Problemas de derivabilidad de funciones. Fórmula de Taylor

 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:

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

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:

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

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:

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

tal como queríamos demostrar.

2. Si x > 0, demostrar que:

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

Usar la designaldad 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):

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

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

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

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:

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

Es decir:

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

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

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

tal como queríamos demostrar.

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

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

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

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

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

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

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 $k=0,1,\ldots,n$. Supongamos que $f^{(k)}(c)=g^{(k)}(c)=0$ para $k=0,1,\ldots,n-1$ y $g^{(n)}\neq 0$. Demostrar que:

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