Clase 28

La sesión anterior introducimos la definición de derivada de una función en un punto:

Definición 1 Sean $f:(a,b) \longrightarrow \mathbb{R}$ una función $y \in (a,b)$. Diremos que f es derivable en c si existe $\lim_{h\to 0} \frac{f(c+h)-f(c)}{h}$. En este caso, llamaremos al límite anterior **la derivada de** f **en** c y lo denotaremos por f'(c), es decir, $f'(c) = \lim_{h\to 0} \frac{f(c+h)-f(c)}{h}$. Si f es derivable en cada $c \in (a,b)$, diremos que f es derivable en (a,b).

También trabajamos en un par de afirmaciones equivalentes a nuestra definición de derivada de una función en un punto:

Teorema 2 Sean $f:(a,b) \longrightarrow \mathbb{R}$ una función $y \in (a,b)$. Las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (1) f es derivable en c.
- (2) Existe $\lim_{x\to c} \frac{f(x) f(c)}{x c}$.
- (3) Existe $g:(a,b) \longrightarrow \mathbb{R}$ una función continua en c tal que f(x) = f(c) + (x-c)g(x), para todo $x \in (a,b)$.

Y vimos como la derivabilidad implica la continuidad, pero no al revés.

Teorema 3 Sean $f:(a,b) \longrightarrow \mathbb{R}$ una función y $c \in (a,b)$. Si f es derivable en c, entonces f es continua en c.

En esta ocasión estudiaremos un par de teoremas que nos permitirán, a partir de algunas funciones derivables en un mismo punto, obtener otras funciones también derivables.

Aritmética de Derivadas y Regla de la Cadena

Teorema 4 Sean $f, g:(a,b) \longrightarrow \mathbb{R}$ dos funciones $y \in (a,b)$. Si $f \in g$ son derivables en c, entonces:

- (1) f + g es derivable en c y (f + g)'(c) = f'(c) + g'(c).
- (2) kf es derivable en c y (kf)'(c) = kf'(c), donde k es un número real fijo.
- (3) fg es derivable en c y (fg)'(c) = f'(c)g(c) + f(c)g'(c).
- (4) Si $g(c) \neq 0$, entonces 1/g es derivable en c y $\left(\frac{1}{g}\right)'(c) = \frac{-g'(c)}{(g(c))^2}$.
- (5) Si $g(c) \neq 0$, entonces f/g es derivable en c y $\left(\frac{f}{g}\right)'(c) = \frac{f'(c)g(c) f(c)g'(c)}{(g(c))^2}$.

Demostración. Como la demostración de cada inciso consiste en verificar la existencia de un límite solo haremos la prueba de un par de incisos.

(1) Como f y g son derivables en c, entonces

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

Así,

$$\begin{split} f'(c) + g'(c) &= \lim_{h \to 0} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} + \lim_{h \to 0} \frac{g(c+h) - g(c)}{h} \\ &= \lim_{h \to 0} \left(\frac{f(c+h) - f(c)}{h} + \frac{g(c+h) - g(c)}{h} \right) \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{f(c+h) + g(c+h) - (f(c) + g(c))}{h} \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{(f+g)(c+h) - (f+g)(c)}{h}. \end{split}$$

Por lo tanto, $\lim_{h\to 0} \frac{(f+g)(c+h)-(f+g)(c)}{h} = f'(c)+g'(c)$, es decir, f+g es derivable en c y (f+g)'(c)=f'(c)+g'(c).

(3) Por el Teorema 3, tenemos que g es continua en c, así que $\lim_{h\to 0}g(c+h)=g(c)$. Luego,

$$f'(c)g(c) + f(c)g'(c) = \left(\lim_{h \to 0} \frac{f(c+h) - f(c)}{h}\right) \left(\lim_{h \to 0} g(c+h)\right) + (f(c)) \left(\lim_{h \to 0} \frac{g(c+h) - g(c)}{h}\right)$$

$$= \lim_{h \to 0} \left(\frac{f(c+h) - f(c)}{h}g(c+h)\right) + \lim_{h \to 0} \left(f(c)\frac{g(c+h) - g(c)}{h}\right)$$

$$= \lim_{h \to 0} \left(\frac{f(c+h)g(c+h) - f(c)g(c+h) + f(c)g(c+h) - f(c)g(c)}{h}\right)$$

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

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

Por lo tanto, $\lim_{h\to 0} \frac{(fg)(c+h)-(fg)(c)}{h} = f'(c)g(c)+f(c)g'(c)$, esto es, fg es derivable en c y (fg)'(c)=f'(c)g(c)+f(c)g'(c).

(5) Note que $\frac{f}{g} = f \cdot \frac{1}{g}$, así que, por los incisos (3) y (4), la función $\frac{f}{g}$ es derivable en c y

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(c) = \left(f \cdot \frac{1}{g}\right)'(c)$$

$$= f'(c)\left(\frac{1}{g}\right)(c) + f(c)\left(\frac{1}{g}\right)'(c)$$

$$= \frac{f'(c)}{g(c)} + f(c)\left(\frac{-g(c)}{(g(c))^2}\right)$$

$$= \frac{f'(c)g(c) - f(c)g(c)}{(g(c))^2}.$$

Les sugerimos fuertemente que realicen las demostraciones de los incisos restantes.

Ejemplo 5 Demuestre, para cada $n \in \mathbb{N}$, que la función $f(x) = x^n$, es derivable en cada $c \in \mathbb{R}$ y que $f'(c) = nc^{n-1}$.

Solución. En el Ejemplo 5 de la Clase 27 (con m=1 y b=0) vimos que la función $h_1(x)=x$ es derivable en cada $c \in \mathbb{R}$ y que $h'_1(c)=1$. Ahora, si $h_2(x)=x^2$, tenemos que $h_2=h_1 \cdot h_1$, luego, por el inciso (3) del teorema anterior, h_2 es derivable en cada $c \in \mathbb{R}$ y

$$h_2'(c) = (h_1 \cdot h_1)'(c) = h_1'(c) \cdot h_1(c) + h_1(c) \cdot h_1'(c) = 1 \cdot c + c \cdot 1 = 2c,$$

es decir, $h_2'(c) = 2c$.

Supongamos ahora, para $n \in \mathbb{N}$ fijo, que la función $h_n(x) = x^n$ es derivable en cada $c \in \mathbb{R}$ y que $h'_n(c) = nc^{n-1}$.

Consideremos ahora la función $h_{n+1}(x) = x^{n+1}$. Note que $h_{n+1} = h_1 \cdot h_n$. Como h_1 y h_n son derivables en cada $c \in \mathbb{R}$ (base de inducción e hipótesis de inducción respectivamente) se tiene, por el inciso (3) del teorema anterior, que h_{n+1} es derivable en cada $c \in \mathbb{R}$, además

$$h'_{n+1}(c) = h'_1(c) \cdot h_n(c) + h_1(c) \cdot h'_n(c) = 1 \cdot c^n + c \cdot nc^{n-1} = (n+1)c^n.$$

Así, por el principio de inducción matemática, para cualquier $n \in \mathbb{N}$, la función $f(x) = x^n$ es derivable en cada $c \in \mathbb{R}$ y $f'(c) = nc^{n-1}$.

Teorema 6 (Regla de la cadena) Sean $f:(a,b) \longrightarrow \mathbb{R}$ $y \ g:(d,e) \longrightarrow \mathbb{R}$ dos funciones tales que $f(a,b) \subseteq (d,e)$. Si f es derivable en c y g es derivable en g(c), entonces $g \circ f$ es derivable en c y

$$(g \circ f)'(c) = g(f(c)) f'(c).$$

Demostración. Usando el inciso (3) del Teorema 2, tenemos que existen funciones $h:(a,b) \longrightarrow \mathbb{R}$ y $j:(d,e) \longrightarrow \mathbb{R}$, continuas en c y en g(c) respectivamente, tales que

$$f(x) = f(c) + h(c)(x - c),$$
 (1)

para cada $x \in (a, b)$, y

$$g(y) = g(f(c)) + j(y)(y - f(c)),$$
 (2)

para cada $y \in (c, d)$. Se sigue, de (1) y (2), que

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

$$= g(f(c)) + j(f(x))(f(x) - f(y))$$

$$= (g \circ f)(c) + j(f(x))(h(c)(x - c))$$

$$= (g \circ f)(c) + (j \circ f)(x)h(c)(x - c),$$

para cada $x \in (a, b)$.

Así, si consideramos la función $(j \circ f) h(c) : (a, b) \longrightarrow \mathbb{R}$, se tiene que $(j \circ f) h(c)$ es continua en c, pues f es continua en c, j lo es en f(c) y h(c) es una constante, además

$$(g \circ f)(x) = (g \circ f)(c) + (j \circ f)(x)h(c)(x - c).$$

Por lo tanto $g \circ f$ es derivable en c, más aún (como vimos en la demostración del Teorema 2), se tiene que

$$(g \circ f)'(c) = (j \circ f)(c)h(c) = j(f(c))h(c) = g'(f(c))f'(c),$$

con lo que concluimos nuestra demostración.

Ejemplo 7 Sean $m, b \in \mathbb{R}$ y $n \in \mathbb{N}$ fijos y $h : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ la función dada por $h(x) = (mx + b)^n$. Muestre que h es derivable en cada $c \in \mathbb{R}$ y que

$$h'(c) = nm (mx + b)^{n-1}.$$

Solución. Consideremos las funciones $f, g : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ dadas por f(x) = mx + b y $g(x) = x^n$. Note que $h = g \circ f$ y como f y g son derivables en cada $c \in \mathbb{R}$, por el Teorema 6, h es derivable en cada $c \in \mathbb{R}$, más aún,

$$h'(c) = (g \circ f)'(c) = g'(f(c)) f'(c) = (n(mx+b)^{n-1}) m = nm(mx+b)^{n-1}.$$

4