

Problemas de derivabilidad de funciones. Fórmula de Taylor

1. Usando inducción, demostrar la regla de Leibnitz para hallar la derivada n -ésima del producto de dos funciones:

$$(f \cdot g)^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(n-k)}(x) \cdot g^{(k)}(x).$$

Solución

Veamos primero que la fórmula anterior es cierta para $n = 1$:

$$(f \cdot g)'(x) = \sum_{k=0}^1 \binom{1}{k} f^{(1-k)}(x) \cdot g^{(k)}(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x).$$

Vemos que es la fórmula de derivada del producto. Por tanto, la expresión es cierta para $n = 1$.

Suponemos ahora que la fórmula es cierta para n y hemos de verla para $n + 1$ que sería:

$$(f \cdot g)^{(n+1)}(x) = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} f^{(n+1-k)}(x) \cdot g^{(k)}(x).$$

Como sabemos por hipótesis de inducción que:

$$(f \cdot g)^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(n-k)}(x) \cdot g^{(k)}(x),$$

derivando la expresión anterior, obtenemos:

$$\begin{aligned} (f \cdot g)^{(n+1)}(x) &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (f^{(n-k+1)}(x) \cdot g^{(k)}(x) + f^{(n-k)}(x) \cdot g^{(k+1)}(x)), \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(n-k+1)}(x) \cdot g^{(k)}(x) + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(n-k)}(x) \cdot g^{(k+1)}(x) \\ &= f^{(n+1)}(x) + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} f^{(n-k+1)}(x) \cdot g^{(k)}(x) + \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} f^{(n-k)}(x) \cdot g^{(k+1)}(x) + g^{(n+1)}(x) \\ &= f^{(n+1)}(x) + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} f^{(n-k+1)}(x) \cdot g^{(k)}(x) + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} f^{(n+1-k)}(x) \cdot g^{(k)}(x) + g^{(n+1)}(x) \\ &= f^{(n+1)}(x) + \sum_{k=1}^n \left(\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} \right) f^{(n-k+1)}(x) \cdot g^{(k)}(x) + g^{(n+1)}(x) \\ &= f^{(n+1)}(x) + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} f^{(n-k+1)}(x) \cdot g^{(k)}(x) + g^{(n+1)}(x) = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} f^{(n+1-k)}(x) \cdot g^{(k)}(x), \end{aligned}$$

tal como queríamos demostrar.

2. Si $x > 0$, demostrar que:

$$\left| (1+x)^{\frac{1}{3}} - \left(1 + \frac{1}{3}x - \frac{1}{9}x^2 \right) \right| \leq \frac{5}{81}x^3.$$

Usar la desigualdad anterior para hallar aproximaciones de $\sqrt[3]{1.2}$ y de $\sqrt[3]{2}$.

Solución

Consideremos la función $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{3}}$. Vamos a hallar el polinomio de Taylor de grado 2 de $f(x)$ en $x_0 = 0$, es decir, el desarrollo de MacLaurin de $f(x)$ hasta grado 2.

Calculemos las tres primeras derivadas de la función $f(x)$:

$$f'(x) = \frac{1}{3} \cdot (1+x)^{-\frac{2}{3}}, \quad f''(x) = -\frac{2}{9} \cdot (1+x)^{-\frac{5}{3}}, \quad f'''(x) = \frac{10}{27} \cdot (1+x)^{-\frac{8}{3}}.$$

Para $x_0 = 0$, el valor de las derivadas anteriores vale:

$$f'(0) = \frac{1}{3}, \quad f''(0) = -\frac{2}{9}, \quad f'''(0) = \frac{10}{27}.$$

El desarrollo de MacLaurin de $f(x)$ junto con la expresión del error será:

$$f(x) = (1+x)^{\frac{1}{3}} = 1 + \frac{1}{3}x - \frac{1}{9}x^2 + \frac{5}{81} \cdot (1+c)^{-\frac{8}{3}} \cdot x^3,$$

con $c \in (0, x)$, ya que $x > 0$.

Como $c \in (0, x)$, podemos decir que el error está en:

$$\frac{5}{81} \cdot (1+x)^{-\frac{8}{3}} \cdot x^3 \leq \frac{5}{81} \cdot (1+c)^{-\frac{8}{3}} \cdot x^3 \leq \frac{5}{81} \cdot x^3.$$

Es decir:

$$0 \leq \frac{5}{81} \cdot (1+x)^{-\frac{8}{3}} \cdot x^3 \leq (1+x)^{\frac{1}{3}} - \left(1 + \frac{1}{3}x - \frac{1}{9}x^2 \right) \leq \frac{5}{81} \cdot x^3.$$

Como $(1+x)^{\frac{1}{3}} - \left(1 + \frac{1}{3}x - \frac{1}{9}x^2 \right)$ es positivo, podemos escribir que:

$$\left| (1+x)^{\frac{1}{3}} - \left(1 + \frac{1}{3}x - \frac{1}{9}x^2 \right) \right| \leq \frac{5}{81}x^3,$$

tal como queríamos demostrar.

Para hallar una aproximación de $\sqrt[3]{1.2}$, aplicamos la expresión anterior para $x = 0.2$:

$$\left| (1.2)^{\frac{1}{3}} - \left(1 + \frac{1}{3} \cdot 0.2 - \frac{1}{9} \cdot 0.2^2 \right) \right| \leq \frac{5}{81} \cdot 0.2^3, \Rightarrow \left| (1.2)^{\frac{1}{3}} - 1.0622 \right| \leq 5 \times 10^{-4}.$$

Para hallar una aproximación de $\sqrt[3]{2}$, aplicamos la expresión anterior para $x = 1$:

$$\left| 2^{\frac{1}{3}} - \left(1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{9} \right) \right| \leq \frac{5}{81}, \Rightarrow \left| 2^{\frac{1}{3}} - 1.2222 \right| \leq 0.0617.$$

3. Si $x \in [0, 1]$ y $n \in \mathbb{N}$, demostrar que:

$$\left| \ln(x+1) - \left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \cdots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} \right) \right| < \frac{x^{n+1}}{n+1}.$$

Usar la expresión anterior para calcular $\ln 1.5$ con un error menor que 0.001.

4. Sea $I = (a, b)$ un intervalo abierto y $c \in I$. Sean f y g dos funciones definidas en I tal que las funciones derivadas $f^{(k)}$ y $g^{(k)}$ existen y son continuas en I , para $k = 0, 1, \dots, n$. Supongamos que $f^{(k)}(c) = g^{(k)}(c) = 0$ para $k = 0, 1, \dots, n-1$ y $g^{(n)} \neq 0$. Demostrar que:

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f^{(n)}(c)}{g^{(n)}(c)}.$$