

## Aplicaciones de los teoremas de Bolzano y Rolle

1. Comprobar que la función  $f(x) = x^3 - 4x + 3$  verifica las hipótesis del teorema de Rolle en el intervalo  $[0, 2]$ .

Solución:

Sabemos que  $f$  es derivable en  $\mathbb{R}$ , por ser una función polinómica, luego es continua en  $[0, 2]$  y derivable en  $(0, 2)$ .

Además,  $f(0) = 3 = f(2)$ , luego por el teorema de Rolle,  $\exists c \in (0, 2)$  tal que  $f'(c) = 0$ .

En este caso, además podemos calcular el valor de  $c$ :

$$f'(x) = 3x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x = \pm \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{Así, } c = \frac{2\sqrt{3}}{3} \in (0, 2) \text{ y } f'\left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right) = 0.$$

2. Demostrar, aplicando el teorema de Rolle, que la ecuación  $x^4 - 8x^2 + k = 0$  no tiene más de una solución en  $[0, 2]$  para cualquier  $k \in \mathbb{R}$ .

Solución:

Supongamos que dicha ecuación tiene dos soluciones en el intervalo  $[0, 2]$ , esto es,  $\exists \alpha, \beta \in [0, 2]$  con  $\alpha < \beta$  tales que  $f(\alpha) = 0 = f(\beta)$ , donde  $f(x) = x^4 - 8x^2 + k$  es una función derivable en  $\mathbb{R}$ , por ser una función polinómica, luego:

i)  $f$  es continua en  $[\alpha, \beta]$  y derivable en  $(\alpha, \beta)$

ii)  $f(\alpha) = 0 = f(\beta)$

Así, por el teorema de Rolle,  $\exists c \in (\alpha, \beta)$  tal que  $f'(c) = 0$  (además,  $c \in (0, 2)$ ), pero las soluciones

de  $f'(x) = 4x^3 - 16x = 0$  son  $x = \begin{cases} -2 \\ 0 \\ 2 \end{cases}$  y ninguna de ellas está en el intervalo  $(0, 2)$ , contradicción.

Como consecuencia, la ecuación  $x^4 - 8x^2 + k = 0$  tiene una o ninguna solución en  $[0, 2]$  para cualquier  $k \in \mathbb{R}$ .

3. Calcular  $p$ ,  $m$  y  $n$  para que la función

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + px & \text{si } -1 \leq x \leq 3 \\ mx + n & \text{si } 3 < x \leq 5 \end{cases}$$

verifique las hipótesis del teorema de Rolle en el intervalo  $[-1, 5]$ .

Solución:

Estudiamos la continuidad de  $f$  en  $x = 3$ :  $\exists \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3)$ ?

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (-x^2 + px) = -9 + 3p = f(3) \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (mx + n) = 3m + n \end{array} \right\} \Rightarrow -9 + 3p = 3m + n \text{ para que } f \text{ sea continua en } x = 3$$

Estudiamos ahora la derivabilidad de  $f$  en  $x = 3$ :  $\exists f'(3)$ ?

$$\left. \begin{array}{l} f'_-(3) = -6 + p \\ y = -x^2 + px \\ y' = -2x + p \\ f'_+(3) = m \\ y = mx + n \\ y' = m \end{array} \right\} \Rightarrow -6 + p = m \text{ para que } f \text{ sea derivable en } x = 3$$

Por último, imponemos que  $f(-1) = f(5)$ :

$$\left. \begin{array}{l} f(-1) = -1 - p \\ f(5) = 5m + n \end{array} \right\} \Rightarrow -1 - p = 5m + n$$

Resolvemos el sistema  $\begin{cases} -9 + 3p = 3m + n \\ -6 + p = m \\ -1 - p = 5m + n \end{cases} \Rightarrow (p, m, n) = \left(\frac{10}{3}, -\frac{8}{3}, 9\right)$

Además, en este caso podemos calcular el valor de  $c$ :

$$f'(x) = \begin{cases} -2x + \frac{10}{3} & \text{si } -1 \leq x \leq 3 \\ -\frac{8}{3} & \text{si } 3 < x \leq 5 \end{cases}$$

luego  $f'(x) = 0 \Rightarrow x = \frac{5}{3}$  ( $c = \frac{5}{3}$ ).

**4.** [Modelo de 2020, 3b y Junio de 2019, 3b] Comprueba si la función  $f(x) = x^2 - 4$  verifica las hipótesis del teorema de Rolle en el intervalo  $[-3, 3]$ .

Solución:

La función  $f$  es continua y derivable en  $\mathbb{R}$ , por ser una función polinómica, luego:

- i)  $f$  es continua en  $[-3, 3]$
- ii)  $f$  es derivable en  $(-3, 3)$

Además,  $\left. \begin{array}{l} f(-3) = (-3)^2 - 4 = 5 \\ f(3) = 3^2 - 4 = 5 \end{array} \right\} \Rightarrow f(-3) = f(3)$ .

Por tanto, cumple las hipótesis del teorema de Rolle, esto es,  $\exists c \in (-3, 3)$  tal que  $f'(c) = 0$ .

**5.** [Junio de 2018, propuesta B, 1B, a) y b)] a) Prueba que cualquiera que sea la constante  $a$ , la función  $f(x) = x^3 - 5x^2 + 7x + a$  cumple las hipótesis del teorema de Rolle en el intervalo  $[1, 3]$ .

b) Calcula razonadamente un punto del intervalo abierto  $(1,3)$  cuya existencia asegura el teorema de Rolle.

Solución:

a) Como  $f$  es una función derivable (por ser una función polinómica), es continua y derivable en  $\mathbb{R}$ , luego en particular es continua en  $[1,3]$  y derivable en  $(1,3)$ .

Veamos si  $f(1) = f(3)$ :

$$\left. \begin{aligned} f(1) &= 1 - 5 + 7 + a = 3 + a \\ f(3) &= 27 - 5 \cdot 9 + 7 \cdot 3 + a = 3 + a \end{aligned} \right\} \Rightarrow f(1) = f(3)$$

Por tanto, cumple las hipótesis del teorema de Rolle  $\forall a \in \mathbb{R}$ , en  $[1,3]$ .

b)  $f'(x) = 3x^2 - 10x + 7 \stackrel{(1)}{=} 0 \Rightarrow x = \begin{cases} 1 \\ \frac{7}{3} \end{cases}$  (donde en (1) hemos usado el teorema de Rolle).

Así, el punto pedido es  $c = \frac{7}{3} \in (1,3)$ .

**6. [Junio de 2017, propuesta A, 1A, b)]** Dada la función

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + a & \text{si } x \leq 2 \\ -x^2 + bx - 9 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

- Calcula razonadamente los parámetros  $a$  y  $b$  para que  $f(x)$  sea derivable en todo  $\mathbb{R}$ .
- Enuncia el teorema de Rolle y comprueba si, para los valores hallados en el apartado anterior, la función  $f(x)$  verifica las hipótesis del teorema en el intervalo  $[-2,6]$ .

Solución:

a) Si  $f(x)$  es derivable, tiene que ser continua, luego estudiamos la continuidad en  $x = 2$ , ya que cada uno de los trozos es continuo, por ser funciones polinómicas.

Continuidad en  $x = 2$ : ¿ $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$ ?

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) \left\{ \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 + a) = 4 + a \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} (-x^2 + bx - 9) = 2b - 13 \end{aligned} \right\} \Rightarrow 4 + a = 2b - 13 \text{ para que } f(x) \text{ sea continua}$$

en  $x = 2$ .

Estudiamos la derivabilidad: cada una de las funciones componentes es derivable en su dominio, por ser funciones polinómicas, luego hay que estudiar la derivabilidad en  $x = 2$ .

Derivabilidad en  $x = 2$ : ¿ $\exists f'(2)$ ?

$$f'(2) \left\{ \begin{aligned} f'_-(x) &= 2x \Rightarrow f'_-(2) = 4 \\ f'_+(x) &= -2x + b \Rightarrow f'_+(2) = -4 + b \end{aligned} \right\} \Rightarrow 4 = -4 + b \text{ para que } f \text{ sea derivable en } x = 2$$

Resolvemos el sistema:

$$\begin{cases} 4 + a = 2b - 13 \\ b = 8 \end{cases} \Rightarrow a = 2 \cdot 8 - 13 - 4 = -1$$

Conclusión: para  $(a,b) = (-1,8)$ , la función  $f(x)$  es derivable en  $\mathbb{R}$ .

b) Teorema de Rolle

Si  $f(x)$  es una función continua en  $[a,b]$ , derivable en  $(a,b)$  y tal que  $f(a) = f(b)$ , entonces  $\exists c \in (a,b): f'(c) = 0$ .

Los valores de  $a$  y  $b$  calculados en el apartado a) son:  $a = -1$  y  $b = 8$ .

La función

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{si } x \leq 2 \\ -x^2 + 8x - 9 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

es continua y derivable en  $\mathbb{R}$  (demostrado en el apartado anterior), luego en particular es continua en  $[-2,6]$  y derivable en  $(-2,6)$ . Además,

$$\left. \begin{aligned} f(-2) &= (-2)^2 - 1 = 3 \\ f(6) &= -6^2 + 8 \cdot 6 - 9 = 3 \end{aligned} \right\} \Rightarrow f(-2) = f(6)$$

Aplicando el teorema de Rolle,  $\exists c \in (-2,6)$  tal que  $f'(c) = 0$ .

**7. [Junio de 2016, propuesta B, 1B, b)]** a) Enuncia los teoremas de Bolzano y de Rolle.

b) Razona que la ecuación  $3e^x + x^5 = 0$  tiene al menos una solución real.

c) Razona que, de hecho, dicha solución es única.

Solución:

a) Teorema de Bolzano

Si  $f(x)$  es continua en  $[a,b]$  y en los extremos del intervalo toma valores de signo contrario  $[\text{signo } f(a) \neq \text{signo } f(b)]$ , entonces  $\exists c \in (a,b): f(c) = 0$ .

Teorema de Rolle

Si  $f(x)$  es una función continua en  $[a,b]$ , derivable en  $(a,b)$  y tal que  $f(a) = f(b)$ , entonces  $\exists c \in (a,b): f'(c) = 0$ .

b) La función es continua en  $\mathbb{R}$  (por ser suma de funciones continuas), luego continua en  $[-1,0]$ .

Además:

$$\left. \begin{aligned} f(-1) &= \frac{2}{e} - 1 < 0 \\ f(0) &= 2 > 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \text{signo } f(-1) \neq \text{signo } f(0)$$

Aplicando el teorema de Bolzano,  $\exists c \in (-1,0): f(c) = 0$ , esto es,  $c$  es una solución de la ecuación  $3e^x + x^5 = 0$ .

c) Como  $f'(x) = 2e^x + 5x^4 > 0$  en  $(-1,0)$ , resulta que  $3e^x + x^5 = 0$  tiene una única solución en  $(-1,0)$  (Ya que es estrictamente creciente en dicho intervalo y, por tanto, si corta al eje OX, solo lo puede cortar una vez).

De otra forma:

Supongamos, por reducción al absurdo, que  $\exists c_1, c_2 \in (-1, 0)$  soluciones de  $3e^x + x^5 = 0$ .

La función  $f(x) = 3e^x + x^5$  verifica el teorema de Rolle:

- $f$  es continua en  $[c_1, c_2]$
- $f$  es derivable en  $(c_1, c_2)$
- $f(c_1) = 0 = f(c_2)$  (ya que  $c_1$  y  $c_2$  son soluciones de la ecuación)

luego  $\exists c \in (c_1, c_2)$  tal que  $f'(c) = 0$ , pero  $f'(x) = 2e^x + 5x^4 > 0$  en  $(c_1, c_2)$ . Contradicción.

**8. [Reserva 1 de 2013, propuesta A, 1A]** a) Enuncia el Teorema de Rolle.

b) Razona que existe al menos un punto en el intervalo  $(1, 2)$  donde la recta tangente a la gráfica de la función  $f(x) = x^5 + 3x^4 - 5x^3 - 15x^2 + 4x + 12$  tiene pendiente nula.

Solución:

a) Teorema de Rolle

Si  $f(x)$  es una función continua en  $[a, b]$ , derivable en  $(a, b)$  y tal que  $f(a) = f(b)$ , entonces  $\exists c \in (a, b): f'(c) = 0$ .

b) La función  $f(x) = x^5 + 3x^4 - 5x^3 - 15x^2 + 4x + 12$  es continua y derivable en  $\mathbb{R}$ , por ser una función polinómica, luego en particular, es continua  $[1, 2]$  y derivable en  $(1, 2)$ . Además,

$$\left. \begin{array}{l} f(1) = 0 \\ f(2) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow f(1) = f(2)$$

Aplicando el teorema de Rolle,  $\exists c \in (1, 2)$  tal que  $f'(c) = 0$ , esto es, en el punto de abscisa  $x = c$ , la función recta tangente a  $f(x)$  es nula.

**9. [Septiembre de 2012, propuesta A, 1A]** a) Enuncia los teoremas de Bolzano y de Rolle.

b) Demuestra, usando el Teorema de Bolzano, que existen al menos tres raíces reales distintas de la ecuación  $x^5 - 5x + 3 = 0$ .

c) Demuestra, usando el Teorema de Rolle, que la ecuación anterior no puede tener más de tres raíces reales distintas.

Solución:

a) Teorema de Bolzano

Si  $f(x)$  es continua en  $[a, b]$  y en los extremos del intervalo toma valores de signo contrario  $[\text{signo } f(a) \neq \text{signo } f(b)]$ , entonces  $\exists c \in (a, b): f(c) = 0$ .

Teorema de Rolle

Si  $f(x)$  es una función continua en  $[a, b]$ , derivable en  $(a, b)$  y tal que  $f(a) = f(b)$ , entonces  $\exists c \in (a, b): f'(c) = 0$ .

b) Sea  $f(x) = x^5 - 5x + 3$ , que es continua en  $\mathbb{R}$ .

$f$  es continua en  $[-2,0]$   
 $f(-2) < 0$  y  $f(0) > 0$  }  $\Rightarrow$  (teorema de Bolzano)  $x^5 - 5x + 3 = 0$  tiene una solución,  $c_1$ , en  $(-2,0)$

$f$  es continua en  $[0,1]$   
 $f(0) > 0$  y  $f(1) < 0$  }  $\Rightarrow$  (teorema de Bolzano)  $x^5 - 5x + 3 = 0$  tiene una solución,  $c_2$ , en  $(0,1)$

$f$  es continua en  $[1,2]$   
 $f(1) < 0$  y  $f(2) > 0$  }  $\Rightarrow$  (teorema de Bolzano)  $x^5 - 5x + 3 = 0$  tiene una solución,  $c_3$ , en  $(1,2)$

c) Veamos que no puede tener más soluciones reales:

Supongamos que  $\exists c_4 \notin (-2,2)$  solución de la ecuación dada, es decir, la ecuación tiene una solución fuera del intervalo en el que existen  $c_1, c_2$  y  $c_3$ .

Entonces,  $f(c_4) = 0$ , y como  $f(x)$  es continua y derivable en  $\mathbb{R}$ , también lo es en el intervalo  $[c_1, c_4]$  o  $[c_4, c_1]$  y, además,  $f(c_1) = f(c_4) = 0$ . Aplicando el teorema de Rolle,  $\exists x_0 \in (c_1, c_4)$  o  $(c_4, c_1)$  tal que  $f'(x_0) = 0$ .

Ahora bien,  $f'(x) = 5x^4 - 5$  y

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 5x^4 - 5 = 0 \Rightarrow x = \pm \sqrt[4]{1} = \pm 1 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \in [-2,1] \\ x = -1 \in [-2,1] \end{cases}$$

Por tanto, esta ecuación no tiene una cuarta solución real, ya que de tenerla, debería estar fuera del intervalo estudiado y los valores que anulan a la derivada se encuentran en el intervalo en el que se encuentran las raíces que ya habíamos determinado.

c) «De otra forma»:

Supongamos, por reducción al absurdo, que  $\exists c_4 \in (-2,2)$  es otra solución de  $x^5 - 5x + 3 = 0$  distinta de las anteriores, y que las soluciones están ordenadas como sigue:  $-2 < c_1 < c_2 < c_3 < c_4 < 2$  (si hace falta se pueden reordenar, y argumento de forma análoga, seguirá siendo cierto). Entonces,

$$f(c_1) = f(c_2) = f(c_3) = f(c_4) = 0$$

y aplicando el teorema de Rolle:

$$\exists \alpha_1 \in (c_1, c_2): f'(\alpha_1) = 0$$

$$\exists \alpha_2 \in (c_2, c_3): f'(\alpha_2) = 0$$

$$\exists \alpha_3 \in (c_3, c_4): f'(\alpha_3) = 0$$

esto es,  $f'(x) = 0$  tiene, al menos, tres soluciones reales en el intervalo  $(c_1, c_4) \subset (-2,2)$ , pero

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 5x^4 - 5 = 0 \Rightarrow x = \pm \sqrt[4]{1} = \pm 1$$

es decir,  $f'(x) = 0$  solo tiene dos soluciones reales en dicho intervalo. Contradicción.

Así,  $x^5 - 5x + 3 = 0$  solo tiene tres raíces reales.

**10. [Septiembre de 2011, propuesta B, 1B)]** a) Enuncia los teoremas de Bolzano y de Rolle.

b) Demuestra que la ecuación  $e^x + x^7 = 0$  tiene al menos una solución real.

c) Demuestra que, de hecho, dicha solución es única.

Solución:

a) Teorema de Bolzano

Si  $f(x)$  es continua en  $[a,b]$  y en los extremos del intervalo toma valores de signo contrario  $[\text{signo } f(a) \neq \text{signo } f(b)]$ , entonces  $\exists c \in (a,b): f(c) = 0$ .

Teorema de Rolle

Si  $f(x)$  es una función continua en  $[a,b]$ , derivable en  $(a,b)$  y tal que  $f(a) = f(b)$ , entonces  $\exists c \in (a,b): f'(c) = 0$ .

b) La función  $f(x) = e^x + x^7$  es continua en  $\mathbb{R}$  (por ser suma de funciones continuas), luego también lo es en  $[-1,1]$  y, además,  $\text{signo } f(-1) \neq \text{signo } f(1)$ . Aplicando el teorema de Bolzano,  $\exists c \in (-1,1): f(c) = 0$ , esto es,  $c$  es solución de la ecuación  $e^x + x^7 = 0$ .

c) Como  $f(x) = e^x + x^7$  es continua en  $\mathbb{R}$  y  $f'(x) = e^x + 7x^6 > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ , luego  $e^x + x^7 = 0$  tiene una única solución real, ya que corta al eje OX y es estrictamente creciente.

De otra forma:

Como  $f(x) = e^x + x^7$  es continua en  $\mathbb{R}$  y

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x + x^7) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x + x^7) = +\infty$$

aplicando el teorema de Bolzano,  $\exists c \in \mathbb{R}$  solución de  $f(x) = 0$ .

Supongamos, por reducción al absurdo, que  $\exists c_1, c_2 \in \mathbb{R}: f(c_1) = f(c_2) = 0$ . Como

- $f$  es continua en  $[c_1, c_2]$
- $f$  es derivable en  $(c_1, c_2)$
- $f(c_1) = 0 = f(c_2)$  (ya que  $c_1$  y  $c_2$  son soluciones de la ecuación)

$\exists c \in (c_1, c_2)$  tal que  $f'(c) = 0$ , pero las soluciones de  $f'(x) = e^x + 7x^6 = 0$  no son reales, ya que  $f'(x) > 0$ . Contradicción.

Por tanto,  $f(x) = 0$  tiene una única solución real.

**11. [Septiembre de 2011, propuesta B, 1B]** Enuncia el teorema de Rolle. En los ejemplos siguientes  $f(-2) = f(2)$  pero no hay ningún valor  $c \in (-2, 2)$  tal que  $f'(c) = 0$ . Justifica en cada caso porque no contradicen el teorema de Rolle.

$$\text{a) } f(x) = \frac{1}{x^4} \qquad \text{b) } g(x) = 2 - |x|$$

Solución:

Teorema de Rolle

Si  $f(x)$  es una función continua en  $[a,b]$ , derivable en  $(a,b)$  y tal que  $f(a) = f(b)$ , entonces  $\exists c \in (a,b): f'(c) = 0$ .

a) Como  $f(x)$  no es derivable en  $x=0$ , se tiene que  $f(x)$  no es derivable en  $[-2,2]$  y, por tanto, no se cumplen las hipótesis del teorema de Rolle, luego no hay contradicción.

$$b) g(x) = 2 - |x| = g(x) = \begin{cases} 2 - x & \text{si } x \geq 0 \\ 2 + x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Continuidad en  $x=0$ : ¿ $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = g(0)$ ?

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (2 + x) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (2 - x) = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \exists \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 2 = g(0) \Rightarrow g \text{ es continua en } x = 0$$

Derivabilidad en  $x=0$ : ¿ $\exists g'(0)$ ?

$$\left. \begin{array}{l} g'_-(0) = -1 \\ y = 2 - x \\ y' = -1 \\ g'_+(0) = 1 \\ y = 2 + x \\ y' = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \nexists g'(0) \Rightarrow g \text{ no es derivable en } x = 0$$

Por tanto, no se cumplen las hipótesis del teorema de Rolle, luego no hay contradicción.

**12. [Junio de 2006, primer bloque, B]** Enuncia el teorema de Rolle. En los ejemplos siguientes  $f(-2) = f(2)$  pero no hay ningún valor  $c \in (-2,2)$  tal que  $f'(c) = 0$ . Justifica en cada caso porque no contradicen el teorema de Rolle.

$$a) f(x) = \frac{1}{x^4} \qquad b) g(x) = 2 - |x|$$

Solución:

a) Teorema de Rolle

Si  $f(x)$  es una función continua en  $[a,b]$ , derivable en  $(a,b)$  y tal que  $f(a) = f(b)$ , entonces  $\exists c \in (a,b): f'(c) = 0$ .

$$b) f(x) = \frac{1}{x^4}$$

En  $x=0 \in [-2,2]$ , la función no está definida y, por tanto, no tiene sentido hablar de continuidad en dicho punto. Como consecuencia, no se puede aplicar el teorema de Rolle y no hay contradicción con el mismo.

$$c) g(x) = 2 - |x| = \begin{cases} 2 - (-x) & \text{si } x < 0 \\ 2 - (+x) & \text{si } x \geq 0 \end{cases} = \begin{cases} 2 + x & \text{si } x < 0 \\ 2 - x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$



Sabemos que  $y = |x|$  no es derivable en  $x = 0$  porque tiene un pico.

Vamos a estudiar, de todas formas, la derivabilidad de  $g(x)$  en  $x = 0$ : ¿ $\exists g'(0)$ ?

$$g'(0) \left\{ \begin{array}{l} g_-'(x) = 1 \Rightarrow g_-'(0) = 1 \\ g_+'(x) = -1 \Rightarrow g_+'(0) = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow \nexists g'(0), \text{ es decir, } g \text{ sea derivable } x = 0$$

Como consecuencia, no podemos aplicar el teorema de Rolle a  $g$ , ya que no cumple las hipótesis del mismo.