

3 LA DERIVADA

3.1 INTERPRETACION GEOMETRICA

3.2 DEFINICIÓN

3.3 NOTACIÓN

3.4 FORMA ALTERNATIVA

3.5 DIFERENCIABILIDAD

3.6 DERIVACIÓN

3.6.1 FORMULAS DE DERIVACIÓN.

3.6.2 REGLAS DE DERIVACIÓN

3.6.3 DERIVADAS DE ORDEN SUPERIOR

3.6.4 DERIVACIÓN IMPLÍCITA

3.6.5 DERIVACIÓN PARAMÉTRICA

3.6.6 DERIVADAS DE FUNCIONES INVERSAS

3.6.7 DERIVACIÓN LOGARÍTMICA

3.7 FUNCIONES HIPERBÓLICAS.

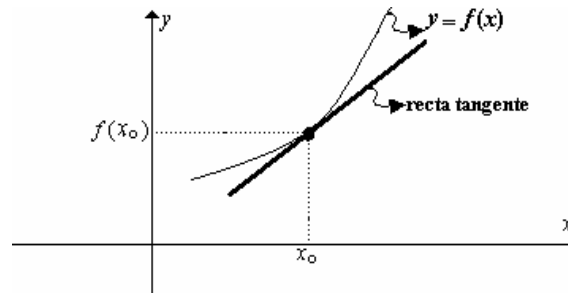
OBJETIVOS:

SE PRETENDE QUE EL ESTUDIANTE:

- Defina derivada.
- Calcule ecuaciones de rectas tangentes a una curva
- Realice demostraciones formales de derivada.
- Calcule derivadas.

3.1 INTERPRETACION GEOMETRICA.

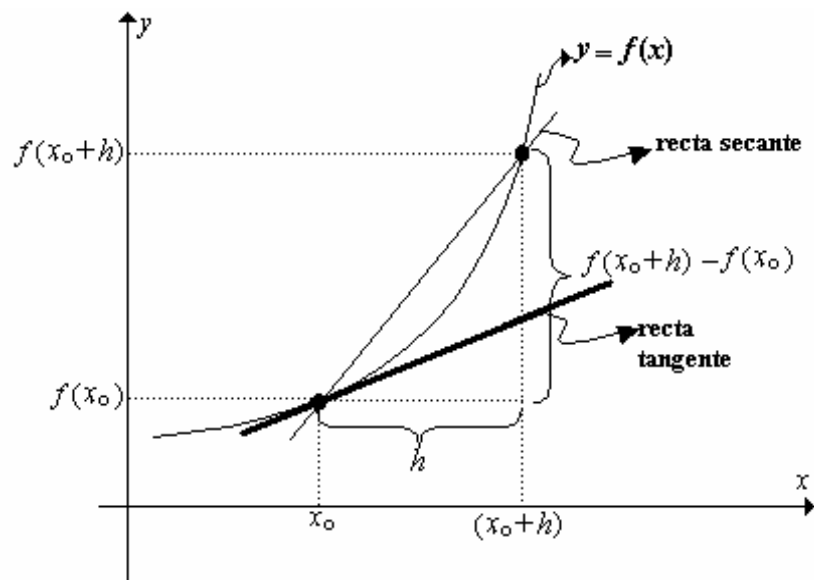
Suponga que se tenga el problema de encontrar la **ecuación de la recta tangente** a la grafica de una función f , en un punto x_0 .



La ecuación de la recta tangente estaría dada por:

$$y - f(x_0) = m_{tg}(x - x_0)$$

Ahora, habría que calcular la pendiente de la recta tangente. Observe el gráfico:



La pendiente de la recta secante entre los puntos $(x_0, f(x_0))$ y $(x_0 + h, f(x_0 + h))$ sería $m_{sec} = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$

La pendiente de la recta tangente se obtendría haciendo que h se haga cada vez más pequeña, porque en este caso la recta secante toma la posición de la recta tangente, y resolveríamos nuestro problema; es decir:

$$m_{tg} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

A la pendiente de la recta tangente se le llama la derivada de f .

3.2 DEFINICIÓN

La *derivada* de una función f es otra función denotada como f' , cuyo valor en " x_0 " es:

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Siempre que este límite exista. En este caso, se dice que es *diferenciable* en " x_0 ".

3.3 NOTACIÓN.

Las notaciones que se emplean para la derivada son:

$$f', \quad y', \quad \frac{dy}{dx}, \quad D_x y.$$

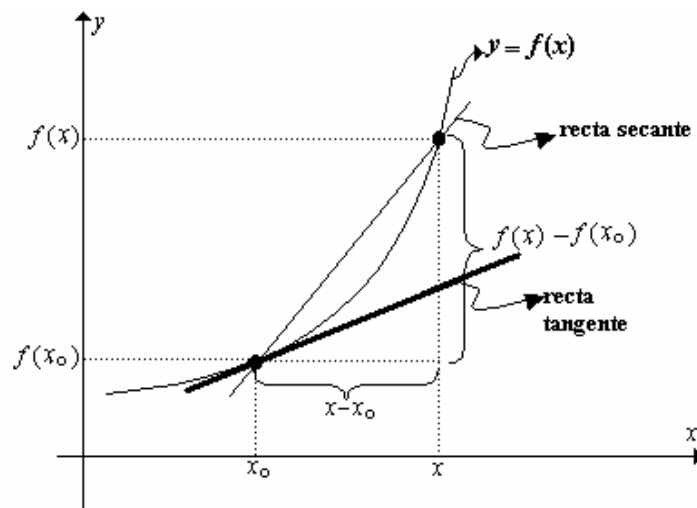
En cualquier caso, la derivada en " x " sería:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

3.4 FORMA ALTERNATIVA

Presentaremos ahora una forma diferente para la derivada, que para algunos casos resultaría muy útil.

Observe el grafico:



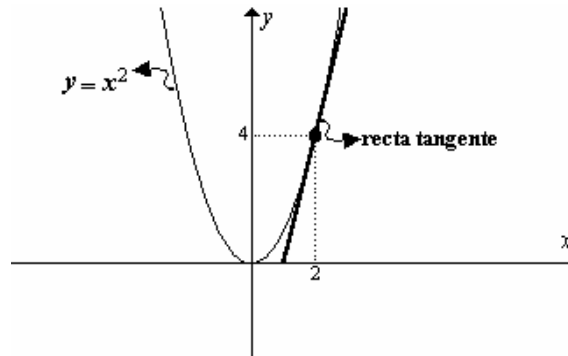
La pendiente de la recta secante entre los puntos $(x_0, f(x_0))$ y $(x, f(x))$ sería: $m_{\text{sec}} = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$. Entonces la pendiente de la recta tangente, que es la derivada de f , sería este caso:

$$m_{\text{tg}} = f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

Ejemplo:

Hallar la ecuación de la recta tangente a $y = x^2$ en $x = 2$

SOLUCIÓN:



La ecuación de una recta definida por un punto y su pendiente es: $y - y_0 = m(x - x_0)$.

El punto sería: $x_0 = 2$ y $y_0 = f(x_0) = (2)^2 = 4$

La pendiente sería: $m = f'(x_0) = f'(2)$,

podemos encontrar primero la derivada en x :

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(2x+h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (2x+h) \\ f'(x) &= 2x \end{aligned}$$

y luego evaluada en 2 resulta: $f'(2) = 2(2) = 4$

Empleando la forma alternativa tenemos un segundo método para encontrar la derivada:

$$\begin{aligned}
 m_{\text{tg}} = f'(x_0) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \\
 &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 - x_0^2}{x - x_0} \\
 &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(x - x_0)(x + x_0)}{x - x_0} \\
 &= \lim_{x \rightarrow x_0} (x + x_0) \\
 &= x_0 + x_0 \\
 f'(x_0) &= 2x_0
 \end{aligned}$$

En fin, la ecuación de la recta tangente sería: $y - 4 = 4(x - 2)$

Ejercicios propuestos 3.1

1. Empleando la definición, determine la derivada de $f(x) = \frac{1}{\sqrt{3x+2}}$
2. Encuentre la ecuación de la recta tangente a la curva definida por la ecuación $y = x^2 + 2x + 2$ en el punto $(1,5)$.
3. Encuentre la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función con regla de correspondencia $f(x) = 3x^2 + 4$ y que sea paralela a la recta $3x + y + 2 = 0$.
4. Encuentre las ecuaciones de las rectas que contienen al punto $(2,5)$ y que son tangentes a la curva definida por la ecuación $y = 4x - x^2$.
5. Una partícula se desplace de izquierda a derecha siguiendo una trayectoria definida por la ecuación $y = x^2$. Determine el punto de la trayectoria para que la partícula se desplace ahora por la tangente de la trayectoria en ese punto y logre alcanzar el punto $(4,15)$.

3.5 DIFERENCIABILIDAD

Se tratará ahora de especificar las condiciones para que la derivada de una función en un punto exista, lo cual dará paso a decir que la función será derivable o diferenciable en ese punto. La diferenciable o derivabilidad es equivalente para funciones de una variable real.

3.5.1 TEOREMA DE DERIVABILIDAD.

Si f es diferenciable en " x_0 ", es decir $f'(x_0)$ existe, entonces f es continua en " x_0 "

Demostración.

Expresemos lo siguiente:

$$f(x) = f(x) - f(x_0) + f(x_0)$$

Agrupando los dos primeros términos, dividiéndolo y multiplicarlo por $(x - x_0)$ tenemos:

$$f(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} (x - x_0) + f(x_0)$$

Ahora, tomando límite a todos los miembros de la ecuación, resulta:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0) + \lim_{x \rightarrow x_0} f(x_0)$$

La expresión $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ es igual $f'(x_0)$, debido a que de hipótesis se dice que f es derivable en x_0 . Entonces:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \underbrace{\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}}_{f'(x_0)} \underbrace{\lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0)}_0 + \overbrace{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x_0)}^{\text{constante}} \\ &= f'(x_0)[0] + f(x_0) \\ &= 0 + f(x_0) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) &= f(x_0) \end{aligned}$$

Por tanto, la última expresión indica que f es continua en " x_0 ". L.Q.Q.D.

Analizando el teorema, se concluye que **si una función es discontinua en " x_0 " entonces no es diferenciable en " x_0 ".**

También debe entenderse que **no toda función continua es diferenciable.**

Ejemplo

Hallar $f'(1)$ para $f(x) = |x - 1|$

SOLUCIÓN:

Empleando la forma alternativa de la derivada:

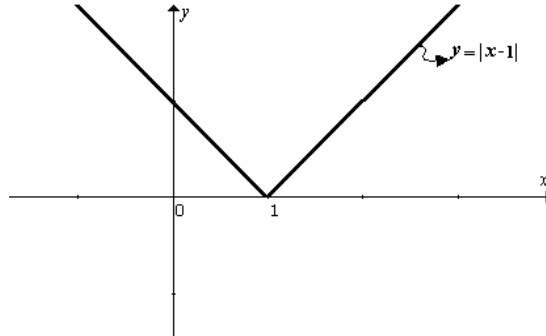
$$\begin{aligned} f'(1) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x - 1| - 0}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x - 1|}{x - 1} \end{aligned}$$

El último límite se lo obtiene aplicando límites laterales, es decir:

$$1. \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} 1 = 1 \quad 2. \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-(x - 1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} (-1) = -1$$

Como los límites laterales son diferentes, entonces $f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x-1|}{x-1}$ no existe.

Observando la gráfica de $y = |x-1|$



Notamos que se puedan trazar rectas tangentes de diferentes pendientes a la derecha y a la izquierda de $x = 1$, en este caso se dice que la gráfica de la función **no es suave** en $x = 1$. Esta función aunque es continua en $x = 1$, sin embargo no es diferenciable en ese punto; por tanto la **continuidad no implica diferenciable**.

3.5.2 DERIVADAS LATERALES.

Por lo anterior, como la derivada es un límite, podemos definirla unilateralmente.

3.5.2.1 Derivada por derecha

La *derivada por derecha* en " x_0 " de una función f se define como: $f'(x_0^+) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$ o por la forma alternativa: $f'(x_0^+) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$

3.5.2.2 Derivada por izquierda.

La *derivada por izquierda* en " x_0 " de una función f se define como: $f'(x_0^-) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$ o por la forma alternativa: $f'(x_0^-) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$

Por tanto, para que $f'(x_0)$ **exista**, se requiere que **las derivadas laterales existan y sean iguales**. Es decir, si $f'(x_0^+) \neq f'(x_0^-)$, se dice que f no es derivable en " x_0 " y su gráfica no será suave en ese punto.

Ejemplo

Hallar $f'(2)$ para $f(x) = \begin{cases} 2x-1; & x < 2 \\ x^2-1; & x \geq 2 \end{cases}$

SOLUCIÓN:

Primero veamos si que es continua en $x = 2$.

Como $\lim_{x \rightarrow 2^-} (2x-1) = 3$ y $\lim_{x \rightarrow 2^+} (x^2-1) = 3$ entonces f si es continua en $x = 2$.

Segundo. Para hallar $f'(2)$ debemos hallar las derivadas laterales debido a que f tiene diferente definición a la izquierda y la derecha de $x = 2$.

$$f'(2^-) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(2x-1) - (2(2)-1)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2x-4}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2(x-2)}{x-2} = 2$$

$$f'(2^+) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(x^2-1) - (2^2-1)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2-4}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(x+2)(x-2)}{x-2} = 4$$

Por tanto, Como $f'(2^-) \neq f'(2^+)$ entonces $f'(2)$ no existe

Veamos ahora, un ejemplo de una función que aunque es continua y suave, en un punto, sin embargo no es diferenciable en ese punto.

Ejemplo

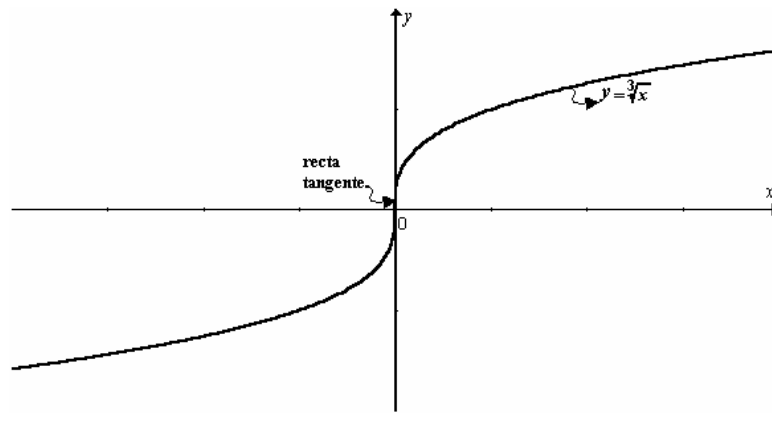
Sea $f(x) = \sqrt[3]{x}$ hallar $f'(0)$

SOLUCIÓN:

Empleando la forma alternativa:

$$\begin{aligned} f'(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x} - 0}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^{2/3}} \\ f'(0) &= \infty \text{ (no existe)} \end{aligned}$$

Lo que ocurre es que la recta tangente, en $x = 0$, es vertical (pendiente infinita); observe la gráfica.



Por tanto, si una función es *diferenciable* en un punto " x_0 " ocurren tres cosas:

1. Es **continua** en ese punto
2. Es **suave** en ese punto
3. La **recta tangente no es vertical** en ese punto

Ejercicio Resuelto

Sea: $f(x) = \begin{cases} mx + b & ; x < 2 \\ x^2 & ; x \geq 2 \end{cases}$ Determine "m" y "b" para que f sea diferenciable en todo su

dominio.

SOLUCIÓN:

Debemos considerar que para que la función sea diferenciable en todo su dominio tiene que ser continua y en todo punto de su gráfica se debe poder trazar una única recta tangente que no sea vertical. Observando la regla de correspondencia que define a f , notamos que debemos centrarnos en dos cosas:

1. f debe ser **continua** en $x = 2$, es decir:

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} (mx + b) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x^2)$$

$$2m + b = 4$$

2. f debe ser **suave** en $x = 2$, es decir: $f'(2^+) = f'(2^-)$

$$f'(2^+) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(x - 2)(x + 2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x + 2) = 4$$

$$f'(2^-) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(mx + b) - (2m + b)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{mx + b - 2m - b}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{m(x - 2)}{x - 2} = m$$

Por tanto $m = 4$ y al reemplazar en la primera ecuación $2(4) + b = 4$ tenemos $b = -4$

Ejercicios Propuesto 3.2

1. Hallar $f'(-1)$ para $f(x) = \begin{cases} 2x+1; & x < -1 \\ x^2; & x \geq -1 \end{cases}$
2. Hallar $f'(3)$ para $f(x) = \begin{cases} -x^2+10; & x < 3 \\ -6x+17; & x \geq 3 \end{cases}$
3. Hallar $f'(-2)$ para $f(x) = \begin{cases} 2x+1; & x < -2 \\ x^2-7; & x \geq -2 \end{cases}$
4. Sea la función f definida por $f(x) = \begin{cases} x^2+2x & ;x \leq 2 \\ ax+b & ;x > 2 \end{cases}$. Determine, si es posible, los valores de a y b para que f sea derivable en $x = 2$
5. Sea la función f definida por $f(x) = \begin{cases} 3ax+b & ;x \leq 1 \\ ax^2-3bx+2 & ;x > 1 \end{cases}$. Determine los valores para " a " y " b " para f que sea derivable en todo su dominio.
6. Sea la función f definida por $f(x) = \begin{cases} ax^2+bx+c & ;x \leq 1 \\ \frac{1}{x} & ;x > 1 \end{cases}$. Determine " a ", " b " y " c " para que $f'(1)$ exista.

3.6 DERIVACIÓN

Ya se habrá notado que hallar la derivada de una función puede presentarse complicado si se lo hace aplicando la definición. Para hacer no tan engorroso este proceso se dispone de técnicas y reglas.

3.6.1 FORMULAS DE DERIVACIÓN.

Para ciertas funciones definidas de manera simple se pueden emplear las formulas siguientes:

1. $D_x(k) = 0 \quad ; \quad \forall k \in R$
2. $D_x(x) = 1$
3. $D_x(x^n) = n(x^{n-1})$
4. $D_x(e^x) = e^x$
5. $D_x(a^x) = a^x \ln a$
6. $D_x(\ln x) = \frac{1}{x}$

$$\begin{aligned}
 7. \quad D_x(\log_a x) &= \frac{1}{x \ln a} \\
 8. \quad D_x(\operatorname{sen} x) &= \cos x \\
 9. \quad D_x(\operatorname{cos} x) &= -\operatorname{sen} x \\
 10. \quad D_x(\operatorname{tg} x) &= \sec^2 x \\
 11. \quad D_x(\operatorname{Cotg} x) &= -\operatorname{csc}^2 x \\
 12. \quad D_x(\operatorname{sec} x) &= \sec x \operatorname{tg} x \\
 13. \quad D_x(\operatorname{csc} x) &= -\operatorname{csc} x \operatorname{cot} x
 \end{aligned}$$

DEMOSTRACIONES:

Demostraciones de algunas de las formulas anotadas serían:

$$1. \quad D_x(k) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{k - k}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = 0$$

$$2. \quad D_x(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x + h - x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h} = 1$$

$$\begin{aligned}
 3. \quad D_x(x^n) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\left[x^n + nx^{n-1}h + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}h^2 + \dots + nxh^{n-1} + h^n \right] - x^n}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{nx^{n-1}h + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}h^2 + \dots + nxh^{n-1} + h^n}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h \left[nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}h + \dots + nxh^{n-2} + h^{n-2} \right]}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}h + \dots + nxh^{n-2} + h^{n-2} \right] \\
 D_x(x^n) &= n(x^{n-1})
 \end{aligned}$$

$$4. \quad D_x(e^x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{x+h} - e^x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^x e^h - e^x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^x(e^h - 1)}{h} = e^x \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(e^h - 1)}{h} = e^x$$

$$\begin{aligned}
 6. \quad D_x(\ln x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln\left(\frac{x+h}{x}\right)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln\left(1 + \frac{h}{x}\right)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \ln\left(1 + \frac{h}{x}\right)^{1/h} \\
 &= \ln \left[\lim_{h \rightarrow 0} \left(1 + \frac{h}{x}\right)^{1/h} \right]^{1/x} = \ln \left(e^{1/x} \right) \\
 D_x(\ln x) &= \frac{1}{x}
 \end{aligned}$$

8.

$$\begin{aligned}
 D_x(\operatorname{sen} x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(x+h) - \operatorname{sen} x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[\operatorname{sen} x \operatorname{cosh} + \operatorname{senh} \cos x] - \operatorname{sen} x}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x(\operatorname{cosh} - 1) + \operatorname{senh} \cos x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x(\operatorname{cosh} - 1)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\operatorname{senh} \cos x}{h} \\
 &= \operatorname{sen} x \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\operatorname{cosh} - 1)}{h} + \cos x \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\operatorname{senh}}{h} = (\operatorname{sen} x)(0) + (\cos x)(1) \\
 D_x(\operatorname{sen} x) &= \cos x
 \end{aligned}$$

Ejemplo 1

Si $y = x^2$ entonces $y' = 2x$

Ejemplo 2

Si $y = \sqrt{x} = (x)^{1/2}$ entonces $y' = \frac{1}{2}(x)^{1/2-1} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

Obviamente las reglas de correspondencia de las funciones no aparecen comúnmente en forma simple, por tanto habrá que considerar reglas para estos casos.

3.6.2 REGLAS DE DERIVACIÓN

Sean f y g funciones diferenciables y k una constante, entonces:

1. $D_x(kf(x)) = kf'(x)$
2. $D_x(f(x) + g(x)) = f'(x) + g'(x)$
3. $D_x(f(x) - g(x)) = f'(x) - g'(x)$
4. $D_x(f(x)g(x)) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$
5. $D_x\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$

Demostración

La justificación de algunas de estas reglas sería:

1.

$$\begin{aligned} D_x(kf(x)) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{kf(x+h) - kf(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{k[f(x+h) - f(x)]}{h} \\ &= k \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ &= kf'(x) \end{aligned}$$

2.

$$\begin{aligned} D_x(f(x) + g(x)) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[f(x+h) + g(x+h)] - [f(x) + g(x)]}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[f(x+h) - f(x)] + [g(x+h) - g(x)]}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} \\ &= f'(x) + g'(x) \end{aligned}$$

Con las reglas anteriores ya podemos obtener derivadas de funciones con reglas de correspondencias un tanto más complejas en su forma:

Ejemplo 1

$$\text{Si } y = \frac{4}{\sqrt[3]{x}} = 4x^{-1/3} \text{ entonces } y' = 4D_x(x^{-1/3}) = 4\left(-\frac{1}{3}x^{-4/3}\right) = -\frac{4}{3}x^{-4/3}$$

Ejemplo 2

$$\text{Si } y = 4\sqrt{x} - \frac{2}{x} + 3 \text{ entonces}$$

$$y' = D_x(4\sqrt{x}) - D_x(2x^{-1}) + D_x(3) = 4\left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right) + 2x^{-2} + 0$$

Ejemplo 3

$$\text{Si } y = xe^x \text{ entonces } y' = [D_x(x)]e^x + x[D_x(e^x)] = 1e^x + xe^x = e^x(1+x)$$

Ejemplo 4

$$\text{Si } y = (x^2 + 2)(x^3 + 1) \text{ entonces}$$

$$\begin{aligned} y' &= [D_x(x^2 + 2)](x^3 + 1) + (x^2 + 2)[D_x(x^3 + 1)] \\ &= (2x + 0)(x^3 + 1) + (x^2 + 2)(3x^2 + 0) \\ &= 2x^4 + 2x + 3x^4 + 6x^2 \\ &= 5x^4 + 6x^2 + 2x \end{aligned}$$

Para el caso del producto de tres funciones, la regla sería:

$$D_x [f(x)g(x)h(x)] = f'(x)g(x)h(x) + f(x)g'(x)h(x) + f(x)g(x)h'(x)$$

¡Generalícela!

Ejemplo 5

Si $y = e^x \operatorname{sen} x \ln x$ entonces

$$\begin{aligned} y' &= [D_x e^x] \operatorname{sen} x \ln x + e^x [D_x \operatorname{sen} x] \ln x + e^x \operatorname{sen} x [D_x \ln x] \\ &= e^x \operatorname{sen} x \ln x + e^x \cos x \ln x + e^x \operatorname{sen} x \left(\frac{1}{x}\right) \end{aligned}$$

Ejemplo 6

Si $y = \frac{x^2 + 2}{x^3 + 1}$ entonces

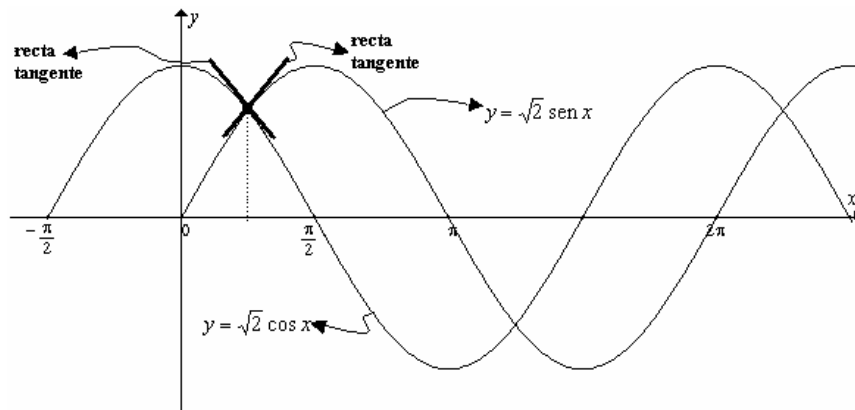
$$\begin{aligned} y' &= \frac{[D_x (x^2 + 2)](x^3 + 1) - (x^2 + 2)[D_x (x^3 + 1)]}{(x^3 + 1)^2} = \frac{(2x)(x^3 + 1) - (x^2 + 2)(3x^2)}{(x^3 + 1)^2} \\ &= \frac{2x^4 + 2x - 3x^4 - 6x^2}{(x^3 + 1)^2} = \frac{-x^4 - 6x^2 + 2x}{(x^3 + 1)^2} \end{aligned}$$

Ejercicio Resuelto

Demuestre que las curvas $y = \sqrt{2} \operatorname{sen} x$ y $y = \sqrt{2} \cos x$ se intersecan en ángulo recto en cierto punto tal que $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$

SOLUCIÓN:

La intersección se obtiene igualando $\sqrt{2} \operatorname{sen} x = \sqrt{2} \cos x$ entonces $\operatorname{tg} x = 1$ lo cual quiere decir que $x = \frac{\pi}{4}$



Si las curvas se intersecan en ángulo recto quiere decir que las rectas tangentes en el punto de intersección son perpendiculares, es decir $m_1 m_2 = -1$,

Si $y = \sqrt{2} \operatorname{sen} x$ entonces $y' = \sqrt{2} \cos x$ que reemplazando tenemos:

$$m_1 = \sqrt{2} \cos \frac{\pi}{4} = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 1$$

Si $y = \sqrt{2} \cos x$ entonces $y' = -\sqrt{2} \operatorname{sen} x$ que reemplazando tenemos:

$$m_2 = -\sqrt{2} \operatorname{sen} \frac{\pi}{4} = -\sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = -1$$

Por tanto: $m_1 m_2 = (1)(-1) = -1$ L.O.Q.D.

Ejercicios Propuestos 3.3

- Demuestre las formulas de derivación que no fueron demostrada.
- Demuestre las reglas de derivación que no fueron demostradas.
- Calcular las derivadas de las funciones cuyas reglas de correspondencia son:

a) $y = (x^3 + 2)(x^2 + 1)$	d) $y = \frac{x e^x}{\operatorname{sen} x + 1}$
b) $y = (x - \operatorname{sen} x)(x + \cos x)$	e) $y = \frac{1}{2} x^2 e^x \ln x$
c) $y = \frac{x^2 + 1}{x \operatorname{sen} x}$	

- Determine $f'(0)$, si $f(x) = x(x-1)(x-2) \dots (x-50)$
- Si f , g y h son funciones tales que $h(x) = \frac{f(x)g(x)}{3f(x) - 4g(x)}$, $f(3) = 2$, $g(3) = -2$, $f'(3) = -1$, $g'(3) = 2$. Determine $h'(3)$.
- Determine las ecuaciones de las rectas tangentes a la función f definida por $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 24x$ y que son paralelas a la recta $12x - y + 7$.
- Una partícula se desplaza de izquierda a derecha siguiendo una trayectoria definida por la ecuación $y = 7 - x^2$. Un observador se encuentra el punto $(4,0)$. Encuentre la distancia cuando la persona observa la partícula por primera vez.

Para funciones compuestas disponemos de la regla de la cadena.

3.6.2.1 Regla de la Cadena

Sea $y = f(u)$ y $u = g(x)$. Si g es diferenciable en " x " y f diferenciable en " u " entonces la función compuesta $(f \circ g)(x) = f(g(x))$ es diferenciable en " x " y

$$D_x (f(g(x))) = f'(g(x)) [g'(x)].$$

O lo que es lo mismo	$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx}$
----------------------	---

Ejemplo 1

Si $y = (x^2 + 2)^{20}$ entonces haciendo $u = g(x) = x^2 + 2$ tenemos $y = f(u) = u^{20}$

de donde $\frac{dy}{du} = 20u^{19}$ y $\frac{du}{dx} = 2x$.

Por tanto $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx} = (20u^{19})(2x)$ que al reemplazar "u" resulta

$$\frac{dy}{dx} = (20(x^2 + 2)^{19})(2x) = 40x(x^2 + 2)^{19}$$

El ejemplo anterior fue resuelto con un enfoque de cambio de variable para observar la regla de cadena. Pero en la práctica esto no es necesario, la regla de la cadena puede ser aplicada de manera rápida.

Ejemplo 2

Si $y = \text{sen}\left(\underbrace{x^3 - 3x}_u\right)$ entonces $y' = D_u(\text{sen}u)D_x(x^3 - 3x) = [\cos(x^3 - 3x)][3x^2 - 3]$

Ejemplo 3

Si $y = \left[\underbrace{\frac{x^3 + 3x^2 + x}{x^2 - 1}}_u\right]^{30}$ entonces

$$\begin{aligned} y' &= 30 \left[\frac{x^3 + 3x^2 + x}{x^2 - 1}\right]^{29} D_x \left[\frac{x^3 + 3x^2 + x}{x^2 - 1}\right] \\ &= 30 \left[\frac{x^3 + 3x^2 + x}{x^2 - 1}\right]^{29} \left[\frac{(3x^3 + 6x + 1)(x^2 - 1) - (x^3 + 3x^2 + x)(2x)}{(x^2 - 1)^2}\right] \end{aligned}$$

Para el caso de funciones de la forma $y = f(g(h(x)))$ haciendo que $v = h(x)$ tenemos $y = f(g(v))$ y ahora haciendo que $u = g(v)$ tenemos $y = f(u)$; entonces $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dv} \frac{dv}{dx}$.

O más simplemente $y' = [f'(g(h(x)))] [g'(h(x))] [h'(x)]$

Ejemplo 4

Si $y = \cos^4(3x^2) = \underbrace{\left[\underbrace{\cos(3x^2)}_v \right]}_u^4$ entonces:

$$\begin{aligned} y' &= 4[\cos(3x^2)]^3 D_x[\cos(3x^2)] \\ &= 4[\cos(3x^2)]^3 [-\operatorname{sen}(3x^2)] D_x(3x^2) \\ &= 4[\cos(3x^2)]^3 [-\operatorname{sen}(3x^2)] [6x] \end{aligned}$$

Ahora analicemos los siguientes ejercicios resueltos:

Ejercicio Resuelto 1

Si $f(2) = 4$, $f'(4) = 6$, $f'(2) = -2$ hallar:

a) $\frac{d}{dx}[f(x)]^3$ en $x = 2$ b) $(f \circ f)'(2)$

SOLUCIÓN:

a) $\frac{d}{dx}[f(x)]^3 = 3[f(x)]^2 f'(x)$ que en $x = 2$ sería:

$$3[f(2)]^2 f'(2) = 3(4)^2(-2) = -96$$

b) $(f \circ f)'(2) = [f'(f(2))] \left[f'(2) \right] = [f'(4)] [f'(2)] = (6)(-2) = -12$

Ejercicio Resuelto 2

Si $H = \frac{f \circ g}{h}$ y además: $h(2) = -1$; $g(2) = 3$; $f(3) = 2$; $h'(2) = -2$; $f'(3) = 5$; $g'(2) = -3$; determine $H'(2)$.

SOLUCIÓN:

Como $H(x) = \frac{f \circ g}{h}$ entonces:

$$\begin{aligned} H'(x) &= D_x \left[\frac{f(g(x))}{h(x)} \right] = \frac{D_x[f(g(x))]h(x) - f(g(x))h'(x)}{[h(x)]^2} \\ &= \frac{[f'(g(x))]g'(x)h(x) - f(g(x))h'(x)}{[h(x)]^2} \end{aligned}$$

que en $x = 2$ sería:

$$\begin{aligned}
 H'(2) &= \frac{\left[\overbrace{f'(g(2))}^3 \right] g'(2)h(2) - f(g(2))h'(2)}{[h(2)]^2} \\
 &= \frac{[f'(3)](-3)(-1) - [f(3)](-2)}{(-1)^2} \\
 &= \frac{(5)(-3)(-1) - (2)(-2)}{1} \\
 H'(2) &= 19
 \end{aligned}$$

Ejercicio Resuelto 3

Demuestre que la derivada de una función par es una función impar

SOLUCIÓN:

Sea f una función par, entonces se cumple que $f(-x) = f(x)$. Ahora tomando derivada a ambos

miembros de la igualdad tenemos:

$$\begin{aligned}
 D_x [f(-x)] &= D_x [f(x)] \\
 [f'(-x)](-1) &= f'(x) \\
 -f'(-x) &= f'(x) \\
 f'(-x) &= -f'(x)
 \end{aligned}$$

La última igualdad nos indica que f' es una función impar. L.Q.Q.D

Finalmente las formulas de derivadas para funciones compuestas quedarían:

Sea $u = u(x)$, entonces:

1. $D_x (u^n) = n(u^{n-1})u'$
2. $D_x (e^u) = e^u u'$
3. $D_x (a^u) = a^u (\ln a) u'$
4. $D_x (\ln u) = \frac{1}{u} u'$
5. $D_x (\log_a u) = \frac{1}{u \ln a} u'$
6. $D_x (\operatorname{sen} u) = (\cos u) u'$
7. $D_x (\operatorname{cos} u) = (-\operatorname{sen} u) u'$
8. $D_x (\operatorname{tg} u) = (\sec^2 u) u'$
9. $D_x (\operatorname{Cot} u) = (-\operatorname{csc}^2 u) u'$
10. $D_x (\operatorname{sec} u) = (\sec u \operatorname{tg} u) u'$
11. $D_x (\operatorname{csc} u) = (-\operatorname{csc} u \operatorname{cot} u) u'$

Ejercicios Propuestos 3.4

1. Calcular las derivadas de las funciones cuyas reglas de correspondencia son:

a) $y = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$	d) $y = \ln[\ln(x+1)]$
b) $y = \sqrt{\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}}$	e) $y = \frac{1}{4} \ln\left(\frac{x^2}{x^2 - 4}\right) - \frac{1}{x^2 - 4}$
c) $y = \left(\frac{\text{sen}x}{\cos 2x}\right)^3$	f) $y = \sqrt{x + x^3} \sqrt{x - \cos x}$
	g) $y = \sqrt{x} \text{sen}\sqrt{x + \sqrt{x}}$

2. Si $V = \{f / f \text{ es una función derivable en un intervalo } I\}$. Demuestre que:

$$\forall f \in V [f(-x) = -f(x) \Rightarrow f'(-x) = f'(x)] \text{ (La derivada de una función impar es una función par)}$$

3. Hallar $(f \circ g)'(x)$, si $f(u) = e^{u^2}$ y $u = g(x) = \sqrt[4]{1 + \cos^2(2x)}$

4. Sean f, g, h funciones diferenciales para todo $x \in \mathbb{R}$, tales que satisfacen las siguientes condiciones:

$$g(a) = 2, g'(a) = -2, h(2) = 3, h'(2) = -1, f(3) = 3, f'(3) = -5, f(a) = a, f'(a) = -2.$$

En $x = a$ determine el valor de:

a) $(g \circ f)'$ b) $(g \circ h)'$ c) $(h \circ g)'$

d) $(f \circ h \circ g)'$ e) $\left(\frac{f \circ h \circ g - h \circ g}{g \circ f}\right)'$

5. Sea $f(0) = 0$ y $f'(0) = 2$, encuentre la derivada de $f(f(f(f(x))))$ en $x = 0$.

6. Suponga que f es derivable y que existen 2 puntos x_1 y x_2 tales que $f(x_1) = x_2$ y $f(x_2) = x_1$. Sea $g(x) = f(f(f(f(x))))$ pruebe que $g'(x_1) = g'(x_2)$

7. Suponga que la función $f(x + y) = f(x)f(y)$ para toda x, y . Pruebe que si $f'(0)$ existe, entonces $f'(a)$ existe y además $f'(a) = f(a)f'(0)$.

8. Pruebe que si un polinomio $p(x)$ es divisible entre $(ax + b)^2$ entonces $p'(x)$ es divisible entre $(ax + b)$.

3.6.3 DERIVADAS DE ORDEN SUPERIOR

La derivada es una función por tanto se podría obtener también la derivada de esta función y así sucesivamente. Es decir:

Sea $y = f(x)$ una función "n" veces derivable, entonces:

La *primera derivada* es:

$$y' = f'(x) = \frac{dy}{dx} = D_x y = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

La *segunda derivada* es:

$$D_x(y') = y'' = f''(x) = \frac{d^2y}{dx^2} = D_x^2y = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(x+h) - f'(x)}{h}$$

La *tercera derivada* es:

$$D_x(y'') = y''' = f'''(x) = \frac{d^3y}{dx^3} = D_x^3y = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f''(x+h) - f''(x)}{h}$$

En fin, La *n-ésima derivada* es:

$$y^n = f^n(x) = \frac{d^n y}{dx^n} = D_x^n y = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{n-1}(x+h) - f^{n-1}(x)}{h}$$

Ejemplo 1

Hallar $D_x^n \left(\frac{1}{1-2x} \right)$

SOLUCIÓN:

Aquí tenemos: $y = \frac{1}{1-2x} = (1-2x)^{-1}$.

Obteniendo derivadas hasta poder generalizarla, resulta:

$$y' = -(1-2x)^{-2}(-2) = (1-2x)^{-2} 2 = 1!(1-2x)^{-2} 2^1$$

$$y'' = 2(-2)(1-2x)^{-3}(-2) = 2(1-2x)^{-3} 2^2 = (2!)(1-2x)^{-3} 2^2$$

$$y''' = 2(-3)(1-2x)^{-4}(-2)2^2 = (2 \times 3)(1-2x)^{-4} 2^3 = (3!)(1-2x)^{-4} 2^3$$

$$y^{IV} = (2 \times 3)(-4)(1-2x)^{-5}(-2)2^3 = (2 \times 3 \times 4)(1-2x)^{-5} 2^4 = (4!)(1-2x)^{-5} 2^4$$

Directamente la quinta derivada sería $y^V = (5!)(1-2x)^{-6} 2^5$

Por tanto la "n-ésima" derivada sería: $y^n = (n!)(1-2x)^{-(n+1)} 2^n$

Ejemplo 2

Demuestre que $D_x^n(x^n) = n!$

SOLUCIÓN:

Como $y = x^n$ entonces:

$$\begin{aligned}
 y' &= nx^{n-1} \\
 y'' &= n(n-1)x^{n-2} \\
 y''' &= n(n-1)(n-2)x^{n-3} \\
 &\dots \\
 y^n &= n(n-1)(n-2)(n-3)\dots(n-(n-1))x^{n-n} = n(n-1)(n-2)(n-3)\dots(1) = n!
 \end{aligned}$$

Ejercicio Propuesto 3.5

1. Calcular las derivadas de orden superior indicadas.

a. $\frac{d^2}{dx^2} \left[\frac{x \operatorname{sen}^2(\pi x)}{1+x} \right]$	d. $D_x^n \left(\frac{5}{4-x} \right)$
b. $\frac{d^4}{dx^4} [\cos(x^2)]$	e. $D_x^{30} \left[\frac{1+x}{1-x} \right]$
c. $\frac{d^n}{dx^n} [xe^x]$	f. $\frac{d^{35}}{dx^{35}} [x \operatorname{sen} x]$

2. Determine $\frac{d}{dx} \left[x \frac{d^2}{dx^2} \left(\frac{1}{1+x} \right) \right]$

3. Usando el símbolo factorial, encuentre una fórmula para:

$$D_x^n (a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0)$$

4. Determine un polinomio P de grado 3 tal que $P(1) = 1$, $P'(1) = 3$, $P''(1) = 6$, $P'''(1) = 12$.

3.6.4 DERIVACIÓN IMPLÍCITA

Algunos lugares geométricos presentan su ecuación en forma implícita $F(x, y) = 0$. Suponga que no se pueda ponerla en forma explícita $y = f(x)$, que no se pueda despejar y , pero que se desea hallar y' . Entonces considerando que $F(x, f(x)) = 0$ y tomando en cuenta la regla de la cadena lograríamos lo deseado.

Ejemplo

Sea $x^2 + y^2 = 1$ hallar y'

SOLUCIÓN:

PRIMER MÉTODO.

Como es posible despejar y , tenemos $y = \pm\sqrt{1-x^2}$

Entonces:

$$\begin{aligned}
 y' &= \pm \frac{1}{2} (1-x^2)^{-1/2} (-2x) \\
 &= -\frac{x}{\pm\sqrt{1-x^2}} = -\frac{x}{y}
 \end{aligned}$$

SEGUNDO MÉTODO.

Implícitamente consiste en observar la ecuación dada como $x^2 + [f(x)]^2 = 1$ y tomar derivada a

ambos miembros de la igualdad:
$$\begin{aligned} D_x(x^2 + [f(x)]^2) &= D_x(1) \\ 2x + 2f(x)f'(x) &= 0 \end{aligned}$$

que es lo mismo que: $2x + 2yy' = 0$

despajando y' resulta:
$$y' = -\frac{x}{y} = -\frac{x}{\pm\sqrt{1-x^2}}$$

Una dificultad puede ser que la ecuación dada no represente lugar geométrico.

Ejemplo

Suponga que la ecuación fuese $x^2 + y^2 = -1$

Sin embargo obtener y' sería de la misma forma que el ejemplo anterior.

Ahora analicemos los siguientes ejercicios resueltos.

Ejercicio Resuelto 1

Hallar y' para $4x^3 + 7xy^2 = 2y^3$

SOLUCIÓN:

Obteniendo derivada a ambos miembros y resolviendo tenemos:

$$\begin{aligned} D_x(4x^3 + 7xy^2) &= D_x(2y^3) \\ 12x^2 + (7y^2 + 7x2yy') &= 6y^2y' \\ 12x^2 + 7y^2 + 14xyy' &= 6y^2y' \end{aligned}$$

Despejando y' resulta:
$$y' = \frac{12x^2 + 7y^2}{6y^2 - 14xy}$$

Ejercicio Resuelto 2

Hallar y' para $x + \ln(x^2y) + 3y^2 = 2x^2 - 1$

SOLUCIÓN:

Obteniendo derivada a ambos miembros, tenemos:

$$\begin{aligned} D_x(x + \ln(x^2y) + 3y^2) &= D_x(2x^2 - 1) \\ 1 + \frac{1}{x^2y} [2xy + x^2y'] + 6yy' &= 4x \\ 1 + \frac{2}{x} + \frac{y'}{y} + 6yy' &= 4x \end{aligned}$$

Despejando y' resulta:

$$y' = \frac{4x - 1 - \frac{2}{x}}{6y + \frac{1}{y}}$$

Ejercicio Resuelto 3

Hallar y' para $\cos(xy^2) = y^2 + x\sqrt{x+y}$

SOLUCIÓN:

Obteniendo derivada a ambos miembros, tenemos:

$$\begin{aligned} D_x(\cos(xy^2)) &= D_x(y^2 + x\sqrt{x+y}) \\ -\operatorname{sen}(xy^2)[1y^2 + x2yy'] &= 2yy' + 1\sqrt{x+y} + x\left[\frac{1}{2}(x+y)^{-\frac{1}{2}}(1+y')\right] \\ -y^2 \operatorname{sen}(xy^2) - 2xyy' \operatorname{sen}(xy^2) &= 2yy' + \sqrt{x+y} + \frac{x}{2\sqrt{x+y}} + \frac{xy'}{2\sqrt{x+y}} \end{aligned}$$

Despejando y' resulta:

$$y' = \frac{-y^2 \operatorname{sen}(xy^2) - \sqrt{x+y} - \frac{x}{2\sqrt{x+y}}}{2y + \frac{x}{2\sqrt{x+y}} + 2xy \operatorname{sen}(xy^2)}$$

Ejercicio Resuelto 4

Determinar la ecuación de la recta normal a la curva cuya ecuación es $x \cos y = \operatorname{sen}(x+y)$ en $P(0,0)$.

SOLUCIÓN:

La recta normal es la perpendicular a la recta tangente, por tanto $m_{normal} = -\frac{1}{m_{tg}}$

Ahora $m_{tg} = y'|_{(0,0)}$. Obteniendo y' resulta:
$$\begin{aligned} D_x(x \cos y) &= D_x(\operatorname{sen}(x+y)) \\ 1 \cos y + x(-\operatorname{sen} yy') &= \cos(x+y)[1+y'] \end{aligned}$$

En la última expresión se puede reemplazar las coordenadas del punto, es decir: $x=0$ y $y=0$.

Luego despejando y' resulta:
$$\begin{aligned} \cos 0 + 0(-\operatorname{sen} 0 y') &= \cos(0+0)[1+y'] \\ 1 + 0 &= 1 + y' \\ y' &= 0 \end{aligned}$$

Esto quiere decir que la recta tangente es horizontal y por tanto la recta normal será vertical con

pendiente $m_{normal} = -\frac{1}{0} = \infty$

Y su ecuación será:
$$\begin{aligned} y - 0 &= -\frac{1}{0}(x - 0) \\ x &= 0 \end{aligned}$$

Ejercicio Resuelto 5

Sea $x^2 y - 2y^3 = 2$. Encuentre y'' en $(2,1)$.

SOLUCIÓN:

Primero se encuentra y' :

$$\begin{aligned} D_x(x^2 y - 2y^3) &= D_x(2) \\ 2xy + x^2 y' - 6y^2 y' &= 0 \end{aligned}$$

En (2,1) sería:
$$\begin{aligned} 2(2)(1) + (2)^2 y' - 6(1)^2 y' &= 0 \\ y' &= 2 \end{aligned}$$

Ahora encontramos y'' :
$$\begin{aligned} D_x(2xy + x^2 y' - 6y^2 y') &= D_x(0) \\ 2y + 2xy' + 2xy' + x^2 y'' - (12yy'y' + 6y^2 y'') &= 0 \end{aligned}$$

En (2,1) sería:
$$\begin{aligned} 2(1) + 2(2)(2) + 2(2)(2) + (2)^2 y'' - 12(1)(2)(2) - 6(1)^2 y'' &= 0 \\ 2 + 8 + 8 + 4y'' - 48 - 6y'' &= 0 \\ y'' &= 15 \end{aligned}$$

Ejercicios Propuestos 3.6

1. Encontrar $\frac{dy}{dx}$ para:

a. $\ln(xy)\sqrt{x+y} = 2$	c. $e^{xy} + \ln \sec(x+y) - \operatorname{tg}(x+y) = 0$
b. $\sec^2 y + \operatorname{ctg}(x-y) = \operatorname{tg}^2(xy) + \ln(xy^2)$	d. $x^{2/3} + y^{2/3} = 1$

- Demuestre que las rectas tangente a las curvas definidas por las ecuaciones $y^2 = 4x^3$ y $2x^2 + 3y^2 = 14$ en el punto (1,2) son perpendiculares entre sí.
- Hallar la ecuación de la recta tangente a la curva definida por la ecuación $x^3 + 3xy^3 + y = 5$ en el punto (1,1)
- Encuentre la ecuación de la recta tangente a la gráfica de $(x^2 + y^2)^3 = 8x^2 y^2$ en el punto (1,-1)
- Determine la ecuación de la recta tangente a la curva definida por la ecuación $xy - \operatorname{sen}\left[\frac{\pi}{2}(x+y)\right] + 1 = 2x$ en el punto (1,1)
- Determine la ecuación de la recta tangente a la curva definida por la ecuación $x^{3/2} + y^{3/2} = 2$ que es paralela a la recta $x + y + 6 = 0$
- Determine las ecuaciones de la recta normal a la curva que tiene por ecuación $x^2 y^2 = (y+1)^2(4-y)^2$ en el punto (0,-2).
- Determine la ecuación de la recta normal a la curva definida por la ecuación $x \cos(2y) = 3 \operatorname{sen}(x+y)$ en el punto (0,0).
- Determine todos los puntos de la función f que define la ecuación $x^2 + y^3 = 2xy$ donde la recta tangente a f sea horizontal.
- Encuentre y'' si $x^3 - 4y^2 + 3 = 0$
- Calcula: $\frac{d^2 y}{dx^2}$ para $x^{2/3} + y^{2/3} = 1$
- Para la función $y = f(x)$ dada en forma implícita por la ecuación $x - \operatorname{tg} y + e^{y-\frac{\pi}{4}} = 2$ determine $\frac{d^2 y}{dx^2}$ en el punto $(2, \frac{\pi}{4})$.

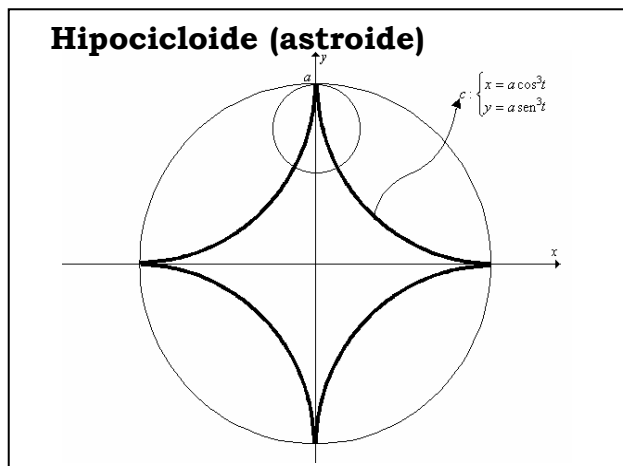
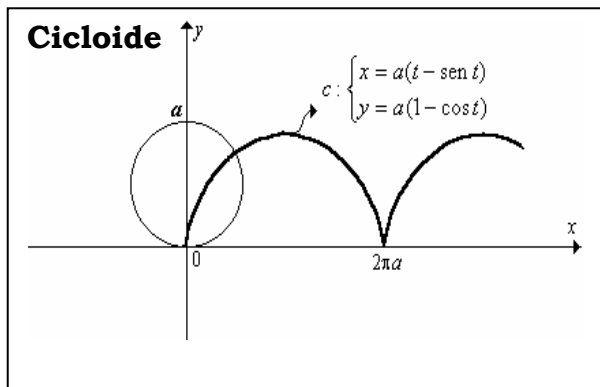
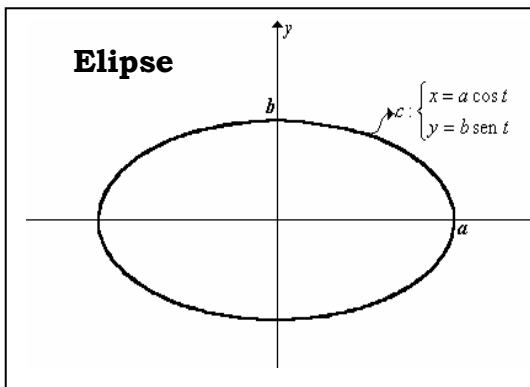
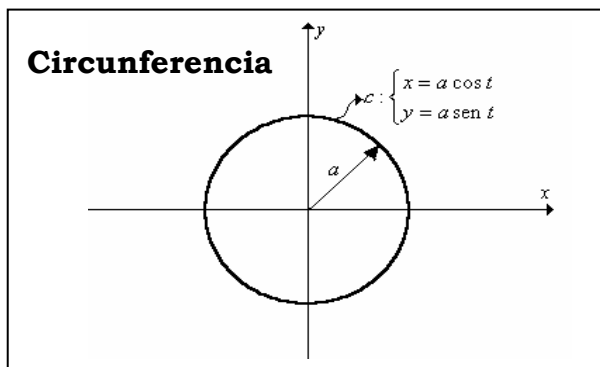
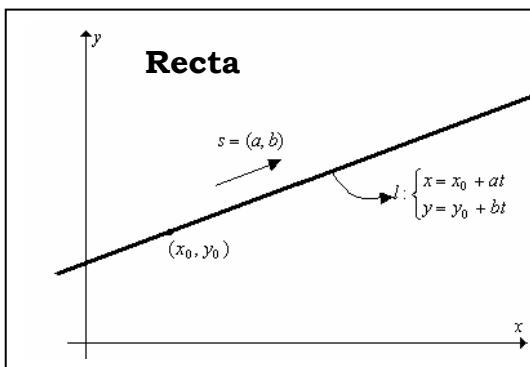
3.6.5 DERIVACIÓN PARAMÉTRICA

Las ecuaciones de ciertas trayectorias son dadas en la forma

$$C : \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

El objetivo será hallar directamente $\frac{dy}{dx}$.

Primero conozcamos las ecuaciones de ciertas curvas.



3.6.5.1 Teorema de la derivada de funciones definidas por ecuaciones paramétricas.

Suponga que $x = x(t)$ y $y = y(t)$ son funciones continuamente diferenciables, y que $x'(t) \neq 0$ para cualquier " t " de cierto intervalo. Entonces las ecuaciones paramétricas definen a " y " como una función diferenciable de " x " y su derivada es:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}}$$

Ejemplo 1

Sea la circunferencia con ecuación cartesiana $x^2 + y^2 = 1$, la derivada también puede ser hallada

partiendo de su ecuación paramétrica $C: \begin{cases} x = \cos t \\ y = \sin t \end{cases}$, es decir: $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\cos t}{-\sin t} = -\frac{x}{y}$

Esta manera representaría un tercer método para hallar la derivada, tal como se puede observar.

Ejemplo 2

Sea $\begin{cases} x = e^t \cos t \\ y = e^t \sin t \end{cases}$ hallar $\frac{dy}{dx}$

SOLUCIÓN:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{e^t \sin t + e^t \cos t}{e^t \cos t - e^t \sin t} = \frac{\sin t + \cos t}{\cos t - \sin t}$$

Para hallar derivadas de orden superior, observe que la primera derivada es función de " t ", es decir que $\frac{dy}{dx} = y'(t)$; por tanto:

Segunda derivada:
$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d}{dx} [y'(t)] = \frac{d[y'(t)]}{dt} \frac{dt}{dx} = \frac{\frac{d[y'(t)]}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = y''(t)$$

Tercera Derivada:
$$\frac{d^3 y}{dx^3} = \frac{d}{dx} [y''(t)] = \frac{d[y''(t)]}{dt} \frac{dt}{dx} = \frac{\frac{d[y''(t)]}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = y'''(t)$$

Y así sucesivamente.

Ejemplo 3

Calcular $\frac{d^n y}{dx^n}$ para: $\begin{cases} x = \ln t \\ y = t^m \end{cases}; m \in R$

SOLUCIÓN:

Hallando las primeras derivadas, suficientes hasta poder generalizar, tenemos:

Primera derivada:
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{mt^{m-1}}{\frac{1}{t}} = mt^m$$

Segunda derivada:
$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\frac{d[y'(t)]}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{m^2 t^{m-1}}{t^{-1}} = m^2 t^m$$

Tercera derivada:
$$\frac{d^3 y}{dx^3} = \frac{\frac{d[y''(t)]}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{m^3 t^{m-1}}{t^{-1}} = m^3 t^m$$

Directamente, la cuarta derivada sería:
$$\frac{d^4 y}{dx^4} = m^4 t^m$$

Por tanto:
$$\frac{d^n y}{dx^n} = m^n t^m$$

Ejercicios Propuestos 3.7

1. Hallar $\frac{dy}{dx}$ para:

<p>a. $\begin{cases} x = a(\cos t + t \sin t) \\ y = a(\sin t - t \cos t) \end{cases}$</p>	<p>b. $\begin{cases} x = \sqrt{t^2 + 1} \\ y = \frac{t-1}{\sqrt{t^2 + 1}} \end{cases}$</p>
---	---

2. Encuentre la ecuación de la recta tangente a la curva $\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases}$ en $t = \frac{\pi}{2}$

3. Hallar la ecuación de la recta tangente a la curva $\begin{cases} x = 2t - t^2 \\ y = 3t - t^3 \end{cases}$ en el punto (1,2)
 4. Encuentre la ecuación de la recta tangente a la curva $\begin{cases} x = 4\text{sen } 2t - 3\text{cos } 3t \\ y = 3\text{sen } t + 4\text{cos } 2t \end{cases}$ en $t = 0$
 5. Sea C la curva con ecuaciones paramétricas $\begin{cases} x = t^2 \\ y = 2t^3 + 4t - 1 \end{cases}$; $t \in \mathbb{R}$. Encontrar las ecuaciones de las rectas tangentes a C y que pasen por el origen.
 6. Calcule $\frac{d^2y}{dx^2}$ y $\frac{d^3y}{dx^3}$ para: $\begin{cases} y = t \\ x = \ln(\cos t) \end{cases}$
-

3.6.6 DERIVACIÓN POLAR

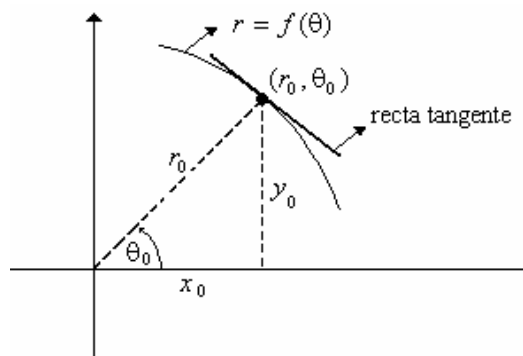
Si una curva tiene sus ecuaciones en coordenadas polares, para encontrar la derivada procedemos del mismo modo que para ecuaciones paramétricas.

Si tenemos $r = f(\theta)$ y como $\begin{cases} x = r \cos(\theta) \\ y = r \text{sen}(\theta) \end{cases}$

Al reemplazar queda $\begin{cases} x = f(\theta) \cos(\theta) \\ y = f(\theta) \text{sen}(\theta) \end{cases}$

Entonces
$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy/d\theta}{dx/d\theta} = \frac{f'(\theta)\text{sen}\theta + f(\theta)\text{cos}\theta}{f'(\theta)\text{cos}\theta - f(\theta)\text{sen}\theta}$$

Para encontrar la ecuación de la recta tangente:



Considere que la ecuación cartesiana de una recta, definida por un punto y su pendiente, es de la forma:

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

Entonces:

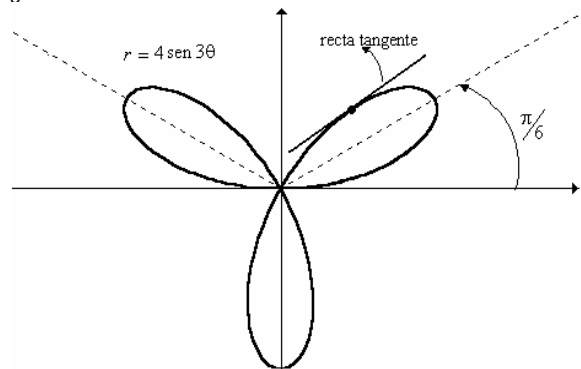
$$\begin{aligned}
 x_0 &= f(\theta_0)\cos\theta_0 \\
 y_0 &= f(\theta_0)\text{sen}\theta_0 \\
 m &= \frac{dy}{dx} = \frac{dy/d\theta}{dx/d\theta} \Big|_{\theta=\theta_0} = \frac{f'(\theta_0)\text{sen}\theta_0 + f(\theta_0)\cos\theta_0}{f'(\theta_0)\cos\theta_0 - f(\theta_0)\text{sen}\theta_0}
 \end{aligned}$$

Ejemplo

Encuentre la ecuación de la recta tangente a $r = f(\theta) = 4 \text{ sen } 3\theta$ en $\theta_0 = \frac{\pi}{4}$

SOLUCIÓN:

Observa la gráfica:



En este caso

$ \begin{aligned} x_0 &= f(\theta_0)\cos(\theta_0) = f\left(\frac{\pi}{4}\right)\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \\ &= \left[4 \text{ sen } 3\frac{\pi}{4}\right]\cos\frac{\pi}{4} \\ &= 4 \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \\ x_0 &= 2 \end{aligned} $	y	<tr> <td> $\begin{aligned} y_0 &= f(\theta_0)\text{sen}(\theta_0) = f\left(\frac{\pi}{4}\right)\text{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) \\ &= \left[4 \text{ sen } 3\frac{\pi}{4}\right]\text{sen}\frac{\pi}{4} \\ &= 4 \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \\ y_0 &= 2 \end{aligned}$ </td> </tr>	$ \begin{aligned} y_0 &= f(\theta_0)\text{sen}(\theta_0) = f\left(\frac{\pi}{4}\right)\text{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) \\ &= \left[4 \text{ sen } 3\frac{\pi}{4}\right]\text{sen}\frac{\pi}{4} \\ &= 4 \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \\ y_0 &= 2 \end{aligned} $
$ \begin{aligned} y_0 &= f(\theta_0)\text{sen}(\theta_0) = f\left(\frac{\pi}{4}\right)\text{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) \\ &= \left[4 \text{ sen } 3\frac{\pi}{4}\right]\text{sen}\frac{\pi}{4} \\ &= 4 \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \\ y_0 &= 2 \end{aligned} $			

Para la pendiente, tenemos: $f'(\theta) = 12 \cos 3\theta$

Entonces:

$$\begin{aligned}
 m &= \frac{f'(\theta_0)\text{sen}\theta_0 + f(\theta_0)\cos\theta_0}{f'(\theta_0)\cos\theta_0 - f(\theta_0)\text{sen}\theta_0} \\
 &= \frac{\left[12 \cos 3\frac{\pi}{4}\right]\text{sen}\frac{\pi}{4} + \left[4 \text{ sen } 3\frac{\pi}{4}\right]\cos\frac{\pi}{4}}{\left[12 \cos 3\frac{\pi}{4}\right]\cos\frac{\pi}{4} - \left[4 \text{ sen } 3\frac{\pi}{4}\right]\text{sen}\frac{\pi}{4}} \\
 &= \frac{\left[-12 \frac{\sqrt{2}}{2}\right]\frac{\sqrt{2}}{2} + \left[4 \frac{\sqrt{2}}{2}\right]\frac{\sqrt{2}}{2}}{\left[-12 \frac{\sqrt{2}}{2}\right]\frac{\sqrt{2}}{2} - \left[4 \frac{\sqrt{2}}{2}\right]\frac{\sqrt{2}}{2}} \\
 &= \frac{-6 + 2}{-6 - 2} \\
 m &= \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

Por lo tanto, la ecuación de la recta tangente estaría dada por:

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

$$y - 2 = \frac{1}{2}(x - 2)$$

Ejercicios propuestos 3.8

1. Hallar la ecuación de la recta tangente a $r = -4 \cos 3\theta$ en $\theta_0 = \pi/4$
2. Hallar la ecuación de la recta tangente a $r = 4 \operatorname{sen} 3\theta$ en $\theta_0 = \pi/6$
3. Hallar la ecuación de la recta tangente a $r = \sqrt{2} \operatorname{sen} 3\theta$ en $\theta_0 = \pi/6$
4. Hallar la ecuación de la recta tangente a $r = 3 - 4 \operatorname{sen} 3\theta$ en $\theta_0 = \pi/3$

3.6.7 DERIVADAS DE FUNCIONES INVERSAS

3.6.7.1 Teorema de existencia de la función inversa.

Si f es una función estrictamente monótona en su dominio entonces f tiene una inversa.

El teorema nos indica que es suficiente definir que una función es estrictamente creciente o estrictamente decreciente para saber que es una función que tiene inversa. Ahora nos vamos a preocupar de la derivada de la función inversa.

3.6.7.2 Teorema de la derivada de la función inversa.

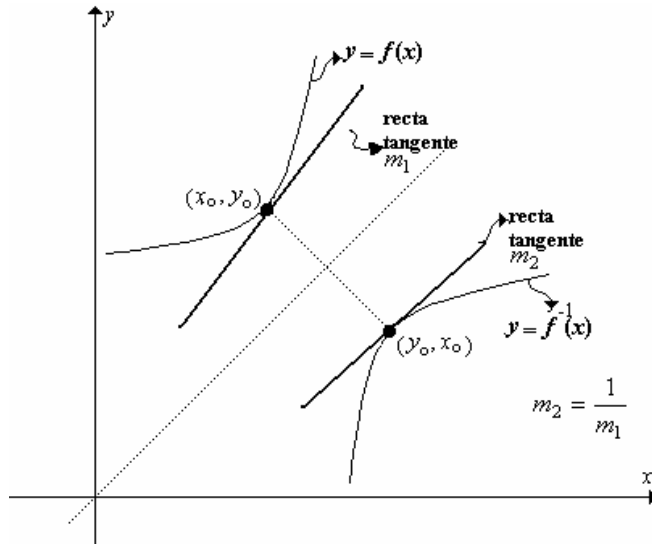
Sea f una función derivable y estrictamente monótona en un intervalo I . Si $f'(x) \neq 0$ en cierto " x " en I , entonces f^{-1} es derivable en el punto correspondiente " y ", y

$$\left[\frac{d}{dx} f^{-1} \right] (y) = \frac{1}{f'(x)}$$

Lo que en esencia nos manifiesta el teorema es que la pendiente de la recta tangente a f (m_1) y la pendiente de la recta tangente a f^{-1} (m_2) se relacionan de la forma

$m_2 = \frac{1}{m_1}$. Y que se puede encontrar la derivada de

la inversa f^{-1} , trabajando con f en el punto correspondiente. Es decir, sin necesidad de conocer la regla de correspondencia de f^{-1} .



Ejemplo 1

Sea $f(x) = x^5 + 2x + 1$ una función estrictamente monótona. Hallar $\left[\frac{d}{dx} f^{-1} \right](4)$

SOLUCIÓN:

En este caso "4" es rango para f por tanto habrá que encontrar el correspondiente x para

reemplazarlo en: $\left[\frac{d}{dx} f^{-1} \right](4) = \frac{1}{f'(x)}$

Entonces, teniendo $4 = x^5 + 2x + 1$ por inspección deducimos que $x = 1$ la satisface.

Por lo tanto, $\left[\frac{d}{dx} f^{-1} \right](4) = \frac{1}{f'(1)} = \frac{1}{5(1)^4 + 2} = \frac{1}{7}$

No olvide que este resultado significa que la recta tangente a f en el punto $(1,4)$ tiene pendiente $m = 7$ y por tanto su ecuación sería: $y - 4 = 7(x - 1)$

En cambio, la recta tangente a f^{-1} en el punto correspondiente $(4,1)$ tiene pendiente $m = \frac{1}{7}$ y por

ecuación: $y - 1 = \frac{1}{7}(x - 4)$

Ejemplo 2

Obtenga la derivada para la función inversa de $f(x) = e^x$ empleando el teorema de la derivada de la función inversa.

SOLUCIÓN:

De acuerdo al Teorema de la Derivada de la Función Inversa $\left[\frac{d}{dx} f^{-1}\right](x) = \frac{1}{f'(y)}$

Como $f(x) = y = e^x$ tenemos que $f'(x) = e^x$ y $f'(y) = e^y$ y además al cambiar las variable resulta $x = e^y$, lo cual nos permite decir que: $f'(y) = x$

Bien, reemplazando $\left[\frac{d}{dx} f^{-1}\right](x) = \frac{1}{f'(y)} = \frac{1}{x}$

3.6.7.3 Derivadas de las Funciones Trigonométricas Inversas

$$D_x(\arcsen x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad ; -1 < x < 1$$

$$D_x(\arccos x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad ; -1 < x < 1$$

$$D_x(\text{arctg } x) = \frac{1}{1+x^2}$$

$$D_x(\text{arc sec } x) = \frac{1}{|x|\sqrt{x^2-1}} \quad ; |x| > 1$$

Demostración:

Demostraremos la primera.

Planteemos el problema de la siguiente manera:

Sea $f(x) = y = \text{sen } x$ hallar $D_x[f^{-1}(x)] = D_x[\arcsen x]$

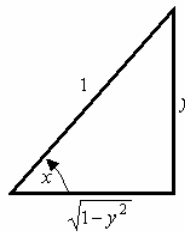
SOLUCIÓN:

Aplicando el teorema de la Derivada de la función inversa tenemos:

$$D_x[f^{-1}(x)] = D_x[\arcsen x] = \frac{1}{f'(y)}$$

Entonces, $f'(y) = \cos y$. Ahora habrá que encontrar $\cos y$, sabiendo que $x = \text{sen } y$ (cambiando la variable en la función dada).

Por trigonometría, decir que $\text{sen } y = \frac{x}{1}$ significa que $\cos y = \sqrt{1-x^2}$ (observe la figura)



Por lo tanto, $D_x[\arcsen x] = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ L.Q.Q.D.

Las formulas anteriores pueden ser generalizadas para una función $u = u(x)$

$$D_x(\arcsen u) = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} u' \quad ; -1 < u < 1$$

$$D_x(\arccos u) = -\frac{1}{\sqrt{1-u^2}} u' \quad ; -1 < u < 1$$

$$D_x(\arctg u) = \frac{1}{1+u^2} u'$$

$$D_x(\text{arc sec } u) = \frac{1}{|u|\sqrt{u^2-1}} u' \quad ; |u| > 1$$

Ejemplo

Hallar y' para $\text{arc tg}\left(\frac{y}{x}\right) = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$

SOLUCIÓN:

Derivando implícitamente, tenemos:

$$D_x\left[\text{arc tg}\left(\frac{y}{x}\right)\right] = D_x\left[\frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2)\right]$$

$$\frac{1}{1+\left(\frac{y}{x}\right)^2} D_x\left(\frac{y}{x}\right) = \frac{1}{2} \frac{1}{x^2 + y^2} D_x(x^2 + y^2)$$

$$\frac{1}{1+\frac{y^2}{x^2}} \left[\frac{y'x - y(1)}{x^2}\right] = \frac{1}{2(x^2 + y^2)} [2x + 2yy']$$

$$\frac{1}{x^2 + y^2} \left[\frac{xy' - y}{x^2}\right] = \frac{2(x + yy')}{2(x^2 + y^2)}$$

$$\frac{x^2(xy' - y)}{x^2(x^2 + y^2)} = \frac{x + yy'}{x^2 + y^2}$$

$$xy' - y = x + yy'$$

$$xy' - yy' = x + y$$

$$y' = \frac{x + y}{x - y}$$

Ejercicios Propuestos 3.9

- Si $f(x) = x^7 + 3x^3 + 2$ hallar $\left(\frac{d}{dx} f^{-1}\right)(6)$
- Si $f(x) = x^2 - 3x + 1$ para $x > \frac{3}{2}$; hallar $\left(\frac{d}{dx} f^{-1}\right)(3)$.
- Hallar $\left(\frac{dg}{dx}\right)\left(\frac{\pi}{4}\right)$, si g es la función inversa de f tal que: $f(x) = \ln x + \text{arc tg } x$

4. Si f es una función inversible y diferenciable. Si en el punto $(2,4) \in f$, la recta tangente es paralela a la recta $x - 3y + 2 = 0$ determine el valor de $\left(\frac{d}{dx} f^{-1}\right)(4)$.
5. Hallar la ecuación de la recta tangente a la inversa de la función $f(x) = x^3 + 2x - 3$ en el punto $(0, f^{-1}(0))$
6. Determine la ecuación de la recta tangente a la función $y = f^{-1}(x)$ en $x = -2$ donde $f(x) = 3x^3 + 2x + 3, x \in \mathbb{R}$
7. La ecuación de la recta normal a la inversa de f en $x = 2a$ si se conoce que $f'(a) = f(a) = 2a$.
8. Hallar $\left(\frac{d}{dx} f^{-1}\right)(0)$ conociendo que la ecuación $\cos(xy) + x - 3y = 2$ define una función invertible ($y = f(x)$) en un intervalo que contiene el punto $x = 1$ y $f(1) = 0$
9. Calcular $\frac{dy}{dx}$, para :

a. $y = x \arcsen x - \ln \left[x + \sqrt{x^2 - 1} \right]$	c. $y = \arctg \left(\frac{4 \operatorname{sen} x}{3 + 5 \cos x} \right)$
b. $y = x \operatorname{arctg} \left(\frac{x}{2} \right) - \ln(x^2 + 4)$	d. $y = e^{\operatorname{arctg}(x^3 + \operatorname{sen} x)}$

3.6.8 DERIVACIÓN LOGARÍTMICA

Cuando las reglas de correspondencia de los lugares geométricos son un tanto complicadas o cuando son funciones potenciales de la forma $y = f(x)^{g(x)}$, lo mejor será aplicar logaritmo y derivar implícitamente

Ejemplo 1

Hallar $\frac{dy}{dx}$ para $y = \frac{\sqrt{x^2 + 2} \sqrt[3]{1 + \operatorname{arctg} x}}{\sqrt[4]{1 + e^x}}$

SOLUCIÓN:

Primero, aplicando logaritmo, tenemos:

$$\ln[y] = \ln \left[\frac{\sqrt{x^2 + 2} \sqrt[3]{1 + \operatorname{arctg} x}}{\sqrt[4]{1 + e^x}} \right]$$

$$\ln y = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 2) + \frac{1}{3} \ln(1 + \operatorname{arctg} x) - \frac{1}{4} \ln(1 + e^x)$$

Ahora derivando implícitamente, resulta:

$$D_x(\ln y) = D_x\left(\frac{1}{2}\ln(x^2+2) + \frac{1}{3}\ln(1+\arctg x) - \frac{1}{4}\ln(1+e^x)\right)$$

$$\frac{1}{y}y' = \frac{1}{2}\frac{1}{x^2+2}(2x) + \frac{1}{3}\frac{1}{1+\arctg x}\left(\frac{1}{1+x^2}\right) - \frac{1}{4}\frac{1}{1+e^x}(e^x)$$

$$y' = y\left[\frac{1}{2}\frac{1}{x^2+2}(2x) + \frac{1}{3}\frac{1}{1+\arctg x}\left(\frac{1}{1+x^2}\right) - \frac{1}{4}\frac{1}{1+e^x}(e^x)\right]$$

$$y' = \frac{\sqrt{x^2+2}\sqrt[3]{1+\arctg x}}{\sqrt[4]{1+e^x}}\left[\frac{1}{2}\frac{1}{x^2+2}(2x) + \frac{1}{3}\frac{1}{1+\arctg x}\left(\frac{1}{1+x^2}\right) - \frac{1}{4}\frac{1}{1+e^x}(e^x)\right]$$

Ejemplo 2

Hallar $\frac{dy}{dx}$ para $y = x^x$

SOLUCIÓN:

Primero, aplicando logaritmo, tenemos:

$$\ln y = \ln x^x$$

$$\ln y = x \ln x$$

Ahora derivando implícitamente, resulta:

$$D_x(\ln y) = D_x(x \ln x)$$

$$\frac{1}{y}y' = (1)\ln x + x\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$y' = y[\ln x + 1]$$

$$y' = x^x[\ln x + 1]$$

Ejemplo 3

Hallar $\frac{dy}{dx}$ para $y = [\sen 2x]^{\arctg x}$

SOLUCIÓN:

Primero, aplicando logaritmo, tenemos: $\ln y = \ln([\sen 2x]^{\arctg x})$
 $\ln y = \arctg x \ln(\sen 2x)$

Ahora derivando implícitamente, resulta:

$$D_x \ln y = D_x[\arctg x \ln(\sen 2x)]$$

$$\frac{1}{y}y' = \frac{1}{1+x^2}\ln(\sen 2x) + \arctg x\left[\frac{1}{\sen 2x}(\cos 2x)(2)\right]$$

$$y' = y\left[\frac{\ln(\sen 2x)}{1+x^2} + \frac{2\arctg x \cos 2x}{\sen 2x}\right]$$

$$y' = [\sen 2x]^{\arctg x}\left[\frac{\ln(\sen 2x)}{1+x^2} + \frac{2\arctg x \cos 2x}{\sen 2x}\right]$$

Ejemplo 4

Hallar $\frac{dy}{dx}$ para $y = x^{x^x}$

SOLUCIÓN:

Ahora, hay que aplicar dos veces logaritmo.

Primero, aplicando logaritmo tenemos:

$$\ln y = \ln(x^{x^x})$$

$$\ln y = x^x \ln x$$

Luego, volvemos a aplicar logaritmo:

$$\ln(\ln y) = \ln(x^x \ln x)$$

$$\ln(\ln y) = \ln x^x + \ln(\ln x)$$

$$\ln(\ln y) = x \ln x + \ln(\ln x)$$

Y ahora sí, derivamos implícitamente:

$$D_x[\ln(\ln y)] = D_x[x \ln x + \ln(\ln x)]$$

$$\frac{1}{\ln y} \frac{1}{y} y' = (1) \ln x + x \frac{1}{x} + \frac{1}{\ln x} \frac{1}{x}$$

$$y' = y \ln y \left[\ln x + 1 + \frac{1}{x \ln x} \right]$$

$$y' = x^{x^x} \ln x^{x^x} \left[\ln x + 1 + \frac{1}{x \ln x} \right]$$

$$y' = x^{x^x} x^x \ln x \left[\ln x + 1 + \frac{1}{x \ln x} \right]$$

Ejercicios Propuestos 3.10

1. Calcular $\frac{dy}{dx}$, para:

a. $y = \frac{\sec^5 x \sqrt[3]{\operatorname{tg} x + 1}}{\sqrt{\csc x^3 - 4}}$	e. $y = x^n n^x$
b. $y = \sqrt[4]{x^3 \cos 4x} \frac{\sqrt[3]{1-x^2}}{(4x-x^3)^5}$	f. $y = \left[\frac{\arcsen(\operatorname{sen}^2 x)}{\arccos(\cos^2 x)} \right]^{\operatorname{arctg}^2 x}$
c. $y = \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt[3]{(x+2)^2} \sqrt{(x+3)^3}} \arcsen(e^{x^2})$	g. $y = \left(\arcsen(1 + e^{2x}) \right)^{\sec x}$
d. $y = x^{3^x}$	h. $y = (\ln(\operatorname{sen}(3x)))^{\operatorname{arctg}(\cos(3x))}$
	i. $(x+y)^y = x^2 + y^2$
	j. $y(x) = (1+x^2)^x$

2. Determine la ecuación de la recta tangente a la curva definida por la ecuación $y = (1+e^x)^{\ln(x+1)}$ en el punto (0,1)

3. Determine la ecuación de la recta tangente a la curva definida por la ecuación. $x^y + y^x = 2$ en el punto (1,1).

4. Determine $\frac{d^2 y}{dx^2}(1,2)$, si existe, para $x^y + xy = 3$

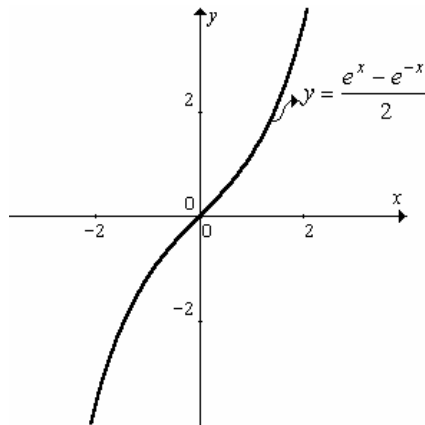
3.7 FUNCIONES HIPERBÓLICAS.

Existen funciones especiales que se definen a partir de la función exponencial.

3.7.1 FUNCIÓN SENOHIPERBÓLICO

Su regla de correspondencia es $y = f(x) = \operatorname{senhx} = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$

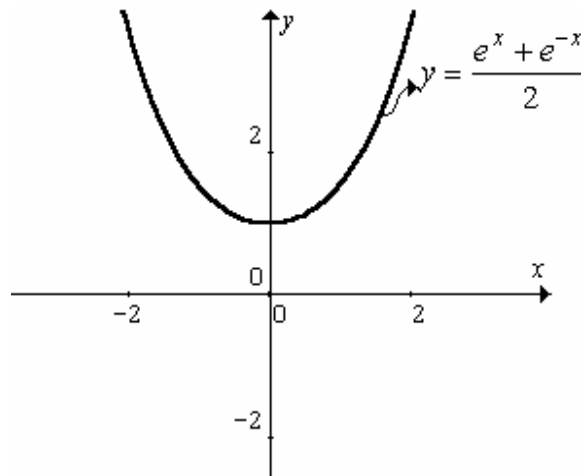
Por tanto su grafica sería:



3.7.2 FUNCIÓN COSENOHIPERBÓLICO

Su regla de correspondencia es: $y = f(x) = \operatorname{cosh} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

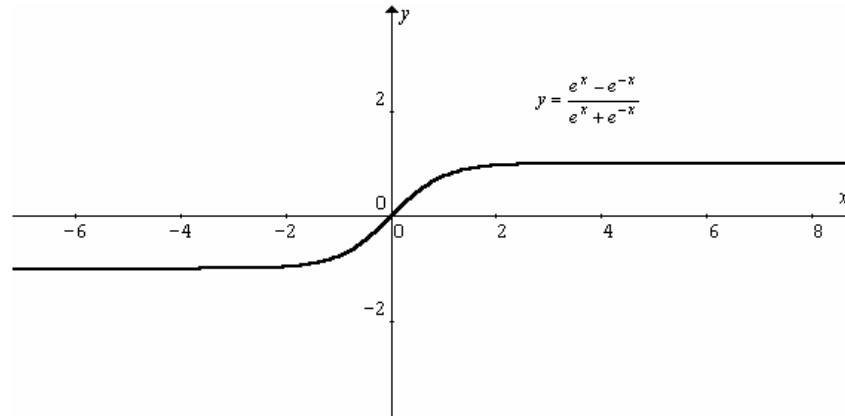
Por tanto su grafica sería:



3.7.3 FUNCIÓN TANGENTE HIPERBÓLICA

Su regla de correspondencia es:

$$y = f(x) = \operatorname{tgh} x = \frac{\operatorname{senh} x}{\operatorname{cosh} x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$



Se puede demostrar que $\operatorname{cosh}^2 x - \operatorname{senh}^2 x = 1$

3.7.3 DERIVADAS DE FUNCIONES HIPERBÓLICAS.

$$\begin{aligned} D_x(\operatorname{senh} x) &= \operatorname{cosh} x \\ D_x(\operatorname{cosh} x) &= \operatorname{senh} x \\ D_x(\operatorname{tgh} x) &= \operatorname{sech}^2 x \\ D_x(c \operatorname{tgh} x) &= -c \operatorname{sech}^2 x \\ D_x(\operatorname{sec} hx) &= \operatorname{sec} hx \operatorname{tgh} x \\ D_x(\operatorname{csc} hx) &= -\operatorname{csc} hx \operatorname{tgh} x \end{aligned}$$

¡Demuéstrelas!

Misceláneos

1. Determine si las siguientes proposiciones son verdaderas o falsas. Justifique formalmente su respuesta.

- a) Si $f'(2) = g'(2) = g(2) = 2$ entonces $\left(\frac{d(f \circ g)}{dx}\right)(2) = 4$
- b) La función $f(x) = |\operatorname{sen} x|$ no es derivable en $x = 0$
- c) Si f y g son derivables en $x = c$ y $f'(c) = g(c) = 0$ y $h(x) = f(x)g(x)$ entonces $h'(c) = 0$.
- d) La ecuación de la recta tangente a la curva $y = x^3$ en el punto $(1,1)$ es $y - 1 = 3(x - 1)$.
- e) La expresión $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{sen} x - 1}{x - \frac{\pi}{2}}$ es la derivada de $f(x) = \operatorname{sen} x$ cuando $x = \frac{\pi}{2}$.
- f) La función $f(x) = 6x^3 + 5x - 3$ no tiene rectas tangentes con pendiente 4.
- g) Si $y(x) = x^{x^x}$ entonces $y'(x) = x^{x^x} x^x \left(\ln x + \ln^2 x + \frac{1}{x} \right)$
- h) Si $g(x) = f(e^{f(x)})$ tal que $f(0) = \ln 2$, $f'(0) = -2$ y $f''(2) = 3$ entonces $g'(0) = -12$
- i) Si f es una función continua en el intervalo cerrado $[a, b]$ y $f(a) = f(b)$ entonces en algún punto del intervalo abierto (a, b) , la función f tiene una recta tangente que es paralela al eje x .
- j) Si f es una función invertible entonces $\left(\frac{d}{dx} f^{-1}\right)(x) = \frac{1}{f'(x)}$.
- k) Si f , g y h son funciones tales que $(f \circ g \circ h)'(2) = 4$, $g(1) = g'(1) = -1$ y $h(2) = h'(2) = 1$ entonces $f'(-1) = 0$
- l) Si f es una función inversible y derivable tal que $f'(1) = 4$ y $f(1) = -2$ entonces $\left(\frac{d}{dx} f^{-1}\right)(-2) = 1$.
- m) Si $h(x) = f(1 + f(1 + f(x)))$, $f(1) = 1$, $f(2) = -1$, $f'(1) = 5$, $f'(2) = -2$ y $f'(0) = 3$ entonces $h'(1) = -30$
- n) La función de variable real f con regla de correspondencia $f(x) = \begin{cases} 2x - 1; & x \geq 1 \\ \sqrt{x}; & 0 \leq x < 1 \\ 3x; & x < 0 \end{cases}$ es derivable en todo su dominio.
- o) Existen funciones $g(x)$ y $h(x)$ tales que la función $f(x) = \begin{cases} g(x) & ; x \leq 0 \\ 3x^2 - 5x + 4 & ; 0 < x < 1 \\ h(x) & ; x \geq 1 \end{cases}$ es derivable en todo \mathbf{R} .
- p) Si tenemos las curvas $f(x) = x^2 + ax + b$ y $g(x) = x^3 + cx$. Entonces no existen valores $a, b, c \in \mathbf{IR}$, tales que ellas posean una recta tangente común en el punto $(2, 2)$.
- q) Si la ecuación $x^y = y^x$ define una función $y = f(x)$ entonces la ecuación de la recta tangente a f en el punto $(1, 1)$ es $y = x - 1$.

- r) Si g es la función inversa de $f(x) = 2x + \ln x$ entonces $g'(2) = \frac{2}{5}$.
- s) Si f es una función de variable real tal que $f(x) = \begin{cases} 3x & ; x \leq 1 \\ x^2 + 2 & ; x > 1 \end{cases}$ entonces $f'(1)$ existe.
- t) $f'(2) = g'(2) = g(2) = 2$ entonces $(f \circ g)'(2) = 4$.
- u) Si $f(c) = g(c) = 0$ y $h(x) = f(x)g(x)$ entonces $h'(c) = 0$
- v) Si C es un lugar geométrico en el plano cuyos puntos satisfacen la ecuación: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$; $a, b \in \mathbb{R} - \{0\}$, entonces la recta tangente a C en cualquier punto $P(x_0, y_0) \in C$, tiene por ecuación $\frac{x_0 y}{a^2} + \frac{y_0 y}{b^2} = 1$
- w) Si f y g son funciones de \mathbb{R} en \mathbb{R} tales que $f' = g'$ entonces $f = g$

2. Encuentre $\frac{dy}{dx}$ para

a. $x^2 y^2 + e^{\cos(x^2 + y^2)} = x \cos y$	h. $y(x) = \ln \sqrt{\frac{2+3x}{2-3x}}$
b. $y(x) = (x^2 + 1)^{\ln x}$	i. $y(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 2} \sqrt[3]{1 + \arctg x}}{\sqrt[4]{1 + e^x}}$
c. $y(x) = \sqrt{\text{sen}(\ln^2(\cos x + e^{3x}))}$	j. $y(x) = (\text{sen} 3x)^{\arctg(x^2)}$
d. $y \arctg\left(\frac{1}{y}\right) = 1 - \frac{x}{y^2}$	k. $y(x) = \arcsen(\ln x) + e^{\arctg^2 x}$
e. $y(x) = x^{e^x} + e^{-x^x}$	l. $\ln(x + y) = \arctg\left(\frac{x}{y}\right)$
f. $y(x) = \sqrt{x} \cos \sqrt{x + \sqrt{x}}$	m. $y(x) = e^{\text{tg} x} \text{tg}(e^x)$
g. $y(x) = \arctg\left(\frac{7 \sqrt{\ln(x^4 + 2)} + (x^2) \text{sen} x}{1 + (\cot gx)^2}\right) \cdot \frac{x \sec(x^3)}{1 + (\cot gx)^2}$	n. $(x + y)^y = x^2$

3. Hallar $\frac{d}{dx} [f(x)]^2 + 1$

4. Determine los valores para "a", "b" y "c" de modo que la función $f(x) = \begin{cases} x^4 \text{sen}\left(\frac{1}{x^4}\right) & ; x < 0 \\ ax + b & ; 0 \leq x \leq 1 \\ cx^2 + d & ; x > 1 \end{cases}$

Sea continua en $x = 0$ y derivable en $x = 1$. Además determine, de ser posible, $[f'(-2)] \left[f\left(\frac{1}{2}\right) \right] - f'(\pi + 1)$

5. Encuentre la ecuación de la recta tangente a la curva definida por las ecuaciones paramétricas $\begin{cases} x = 2 \text{sect} \\ y = 2 \text{tant} \end{cases}$

en $t = -\frac{\pi}{6}$

6. Si $f'(x) = x^3 e^{x^2}$, $f(1) = 0$ y $g(x) = \sqrt{(x+1)^2 + 3}$ determine el valor de $(g \circ f)'(1)$.

7. Determine las ecuaciones de las rectas tangentes a la curva definida por las ecuaciones paramétricas

$$\begin{cases} x = \cos t \\ y = \operatorname{sen} t \cos t \end{cases}$$
 en el punto $(0,0)$.
8. Determine la ecuación de la recta tangente a la función f en $x=1$ donde f, g y h son funciones diferenciables en todo \mathbb{R} . f tiene como regla de correspondencia a $f(x) = h(x^2 g(x))$ y se conoce que $g(1) = 2, g'(1) = -2, h'(2) = -3$ y $h(2) = -1$
9. Determine los puntos del intervalo $[-1,2]$ donde la función $f(x) = \lfloor x \rfloor + |x-1|$ sea derivable.
10. Determine los valores reales que puede tomar " k " para que $\left(\frac{d}{dx} f^{-1}\right)(1) = \frac{1}{k^2 + 5k}$. Considere que $f(4) = 1$ y $f'(x) = -x^2 + 10x$.
11. Para la función $y = f(x)$ cuyas ecuaciones paramétricas son $\begin{cases} x = \arccos t \\ y = \operatorname{arcsen} t - t \end{cases}, t \in (-1,1)$ determine $\frac{d^3 y}{dx^3}$.
12. Para la función $y = f(x)$ cuyas ecuaciones paramétricas son $\begin{cases} x = 1 + t^2 \\ y = t \ln t \end{cases}, t > 0$ determine $\frac{d^3 y}{dx^3}$ en el punto $(2,0)$
13. Determine a, b y c conociendo que las curvas $y = x^2 + ax + b$ y $y = cx - x^2$ tienen una recta tangente común en el punto $(1,0)$.
14. La ecuación de la recta tangente a la curva cuya ecuación es $\ln(x^2 - y) - \operatorname{tg} \frac{y}{x} = xy$ en el punto $(1,0)$.
15. Encuentre la ecuación de la recta normal a la curva C en el punto $(1,2)$. Donde C está definida por las ecuaciones paramétricas $\begin{cases} x = \frac{2t^2}{t+1} \\ y = \frac{3-t}{t} \end{cases}, t \in \mathbb{R} - \{-1,0\}$
16. Hallar $\frac{d^2 y}{dx^2}$ para $\begin{cases} x = e^t \cos t \\ y = e^t \operatorname{sen} t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$
17. Hallar $\frac{dy}{dx}$ en el punto $(0, \pi)$ donde x e y satisfacen la ecuación $xy^2 + \operatorname{sen}(x+y) - x = 0$.
18. Sea $y = f(x)$ función tal que $h = f^{-1}$. Sea $y \geq 0$ si $h(y) = \frac{y}{y+1} - \frac{2}{y+2}$ calcular $f'(1)$
19. Determine la ecuación de la recta tangente y normal a la curva definida por las ecuaciones paramétricas $\begin{cases} x = a \cos^3 t \\ y = a \operatorname{sen}^3 t \end{cases}; t \in [0, 2\pi]; a > 0$ en el punto $\left(-a\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^3, a\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^3\right)$.
20. Determine los valores de a, b, c para que las funciones f y f' sean continuas en todo su dominio; donde f es una función tal que $f(x) = \begin{cases} \operatorname{sen} x + a & ; x \geq 0 \\ be^x + c & ; x < 0 \end{cases}$.
21. Determine la ecuación de la recta tangente a la curva definida por las ecuaciones paramétricas $\begin{cases} x = (1 + \cos t) \cos t \\ y = (1 + \cos t) \operatorname{sen} t \end{cases}$ en $t = \frac{\pi}{2}$.

22. Hallar la ecuación de la recta tangente a la curva definida por la ecuación $y + \cos(xy^2) + 3x^2 = 4$; en el punto $(1,0)$.
23. Hallar la ecuación de la recta tangente a la curva definida por la ecuación $xy + \ln y = 1$; en el punto $(1,1)$.
24. Determine la ecuación de la recta tangente a la curva definida por las ecuaciones paramétricas $\begin{cases} x = 2t - t^2 \\ y = 3t - t^3 \end{cases}$ en el punto $(1,2)$.
25. Demuestre que la derivada de $F(x) = \sin x[f(\cos x)]$ es una función Par.
26. Determine el valor de k de manera que la recta definida por $3x - y + k = 0$ sea tangente a la parábola definida por $y = 2x^2 - 5x + 1$.
27. Hallar $\frac{d^{50}}{dx^{50}} \left[\frac{1-x}{1+x} \right]$
28. Determine la ecuación de la recta tangente a la curva definida por las ecuaciones paramétricas $\begin{cases} x = e^{2t} - 1 \\ y = e^{-2t} + 2 \end{cases}$ cuando $t = 0$
29. Determine la ecuación de la recta tangente a la función f cuya regla de correspondencia es $f(x) = x^2 - 6x + 6$, y además dicha recta es paralela a la recta que contiene al origen y al vértice de la parábola.
30. Si f es una función de \mathbb{R} en \mathbb{R} inversible y con regla de correspondencia $f(x) = x^3 + 3x - 10$ entonces determine $\left[\frac{d}{dx} f^{-1} \right](4)$
-