos de corte entre la gráfica de f y las rectas.
- b) Expresa mediante integrales el área del recinto anterior.
- c) Calcula el área.

MATEMÁTICAS II. 2017. RESERVA 3. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.

RESOLUCIÓN

a) Hacemos el dibujo del recinto:



Calculamos los puntos de corte:

$$y = \sqrt{2x - 2}$$

$$y = \sqrt{2x - 2} \Rightarrow \sqrt{2x - 2} = x - 5 \Rightarrow 2x - 2 = x^2 + 25 - 10x \Rightarrow x^2 - 12x + 27 = 0 \Rightarrow x = 9$$

Luego, se cortan en el punto: (9,4)

$$y = \sqrt{2x - 2}$$

$$y = 0$$

$$\Rightarrow \sqrt{2x - 2} = 0 \Rightarrow 2x - 2 = 0 \Rightarrow x = 1$$

Luego, se cortan en el punto: (1,0)

b)
$$A = \int_{1}^{5} \left(\sqrt{2x-2} - 0 \right) dx + \int_{5}^{9} \left(\sqrt{2x-2} - x + 5 \right) dx$$

c) Calculamos el área

$$A = \int_{1}^{5} \left(\sqrt{2x - 2} - 0 \right) dx + \int_{5}^{9} \left(\sqrt{2x - 2} - x + 5 \right) dx = \left[\frac{(2x - 2)^{\frac{3}{2}}}{3} \right]_{1}^{5} + \left[\frac{(2x - 2)^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{x^{2}}{2} + 5x \right]_{5}^{9} = \frac{40}{3} u^{2}$$



Calcula $\int_0^3 \frac{1}{1 + \sqrt[3]{x}} dx \quad \text{(sugerencia } t = \sqrt[3]{x} \text{)}$

MATEMÁTICAS II. 2017. RESERVA 4. EJERCICIO 2. OPCIÓN A.

RESOLUCIÓN

$$\sqrt[3]{x} = t \Rightarrow x = t^3$$
$$dx = 3t^2 dt$$

 $x = 0 \Longrightarrow t = 0$

Calculamos los nuevos límites de integración:

$$x = 3 \Longrightarrow t = \sqrt[3]{3}$$

Con lo cual:

$$I = \int_{0}^{\sqrt[3]{3}} \frac{1}{1+t} 3t^{2} dt = 3 \int_{0}^{\sqrt[3]{3}} \left(\frac{t^{2}}{1+t} \right) dt = 3 \int_{0}^{\sqrt[3]{3}} \left(t - 1 + \frac{1}{1+t} \right) dt = 3 \cdot \left[\frac{t^{2}}{2} - t + \ln(1+t) \right]_{0}^{\sqrt[3]{3}} = 3 \cdot \left[\frac{\sqrt[3]{9}}{2} - \sqrt[3]{3} + \ln(1+\sqrt[3]{3}) \right]$$



Calcula
$$\int_{0}^{1} \frac{x^{2}+1}{(x+1)^{2}} dx$$

MATEMÁTICAS II. 2017. RESERVA 4. EJERCICIO 2. OPCIÓN B.

RESOLUCIÓN

Como el polinomio del numerador y del denominador tienen igual grado, lo primero que hacemos es dividir.

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

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

Descomponemos en fracciones simples:

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

Como los denominadores son iguales, los numeradores también tienen que serlo. Para calcular *A* y *B* sustituimos el valor de la raíz y otro valor en los dos numeradores

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

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

Con lo cual:

$$\int_{0}^{1} \frac{x^{2} + 1}{(x+1)^{2}} dx = \left[x\right]_{0}^{1} - 2\int_{0}^{1} \left(\frac{x}{(x+1)^{2}}\right) dx = \left[x\right]_{0}^{1} - 2\int_{0}^{1} \left(\frac{1}{x+1}\right) dx - 2\int_{0}^{1} \left(\frac{-1}{(x+1)^{2}}\right) dx = \left[x\right]_{0}^{1} - 2\left[\ln(x+1)\right]_{0}^{1} + 2\left[\frac{-1}{x+1}\right]_{0}^{1} = 1 - 2\ln 2 - 1 + 2 = 2 - 2\ln 2$$



Determina la función $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tal que $f''(x) = x \cdot e^x$, cuya gráfica pasa por el origen de coordenadas y tiene un extremo relativo en x = 1.

MATEMÁTICAS II. 2017. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 2. OPCIÓN A.

RESOLUCIÓN

Integramos dos veces, por partes, para calcular la expresión de f(x).

$$f'(x) = \int x \cdot e^{x} dx = x \cdot e^{x} - \int e^{x} dx = x \cdot e^{x} - e^{x} + C$$

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

$$f(x) = \int (x \cdot e^x - e^x + C) dx = x \cdot e^x - e^x - e^x + Cx + D$$

Calculamos los valores de C y D.

- Pasa por
$$(0,0) \Rightarrow 0 - e^{0} - e^{0} + o + D = 0 \Rightarrow D = 2$$

- Extremo relativo en
$$x=1 \Rightarrow f'(1) = 0 \Rightarrow e-e+C = 0 \Rightarrow C=0$$

Luego, la función es: $f(x) = x \cdot e^{x} - 2e^{x} + 2$



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 $x = 3$.

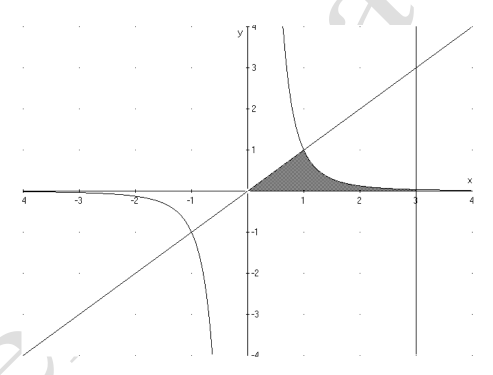
- a) Haz un esbozo del recinto descrito.
- b) Calcula el área del recinto
- c) Si consideras la gráfica $y = \frac{1}{x}$ en lugar de $y = \frac{1}{x^3}$, el área del recinto correspondiente ¿será

mayor o será menor que la del recinto inicial.?. ¿Por qué?

MATEMÁTICAS II. 2017. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Hacemos un esbozo del recinto



b) Calculamos el área del recinto

$$A = A_1 + A_2 = \int_0^1 (x - 0) dx + \int_1^3 \left(\frac{1}{x^3} - 0 \right) dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 + \left[-\frac{1}{2x^2} \right]_1^3 = \frac{1}{2} - \frac{1}{18} + \frac{1}{2} = \frac{17}{18} u^2$$

c) Será mayor. Ya que
$$A_2 = \int_1^3 \left(\frac{1}{x^3} - 0\right) dx = \left[-\frac{1}{2x^2}\right]_1^3 = -\frac{1}{18} + \frac{1}{2} = \frac{4}{9} u^2$$

y si utilizamos la función
$$\frac{1}{x}$$
, entonces: $A_2 = \int_1^3 \left(\frac{1}{x} - 0\right) dx = \left[\ln x\right]_1^3 = \ln 3 - \ln 1 = 1'09 u^2$