

# Tarea Corta N°1

Estudiante [Andreas Laffert](#)

2024-12-08

**Problema 1:** Simplifica:  $\ln(x) + \ln(y)$

Respuesta 1:  $\ln xy \rightarrow$  Regla del producto

**Problema 2:** Simplifica:  $\ln(b^3)$

Respuesta 2:  $3 \ln b \rightarrow$  Regla de la potencia

**Problema 3:** Si  $2^y \times 2^{y-3} = 16$  encuentra ( y ).

Respuesta 3:

$$2^y \times 2^{y-3} = 16$$

$$2^{y+y-3} = 16$$

$$2^{2y-3} = 16$$

$$2^{2y-3} = 2^4 \rightarrow \text{Igualamos base y nos fijamos en las potencias}$$

$$2y - 3 = 4$$

$$2y = 7$$

$$y = 7/2 = 3,5$$

**Problema 4:** Simplifica:  $e^a \times e^{-a}$

Respuesta 4:

$$e^a \times e^{-a}$$

$$e^{a+-a}$$

$$e^0$$

$$1$$

**Problema 5:** Simplifica:  $z = e^{\ln(w)}$

Respuesta 5:

Se puede simplificar usando la propiedad del exponenciador natural que dice que  $e^{\ln(x)} = x$ , siempre que  $x > 0$ .

$$z = e^{\ln(w)}$$

$$z = w$$

**Problema 6:** Simplifica:  $\ln(d) - \ln(f)$

Respuesta 6:

$$\ln(d) - \ln =$$

$$\ln(d/f)$$

**Problema 7:** Resuelve por  $y$ :  $e^{3y} = 10$

Respuesta 7 para  $y$ :

$$e^{3y} = 10$$

$$\ln(e^{3y}) = \ln(10) \rightarrow \text{Logaritmo natural a ambos lados}$$

$$3y = \ln(10) \rightarrow \text{Usamos propiedad de } e^{\ln(x)} = x$$

$$y = \ln(10)/3$$

**Problema 8:** Simplifica:  $\ln(p) + \ln(q) - \ln(r)$

Respuesta 8:  $\ln(p) + \ln(q) - \ln(r)$

$$\ln(p) + \ln(q) = \ln(p \times q)$$

$$\ln(p \times q) - \ln(r)$$

$$\ln(p \times q/r)$$

**Problema 9:** Resuelve por  $x$ :  $y = e^{3x+2}$

Respuesta 9 para  $x$ :

$$y = e^{3x+2}$$

$$\ln(y) = \ln(e^{3x+2}) \rightarrow \text{Logaritmo natural a ambos lados}$$

$$\ln(y) = 3x + 2 \rightarrow \text{Usamos propiedad de } e^{\ln(x)} = x$$

$$3x = \ln(y) - 2$$

$$x = \ln(y) - 2/3$$

**Problema 10:** Determina la derivada de  $y$  con respecto a  $x$  ( $dy/dx$ ) en la siguiente ecuación:  $y = 4x^3 - 6x^2 + 5x - 8$

Respuesta 10: Usamos regla de la potencia en cada término

Donde,

- derivada de  $4x^3$  es  $12x^2$
- derivada de  $-6x^2$  es  $-12x$
- derivada de  $5x$  es  $5$
- derivada de  $-8$ , al ser una constante, es  $0$

Así,

La derivada de  $y$  respecto a  $x =$

$$dy/dx = 12x^2 - 12x + 5$$

**Problema 11:** Encuentre la derivada de:  $y = x^6 - 3x^4 + 2x^3 - x + 1$

Respuesta 11:

Usamos regla de la potencia en cada término

Donde,

- derivada de  $x^6$  es  $6x^5$
- derivada de  $3x^4$  es  $-12x^3$
- derivada de  $2x^3$  es  $6x^2$
- derivada de  $-x$  es  $-1$
- derivada de  $1$ , al ser una constante, es  $0$

Así,

La derivada de  $y$  respecto a  $x =$

$$dy/dx = 6x^5 - 12x^3 + 6x^2 - 1$$

**Problema 12:** Dada la función:  $y = 4 + 3x^2$

1. Grafica la función.
2. Identifica por inspección visual el valor de  $x$  en que la función alcanza su mínimo.
3. Determina el valor de la pendiente en ese punto.

Respuesta 12:

1. La Figura 1 muestra el gráfico de la función  $y = 4 + 3x^2$ , cuya forma es la de una parábola.

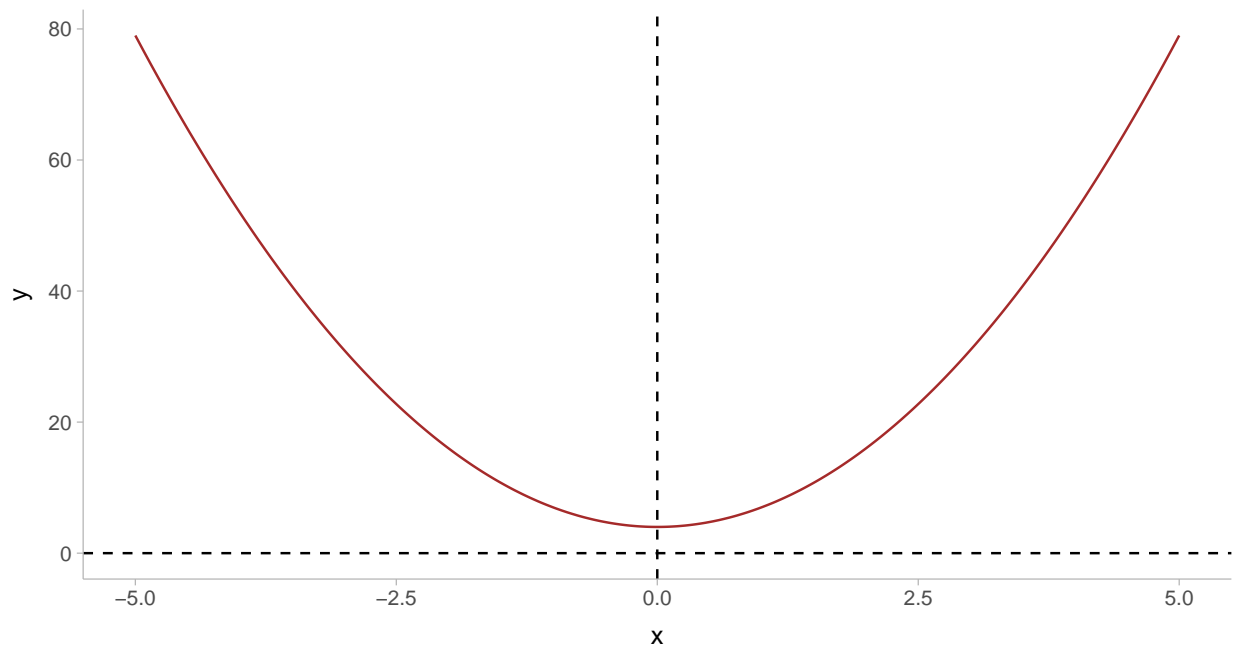


Figura 1: Gráfico de la función

2. Mediante inspección visual, es posible sostener que el valor de  $x$  en que la función alcanza su valor mínimo es 0.

3. La pendiente en ese punto mínimo se puede expresar como:

$$y = 4 + 3x^2$$

$$dy/dx = 6x$$

$$dy/dx = 6x = 6 \times 0 = 0$$

Con todo, la pendiente en el punto mínimo es 0