

1. Si la función de oferta es $p = O(q) = 3\sqrt{3q^2 + 9}$, la oferta marginal en $q = 3$ es
 18 2/3 9/2 1/4

2. Si $f(x) = 2 + \ln(3x - 2)$ y f^{-1} es su función inversa, entonces $f^{-1}(2) =$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2 + \ln 4}$ $\frac{e^2}{3}$ 1

3. Si $f(x) = \frac{1+2x}{x-3}$ entonces las ecuaciones de todas las asíntotas de f son
 $y = 2 ; x = 3$ $y = 3 ; x = 2$ $y = 2 ; x = -3$ $y = 1 ; x = 3$

4. De una progresión geométrica se conocen $a_1 = 27$ y $a_3 = -64$. Entonces la razón es igual a
 4/3 -4/3 -3/4 -64/27

5. La ecuación de la recta tangente al gráfico de $f(x) = x^2 + 1$ en el punto de abscisa 2 es
 $y = 2x$ $y = 4x$ $y = 2x + 1$ $y = 4x - 3$

6. Si la demanda es $p = \mathcal{D}(q) = \frac{400}{\sqrt{16+q}}$, el excedente del consumidor cuando el precio es \$80 es

$\int_0^9 \left(\frac{400}{\sqrt{16+q}} - 80 \right) dq$ $\int_0^{80} \left(\frac{400}{\sqrt{16+q}} - 9 \right) dq$
 $\int_0^{80} \left(9 - \frac{400}{\sqrt{16+q}} \right) dq$ $\int_0^9 \left(80 - \frac{400}{\sqrt{16+q}} \right) dq$

7. Sean las series $S_1 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ y $S_2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$, entonces

S_1 converge y S_2 converge S_1 diverge y S_2 converge
 S_1 diverge y S_2 diverge S_1 converge y S_2 diverge

8. La derivada de $f(x) = x^{2x+1}$ es $f'(x) =$

$(2x+1)x^{2x}$ $x^{2x+1} \left(2 \ln x + \frac{2x+1}{x} \right)$
 $x^{2x+1} \cdot \frac{2}{x}$ $2 \ln x + \frac{2x+1}{x}$

9. La integral $\int xe^{2x} dx$ es igual a

$\frac{x^2}{2} e^{2x} + k$ $\frac{x^2}{4} e^{2x} + k$ $\frac{xe^{2x}}{2} - \frac{e^{2x}}{4} + k$ $xe^{2x} - e^{2x} + k$

10. Si la derivada de f es $f'(x) = x \ln(x+3)$ entonces f tiene

- un máximo en -2 y un mínimo en 0 un máximo en -3 y un mínimo en 0
 un mínimo en -2 y un máximo en 0 un mínimo en -3 y un máximo en 0

11. Si la derivada de f es $f'(x) = \frac{x+1}{x-2}$ entonces f es creciente en

- $(-1; +\infty)$ $(-1; 2)$
 $(-\infty; 2)$ $(-\infty; -1)$ y en $(2; +\infty)$

12. Si la demanda es $p = \mathcal{D}(q) = 100 - q$ entonces el **ingreso** marginal es

- 99 100 -1 $100 - 2q$

13. La integral $\int \frac{3x dx}{(x+1)(x-2)}$ es igual a

- $\ln(x+1) + 2\ln(x-2) + k$ $\ln(x+1) + \ln(x-2) + k$
 $\frac{3x^2}{2} \ln[(x+1)(x-2)] + k$ $2\ln(x+1) + \ln(x-2) + k$

14. Si $A = \{x \in \mathbb{R} / |x+1| > 4\}$, $I = \text{ínfimo de } A$, $S = \text{supremo de } A$, entonces

- $I = -5$; $S = 3$ no existe I ; $S = 3$
 no existen I ni S $I = -5$ y no existe S

15. El $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2}$ es igual a

- $+\infty$ 0 1 $1/2$

16. Si f es continua en $x_0 = 2$, $f(x) = \frac{\sqrt{2x-2}}{x-2}$ para $x \neq 2$ y $f(2) = k$, entonces $k =$

- $1/2$ $1/\sqrt{2}$ 1 0

17. El $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{x^2}$ es igual a

- 0 $+\infty$ $-1/2$ $1/2$

18. La ecuación de la recta tangente a $f(x)$ en $x_0 = 4$ es $y = -2x + 1$. Entonces $f(4) =$

- 4 -1 -7 -2

19. Si $f(x) = x^4 - 4x^3$ con $x \in [-1; 4]$, entonces f alcanza el máximo absoluto en x_M y el mínimo absoluto en x_m para

- $x_M = 0$; $x_m = 3$ $x_M = -1$; $x_m = 3$
 $x_M = 3$; $x_m = -1$ $x_M = 0$; $x_m = 4$

20. Si la suma de la serie $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = 23$, entonces la suma de $\sum_{n=1}^{\infty} 2a_n$ es igual a

- 23 46 $46 - a_0$ $46 - 2a_0$