

1. El límite $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(2x)}{xe^x - x}$
- a) es igual a 0.
 - b) es igual a 2.
 - c) es igual a 1/2.
2. Si aplicamos el método de Newton con $x_0 = 1$ a la función $f(x) = x^2 + 2x - 5$, entonces
- a) $x_1 = 1$.
 - b) $x_1 = 2/3$.
 - c) $x_1 = 3/2$.
3. Sabemos que la derivada de f es $f'(x) = \frac{1}{2 + e^x}$. Entonces
- a) f es cóncava (con esta curvatura: \frown).
 - b) f tiene un máximo local.
 - c) f es decreciente.
4. El mínimo valor de $f(x) = x \log x$ en el intervalo $(0, +\infty)$
- a) es $-1/e$.
 - b) se alcanza en $x = -e$.
 - c) es 0.
5. Sea $k > 0$. La función $f(x) = xe^{-kx}$
- a) alcanza un único máximo local.
 - b) alcanza un único mínimo global.
 - c) es siempre creciente o siempre decreciente, dependiendo del valor de k .
6. La función $f(x) = x^2 + 4|x - 1|$
- a) alcanza su mínimo en $x = 1$.
 - b) alcanza su mínimo en $x = 2$.
 - c) no alcanza un mínimo global.
-

1. El mínimo valor de $f(x) = x \log x$ en el intervalo $(0, +\infty)$
 - a) es $-1/e$.
 - b) se alcanza en $x = -e$.
 - c) es 0.

 2. El límite $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(2x)}{xe^x - x}$
 - a) es igual a 0.
 - b) es igual a 2.
 - c) es igual a $1/2$.

 3. Sabemos que la derivada de f es $f'(x) = \frac{1}{2 + e^x}$. Entonces
 - a) f es cóncava (con esta curvatura: \frown).
 - b) f tiene un máximo local.
 - c) f es decreciente.

 4. Si aplicamos el método de Newton con $x_0 = 1$ a la función $f(x) = x^2 + 2x - 5$, entonces
 - a) $x_1 = 1$.
 - b) $x_1 = 2/3$.
 - c) $x_1 = 3/2$.

 5. La función $f(x) = x^2 + 4|x - 1|$
 - a) alcanza su mínimo en $x = 1$.
 - b) alcanza su mínimo en $x = 2$.
 - c) no alcanza un mínimo global.

 6. Sea $k > 0$. La función $f(x) = xe^{-kx}$
 - a) alcanza un único máximo local.
 - b) alcanza un único mínimo global.
 - c) es siempre creciente o siempre decreciente, dependiendo del valor de k .
-

1. Si aplicamos el método de Newton con $x_0 = 1$ a la función $f(x) = x^2 + 2x - 5$, entonces
 - a) $x_1 = 1$.
 - b) $x_1 = 2/3$.
 - c) $x_1 = 3/2$.
 2. El mínimo valor de $f(x) = x \log x$ en el intervalo $(0, +\infty)$
 - a) es $-1/e$.
 - b) se alcanza en $x = -e$.
 - c) es 0.
 3. La función $f(x) = x^2 + 4|x - 1|$
 - a) alcanza su mínimo en $x = 1$.
 - b) alcanza su mínimo en $x = 2$.
 - c) no alcanza un mínimo global.
 4. Sea $k > 0$. La función $f(x) = xe^{-kx}$
 - a) alcanza un único máximo local.
 - b) alcanza un único mínimo global.
 - c) es siempre creciente o siempre decreciente, dependiendo del valor de k .
 5. Sabemos que la derivada de f es $f'(x) = \frac{1}{2 + e^x}$. Entonces
 - a) f es cóncava (con esta curvatura: \frown).
 - b) f tiene un máximo local.
 - c) f es decreciente.
 6. El límite $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(2x)}{xe^x - x}$
 - a) es igual a 0.
 - b) es igual a 2.
 - c) es igual a $1/2$.
-

1. La función $f(x) = x^2 + 4|x - 1|$
 - a) alcanza su mínimo en $x = 1$.
 - b) alcanza su mínimo en $x = 2$.
 - c) no alcanza un mínimo global.

 2. Sabemos que la derivada de f es $f'(x) = \frac{1}{2 + e^x}$. Entonces
 - a) f es cóncava (con esta curvatura: \frown).
 - b) f tiene un máximo local.
 - c) f es decreciente.

 3. Sea $k > 0$. La función $f(x) = xe^{-kx}$
 - a) alcanza un único máximo local.
 - b) alcanza un único mínimo global.
 - c) es siempre creciente o siempre decreciente, dependiendo del valor de k .

 4. El mínimo valor de $f(x) = x \log x$ en el intervalo $(0, +\infty)$
 - a) es $-1/e$.
 - b) se alcanza en $x = -e$.
 - c) es 0.

 5. Si aplicamos el método de Newton con $x_0 = 1$ a la función $f(x) = x^2 + 2x - 5$, entonces
 - a) $x_1 = 1$.
 - b) $x_1 = 2/3$.
 - c) $x_1 = 3/2$.

 6. El límite $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(2x)}{xe^x - x}$
 - a) es igual a 0.
 - b) es igual a 2.
 - c) es igual a $1/2$.
-

1. Sabemos que la derivada de f es $f'(x) = \frac{1}{2 + e^x}$. Entonces
 - a) f es cóncava (con esta curvatura: \frown).
 - b) f tiene un máximo local.
 - c) f es decreciente.
 2. Sea $k > 0$. La función $f(x) = xe^{-kx}$
 - a) alcanza un único máximo local.
 - b) alcanza un único mínimo global.
 - c) es siempre creciente o siempre decreciente, dependiendo del valor de k .
 3. La función $f(x) = x^2 + 4|x - 1|$
 - a) alcanza su mínimo en $x = 1$.
 - b) alcanza su mínimo en $x = 2$.
 - c) no alcanza un mínimo global.
 4. Si aplicamos el método de Newton con $x_0 = 1$ a la función $f(x) = x^2 + 2x - 5$, entonces
 - a) $x_1 = 1$.
 - b) $x_1 = 2/3$.
 - c) $x_1 = 3/2$.
 5. El límite $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(2x)}{xe^x - x}$
 - a) es igual a 0.
 - b) es igual a 2.
 - c) es igual a $1/2$.
 6. El mínimo valor de $f(x) = x \log x$ en el intervalo $(0, +\infty)$
 - a) es $-1/e$.
 - b) se alcanza en $x = -e$.
 - c) es 0.
-

1. La función $f(x) = x^2 + 4|x - 1|$
 - a) alcanza su mínimo en $x = 1$.
 - b) alcanza su mínimo en $x = 2$.
 - c) no alcanza un mínimo global.

 2. El límite $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(2x)}{xe^x - x}$
 - a) es igual a 0.
 - b) es igual a 2.
 - c) es igual a $1/2$.

 3. Si aplicamos el método de Newton con $x_0 = 1$ a la función $f(x) = x^2 + 2x - 5$, entonces
 - a) $x_1 = 1$.
 - b) $x_1 = 2/3$.
 - c) $x_1 = 3/2$.

 4. Sabemos que la derivada de f es $f'(x) = \frac{1}{2 + e^x}$. Entonces
 - a) f es cóncava (con esta curvatura: \frown).
 - b) f tiene un máximo local.
 - c) f es decreciente.

 5. Sea $k > 0$. La función $f(x) = xe^{-kx}$
 - a) alcanza un único máximo local.
 - b) alcanza un único mínimo global.
 - c) es siempre creciente o siempre decreciente, dependiendo del valor de k .

 6. El mínimo valor de $f(x) = x \log x$ en el intervalo $(0, +\infty)$
 - a) es $-1/e$.
 - b) se alcanza en $x = -e$.
 - c) es 0.
-

1. Sea $k > 0$. La función $f(x) = xe^{-kx}$
 - a) alcanza un único máximo local.
 - b) alcanza un único mínimo global.
 - c) es siempre creciente o siempre decreciente, dependiendo del valor de k .
 2. El mínimo valor de $f(x) = x \log x$ en el intervalo $(0, +\infty)$
 - a) es $-1/e$.
 - b) se alcanza en $x = -e$.
 - c) es 0.
 3. La función $f(x) = x^2 + 4|x - 1|$
 - a) alcanza su mínimo en $x = 1$.
 - b) alcanza su mínimo en $x = 2$.
 - c) no alcanza un mínimo global.
 4. Sabemos que la derivada de f es $f'(x) = \frac{1}{2 + e^x}$. Entonces
 - a) f es cóncava (con esta curvatura: \frown).
 - b) f tiene un máximo local.
 - c) f es decreciente.
 5. El límite $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(2x)}{xe^x - x}$
 - a) es igual a 0.
 - b) es igual a 2.
 - c) es igual a $1/2$.
 6. Si aplicamos el método de Newton con $x_0 = 1$ a la función $f(x) = x^2 + 2x - 5$, entonces
 - a) $x_1 = 1$.
 - b) $x_1 = 2/3$.
 - c) $x_1 = 3/2$.
-