

Problema 1 Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$.

- Halla a , b y c para que la gráfica de f tenga un punto de inflexión de abcisa $x = \frac{1}{2}$ y que la recta tangente en el punto de abcisa $x = 0$ tenga por ecuación $y = 5 - 6x$.
- Para $a = 3$, $b = -9$ y $c = 8$, calcula los extremos relativos de f (abcisas donde se obtienen y valores que alcanzan)

(Andalucía junio-2014) **Solución:**

- $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$, $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$, $f''(x) = 6x + 2a$
La pendiente de la recta $m = f'(0) = -6$ y como el punto de tangencia es común a la gráfica de f y a la recta tangente $f(0) = 5 - 0 = 5$:

$$\begin{cases} f''(1/2) = 0 \implies 3 + 2a = 0 \implies a = -3/2 \\ f'(0) = -6 \implies b = -6 \\ f(0) = 5 \implies c = 5 \end{cases} \implies P(x) = x^3 - \frac{2}{3}x^2 - 6x + 5$$

2.

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x + 8, \quad f'(x) = 3x^2 + 6x - 9 = 3(x^2 + 2x - 3) = 0 \implies x = 1, x = -3$$

	$(-\infty, -3)$	$(-3, 1)$	$(1, +\infty)$
$f'(x)$	+	-	+
$f(x)$	creciente	decreciente	creciente

La función f es creciente en $(-\infty, -3) \cup (1, \infty)$ y decreciente en $(-3, 1)$.
Presenta un máximo relativo en el punto $(-3, 35)$ y un mínimo relativo en el punto $(1, 3)$.

Problema 2 Sea f la función definida por $f(x) = x \ln(x + 1)$ para $x > -1$ (\ln denota logaritmo neperiano). Determina la primitiva de f cuya gráfica pasa por el punto $(1, 0)$. (Andalucía junio-2014)

Solución:

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

$$F(1) = 0 \implies C = -\frac{1}{4}$$

$$F(x) = \frac{2(x^2 - 1) \ln |x + 1| + x(2 - x) - \frac{1}{4}}{4} = \frac{2(x^2 - 1) \ln |x + 1| + x(2 - x) - 1}{4}$$

Problema 3 Calcular

- Determine, si existen, los máximos y los mínimos relativos y los puntos de inflexión de la función $g(x) = \frac{e^x}{x + 1}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{3x^2 + 2x + 2} - \sqrt{3x^2 + x})$

(Aragón junio-2014)

Solución:

1.

$$g'(x) = \frac{xe^x}{(x + 1)^2} = 0 \implies x = 0$$

	$(-\infty, 0)$	$(0, +\infty)$
$f'(x)$	-	+
$f(x)$	decreciente	creciente

La función decrece en el $(-\infty, -1) \cup (-1, 0)$, crece en $(0, \infty)$ y presenta un mínimo en el punto $(0, 1)$.

$$g''(x) = \frac{e^x(x^2 + 1)}{(x + 1)^3} \neq 0 \implies \text{no hay puntos de inflexión}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{3x^2 + 2x + 2} - \sqrt{3x^2 + x}) = \frac{\sqrt{3}}{6}$$

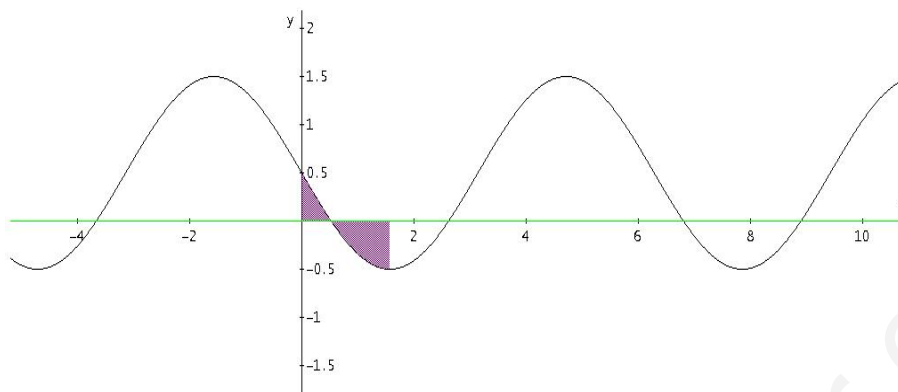
Problema 4 Considere la función $f(x) = \frac{1}{2} - \sin x$

- Dibuje el recinto acotado comprendido entre la gráfica de $f(x)$, el eje OX y las rectas $x = 0$ y $x = \frac{\pi}{2}$.
- Calcular el área del recinto anterior.

(Asturias junio-2014)

Solución:

- Dibujamos la función:



- Puntos de corte: Con el eje OY el punto $(0, 1/2)$ y con el eje OX los puntos $(\pi/6, 0)$ y $5\pi/6, 0)$ en el intervalo $[0, 2\pi]$:

$$\frac{1}{2} - \sin x = 0 \implies x = \frac{\pi}{6}, x = \frac{5\pi}{6}$$

- Máximos, mínimos y puntos de inflexión: $f'(x) = -\cos x = 0 \implies x = \frac{\pi}{2}, x = \frac{3\pi}{2}$
 $f''(x) = \sin x = 0 \implies x = \pi, x = 0$ puntos de inflexión.
 $f''\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 > 0 \implies \left(\frac{\pi}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ es un mínimo.
 $f''\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -1 < 0 \implies \left(\frac{3\pi}{2}, \frac{3}{2}\right)$ es un máximo.

2. Tendremos que calcular las áreas S_1 con los límites de integración entre 0 y $\pi/6$ y S_2 con los límites de integración entre $\pi/6$ y $\pi/2$

$$F(x) = \int f(x) dx = \int \left(\frac{1}{2} - \sin x\right) dx = \frac{x}{2} + \cos x$$

$$S_1 = \int_0^{\pi/6} f(x) dx = F(\pi/6) - F(0) = \frac{\pi + 6\sqrt{3} - 12}{12}$$

$$S_2 = \int_{\pi/6}^{\pi/2} f(x) dx = F(\pi/2) - F(\pi/6) = \frac{2\pi + 6\sqrt{3}}{12}$$

$$S = |S_1| + |S_2| = \frac{12(\sqrt{3} - 1) - \pi}{12} u^2$$

Problema 5 Considera la función:

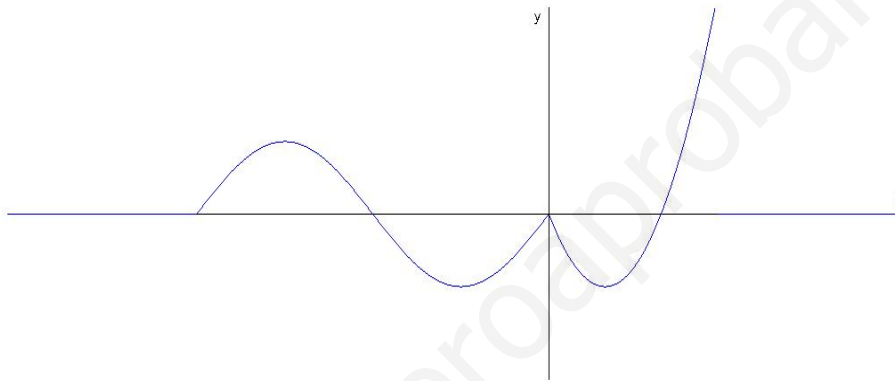
$$f(x) = \begin{cases} \sin x & \text{si } x \in [-2\pi, 0) \\ x^2 - 2x & \text{si } x \in [0, 3] \end{cases}$$

Se pide:

1. Estudia si la función es derivable en $x = 0$.
2. Calcula los puntos de corte con los ejes. Determina los intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función f . Dibuja su gráfica.
3. Calcula el área de la región limitada por la gráfica de la función f , el eje de abscisas ($y = 0$) y las rectas verticales $x = 0$ y $x = 3$.

(Cantabria junio-2014)

Solución:



1. Continuidad en $x = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \sin x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 - 2x) = 0$$

$$f(0) = 0$$

Luego $f(x)$ es continua en $x = 0$.

$$f'(x) = \begin{cases} \cos x & \text{si } x \in [-2\pi, 0) \\ 2x - 2 & \text{si } x \in [0, 3] \end{cases}$$

Derivabilidad en $x = 0$: $f'(0^-) = 1 \neq f'(0^+) = -2$ luego no es derivable en $x = 0$.

2. ■ Puntos de Corte: $(-\pi, 0)$, $(-2\pi, 0)$, $(0, 0)$ y $(2, 0)$

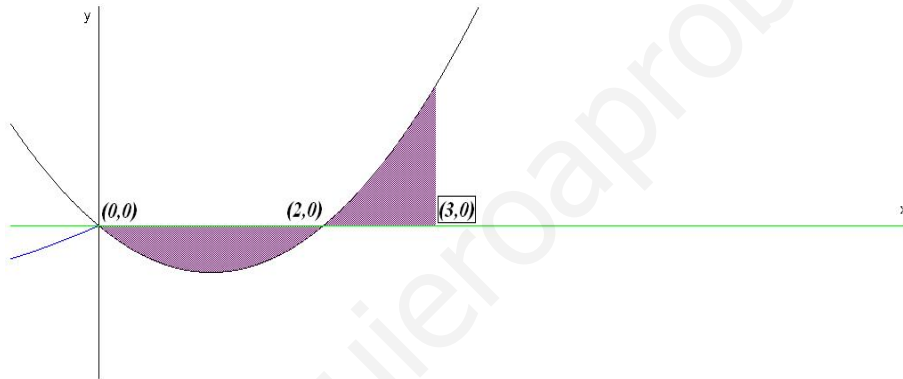
- Monotonía: En $[-2\pi, 0)$ tenemos $f'(x) = \cos x = 0 \implies x = -\pi/2, x = -3\pi/2$.
En $[0, 3]$: $2x - 2 = 0 \implies x = 1$

	$(-2\pi, -3\pi/2)$	$(-3\pi/2, -\pi/2)$	$(-\pi/2, 0)$	$(0, 1)$	$(1, 3)$
$f'(x)$	+	-	+	-	+
$f(x)$	creciente	decreciente	creciente	decreciente	creciente

Tiene un máximo en el punto $(-3\pi/2, 1)$ y mínimos en los puntos $(-\pi/2, -1)$ y $(1, -1)$.

Tiene el punto de inflexión $(-\pi, 0)$

3. Tendremos que calcular las áreas S_1 con los límites de integración entre 0 y $\pi/6$ y S_2 con los límites de integración entre $\pi/6$ y $\pi/2$



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

$$S_1 = \int_0^2 f(x) dx = F(2) - F(0) = \frac{4}{3}$$

$$S_2 = \int_2^3 f(x) dx = F(3) - F(2) = -\frac{4}{3}$$

$$S = |S_1| + |S_2| = \frac{8}{3} u^2$$