

Alumno.....

1. Calcula las siguientes integrales:

$$(a) \int \frac{5\sqrt{x}-4x^3}{x} \cdot dx$$

$$(b) \int \frac{(x-1)}{3x^2-6x+7} \cdot dx$$

$$(c) \int \frac{e^{-3\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} \cdot dx$$

$$(d) \int \frac{1}{\sqrt{(2x+3)^3}} \cdot dx$$

2. Sea  $f(x) = (x-1) \cdot (x-2) \cdot (-x-2)$ .

(a) Calcula la primitiva de  $f(x)$  que pasa por el punto  $P(0,-6)$ .

(b) Halla el área del recinto limitado por la gráfica de  $f(x)$  y el eje OX.

3. Usted tiene una cierta cantidad de dinero para invertir en uno de dos planes de inversión en competencia. Después de  $x$  años, el primer plan generará una renta a un ritmo de  $R_1(x) = 50 + 3x^2$  dólares por año, mientras que el otro generará rentas a un ritmo constante de  $R_2(x) = 200$  dólares por año. Si invierte su dinero en el segundo plan, ¿cuánto dinero más habrá ganado al cabo de 5 años que si lo hubiera hecho en el primer plan?

4. (a) Dada  $f(x) = x + \frac{a}{x^3}$ , donde  $a$  es una constante, halla  $a$  sabiendo que :

$$\int_1^2 f(x) dx = 1'5.$$

(b) Calcula  $\int_1^9 \left( \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx$

## Soluciones

1. Calcula las siguientes integrales:

$$(a) \int \frac{5\sqrt{x}-4x^3}{x} \cdot dx = 10 \int \frac{dx}{2\sqrt{x}} - 4 \int x^2 dx = 10\sqrt{x} - \frac{4}{3}x^3 + C$$

$$(b) \int \frac{(x-1)}{3x^2-6x+7} \cdot dx = \frac{1}{6} \int \frac{6x-6}{3x^2-6x+7} dx = \frac{1}{6} \ln|3x^2 - 6x + 7| + C$$

$$(c) \int \frac{e^{-3\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} \cdot dx = \frac{-2}{3} \int \frac{-3}{2\sqrt{x}} \cdot e^{-3\sqrt{x}} dx = \frac{-2}{3} e^{-3\sqrt{x}} + C$$

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

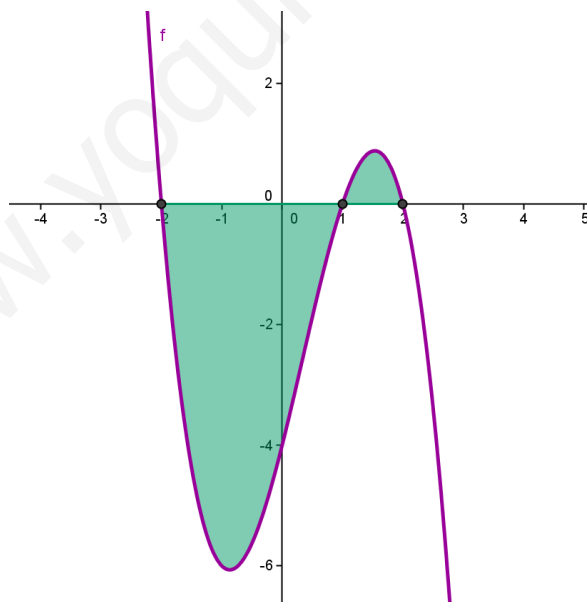
2. Sea  $f(x) = (x-1) \cdot (x-2) \cdot (-x-2) = -x^3 + x^2 + 4x - 4$ .

(a) Calcula la primitiva de  $f(x)$  que pasa por el punto  $P(0,-6)$ .

$$F(x) = \int f(x) dx = \int (-x^3 + x^2 + 4x - 4) dx = \frac{-1}{4}x^4 + \frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 4x + C$$

$$F(0) = -6 \Rightarrow C = -6 \Rightarrow F(x) = \frac{-1}{4}x^4 + \frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 4x - 6$$

(b) Halla el área del recinto limitado por la gráfica de  $f(x)$  y el eje OX.



Los puntos de con el eje OX son:  $(1,0)$ ,  $(2,0)$  y  $(-2,0)$ .

La función  $f(x)$  es negativa en el intervalo  $(-2,1)$  y positiva en el intervalo  $(1,2)$ .

El área del recinto sombreado es:

$$-\int_{-2}^1 f(x)dx + \int_1^2 f(x)dx = -\left[\frac{-x^4}{4} + \frac{x^3}{3} + 2x^2 - 4x\right]_{-2}^1 + \left[\frac{-x^4}{4} + \frac{x^3}{3} + 2x^2 - 4x\right]_{1}^2 =$$

$$-\left[\left(\frac{-1}{4} + \frac{1}{3} - 2\right) - \left(-4 - \frac{8}{3} + 8 + 8\right)\right] + \left[\left(-4 + \frac{8}{3} + 8 - 8\right) - \left(\frac{-1}{4} + \frac{1}{3} - 2\right)\right] = \frac{71}{6} \text{ unidades de superficie.}$$

- 3.** Usted tiene una cierta cantidad de dinero para invertir en uno de dos planes de inversión en competencia. Después de  $x$  años, el primer plan generará una rentas a un ritmo de  $R_1(x) = 50 + 3x^2$  dólares por año, mientras que el otro generará rentas a un ritmo constante de  $R_2(x) = 200$  dólares por año. Si invierte su dinero en el segundo plan, ¿cuánto dinero más habrá ganado al cabo de 5 años que si lo hubiera hecho en el primer plan?

$$\int_0^5 [R_2(x) - R_1(x)]dx = \int_0^5 (150 - 3x^2)dx = [150x - x^3]_0^5 = 625 \text{ dólares más.}$$

- 4. (a)** Dada  $f(x) = x + \frac{a}{x^3}$ , donde  $a$  es una constante, halla  $a$  sabiendo que :

$$\int_1^2 f(x)dx = 1'5 \Rightarrow \int_1^2 \left(x + \frac{a}{x^3}\right)dx = \left[\frac{x^2}{2} - \frac{a}{2x^2}\right]_1^2 = 1'5 \Rightarrow$$

$$\left(2 - \frac{a}{8}\right) - \left(\frac{1}{2} - \frac{a}{2}\right) = 1'5 \Rightarrow -a + 4a = 0 \Rightarrow -3a = 0 \Rightarrow a = 0$$

**(b)** Calcula:

$$\int_1^9 \left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)dx = \left[\frac{2}{3}\sqrt{x^3} - 2\sqrt{x}\right]_1^9 = (18 - 6) - \left(\frac{2}{3} - 2\right) = \frac{40}{3}$$