Q

# 2 Repaso de cálculo: derivadas

**Objetivo general** - Realizar ejercicios de derivadas en una variable.

MACTI-Analisis\_Numerico\_01 by Luis M. de la Cruz is licensed under Attribution-ShareAlike 4.0 International © 1

Trabajo realizado con el apoyo del Programa UNAM-DGAPA-PAPIME PE101922

```
# Importamos todas las bibliotecas a usar
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import pandas as pd
import sympy as sym
import macti.visual
from macti.evaluation import *
```

```
quizz = Quizz('q1', 'notebooks', 'local')
```

# 2.1 Ejercicios.

Calcula las derivadas de las funciones descritas siguiendo las reglas del apartado <u>Reglas de derivación</u>. Deberás escribir tu respuesta matemáticamente usando notación de Python en la variable <u>respuesta</u>.

Por ejemplo la para escribir  $4x^{m-1} + \cos^2(x)$  deberás escribir:

```
respuesta = 4 * x**(m-1) + sym.cos(x)**2
```

### 2.1.1 1. Potencias:

1. a. 
$$f(x) = x^5, f'(x) =$$
;?

```
# Definimos el símbolo x
x = sym.symbols('x')

# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = 5*x**4

file_answer = FileAnswer()
file_answer.write('1a', str(respuesta))
```

```
### END SOLUTION
display(respuesta)
```

 $5x^4$ 

```
quizz.eval_expression('1a', respuesta)
```

\_\_\_\_\_

1a | Tu respuesta:
es correcta.

\_\_\_\_\_

 $5x^4$ 

```
1. b. f(x) = x^m, f'(x) = i?
```

```
# Definimos el símbolo m
m = sym.symbols('m')

# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = m * x**(m-1)

file_answer.write('1b', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

 $mx^{m-1}$ 

```
quizz.eval_expression('1b', respuesta)
```

\_\_\_\_\_

1b | Tu respuesta:

\_\_\_\_\_

 $mx^{m-1}$ 

### 2. Constantes

es correcta.

2. a. 
$$f(x) = \pi^{435}$$
,  $f'(x) = i$ ?

```
# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = 0

file_answer.write('2a', str(respuesta))
### END SOLUTION
```

0

```
quizz.eval_expression('2a', respuesta)
```

\_\_\_\_\_

```
2a | Tu respuesta: es correcta.
```

\_\_\_\_\_

0

2. b. 
$$f(x) = e^{\pi}$$
,  $f'(x) = i$ ?

```
# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = 0

file_answer.write('2b', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

0

```
quizz.eval_expression('2b', respuesta)
```

\_\_\_\_\_

```
2b | Tu respuesta: es correcta.
```

\_\_\_\_\_

a

### 3. Multiplicación por una constante

```
3. a. f(x) = 10x^4, f'(x) = ;
```

```
# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = 40 * x ** 3

file_answer.write('3a', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

El directorio :/home/jovyan/macti\_notes/notebooks/.ans/Derivada/ ya existe Respuestas y retroalimentación almacenadas.

 $40x^{3}$ 

```
quizz.eval_expression('3a', respuesta)
```

\_\_\_\_\_

3a | Tu respuesta:
es correcta.

\_\_\_\_\_

 $40x^{3}$ 

3. b. 
$$f(x) = Ax^n, f'(x) =$$
;

```
# Definimos los símbolos A y n
A, n = sy.symbols('A n')

# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = A * n * x ** (n-1)

file_answer.write('3b', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

 $Anx^{n-1}$ 

```
quizz.eval_expression('3b', respuesta)
```

\_\_\_\_\_

3b | Tu respuesta: es correcta.

\_\_\_\_\_

 $Anx^{n-1}$ 

### 4. Suma y Diferencia

```
4. a. f(x) = x^2 + x + 1, f'(x) = 2?
```

```
# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = 2*x + 1

file_answer.write('4a', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

El directorio :/home/jovyan/macti\_notes/notebooks/.ans/Derivada/ ya existe Respuestas y retroalimentación almacenadas.

2x + 1

```
quizz.eval_expression('4a', respuesta)
```

\_\_\_\_\_

4a | Tu respuesta: es correcta.

-----

2x + 1

4. b. 
$$f(x) = \sin(x) - \cos(x), f'(x) = 2$$
?

```
# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = sy.cos(x) + sy.sin(x)
```

```
file_answer.write('4b', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

```
\sin(x) + \cos(x)
```

```
quizz.eval_expression('4b', respuesta)
```

\_\_\_\_\_

4b | Tu respuesta: es correcta.

\_\_\_\_\_

 $\sin(x) + \cos(x)$ 

4. c. 
$$f(x) = Ax^m - Bx^n + C$$
,  $f'(x) =$ ?

```
# Definimos los símbolos B y C
B, C = sy.symbols('B C')

# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = A * m * x ** (m-1) - B * n * x ** (n-1)

file_answer.write('4c', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

El directorio :/home/jovyan/macti\_notes/notebooks/.ans/Derivada/ ya existe Respuestas y retroalimentación almacenadas.

 $Amx^{m-1} - Bnx^{n-1}$ 

```
quizz.eval_expression('4c', respuesta)
```

4c | Tu respuesta: es correcta.

```
Amx^{m-1} - Bnx^{n-1}
```

### 5. Producto de funciones

NOTA: Reduce la solucion a su mínima expresion

```
5. a. f(x) = (x^4)(x^{-2}), f'(x) = ;
```

```
# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = 2 * x

file_answer.write('5a', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

El directorio :/home/jovyan/macti\_notes/notebooks/.ans/Derivada/ ya existe Respuestas y retroalimentación almacenadas.

2x

```
quizz.eval_expression('5a', respuesta)
```

```
_____
```

5a | Tu respuesta:
es correcta.

\_\_\_\_\_

2x

5. b. 
$$f(x) = \sin(x)\cos(x), f'(x) = \lambda$$
?

```
# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = -sy.sin(x)**2 + sy.cos(x)**2

file_answer.write('5b', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

$$-\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

quizz.eval\_expression('5b', respuesta)

\_\_\_\_\_

5b | Tu respuesta:

es correcta.

\_\_\_\_\_

$$-\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

### 6. Cociente de funciones

Nota: Reduce la expresión del numerador

Formato: (f(x))/(g(x))

6. a. 
$$f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$$
,  $f'(x) =$ ?

```
# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = sy.cos(x) / x - sy.sin(x) / x**2

file_answer.write('6a', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

El directorio :/home/jovyan/macti\_notes/notebooks/.ans/Derivada/ ya existe Respuestas y retroalimentación almacenadas.

$$\frac{\cos\left(x\right)}{x} - \frac{\sin\left(x\right)}{x^2}$$

quizz.eval\_expression('6a', respuesta)

6a | Tu respuesta:

es correcta.

$$\frac{\cos\left(x\right)}{x} - \frac{\sin\left(x\right)}{x^2}$$

6. b. 
$$f(x) = \frac{1}{x^2 + x + 1}, f'(x) =$$
;

```
# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = (-2*x-1) / (x**2 + x + 1) ** 2

file_answer.write('6b', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

$$\frac{-2x-1}{\left(x^2+x+1\right)^2}$$

```
quizz.eval_expression('6b', respuesta)
```

-----

6b | Tu respuesta: es correcta.

\_\_\_\_\_

$$\frac{-2x-1}{\left(x^2+x+1\right)^2}$$

### 7. Regla de la Cadena

7. a. 
$$f(x) = (5x^2 + 2x)^2$$
,  $f'(x) =$ ;

```
# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = (20*x+4)*(5*x**2+2*x)

file_answer.write('7a', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

 $(20x+4)(5x^2+2x)$ 

# quizz.eval\_expression('7a', respuesta)

\_\_\_\_\_

7a | Tu respuesta:
es correcta.

-----

$$(20x+4)(5x^2+2x)$$

7. b. 
$$f(x) = \cos(x^2 + 3), f'(x) =$$
;

```
# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = -2*x*sy.sin(x**2+3)

file_answer.write('7b', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

El directorio :/home/jovyan/macti\_notes/notebooks/.ans/Derivada/ ya existe Respuestas y retroalimentación almacenadas.

$$-2x\sin(x^2+3)$$

quizz.eval\_expression('7b', respuesta)

\_\_\_\_\_

7b | Tu respuesta: es correcta.

-----

$$-2x\sin\left(x^2+3\right)$$

### 8. Derivadas de alto orden

Calcular la primera, segunda, tercera y cuarta derivada de  $f(x)=3x^4+2x^2-20.$ 

8. a. 
$$f(x) = 3x^4 + 2x^2 - 20$$
,  $f'(x) = 2$ ?

```
# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...
```

```
### BEGIN SOLUTION
respuesta = 12 * x**3 + 4*x

file_answer.write('8a', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

 $12x^3 + 4x$ 

```
quizz.eval_expression('8a', respuesta)
```

\_\_\_\_\_

8a | Tu respuesta:
es correcta.

\_\_\_\_\_

 $12x^3 + 4x$ 

8. b. 
$$f(x) = 3x^4 + 2x^2 - 20$$
,  $f''(x) = 3x^4 + 2x^2 - 20$ ,  $f''(x) = 3x^4 + 2x^2 + 2$ 

```
# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = 36 * x**2 + 4

file_answer.write('8b', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

El directorio :/home/jovyan/macti\_notes/notebooks/.ans/Derivada/ ya existe Respuestas y retroalimentación almacenadas.

 $36x^2 + 4$ 

```
quizz.eval_expression('8b', respuesta)
```

8b | Tu respuesta:
es correcta.

 $36x^2 + 4$ 

8. c. 
$$f(x) = 3x^4 + 2x^2 - 20$$
,  $f'''(x) = i$ ?

```
# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = 72 * x

file_answer.write('8c', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

El directorio :/home/jovyan/macti\_notes/notebooks/.ans/Derivada/ ya existe Respuestas y retroalimentación almacenadas.

72x

```
quizz.eval_expression('8c', respuesta)
```

\_\_\_\_\_

8c | Tu respuesta: es correcta.

\_\_\_\_\_

72x

8. d. 
$$f(x) = 3x^4 + 2x^2 - 20$$
,  $f''''(x) = i$ ?

```
# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = 72

file_answer.write('8d', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

El directorio :/home/jovyan/macti\_notes/notebooks/.ans/Derivada/ ya existe Respuestas y retroalimentación almacenadas.

72

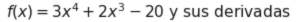
```
quizz.eval_expression('8d', respuesta)
```

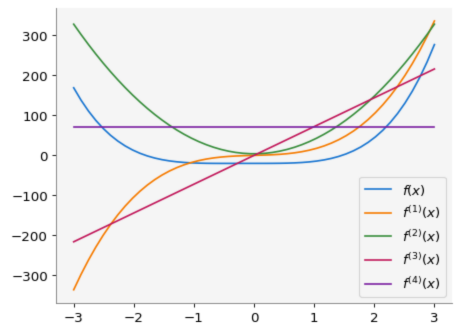
```
8d | Tu respuesta:
es correcta.
```

72

Realiza las gráficas de las cuatro derivadas y observa su comportamiento.

```
# Definimos la función y sus cuatro derivadas
f = lambda x: 3*x**4 + 2*x**3 -20
### BEGIN SOLUTION
f1 = lambda x: 12*x**3 + 4*x
f2 = lambda x: 36*x**2 + 4
f3 = lambda x: 72*x
f4 = lambda x: 72*np.ones(len(x))
### END SOLUTION
# f1 = lambda x: ...
# f2 = lambda x: ...
# f3 = lambda x: ...
# f4 = lambda x: ...
xc = np.linspace(-3, 3, 50) # Codominio de la función
# Graficamos la función y sus derivadas
plt.title('f(x)=3x^4 + 2x^3 -20$ y sus derivadas')
plt.plot(xc, f(xc), label='$f(x)$')
plt.plot(xc, f1(xc), label='f^{(1)}(x)$')
plt.plot(xc, f2(xc), label='f^{(2)}(x)$')
plt.plot(xc, f3(xc), label='f^{(3)}(x)$')
plt.plot(xc, f4(xc), label='$f^{(4)}(x)$')
plt.legend()
plt.show()
```





Encuentra la primera y segunda derivada de la siguientes funciones: - a)  $f(x)=x^5-2x^3+x$  - b)  $f(x)=4\cos x^2$ 

8. e. 
$$f(x) = x^5 - 2x^3 + x$$
,  $f'(x) =$ ?

```
# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = 5*x**4-6*x**2+1

file_answer.write('8e', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

El directorio :/home/jovyan/macti\_notes/notebooks/.ans/Derivada/ ya existe Respuestas y retroalimentación almacenadas.

$$5x^4 - 6x^2 + 1$$

quizz.eval\_expression('8e', respuesta)

\_\_\_\_\_

8e | Tu respuesta:

es correcta.

$$5x^4 - 6x^2 + 1$$

```
8. f. f(x) = x^5 - 2x^3 + x, f''(x) = i?
```

```
# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = 20*x**3-12*x

file_answer.write('8f', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

 $20x^3 - 12x$ 

```
quizz.eval_expression('8f', respuesta)
```

\_\_\_\_\_

8f | Tu respuesta:
es correcta.

-----

$$20x^3 - 12x$$

```
8. g. f(x) = 4\cos x^2, f'(x) = 2?
```

```
# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = -8 * x * sy.sin(x**2)

file_answer.write('8g', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

```
-8x\sin\left(x^2\right)
```

```
quizz.eval_expression('8g', respuesta)
```

\_\_\_\_\_

```
8g | Tu respuesta:
es correcta.
```

\_\_\_\_\_

$$-8x\sin\left(x^2\right)$$

8. h. 
$$f(x) = 4\cos x^2$$
,  $f''(x) =$ ;?

```
# Escribe tu respuesta como sigue
# respuesta = ...

### BEGIN SOLUTION
respuesta = -8*sy.sin(x**2) - 16*x**2*sy.cos(x**2)

file_answer.write('8h', str(respuesta))
### END SOLUTION

display(respuesta)
```

El directorio :/home/jovyan/macti\_notes/notebooks/.ans/Derivada/ ya existe Respuestas y retroalimentación almacenadas.

$$-16x^2\cos\left(x^2\right) - 8\sin\left(x^2\right)$$

```
quizz.eval_expression('8h', respuesta)
```

```
_____
```

8h | Tu respuesta: es correcta.

\_\_\_\_\_

$$-16x^2\cos\left(x^2\right) - 8\sin\left(x^2\right)$$

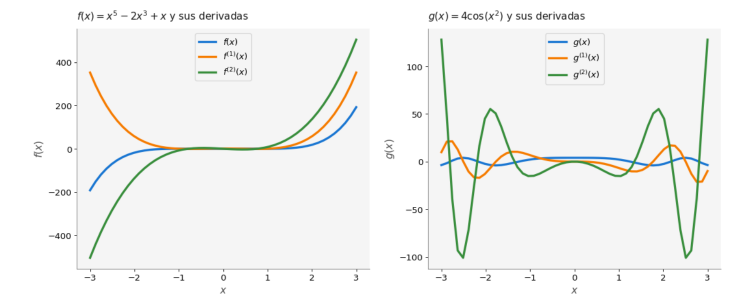
Realiza las gráficas de las dos funciones y de su primera y segunda derivadas.

```
f = lambda x: x**5 - 2*x**3 + x

### BEGIN SOLUTION
f1 = lambda x: 5*x**4 -6*x**2 + 1
f2 = lambda x: 20*x**3 - 12*x
### END SOLUTION
# f1 = lambda x: ...
# f2 = lambda x: ...
# Definimos la segunda función y sus derivadas
g = lambda x: 4*np.cos(x**2)

### BEGIN SOLUTION
```

```
q1 = lambda x: -8*x*np.sin(x**2)
g2 = lambda x: -8*np.sin(x**2) - 16*x**2*np.cos(x**2)
### END SOLUTION
\# q1 = lambda x: ...
\# g2 = lambda x: ...
xc = np.linspace(-3, 3, 50) # Codominio de las funciones
# Graficamos las funciones y sus derivadas
plt.figure(figsize=(16,6))
ax1 = plt.subplot(1,2,1)
ax2 = plt.subplot(1,2,2)
ax1.plot(xc, f(xc), label='$f(x)$', lw=3)
ax1.plot(xc, f1(xc), label='$f^{(1)}(x)$', lw=3)
ax1.plot(xc, f2(xc), label='$f^{(2)}(x)$', lw=3)
ax1.legend(loc='upper center')
ax1.set_title('$f(x)=x^5 - 2x^3 + x$ y sus derivadas')
ax1.set_xlabel
ax2.plot(xc, g(xc), label='g(x)', lw=3)
ax2.plot(xc, g1(xc), label='$g^{(1)}(x)$',lw=3)
ax2.plot(xc, g2(xc), label='$g^{(2)}(x)$',lw=3)
ax2.legend(loc='upper center')
ax2.set_title('$g(x)=4\cos(x^2)$ y sus derivadas')
ax1.set_xlabel("$x$")
ax1.set_ylabel("$f(x)$")
ax2.set_xlabel("$x$")
ax2.set_ylabel("$g(x)$")
plt.show()
```



### 9. Aplicación de la regla de L'Hopital

Utilizando la regla de L'Hopital encuentra el límite de  $f(x)=rac{\sin(x)}{x}$  cuando x tiende a cero.

#### Solución.

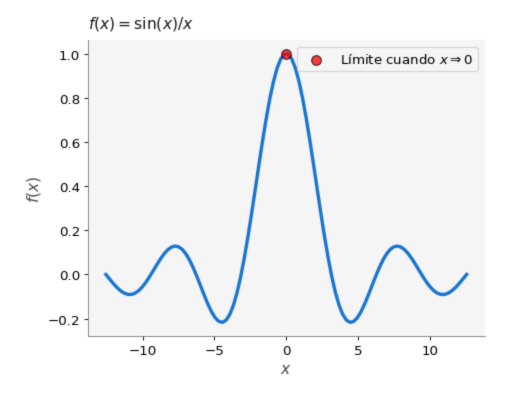
Al cumplirse las condiciones de la regla podemos asegurar que:

$$\lim_{x o 0} rac{\sin(x)}{x} = \lim_{x o 0} rac{\sin'(x)}{x'} = \lim_{x o 0} rac{\cos(x)}{1} = 1$$

```
f = lambda x: np.sin(x) / x

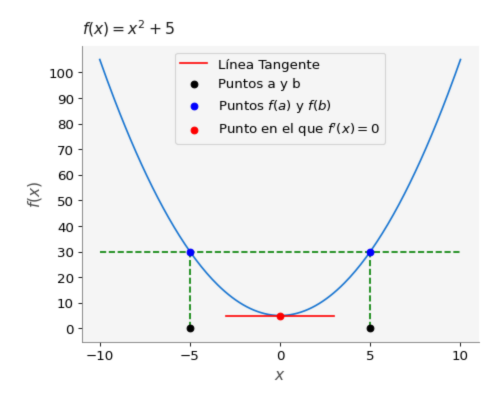
x = np.linspace(-4*np.pi, 4*np.pi, num=100) # Codominio de la función

# Graficamos la función y el punto (0, f(0))
plt.title('$f(x)=\sin(x) / x$')
plt.ylabel("$f(x)$")
plt.xlabel("$x$")
plt.xlabel("$x$")
plt.plot(x, f(x),lw=3)
plt.scatter(0, 1, label='Límite cuando $x \Rightarrow 0$', fc='red', ec='black', plt.legend()
plt.show()
```



### 10. Ejemplo del teorema de Rolle. Considere la función  $f(x)=x^2+5$ , la cual es continúa en todo  $\mathbb R$ . Tomemos el intervalo [-5,5] y hagamos la gráfica de esta función. Observe en la gráfica que sigue, que se cumplen las condiciones del Teorema de Rolle y por lo tanto es posible encontrar un punto c, punto rojo, donde la derivada es cero (línea roja).

```
# Dominio e imagen de la gráfica
xc = np.linspace(-10,10,200)
f = lambda i: i**2 + 5
# Configuración de la grafica
plt.xticks(range(-10,11,5))
plt.yticks(range(-10,110,10))
plt.xlabel("$x$",)
plt.ylabel("$f(x)$")
plt.title("$f(x)=x^{2}+5$")
# Función
plt.plot(xc,f(xc))
# Dibujamos algunas líneas en la gráfica
plt.plot(np.linspace(-10,10,2),[f(5)]*2,ls="dashed",color="green")
plt.plot((5,5),(0,f(5)),ls="dashed",color="green")
plt.plot((-5,-5),(0,f(5)),ls="dashed",color="green")
plt.plot((-3,3),(5,5),color="red",label="Linea Tangente")
# Dibujamos algunos puntos en la gráfica
plt.scatter((-5,5),(0,0),color="black",label="Puntos a y b",zorder=5)
plt.scatter((-5,5),(f(-5),f(5)),color="blue",label="Puntos f(a) y f(b)",zorde
plt.scatter(0,f(0),color="red",label="Punto en el que f'(x)=0,zorder=5)
plt.legend(loc="upper center")
plt.show()
```



# Reglas de derivación

En general no es complicado calcular la derivada de cualquier función y existen reglas para hacerlo más fácil.

#### Regla de potencias

Para cualquier número real n si  $f(x)=x^n$ , entonces

$$f'(x) = nx^{n-1}$$

# Regla de la función constante

Si f(x) = c es una función constante, entonces

$$f'(x) = 0$$

# Regla de la multiplicación por constante

Si c es cualquier constante y f(x) es diferenciable, entonces g(x)=cf(x) también es diferenciable y su derivada es:

$$g'(x) = cf'(x)$$

# Regla de suma y diferencia

Si f(x) y g(x) son differenciables, entonces f(x) + g(x) y f(x) - g(x) también son differenciables y sus derivadas son:

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

$$[f(x) - g(x)]' = f'(x) - g'(x)$$

#### Regla del producto

Si f(x) y g(x) son funciones diferenciables, entonces f(x)g(x) es diferenciable y su derivada es:

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

### Regla del cociente

Si f y g son funciones diferenciables y g(x) 
eq 0, entonces f(x)/g(x) es diferenciable y su derivada es:

$$\left[rac{f(x)}{g(x)}
ight]' = rac{f(x)g'(x) - f'(x)g(x)}{g(x)^2}$$

### Regla de la cadena

Si la función f(u) es diferenciable, donde u=g(x), y la función g(x) es diferenciable, entonces la composición  $y=(f\circ g)(x)=f(g(x))$  es diferenciable:

$$f(g(x))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

#### Regla de L'Hôpital

Esta regla es utilizada en caso de indeterminaciones donde f(x) y g(x) son dos funciones continuas definidas en el intervalo [a,b], derivables en (a,b) y sea c perteneciente a (a,b) tal que f(c)=g(c)=0 y  $g'(x)\neq 0$  si  $x\neq c$ . Si existe el límite L de f'/g' en c, entonces existe el límite de f(x)/g(x) (en c) y es igual a L. Por lo tanto:

$$\lim_{x o c} rac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x o c} rac{f'(x)}{g'(x)} = L$$

# Derivadas de funciones trigonométricas

$$\sin'(x) = \cos(x)$$

$$\cos'(x) = -\sin(x)$$

$$\tan'(x) = \sec^2(x)$$

$$\sec'(x) = \sec(x)\tan(x)$$

$$\cot'(x) = -\csc^2(x)$$

$$\csc'(x) = -\csc(x)\cot(x)$$

#### Derivada la función exponencial

$$[e^x]' = e^x$$

# Teorema de Rolle : Sea a< b y suponga que  $f:[a,b] o \mathbb{R}$  es derivable en (a,b) y continua en [a,b] y f(a)=f(b). Entonces  $\exists x_0\in (a,b)$  tal que  $f'(x_0)=0$ 

Lo anterior quiere decir que, dadas las condiciones del teorema, es posible encontrar un punto de la función f(x) dentro del intervalo (a,b) donde la derivada es cero; en otras palabras, en ese punto de la función la línea tangente es horizontal

#### # Derivadas de orden superior

Es posible obtener la derivada de la derivada, es decir, si tenemos una función f(x) cuya derivada es f'(x), entonces podemos calcular la derivada a esta última función, para obtener f''(x), a esta última función, si es que existe, se le conoce como la segunda derivada de f(x). También se puede denotar a la segunda derivada com  $f^{(2)}(x)$ .

En general, si f(x) es derivable k veces, entonces es posible obtener la k-ésima derivada de dicha función, que se escribe como:

$$rac{d^k f(x)}{dx^k} = f^{(k)}(x)$$