1

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,

$$x_1 = 3$$
 y $x_2 = 1$.

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

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

b) -1.

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

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

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 $x_1 = -2$, $x_2 = \frac{3}{2}$.

3. Sea $f(x) = x + \operatorname{sen} x$ 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.

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

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

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

Así, si la linea 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,

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

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

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

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

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

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

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

- **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

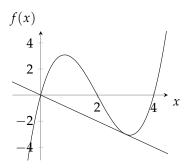
1.9. EJERCICIOS 3

(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

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

Luego igualando estas ecuaciones obtenemos

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

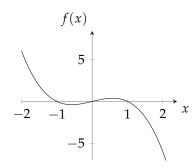
Luego, para que la linea sea tangente a la curva, el punto debe estar en la curva $y_0 = x^3 - 6x^2 + 8x$ como sigue,

- 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 linea 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 $-2 \le x \le 2$. 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 $f'(x) = 1 - 3x^2$, entonce la tangente de la linea en el punto (-1,0) será

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

de donde *b* estará dado por,

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

Por lo tanto

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

Después, supongamos otra linea 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 linea y_1 como en la curva f tenemos

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

$$y$$

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

Igualando c se tiene,

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

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

9. Una función f está definida del modo siguiente:

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

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

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

Existe. También sabemos que el límite existe si

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

1.9. EJERCICIOS 5

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

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

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

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

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

10. Resolver el ejercicio 9 cuando f es:

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

Respuesta.-