

Cálculo diferencial

1.9 Ejercicios

1. Sea $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + 1$ para todo x . Hallar los puntos de la gráfica de f en los que la recta tangente es horizontal.

Respuesta.- Sea $f'(x) = x^2 - 4x + 3$, entonces para que la recta tangente sea horizontal igualamos la derivada a cero de la siguiente manera,

$$f'(x) = x^2 - 4x + 3 = 0$$

de donde se obtiene que,

$$x_1 = 3 \quad \text{y} \quad x_2 = 1.$$

2. Sea $f(x) = \frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - x - 1$ para todo x . Hallar los puntos de la gráfica de f en los que la pendiente es:

a) 0.

Respuesta.- Sea $f'(x) = 2x^2 + x - 1$, entonces

$$f'(x) = 2x^2 + x - 1 = 0 \Rightarrow (2x - 1)(x + 1) = 0 \Rightarrow x_1 = -1, \quad x_2 = \frac{1}{2}.$$

b) -1.

Respuesta.- Sea $f'(x) = 2x^2 + x - 1$, entonces

$$f'(x) = 2x^2 + x - 1 = -1 \Rightarrow x(2x + 1) = 0 \Rightarrow x_1 = 0, \quad x_2 = -\frac{1}{2}.$$

c) 5.

Respuesta.- Sea $f'(x) = 2x^2 + x - 1$, entonces

$$f'(x) = 2x^2 + x - 1 = 5 \Rightarrow 2x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow x_1 = -2, \quad x_2 = \frac{3}{2}.$$

3. Sea $f(x) = x + \sin x$ para todo x . Hallar todos los puntos x para los que la gráfica de f en $(x, f(x))$ tiene pendiente cero.

Respuesta.- Para tal efecto igualamos la derivada de $f(x)$ a 0.

$$1 + \cos x = 0 \Rightarrow \cos x = -1 \Rightarrow x = (2n + 1)\pi, n \in \mathbb{Z}.$$

4. Sea $f(x) = x^2 + ax + b$ para todo x . Hallar los valores de a y b tales que la recta $y = 2x$ sea tangente a la gráfica de f en el punto $(2, 3)$.

Respuesta.- Primero, derivamos $f(x)$, como sigue

$$f'(x) = 2x + a.$$

Así, si la línea $y = 2x$ es tangente a f en el punto $(2, 4)$, tenemos

$$f'(2) = 2 \Rightarrow 4 + a = 2 \Rightarrow a = -2.$$

Luego, el punto $(2, 4)$ debe estar en la gráfica de f , es decir,

$$f(2) = 4 \Rightarrow 4 + (-2)2 + b = 4 \Rightarrow b = 4.$$

Por lo tanto, los valores son $a = -2$ y $b = 4$.

5. Hallar valores de las constantes a, b y c para los cuales las gráficas de los dos polinomios $f(x) = x^2 + ax + b$ y $g(x) = x^3 - c$ se intersecten en el punto $(1, 2)$ y tengan la misma tangente en dicho punto.

Repuesta.- Dado que f y g se intersectan en $(1, 2)$, podríamos tener $f(1) = g(1) = 2$, de donde

$$f(1) = 2 \rightarrow 1 + a + b = 2 \quad \text{y} \quad g(1) = 2 \Rightarrow 1 - c = 2 \Rightarrow c = -1.$$

Luego, calculamos las derivadas para que podamos encontrar la pendiente de las rectas tangentes en este punto,

$$f'(x) = 2x + a, \quad g'(x) = 3x^2.$$

Por el hecho de que estos deben ser los mismos en el punto $(1, 2)$ tenemos

$$f'(1) = 1 \Rightarrow 2 + a = 3 \Rightarrow a = 1.$$

Por lo que $1 + a + b = 2 \Rightarrow b = 0$. Por lo tanto las constantes son

$$a = 1, \quad b = 0, \quad c = -1.$$

6. Considérese la gráfica de la función f definida por la ecuación $f(x) = x^2 + ax + b$, siendo a y b constantes.

(a) Hallar la pendiente de la cuerda que une los puntos de la gráfica para los que $x = x_1$ y $x = x_2$.

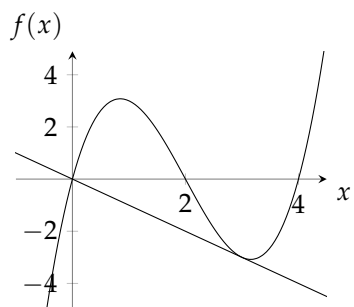
Respuesta.- Los puntos en la gráfica de f en x_1 y x_2 son $(x_1, f(x_1))$ y $(x_2, f(x_2))$. Entonces la cuerda que los une tiene una pendiente dada

- (b) Hallar, en función de x_1 y x_2 , todos los valores de x para los que la tangente en $(x, f(x))$ tiene la misma pendiente que la cuerda de la parte a).

Repuesta.-

7. Demostrar que la recta $y = -x$ es tangente a la curva dada por la ecuación $x^3 - 6x^2 + 8x$. Hallar los puntos de tangencia. ¿Vuelve la tangente a cortar la curva?

Demostración.-



Primero calculemos la derivada de la recta y la curva, respectivamente

$$y' = -1, \quad y'_0 = 3x^2 - 12x + 8$$

Luego igualando estas ecuaciones obtenemos

$$y_1 = 3x^2 - 12x + 8 = -1 \Rightarrow x_1 = 3; \quad x_2 = 1.$$

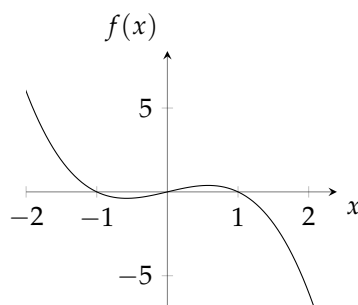
Luego, para que la línea sea tangente a la curva, el punto debe estar en la curva $y_0 = x^3 - 6x^2 + 8x$ como sigue,

- Para $x_1 = 3$, se tiene $y(3) = -3 = -x$ por lo que $y = -x$ es tangente a la curva en $(3, -3)$.
- Para $x_2 = 1$, se tiene $y(1) = 1 \neq -x$ por lo que x_2 no es tangente a la curva.

Esta línea tangente también corta la curva en $(0, 0)$.

8. Dibujar la gráfica de la función cúbica $f(x) = x - x^3$ en el intervalo cerrado $-2 \leq x \leq 2$. Hallar las constantes m y b de modo que la recta $y = mx + b$ sea tangente a la gráfica de f en el punto $(-1, 0)$. Una segunda recta que pasa por $(-1, 0)$ es también tangente a la gráfica de f en el punto (a, c) . Determinar las coordenadas a y c .

Respuesta.-



Sea $f'(x) = 1 - 3x^2$, entonces la tangente de la línea en el punto $(-1, 0)$ será

$$f'(-1) = 1 - 3(-1)^2 = -2 \Rightarrow m = -2.$$

de donde b estará dado por,

$$y = mx + b \Rightarrow 0 = -2(-1) + b \Rightarrow b = -2.$$

Por lo tanto

$$y = -2x - 2.$$

Después, supongamos otra línea tangente $y_1 = m_1x + b_1$ a f en el punto (a, c) con pendiente

$$f'(a) = 1 - 3a^2 = m_1$$

sabiendo que esta recta pasa por $(-1, 0)$, entonces

$$y_1(1) = 0 \Rightarrow (1 - 3a^2)(-1) + b_1 = 0 \Rightarrow b_1 = 1 - 3a^2$$

Por lo que la recta y_1 es de la forma,

$$y_1 = (1 - 3a^2)x + (1 - 3a^2).$$

Por último, dado que el punto (a, c) está tanto en esta línea y_1 como en la curva f tenemos

$$f(a) = c \Rightarrow a - a^3 = c$$

y

$$y_1(a) = c \Rightarrow (1 - 3a^2)a + (1 - 3a^2) = c.$$

Igualando c se tiene,

$$a - a^3 = (1 - 3a^2)a + (1 - 3a^2) \Rightarrow 2a^3 + 3a^2 - 1 = 0 \Rightarrow 2a = \frac{1}{2}.$$

Ya que $a - a^3 = c$ entonces $c = \frac{3}{8}$. Así, el otro punto tangente está dado por $(\frac{1}{2}, \frac{3}{8})$.

9. Una función f está definida del modo siguiente:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{|x|} & \text{si } |x| > c, \\ a + bx^2 & \text{si } |x| \leq c. \end{cases}$$

Hallar los valores de a y b (en función de c) tales que $f'(c)$ exista.

Respuesta.- Sabemos que la derivada $f'(c)$ existe si y sólo si

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c+h) - f(c)}{h}$$

Existe. También sabemos que el límite existe si

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(c+h) - f(c)}{h}.$$

Por lo que si tomamos c y nos acercamos a $ax + b$ desde la derecha, a x^2 desde la izquierda y tomando a $f(c) = c^2$, entonces

$$\begin{aligned}\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} \\ \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{a(c+h) + b - c^2}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{(c+h)^2 - c^2}{h} \\ \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{ac + b - c^2}{h} + a &= 2c.\end{aligned}$$

Dado que $ac + b - c^2$ es una constante, entonces $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{ac + b - c^2}{h} = 0$. Por lo que nos queda la ecuación

$$a = 2c.$$

Ahora dado que $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{ac + b - c^2}{h} = 0$, entonces

$$ac + b - c^2 = 0 \quad \Rightarrow \quad b = -c^2.$$

10. Resolver el ejercicio 9 cuando f es:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{|x|} & \text{si } |x| > c, \\ a + bx^2 & \text{si } |x| \leq c. \end{cases}$$

Respuesta.-