

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

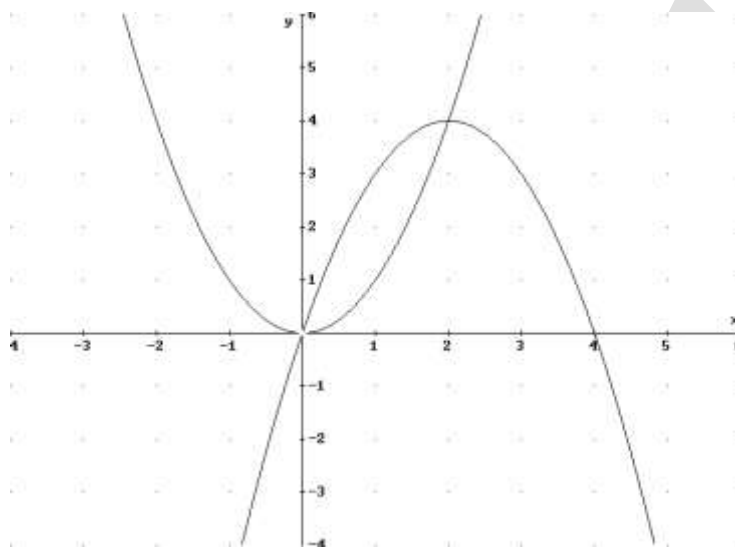
Considera la región limitada por las curvas $y = x^2$ e $y = -x^2 + 4x$

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

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

R E S O L U C I Ó N

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



Calculamos los puntos de corte igualando las dos funciones

$$\left. \begin{array}{l} y = x^2 \\ y = -x^2 + 4x \end{array} \right\} \Rightarrow x^2 = -x^2 + 4x \Rightarrow 2x^2 - 4x = 0 \Rightarrow x = 0 ; x = 2$$

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

- El área de la región pedida es:

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

- 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

R E S O L U C I Ó N

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:

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

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

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:

$$\begin{aligned} \int_1^{16} \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}} &= \int_1^2 \frac{4t^3 dt}{t^2 + t} = \int_1^2 \frac{4t^2 dt}{t+1} = \int_1^2 \left(4t - 4 + \frac{4}{t+1} \right) dt = \left[2t^2 - 4t + 4 \ln|t+1| \right]_1^2 = \\ &= (8 - 8 + 4 \ln 3) - (2 - 4 + 4 \ln 2) = 2 + 4 \ln \frac{3}{2} = 3'62 \end{aligned}$$

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.

R E S O L U C I Ó N

a) Abrimos la función

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

b) Calculamos la integral

$$\begin{aligned} \int_{-3}^3 f(x) dx &= \int_{-3}^0 \sqrt{3-x} dx + \int_0^3 \sqrt{3+x} dx = \int_{-3}^0 (3-x)^{\frac{1}{2}} dx + \int_0^3 (3+x)^{\frac{1}{2}} dx = \\ &= \left[-\frac{2(3-x)^{\frac{3}{2}}}{3} \right]_{-3}^0 + \left[\frac{2(3+x)^{\frac{3}{2}}}{3} \right]_0^3 = 8\sqrt{6} - 4\sqrt{3} \end{aligned}$$

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

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

R E S O L U C I Ó N

Calculamos la integral por partes

$$\begin{aligned} F(x) &= \int x \operatorname{arctg} x \, dx = \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{1+x^2} \, dx = \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \left[\int 1 \, dx + \int \frac{-1}{1+x^2} \, dx \right] = \\ &= \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u &= \operatorname{arctg} x; \, du = \frac{1}{1+x^2} \, dx \\ dv &= x \, dx; \, v = \frac{x^2}{2} \end{aligned}$$

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: $F(x) = \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x + \pi$

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.

R E S O L U C I Ó N

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

$$u = \ln x; \quad du = \frac{1}{x} dx$$

$$dv = (x+2) dx; \quad v = \frac{x^2}{2} + 2x$$

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

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.

R E S O L U C I Ó N

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:

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

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

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 :

$$I = 2 \int_3^5 \left(1 - \frac{2}{t}\right) dt = 2[t - 2 \ln t]_3^5 = 2[5 - 2 \ln 5] - 2[3 - 2 \ln 3] = 4 + 4 \ln \frac{3}{5}$$

Considera la región limitada por la gráfica de la función dada por $f(x) = \sqrt{2x-2}$ para $x \geq 1$, 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.

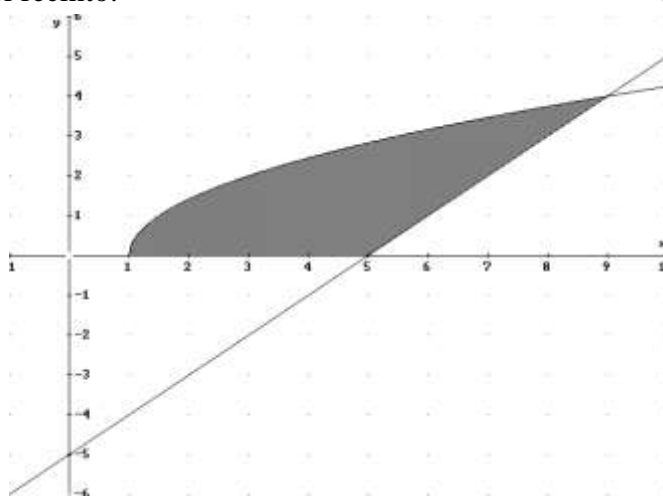
b) Expresa mediante integrales el área del recinto anterior.

c) Calcula el área.

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

R E S O L U C I Ó N

a) Hacemos el dibujo del recinto:



Calculamos los puntos de corte:

$$\left. \begin{array}{l} y = \sqrt{2x-2} \\ y = x-5 \end{array} \right\} \Rightarrow \sqrt{2x-2} = x-5 \Rightarrow 2x-2 = x^2 + 25 - 10x \Rightarrow x^2 - 12x + 27 = 0 \Rightarrow x = 9$$

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

$$\left. \begin{array}{l} y = \sqrt{2x-2} \\ y = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \sqrt{2x-2} = 0 \Rightarrow 2x-2 = 0 \Rightarrow x = 1$$

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

$$b) A = \int_1^5 (\sqrt{2x-2} - 0) dx + \int_5^9 (\sqrt{2x-2} - x + 5) dx$$

c) Calculamos el área

$$A = \int_1^5 (\sqrt{2x-2} - 0) dx + \int_5^9 (\sqrt{2x-2} - x + 5) dx = \left[\frac{(2x-2)^{\frac{3}{2}}}{3} \right]_1^5 + \left[\frac{(2x-2)^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{x^2}{2} + 5x \right]_5^9 = \frac{40}{3} u^2$$

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

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

R E S O L U C I Ó N

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

Calculamos los nuevos límites de integración:

$$x = 0 \Rightarrow t = 0$$

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

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.

R E S O L U C I Ó N

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

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

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:

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

Determina la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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.

R E S O L U C I Ó N

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 $(0, 0) \Rightarrow 0 - e^0 - e^0 + 0 + D = 0 \Rightarrow D = 2$

- 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

$$y = \frac{1}{x^3} \text{ y la recta } x = 3.$$

a) Haz un esbozo del recinto descrito.

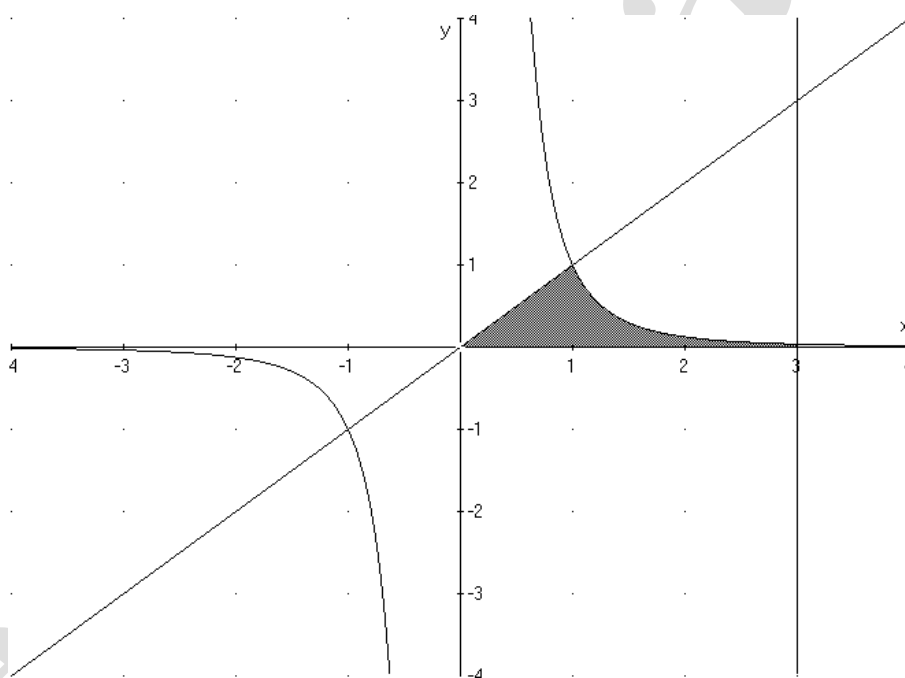
b) Calcula el área del recinto

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