

## **1º PARCIAL VIRTUAL 2020 - SOLUCIONES**

- ❖ Dada la siguiente función  $f(x) = \sqrt{3x^2 - 12}$ , hallar sus asíntotas.

Solución:

$$Dom f = (-\infty; -2]; [2; \infty)$$

No tiene asíntotas verticales

Posibles asíntotas no verticales:

**Si  $x \rightarrow \infty$**

$$\begin{aligned} m &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{3x^2 - 12}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{3x^2 - 12}}{\sqrt{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{3x^2 - 12}{x^2}} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 12}{x^2}} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2}{x^2}} = \\ &= \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} 3} = \sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b &= \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{3x^2 - 12} - \sqrt{3}x = \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{3x^2 - 12} - \sqrt{3}x) \cdot \frac{(\sqrt{3x^2 - 12} + \sqrt{3}x)}{(\sqrt{3x^2 - 12} + \sqrt{3}x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 12 - 3x^2}{(\sqrt{3x^2 - 12} + \sqrt{3}x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-12}{(\sqrt{3x^2 - 12} + \sqrt{3}x)} = \frac{-12}{\infty + \infty} = \frac{-12}{\infty} = 0 \end{aligned}$$

Existe asíntota no vertical  $y = \sqrt{3}x + 0 \Leftrightarrow y = \sqrt{3}x$  para  $x \rightarrow \infty$

**Si  $x \rightarrow -\infty$**

$$\begin{aligned} m &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{3x^2 - 12}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{3x^2 - 12}}{-\sqrt{x^2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\sqrt{\frac{3x^2 - 12}{x^2}} = -\sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2 - 12}{x^2}} = \\ &= -\sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2}{x^2}} = -\sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} 3} = -\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{3x^2 - 12} + \sqrt{3}x = \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{3x^2 - 12} + \sqrt{3}x) \cdot \frac{(\sqrt{3x^2 - 12} - \sqrt{3}x)}{(\sqrt{3x^2 - 12} - \sqrt{3}x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2 - 12 - 3x^2}{(\sqrt{3x^2 - 12} - \sqrt{3}x)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-12}{(\sqrt{3x^2 - 12} - \sqrt{3}x)} = \frac{-12}{\infty - (-\infty)} = \frac{-12}{\infty} = 0 \end{aligned}$$

Existe asíntota no vertical  $y = -\sqrt{3}x + 0 \Leftrightarrow y = -\sqrt{3}x$  para  $x \rightarrow -\infty$

- ❖ Dada la siguiente función  $f(x) = \sqrt{2x^2 - 18}$ , hallar sus asíntotas.

Solución:

$$Dom f = (-\infty; -3]; [3; \infty)$$

No tiene asíntotas verticales

Posibles asíntotas no verticales:

Si  $x \rightarrow \infty$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2x^2 - 18}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2x^2 - 18}}{\sqrt{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{2x^2 - 18}{x^2}} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 18}{x^2}} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2}{x^2}} =$$

$$= \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} 2} = \sqrt{2}$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{2x^2 - 18} - \sqrt{2}x = \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{2x^2 - 18} - \sqrt{2}x) \cdot \frac{(\sqrt{2x^2 - 18} + \sqrt{2}x)}{(\sqrt{2x^2 - 18} + \sqrt{2}x)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 18 - 2x^2}{(\sqrt{2x^2 - 18} + \sqrt{2}x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-18}{(\sqrt{2x^2 - 18} + \sqrt{2}x)} = \frac{-18}{\infty + \infty} = \frac{-18}{\infty} = 0$$

Existe asíntota no vertical  $y = \sqrt{2}x + 0 \Leftrightarrow y = \sqrt{2}x$  para  $x \rightarrow \infty$

Si  $x \rightarrow -\infty$

$$m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{2x^2 - 18}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{2x^2 - 18}}{-\sqrt{x^2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\sqrt{\frac{2x^2 - 18}{x^2}} = -\sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 - 18}{x^2}} =$$

$$= -\sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2}{x^2}} = -\sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} 2} = -\sqrt{2}$$

$$b = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{2x^2 - 18} + \sqrt{2}x = \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{2x^2 - 18} + \sqrt{2}x) \cdot \frac{(\sqrt{2x^2 - 18} - \sqrt{2}x)}{(\sqrt{2x^2 - 18} - \sqrt{2}x)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 - 18 - 2x^2}{(\sqrt{2x^2 - 18} - \sqrt{2}x)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-18}{(\sqrt{2x^2 - 18} - \sqrt{2}x)} = \frac{-18}{\infty - (-\infty)} = \frac{-18}{\infty} = 0$$

Existe asíntota no vertical  $y = -\sqrt{2}x + 0 \Leftrightarrow y = -\sqrt{2}x$  para  $x \rightarrow -\infty$

- ❖ Dada la siguiente función  $f(x) = \sqrt{\frac{1}{2}x^2 - 2}$ , hallar sus asíntotas.

Solución:

$$\text{Dom } f = (-\infty; -2]; [2; \infty)$$

No tiene asíntotas verticales

Posibles asíntotas no verticales:

Si  $x \rightarrow \infty$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{\frac{1}{2}x^2 - 2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{\frac{1}{2}x^2 - 2}}{\sqrt{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{\frac{1}{2}x^2 - 2}{x^2}} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2}x^2 - 2}{x^2}} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2}x^2}{x^2}} =$$

$$= \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\begin{aligned}
b &= \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{1}{2}x^2 - 2} - \frac{\sqrt{2}}{2}x = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sqrt{\frac{1}{2}x^2 - 2} - \frac{\sqrt{2}}{2}x \right) \cdot \frac{\left( \frac{1}{2}x^2 - 2 + \frac{\sqrt{2}}{2}x \right)}{\left( \sqrt{\frac{1}{2}x^2 - 2} + \frac{\sqrt{2}}{2}x \right)} = \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2}x^2 - 2 - \frac{1}{2}x^2}{\left( \sqrt{\frac{1}{2}x^2 - 2} + \frac{\sqrt{2}}{2}x \right)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-2}{\left( \sqrt{\frac{1}{2}x^2 - 2} + \frac{\sqrt{2}}{2}x \right)} = \frac{-2}{\infty + \infty} = \frac{-2}{\infty} = 0
\end{aligned}$$

Existe asíntota no vertical  $y = \frac{\sqrt{2}}{2}x + 0 \Leftrightarrow y = \frac{\sqrt{2}}{2}x$  para  $x \rightarrow \infty$

Si  $x \rightarrow \infty$

$$\begin{aligned}
m &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{\frac{1}{2}x^2 - 2}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{\frac{1}{2}x^2 - 2}}{-\sqrt{x^2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\sqrt{\frac{\frac{1}{2}x^2 - 2}{x^2}} = -\sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{1}{2}x^2 - 2}{x^2}} = -\sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{1}{2}x^2}{x^2}} = \\
&= -\sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{2}} = -\sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{-1}{\sqrt{2}} = \frac{-\sqrt{2}}{2}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
b &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{\frac{1}{2}x^2 - 2} + \frac{\sqrt{2}}{2}x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \sqrt{\frac{1}{2}x^2 - 2} + \frac{\sqrt{2}}{2}x \right) \cdot \frac{\left( \frac{1}{2}x^2 - 2 - \frac{\sqrt{2}}{2}x \right)}{\left( \sqrt{\frac{1}{2}x^2 - 2} - \frac{\sqrt{2}}{2}x \right)} = \\
&= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{1}{2}x^2 - 2 - \frac{1}{2}x^2}{\left( \sqrt{\frac{1}{2}x^2 - 2} - \frac{\sqrt{2}}{2}x \right)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2}{\left( \sqrt{\frac{1}{2}x^2 - 2} - \frac{\sqrt{2}}{2}x \right)} = \frac{-2}{\infty - (-\infty)} = \frac{-2}{\infty} = 0
\end{aligned}$$

Existe asíntota no vertical  $y = \frac{-\sqrt{2}}{2}x + 0 \Leftrightarrow y = \frac{-\sqrt{2}}{2}x$  para  $x \rightarrow -\infty$

- Dada la siguiente función  $f(x) = \sqrt{3x^2 - 27}$ , hallar sus asíntotas.

Solución:

$$Dom f = (-\infty; -3] \cup [3; \infty)$$

No tiene asíntotas verticales

Posibles asíntotas no verticales:

Si  $x \rightarrow \infty$

$$\begin{aligned}
m &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{3x^2 - 27}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{3x^2 - 27}}{\sqrt{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{3x^2 - 27}{x^2}} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 27}{x^2}} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2}{x^2}} = \\
&= \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} 3} = \sqrt{3}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
b &= \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{3x^2 - 27} - \sqrt{3}x = \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{3x^2 - 27} - \sqrt{3}x) \cdot \frac{(\sqrt{3x^2 - 27} + \sqrt{3}x)}{(\sqrt{3x^2 - 27} + \sqrt{3}x)} = \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 27 - 3x^2}{(\sqrt{3x^2 - 27} + \sqrt{3}x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-27}{(\sqrt{3x^2 - 27} + \sqrt{3}x)} = \frac{-27}{\infty + \infty} = \frac{-27}{\infty} = 0
\end{aligned}$$

Existe asíntota no vertical  $y = \sqrt{3}x + 0 \Leftrightarrow y = \sqrt{3}x$  para  $x \rightarrow \infty$

Si  $x \rightarrow -\infty$

$$\begin{aligned}
m &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{3x^2 - 27}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{3x^2 - 27}}{-\sqrt{x^2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\sqrt{\frac{3x^2 - 27}{x^2}} = -\sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2 - 27}{x^2}} = = \\
&= -\sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2}{x^2}} = -\sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} 3} = -\sqrt{3}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
b &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{3x^2 - 27} + \sqrt{3}x = \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{3x^2 - 27} + \sqrt{3}x) \cdot \frac{(\sqrt{3x^2 - 27} - \sqrt{3}x)}{(\sqrt{3x^2 - 27} - \sqrt{3}x)} = \\
&= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2 - 27 - 3x^2}{(\sqrt{3x^2 - 27} - \sqrt{3}x)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-27}{(\sqrt{3x^2 - 27} - \sqrt{3}x)} = \frac{-27}{\infty - (-\infty)} = \frac{-27}{\infty} = 0
\end{aligned}$$

Existe asíntota no vertical  $y = -\sqrt{3}x + 0 \Leftrightarrow y = -\sqrt{3}x$  para  $x \rightarrow -\infty$

- Dada la siguiente función  $f(x) = \sqrt{2x^2 - 8}$ , hallar sus asíntotas.

Solución:

$$Dom f = (-\infty; -2]; [2; \infty)$$

No tiene asíntotas verticales

Posibles asíntotas no verticales:

Si  $x \rightarrow \infty$

$$\begin{aligned}
m &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2x^2 - 8}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2x^2 - 8}}{\sqrt{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{2x^2 - 8}{x^2}} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 8}{x^2}} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2}{x^2}} = \\
&= \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} 2} = \sqrt{2}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
b &= \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{2x^2 - 8} - \sqrt{2}x = \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{2x^2 - 8} - \sqrt{2}x) \cdot \frac{(\sqrt{2x^2 - 8} + \sqrt{2}x)}{(\sqrt{2x^2 - 8} + \sqrt{2}x)} = \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 8 - 2x^2}{(\sqrt{2x^2 - 8} + \sqrt{2}x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-8}{(\sqrt{2x^2 - 8} + \sqrt{2}x)} = \frac{-8}{\infty + \infty} = \frac{-8}{\infty} = 0
\end{aligned}$$

Existe asíntota no vertical  $y = \sqrt{2}x + 0 \Leftrightarrow y = \sqrt{2}x$  para  $x \rightarrow \infty$

Si  $x \rightarrow -\infty$

$$m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{2x^2 - 8}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{2x^2 - 8}}{-\sqrt{x^2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\sqrt{\frac{2x^2 - 8}{x^2}} = -\sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 - 8}{x^2}} = -\sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2}{x^2}} = -\sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} 2} = -\sqrt{2}$$

$$b = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{2x^2 - 8} + \sqrt{2}x = \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{2x^2 - 8} + \sqrt{2}x) \cdot \frac{(\sqrt{2x^2 - 8} - \sqrt{2}x)}{(\sqrt{2x^2 - 8} - \sqrt{2}x)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 - 8 - 2x^2}{(\sqrt{2x^2 - 8} - \sqrt{2}x)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-8}{(\sqrt{2x^2 - 8} - \sqrt{2}x)} = \frac{-8}{\infty - (-\infty)} = \frac{-8}{\infty} = 0$$

Existe asíntota no vertical  $y = -\sqrt{2}x + 0 \Leftrightarrow y = -\sqrt{2}x$  para  $x \rightarrow -\infty$

- ❖ Dada la siguiente función  $f(x) = \sqrt{\frac{1}{3}x^2 - 3}$ , hallar sus asíntotas.

Solución:

$$\text{Dom } f = (-\infty; -3] \cup [3; \infty)$$

No tiene asíntotas verticales

Posibles asíntotas no verticales:

Si  $x \rightarrow \infty$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{\frac{1}{3}x^2 - 3}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{\frac{1}{3}x^2 - 3}}{\sqrt{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{\frac{1}{3}x^2 - 3}{x^2}} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{3}x^2 - 3}{x^2}} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{3}x^2}{x^2}} =$$

$$= \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{1}{3}x^2 - 3} - \frac{\sqrt{3}}{3}x = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sqrt{\frac{1}{3}x^2 - 3} - \frac{\sqrt{3}}{3}x \right) \cdot \frac{\left( \frac{1}{3}x^2 - 3 + \frac{\sqrt{3}}{3}x \right)}{\left( \sqrt{\frac{1}{3}x^2 - 3} + \frac{\sqrt{3}}{3}x \right)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{3}x^2 - 3 - \frac{1}{2}x^2}{\left( \sqrt{\frac{1}{3}x^2 - 3} + \frac{\sqrt{3}}{3}x \right)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3}{\left( \sqrt{\frac{1}{3}x^2 - 3} + \frac{\sqrt{3}}{3}x \right)} = \frac{-3}{\infty + \infty} = \frac{-3}{\infty} = 0$$

Existe asíntota no vertical  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 0 \Leftrightarrow y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$  para  $x \rightarrow \infty$

Si  $x \rightarrow -\infty$

$$m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{\frac{1}{3}x^2 - 3}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{\frac{1}{3}x^2 - 3}}{-\sqrt{x^2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\sqrt{\frac{\frac{1}{3}x^2 - 3}{x^2}} = -\sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{1}{3}x^2 - 3}{x^2}} = -\sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{x^2}}} =$$

$$= -\sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{3}} = -\sqrt{\frac{1}{3}} = \frac{-1}{\sqrt{3}} = \frac{-\sqrt{3}}{3}$$

$$b = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{\frac{1}{3}x^2 - 3} + \frac{\sqrt{3}}{3}x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \sqrt{\frac{1}{3}x^2 - 3} + \frac{\sqrt{3}}{3}x \right) \cdot \frac{\left( \frac{1}{3}x^2 - 3 - \frac{\sqrt{3}}{3}x \right)}{\left( \sqrt{\frac{1}{3}x^2 - 3} - \frac{\sqrt{3}}{3}x \right)} =$$

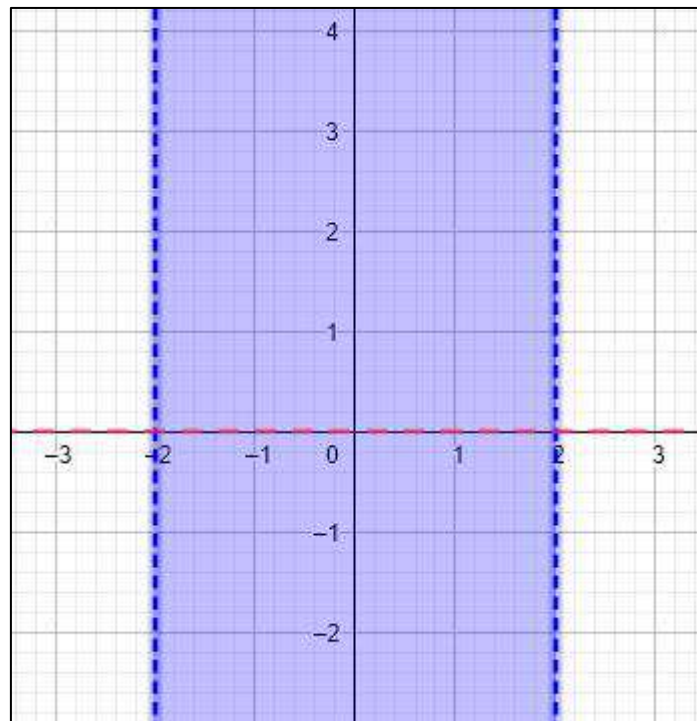
$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{1}{3}x^2 - 3 - \frac{1}{3}x^2}{\left( \sqrt{\frac{1}{3}x^2 - 3} - \frac{\sqrt{3}}{3}x \right)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3}{\left( \sqrt{\frac{1}{3}x^2 - 3} - \frac{\sqrt{3}}{3}x \right)} = \frac{-3}{\infty - (-\infty)} = \frac{-3}{\infty} = 0$$

Existe asíntota no vertical  $y = \frac{-\sqrt{3}}{3}x + 0 \Leftrightarrow y = \frac{-\sqrt{3}}{3}x$  para  $x \rightarrow -\infty$

❖ Indicar y graficar el conjunto de definición:

$$f(x; y) = (8 - 2x^2)^{1/2y}$$

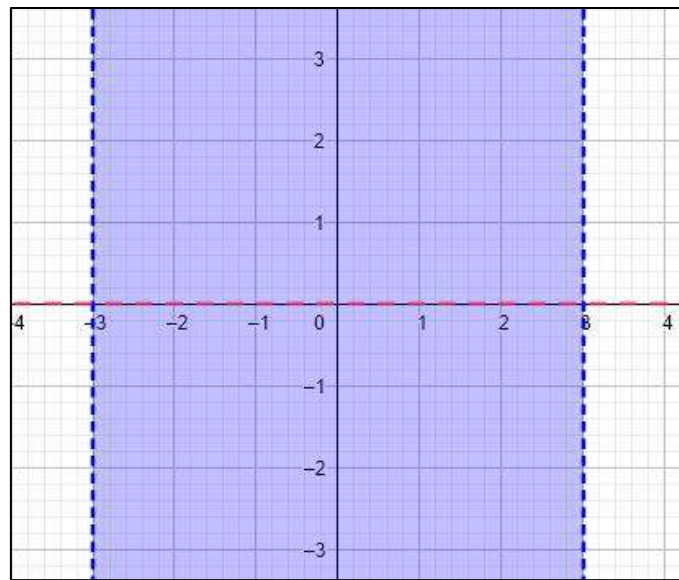
$$Dom f = \{(x, y) \in R^2 : (8 - 2x^2) > 0 \text{ e } y \neq 0\}$$



❖ Indicar y graficar el conjunto de definición:

$$f(x; y) = (27 - 3x^2)^{1/3y}$$

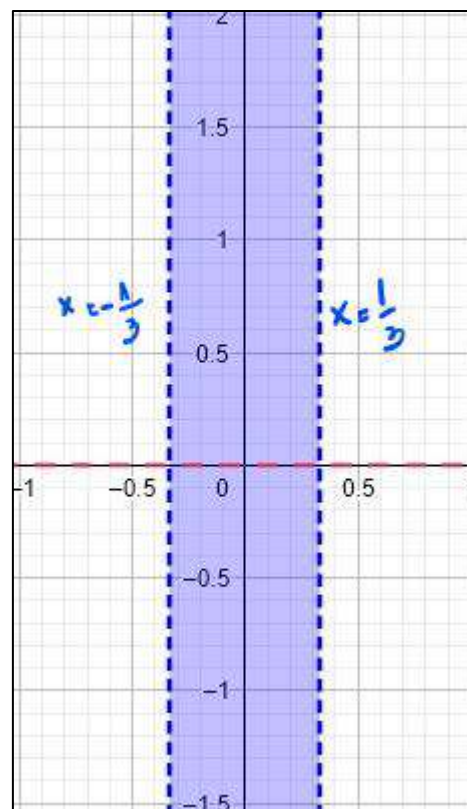
$$Domf = \{(x, y) \in R^2 : (27 - 3x^2) > 0 \text{ e } y \neq 0\}$$



❖ Indicar y graficar el conjunto de definición:

$$f(x; y) = (3 - 27x^2)^{3/y}$$

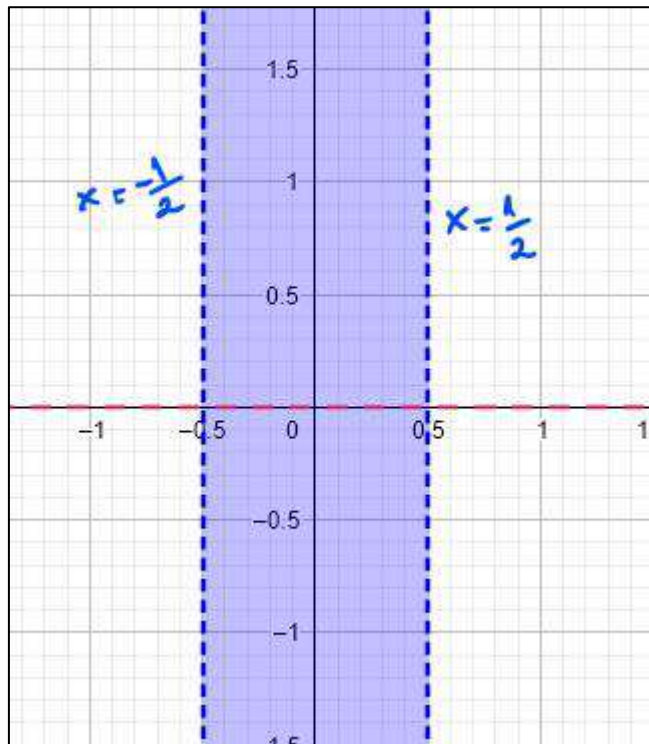
$$Domf = \{(x, y) \in R^2 : (3 - 27x^2) > 0 \text{ e } y \neq 0\}$$



❖ Indicar y graficar el conjunto de definición:

$$f(x; y) = (2 - 8x^2)^{2/y}$$

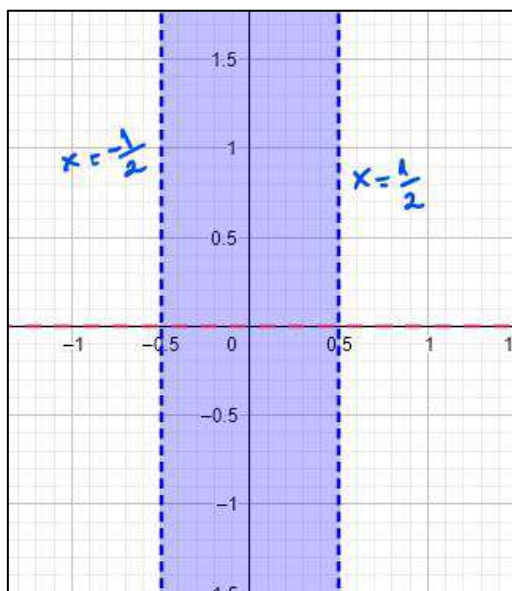
$$Dom f = \{(x, y) \in R^2 : (2 - 8x^2) > 0 \text{ e } y \neq 0\}$$



❖ Indicar y graficar el conjunto de definición:

$$f(x; y) = \left(\frac{1}{2} - 2x^2\right)^{1/2y}$$

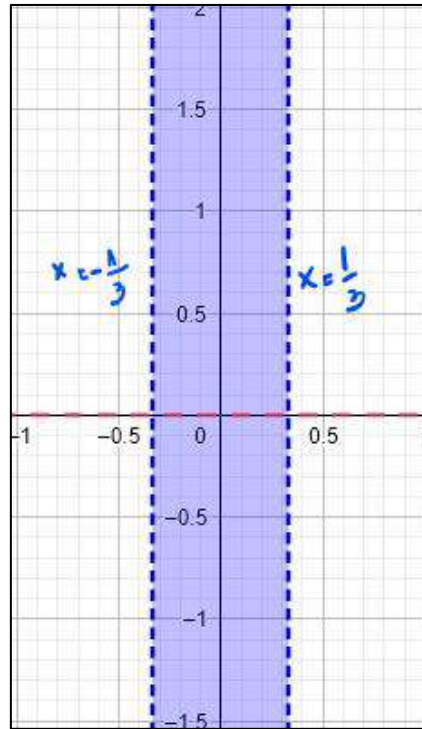
$$Dom f = \left\{(x, y) \in R^2 : \left(\frac{1}{2} - 2x^2\right) > 0 \text{ e } y \neq 0\right\}$$



- ❖ Indicar y graficar el conjunto de definición:

$$f(x; y) = \left(\frac{1}{3} - 3x^2\right)^{\frac{1}{3y}}$$

$$Dom f = \left\{(x, y) \in R^2 : \left(\frac{1}{3} - 3x^2\right) > 0 \text{ e } y \neq 0\right\}$$



- ❖ Encuentre la ecuación de la recta tangente a la curva definida por  $y^2 + x \cdot y - x^2 = 5$  en el punto de abscisa  $x = 4$  y ordenada negativa

Solución:

$$y - y_0 = y'(x_0, y_0)(x - x_0)$$

$$y - (-7) = \frac{-3}{2}(x - 4)$$

$$y + 7 = \frac{-3}{2}x + 6$$

$$y = \frac{-3}{2}x + 6 - 7$$

$$y = \frac{-3}{2}x - 1$$

$$y_0^2 + x_0 \cdot y_0 - x_0^2 = 5$$

$$y_0^2 + 4 \cdot y_0 - 16 = 5$$

$$y_0^2 + 4 \cdot y_0 - 21 = 0$$

$$a = 1 ; b = 4 ; c = -21$$

$$y_{1-2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$y_{1-2} = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 4 \cdot 1(-21)}}{2 \cdot 1}$$

$$y_{1-2} = \frac{-4 \pm \sqrt{16 + 84}}{2}$$

$$y_{1-2} = \frac{-4 \pm \sqrt{100}}{2} = \frac{-4 \pm 10}{2}$$

$$y_0 = \frac{-4 - 10}{2} = \frac{-14}{2} = -7$$

$$y^2 + x \cdot y - x^2 = 5$$

$$2yy' + y + xy' - 2x = 0$$

$$2yy' + xy' = 2x - y$$

$$(2y + x)y' = 2x - y$$

$$y' = \frac{2x - y}{2y + x}$$

$$y'_{(x_0, y_0)} = \frac{2x_0 - y_0}{2y_0 + x_0}$$

$$y'_{(x_0, y_0)} = \frac{2 \cdot 4 - (-7)}{2(-7) + 4} = \frac{8 + 7}{-14 + 4}$$

$$y'_{(x_0, y_0)} = \frac{15}{-10} = \frac{-3}{2}$$

- ❖ Hallar la ecuación de la recta tangente a la curva dado por  $x^2(x^2 + y^2) - y^2 = 0$  en el punto  $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ .

Solución:

$y - y_0 = y'_{(x_0, y_0)}(x - x_0)$ $y - \frac{\sqrt{2}}{2} = 3\left(x - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ $y = 3x - \frac{3}{2}\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}$ $\boxed{y = 3x - \sqrt{2}}$	$x^2(x^2 + y^2) - y^2 = 0$ $2x(x^2 + y^2) + x^2(2x + 2yy') - 2yy' = 0$ $2x(x^2 + y^2) + 2x^3 + 2x^2yy' - 2yy' = 0$ $2x^2yy' - 2yy' = -2x(x^2 + y^2) - 2x^3$ $y' = \frac{-2x(x^2 + y^2) - 2x^3}{2x^2y - 2y}$ $y'_{(x_0, y_0)} = \frac{-2x_0(x_0^2 + y_0^2) - 2x_0^3}{2x_0^2y_0 - 2y_0}$ $y'_{(x_0, y_0)} = \frac{-2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \left[\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2\right] - 2 \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^3}{2 \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}}$ $y'_{(x_0, y_0)} = \frac{-\sqrt{2} \cdot \left[\frac{2}{4} + \frac{2}{4}\right] - 2 \cdot \frac{2\sqrt{2}}{8}}{2 \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \sqrt{2}}$ $y'_{(x_0, y_0)} = \frac{-\sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2} - \sqrt{2}} = \frac{\frac{-3}{2}\sqrt{2}}{\frac{-1}{2}\sqrt{2}} = 3$
--	---

- ❖ Escribir la ecuación de la recta tangente a la curva  $x^2 + y^2 = 16$  en el punto de abscisa  $x_0 = 2$  y ordenada negativa.

Solución:

$x^2 + y^2 = 16$ $2x + 2yy' = 0$ $y' = \frac{-2x}{2y} = \frac{-x}{y}$ $y'_{(x_0, y_0)} = \frac{-x_0}{y_0} = \frac{-2}{-2\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ $\boxed{y'_{(x_0, y_0)} = \frac{\sqrt{3}}{3}}$	$x_0^2 + y_0^2 = 16$ $2^2 + y_0^2 = 16$ $4 + y_0^2 = 16$ $y_0^2 = 16 - 4$ $y_0^2 = 12$ $ y_0  = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$ $y_0 = -2\sqrt{3}$	$y - y_0 = y'_{(x_0, y_0)}(x - x_0)$ $y - (-2\sqrt{3}) = \frac{\sqrt{3}}{3}(x - 2)$ $y + 2\sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}x - \frac{2\sqrt{3}}{3}$ $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x - \frac{2\sqrt{3}}{3} - 2\sqrt{3}$ $\boxed{y = \frac{\sqrt{3}}{3}x - \frac{8\sqrt{3}}{3}}$
--	---	---

- ❖ Escribir la ecuación de la recta tangente a la curva  $4x^2 + y^2 = 8$  en el punto de abscisa  $x_0 = 1$  y ordenada negativa.

Solución:

$$\begin{aligned} 4x^2 + y^2 &= 8 \\ 4x_0^2 + y_0^2 &= 8 \\ 4 \cdot 1^2 + y_0^2 &= 8 \\ 4 + y_0^2 &= 8 \\ y_0^2 &= 8 - 4 \\ y_0^2 &= 4 \\ |y_0| &= \sqrt{4} = \pm 2 \\ y_0 &= -2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4x^2 + y^2 &= 8 \\ 8x + 2yy' &= 0 \\ y' &= \frac{-8x}{2y} = \frac{-4x}{y} \\ y'_{(x_0, y_0)} &= \frac{-4x_0}{y_0} = \frac{-4 \cdot 1}{-2} \\ y'_{(x_0, y_0)} &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y - y_0 &= y'_{(x_0, y_0)}(x - x_0) \\ y - (-2) &= 2(x - 1) \\ y + 2 &= 2x - 2 \\ y &= 2x - 2 - 2 \\ y &= 2x - 4 \end{aligned}$$

- ❖ Calcular el siguiente límite

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{2n+2}{2n+1} \right)^n = \sqrt{e}$$

$$t = 2n + 1; n = \frac{t-1}{2}; t \rightarrow +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{2n+2}{2n+1} \right)^n = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( \frac{t-1+2}{t} \right)^{\frac{t-1}{2}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{t} \right)^{\frac{t-1}{2}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( \left( 1 + \frac{1}{t} \right)^t \right)^{1/2} \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{t} \right)^{-\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$$

- ❖ Calcular el siguiente límite

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{3n+2}{3n+1} \right)^n = \sqrt[3]{e}$$

$$t = 3n + 1; n = \frac{t-1}{3}; t \rightarrow +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{3n+2}{3n+1} \right)^n = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( \frac{t-1+2}{t} \right)^{\frac{t-1}{3}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{t} \right)^{\frac{t-1}{3}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( \left( 1 + \frac{1}{t} \right)^t \right)^{1/3} \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{t} \right)^{-\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{e}$$

- ❖ Calcular el siguiente límite

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n+3}{n+2} \right)^{n-3} = e$$

$$t = n + 2; n = t - 2; t \rightarrow +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n+3}{n+2} \right)^{n-3} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( \frac{t-2+3}{t} \right)^{t-5} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{t} \right)^{t-5} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{t} \right)^t \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{t} \right)^{-5} = e^1 = e$$

❖ Calcular el siguiente límite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x+4}{x-5} \right)^{x-1}$$

$$t = x - 5; x = t + 5; t \rightarrow +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x+4}{x-5} \right)^{x-1} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( \frac{t+5+4}{t} \right)^{t+4} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{9}{t} \right)^{t+4} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{9}{t} \right)^t \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{t} \right)^4 = e^9$$

❖ Calcular el siguiente límite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2x+4}{2x-5} \right)^x$$

$$t = 2x - 5; x = \frac{t+5}{2}; t \rightarrow +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2x+4}{2x-5} \right)^x = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( \frac{t+5+4}{t} \right)^{\frac{t+5}{2}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{9}{t} \right)^{\frac{t+5}{2}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( \left( 1 + \frac{9}{t} \right)^t \right)^{1/2} \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{t} \right)^{\frac{5}{2}} = e^{9/2}$$

❖ Hallar el monto que se obtendría de un capital de \$10.000 colocado a una tasa nominal anual del 15% durante 3 años con capitalización:

- a) Mensual
- b) Continua

Solución:

$$\begin{aligned} a) \quad M &= 10000 \left( 1 + \frac{0.15}{12} \right)^{3 \cdot 12} = 15639,9438 \\ b) \quad M &= 10000 \cdot e^{0.15 \cdot 3} = 15683,312 \end{aligned}$$

❖ Para cierto producto, la función de demanda es  $p = 300 - 2x$ , y el costo promedio es

$$\bar{C} = x + \frac{2000}{x} + 60$$

- a) Determinar la función beneficio
- b) Decidir si existe el punto de no pérdida no ganancia. Justificar

Solución:

$$\begin{aligned} a) \quad \text{Si } p = 300 - 2x \text{ entonces } I(x) = 300x - 2x^2; \\ \text{Si } \bar{C} = x + \frac{2000}{x} + 60 \text{ entonces } C(x) = x^2 + 2000 + 60x \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} B(x) = -3x^2 + 240x - 2000$$

b)  $B(x) = 0 \leftrightarrow -3x^2 + 240x - 2000 = 0 \leftrightarrow x_1 = 9,45 ; x_2 = 70,55$

- ❖ Dadas las funciones  $p = p(x) = \frac{8000}{x}$  y  $p = p(x) = \frac{x}{40} + 10$  donde p indica el precio por unidad de un determinado bien y x la cantidad de ese bien ofrecida/demandada en el mercado.

- a) Decidir cuál corresponde a una función de oferta y cuál a una de demanda. Justificar

$p = p(x) = \frac{8000}{x}$  demanda, corresponde a una curva de hiperbola en el 1º cuadrante decreciente

$p = p(x) = \frac{x}{40} + 10$  oferta, corresponde a una recta creciente ya que su pendiente es positiva

- b) obtener el punto de equilibrio.

$$\frac{8000}{x} = \frac{x}{40} + 10 \Leftrightarrow 8000 = \frac{x^2}{40} + 10x \Leftrightarrow \frac{x^2}{40} + 10x - 8000 = 0 \Leftrightarrow x_1 = 400; x_2 = -800$$

$$\text{Si } x_e = 400 \rightarrow p_e = \frac{8000}{400} = 20. \text{ Resulta: P(400,20)}$$

- ❖ Una empresa familiar, decide vender sus productos por unidad a 8,35 UM cada uno; vendiendo todo lo producido. El costo fijo de producción asciende a 2116 UM y el costo variable a 7,25 UM por unidad. Se pide averiguar:

- a) A qué nivel de producción se sufre una pérdida de 1150 UM  
 b) A qué nivel de producción ocurre el punto de no pérdida no ganancia.

Solución:

$$I(x) = 8,35x \quad C(x) = 7,25x + 2116 \quad B(x) = 8,35x - 7,25x - 2116 = 1,1x - 2116$$

$$\text{a)} \quad B(x) = -1150 \Leftrightarrow 1,1x - 2116 = -1150 \Leftrightarrow x = \frac{-1150+2116}{1,1} = 878,18$$

$$\text{b)} \quad B(x) = 0 \Leftrightarrow 1,1x - 2116 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{2116}{1,1} \Leftrightarrow x = 1923,63$$