# Límites

Ricardo Mateos

Matemáticas II

Departamento de Matemáticas UHEI - IVED



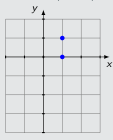


## Límites

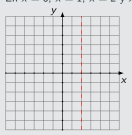
#### **Ejemplo**

Utilizando la gráfica calcular los limites de las siguientes funciones:

a) En 
$$x = -1$$
,  $x = 0$ ,  $x = 1$  y  $x = 2$  b) En  $x = 0$ ,  $x = 1$ ,  $x = 2$  y  $x = 3$ 



b) En 
$$x = 0$$
,  $x = 1$ ,  $x = 2$  y  $x = 3$ 



a) 
$$\lim_{\substack{x \to -1 \\ x \to 0}} f(x) = -3$$
$$\lim_{\substack{x \to 1^{-} \\ x \to 1^{-} \\ \lim_{\substack{x \to 1^{+} \\ x \to 1^{+} \\ x \to 1^{+}}}} f(x) = 1$$
$$\lim_{\substack{x \to 1^{+} \\ x \to 2}} f(x) = 0$$
$$\lim_{\substack{x \to 1^{+} \\ x \to 2}} f(x) = -3$$

b) 
$$\lim_{x \to 0} g(x) = 0.5$$

$$\lim_{x \to 1} g(x) = 1$$

$$\lim_{x \to 2^{-}} g(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to 2^{+}} g(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \to 2^{+}} g(x) = 1$$

$$\lim_{x \to 3} g(x) = 1$$

$$\lim_{x \to 3} g(x) = 1$$

$$\lim_{x \to 3} g(x) = 0.5$$

$$\lim_{x \to 1} f(x)$$

$$\lim_$$

# Límite en un punto

#### **Ejemplo**

Calcular los siguientes límites:

a) 
$$\lim_{x \to 3} \left(2\sqrt{x+1}\right)$$

b) 
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 + 1}{x - 3}$$

c) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$

d) 
$$\lim_{x \to 2} \left( \frac{x+1}{x} \right)^{\frac{x-2}{x}}$$

Para hallar el límite sustituimos la x por el valor al cual tiende el límite.

a) 
$$\lim_{x \to 3} \left( 2\sqrt{x+1} \right) = \left( 2\sqrt{3+1} \right) = 4$$

b) 
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 + 1}{x - 3} = \frac{3^2 + 1}{3 - 3} = \frac{10}{0} = \infty$$

c) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} \frac{1^2 - 1}{1 - 1} = \left[ \frac{0}{0} \right]_{\text{Indet}}$$

d) 
$$\lim_{x \to 2} \left( \frac{x+1}{x} \right)^{\frac{x-2}{x}} = \left( \frac{2+1}{2} \right)^{\frac{2-2}{2}} = \left( \frac{3}{2} \right)^0 = 1$$



# Límite en un punto

#### **Ejemplo**

Dada la función 
$$f(x) = \begin{cases} 2^x + 1 & x \leq 0 \\ -3x + 2 & 0 < x < 2 \text{, calcular los siguientes límites:} \\ \frac{-2x}{x-1} & x \geq 2 \end{cases}$$

- a)  $\lim_{x \to -1} f(x)$
- c)  $\lim_{x \to 1} f(x)$

- b)  $\lim_{x\to 0} f(x)$
- d)  $\lim_{x\to 2} f(x)$

a) 
$$\lim_{x \to -1} f(x) = 2^{-1} + 1 = \frac{3}{2}$$

c) 
$$\lim_{x \to 1} f(x) = -3 \cdot 1 + 2 = -1$$

b) 
$$\begin{cases} \lim_{\substack{x \to 0^{-} \\ x \to 0^{+} }} f(x) = 2^{0} + 1 = 2 \\ \lim_{\substack{x \to 0^{+} \\ x \to 0}} f(x) = -3 \cdot 0 + 2 = 2 \end{cases} \Rightarrow$$

d) 
$$\lim_{\substack{x \to 2^- \\ x \to 2^+}} f(x) = -3 \cdot 2 + 2 = -4 \\ \lim_{\substack{x \to 2^+ \\ x \to 2^+}} f(x) = \frac{-2 \cdot 2}{2 - 1} = -4 \\ \lim_{\substack{x \to 2^+ \\ x \to 2}} f(x) = -4$$
UHEI



#### **Ejemplo**

Calcular los siguientes límites:

a) 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 - 2x^2 + 2x + 5}{x^2 - 6x - 7}$$

b) 
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^3 - 5x + 2}{x^3 + 2x^2 - 3x - 10}$$

c) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x+3}-2}{x^2-1}$$

d) 
$$\lim_{x \to 2} \frac{x-2}{3 - \sqrt{x+7}}$$

a ) 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 - 2x^2 + 2x + 5}{x^2 - 6x - 7} = \frac{(-1)^3 - 2(-1)^2 + 2 \cdot (-1) + 5}{(-1)^2 - 6 \cdot (-1) - 7} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}_{\text{Indet.}}$$
Descomponemos numerador y denominador y simplificamos:

$$\lim_{x \to -1} \frac{(x+1)(x^2 - 3x + 5)}{(x+1)(x - 7)} = \frac{(-1)^2 - 3 \cdot (-1) + 5}{(-1) - 7} = -\frac{9}{8}$$

b) 
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^3 - 5x + 2}{x^3 + 2x^2 - 3x - 10} = \frac{2^3 - 5 \cdot 2 + 2}{2^3 + 2 \cdot 2^2 - 3 \cdot 2 - 10} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}_{\text{Indet}}$$
$$\lim_{x \to -1} \frac{(x - 2)(x^2 + 2x - 1)}{(x - 2)(x^2 + 4x + 5)} = \frac{2^2 + 2 \cdot 2 - 1}{2^2 + 4 \cdot 2 + 5} = \frac{7}{17}$$



# Indeterminación $\frac{0}{0}$

c) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x+3}-2}{x^2-1} = \frac{\sqrt{1+3}-2}{1^2-1} = \left[\frac{0}{0}\right]_{\text{Indet}}$$

Multiplicamos por el conjugado y simplificamos.

$$\lim_{x \to 1} \frac{(\sqrt{x+3}-2)(\sqrt{x+3}+2)}{(x^2-1)(\sqrt{x+3}+2)} = \lim_{x \to 1} \frac{x+3-4}{(x^2-1)(\sqrt{x+3}+2)} = \\
= \lim_{x \to 1} \frac{(x-1)}{(x-1)(x+1)(\sqrt{x+3}+2)} = \frac{1}{2 \cdot 4} = \frac{1}{8}$$
d) 
$$\lim_{x \to 2} \frac{x-2}{3-\sqrt{x+7}} = \frac{2-2}{3-\sqrt{2+7}} = \begin{bmatrix} 0\\0 \end{bmatrix}_{\text{Indet.}}$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{(x-2)(3+\sqrt{x+7})}{(3-\sqrt{x+7})(3+\sqrt{x+7})} = \lim_{x \to 2} \frac{(x-2)(3+\sqrt{x+7})}{9-(x+7)} = \\
= \lim_{x \to 2} \frac{(x-2)(3+\sqrt{x+7})}{-(x-2)} = \frac{3+3}{-1} = -6$$



## Límite en un punto

#### **Ejemplo**

Hallar el valor de a para que este límite exista y calcularlo para ese valor de a.

$$\lim_{x \to -1} \frac{ax^3 + 3x^2 - 2x - 3}{x^2 + 3x + 2}$$

Calculamos el valor del límite:

$$\lim_{x \to -1} \frac{ax^3 + 3x^2 - 2x - 3}{x^2 + 3x + 2} = \frac{a \cdot (-1)^3 + 3 \cdot (-1)^2 - 2 \cdot (-1) - 3}{(-1)^2 + 3 \cdot (-1) + 2} = \frac{-a + 2}{0}$$

Para que este límite exista el numerador tiene que ser 0 para que sea indeterminado.

Por lo tanto,  $-a+2=0 \Rightarrow a=2$ 

Con este valor calculamos el límite.

$$\lim_{x \to -1} \frac{2x^3 + 3x^2 - 2x - 3}{x^2 + 3x + 2} = \lim_{x \to -1} \underbrace{(x + 1)(2x^2 + x - 3)}_{(x + 1)(x + 2)} =$$

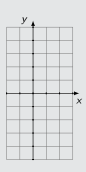
$$= \frac{2 \cdot (-1)^2 + (-1) - 3}{(-1) + 2} = -2$$



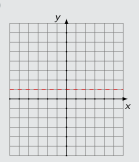
#### **Ejemplo**

Utilizando la gráfica calcular los limites cuando x tiende a  $+\infty$  y  $-\infty$ :

a)



b)



a) 
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty$$
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty$$

b) 
$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = 1$$
$$\lim_{x \to -\infty} g(x) = 1$$



### **Ejemplo**

Conocidos los siguientes límites:

$$\lim_{x\to +\infty} f(x) = 1 \quad \lim_{x\to -\infty} f(x) = -\infty \quad \lim_{x\to +\infty} g(x) = +\infty \quad \lim_{x\to -\infty} g(x) = -1$$

calcular los siguientes límites:

a) 
$$\lim_{x \to +\infty} [f(x) + g(x)]$$

c) 
$$\lim_{x \to -\infty} [f(x) \cdot g(x)]$$

e) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)}$$

g) 
$$\lim_{x \to +\infty} [g(x)]^3$$

i) 
$$\lim_{x \to +\infty} \log f(x)$$

b) 
$$\lim_{x \to -\infty} [f(x) - g(x)]$$

d) 
$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{f(x)}$$

f) 
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{g(x)}$$

h) 
$$\lim_{x \to +\infty} [g(x)]^{-4}$$

$$\mathsf{j}) \quad \lim_{x \to -\infty} \left[ f(x) \right]^{g(x)}$$



a) 
$$\lim_{x \to +\infty} [f(x) + g(x)] = 1 + \infty = +\infty$$

b) 
$$\lim_{x \to -\infty} [f(x) - g(x)] = -\infty + 1 = -\infty$$

c) 
$$\lim_{x \to -\infty} [f(x) \cdot g(x)] = (-\infty)(-1) = +\infty$$

d) 
$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{f(x)} = \sqrt{1} = 1$$

e) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{1}{+\infty} = 0$$

g) 
$$\lim_{x \to +\infty} [g(x)]^3 = (+\infty)^3 = +\infty$$

i) 
$$\lim_{x \to +\infty} \log f(x) = \log(1) = 0$$

f) 
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{-\infty}{-1} = +\infty$$

h) 
$$\lim_{x \to +\infty} [g(x)]^{-4} = (+\infty)^{-4} = 0$$

j) 
$$\lim_{x \to -\infty} [f(x)]^{g(x)} = (-\infty)^{-1} = 0$$



#### **Ejemplo**

Calcular los siguientes límites:

a) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x - 1}{x^2 + 3}$$

c) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^3 + 3x^2 - 1}{4x^3 - x + 3}$$

e) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{4x^2 + x - 2} + x}{5x + 3}$$

b) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - x + 1}{5x^2 + 3x - 2}$$

d) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{2x^3 + x - 2}}{x^2 + 3}$$

f) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1}}{\sqrt{4x^2 + 3}}$$

Para calcular estos límites comparamos los grados del numerador y denominador.

a) 
$$\lim_{x\to\infty}\frac{x-1}{x^2+3}=0$$

b) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - x + 1}{5x^2 + 3x - 2} = \infty$$

c) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^3 + 3x^2 - 1}{4x^3 - x + 3} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$
 d)  $\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{2x^3 + x - 2}}{x^2 + 3} = 0$ 

d) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{2x^3 + x - 2}}{x^2 + 3} = 0$$

e) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{4x^2 + x - 2} + x}{5x + 3} = \frac{2 + 1}{5} = \frac{3}{5}$$

f) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1}}{\sqrt{4x^2 + 3}} = \frac{1}{2}$$



#### **Ejemplo**

Calcular los siguientes límites:

a) 
$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{2x^3 + x - 2} - x$$

b) 
$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{2x^3 + x - 2} - x^2$$

c) 
$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{x^2 + x - 2} - x$$

d) 
$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{4x^2 + x - 2} - \sqrt{x^2 + 1}$$

a) 
$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{2x^3 + x - 2} - x = +\infty$$

b) 
$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{2x^3 + x - 2} - x^2 = -\infty$$

c) 
$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{x^2 + x - 2} - x = \infty - \infty$$
 (Indet.)

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

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x - 2}{\sqrt{x^2 + x - 2} + x} = \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{2}$$



$$\text{d)} \quad \lim_{x \to \infty} \sqrt{4x^2 + x - 2} - \sqrt{x^2 + 1} = \infty - \infty (\textit{Indet.})$$
 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{(\sqrt{4x^2 + x - 2} - \sqrt{x^2 + 1})(\sqrt{4x^2 + x - 2} + \sqrt{x^2 + 1})}{\sqrt{4x^2 + x - 2} + \sqrt{x^2 + 1}} =$$
 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{(4x^2 + x - 2) - (x^2 + 1)}{\sqrt{4x^2 + x - 2} + \sqrt{x^2 + 1}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x - 3}{\sqrt{4x^2 + x - 2} + \sqrt{x^2 + 1}} = \frac{1}{3}$$



#### **Ejemplo**

Calcular los siguientes límites:

$$\text{a)} \quad \lim_{x \to \infty} \left( \frac{2x^2 + x - 2}{x^2 + 1} \right)^{3+x}$$

c) 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{2x - 2}{2x + 1} \right)^{3+x}$$

b) 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{x^2 + 4x - 2}{2x^2 + 1} \right)^{\frac{x^2 + 1}{x}}$$

d) 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{2x^2 + x - 2}{2x^2 + 1} \right)^{\frac{x^2 - 1}{2x}}$$

a) 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{2x^2 + x - 2}{x^2 + 1} \right)^{3+x} = 2^{\infty} = \infty$$

b) 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{x^2 + 4x - 2}{2x^2 + 1} \right)^{\frac{x^2 + 1}{x}} = \left( \frac{1}{2} \right)^{\infty} = 0$$

c) 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{2x - 2}{2x + 1} \right)^{3+x}$$

d) 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{2x^2 + x - 2}{2x^2 + 1} \right)^{\frac{x^2 - 1}{2x}}$$



e) 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{2x-2}{2x+1} \right)^{3+x} = 1^{\infty} (Indet.)$$

Aplicamos la fórmula:

$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{2x - 2}{2x + 1} - 1 \right) \cdot (3 + x) = \lim_{x \to \infty} \left( \frac{2x - 2 - 2x - 1}{2x + 1} \right) \cdot (3 + x) = \\
= \lim_{x \to \infty} \left( \frac{-3}{2x + 1} \right) \cdot (3 + x) = \lim_{x \to \infty} \left( \frac{-9 - 3x}{2x + 1} \right) = -\frac{3}{2}$$

Luego el límite es:

$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{2x - 2}{2x + 1} \right)^{3+x} = e^{-\frac{3}{2}}$$



f) 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{2x^2 + x - 2}{2x^2 + 1} \right)^{\frac{x^2 - 1}{2x}} = 1^{\infty} (Indet.)$$

$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{2x^2 + x - 2}{2x^2 + 1} - 1 \right) \cdot \left( \frac{x^2 - 1}{2x} \right) =$$

$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{2x^2 + x - 2 - 2x^2 - 1}{2x^2 + 1} \right) \cdot \left( \frac{x^2 - 1}{2x} \right) =$$

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

$$= \frac{1}{2}$$

Luego el límite es:

$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{2x - 2}{2x + 1} \right)^{3+x} = e^{\frac{1}{2}}$$



## **Ejemplo**

Calcular los siguientes límites:

a) 
$$\lim_{x\to\infty}\frac{2^x+10}{3^{x+1}}$$

c) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3^{x+10}}{3^{x+1}}$$

b) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3^x + 10^x}{3^{x+1}}$$

d) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3^{x+1}}{3^x + 10^{x+1}}$$

a) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2^x + 10}{3^{x+1}} = 0$$

b) 
$$\lim_{x\to\infty}\frac{3^x+10}{3^{x+1}}=\lim_{x\to\infty}\frac{3^x+10}{3^x\cdot 3^1}=\frac{1}{3}$$

c) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3^{x+10}}{3^{x+1}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3^x \cdot 3^{10}}{3^x \cdot 3^1} = \frac{3^{10}}{3^1} = 3^9$$

d) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3^{x+1}}{3^x + 10} = \lim_{x \to \infty} \frac{3^x \cdot 3^1}{3^x + 10} = 3$$



This is a tcolorbox.  $\sqrt{2} \times \frac{3x}{2y}$ 

