

## Ejercicios de límites

**Ejercicio 1** Calcula los siguientes límites

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

b)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - 1} =$

c)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - 1} =$

d)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - 1} =$

e)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 3x^2 + 4}{x^2 - 4x^2 + 4x} =$

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

g)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x}{x+1} \right)^{x+2} =$

h)  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 + 3x - 1 =$

i)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 - 5x + 3 =$

j)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 + 3x + 2 =$

k)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + 5x + 1 =$

l)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} -2x^2 - 5x + 3 =$

m)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -2x^3 - 5x^2 + 3 =$

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

**Ejercicio 2** Calcular los siguientes límites indeterminados de la forma  $\frac{\infty}{\infty}$

a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x + 3}{x^2 - 4x + 1} =$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + 3x}{5x^2 - 4x + 1} =$

c)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 + 3x}{5x^2 - 4x + 1} =$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 2x}{2x + 7} =$

e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x^2 + 8x}{x - 4} =$

f)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^2 + 8x}{x - 4} =$

**Ejercicio 3** Calcular los siguientes límites indeterminados de la forma  $\frac{0}{0}$

a)  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 25}{x - 5} =$

b)  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 25}{x^2 - 10x + 25} =$

c)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 11x + 6}{x^3 - 4x^2 + 5x - 2} =$

d)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 + 8x + 7} =$

e)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 3x}{x^2 + x} =$

f)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 5x^2}{x^2} =$

**Ejercicio 4** Calcular los siguientes límites indeterminados de la forma  $\infty - \infty$

a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{3}{x^3 - 1} - \frac{1}{x - 1} \right) =$

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

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

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

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

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

**Ejercicio 5** Calcular los siguientes límites con raíces:

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

g)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + x} - x} =$

b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( x - \sqrt{x^2 - x} \right) =$

h)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4} =$

c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sqrt{x^2 + 2x} - x \right) =$

i)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x - 4}{2 - \sqrt{2x}} =$

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

j)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{2x+3} - x}{3 - x} =$

e)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sqrt{x+4} - \sqrt{x} \right) =$

k)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - \sqrt{4x-3}}{x^2 - 9} =$

f)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x-1} - \sqrt{x+1}} =$

k)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - \sqrt{4x-3}}{x^2 - 9} =$

**Ejercicio 6** Calcula los siguientes límites indeterminados de la forma  $1^\infty$

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

h)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^{3+5x} =$

b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+4}{x} \right)^{\frac{3x+2}{5}} =$

i)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x+1}{2x+2} \right)^{\frac{4x^2-1}{2x}} =$

c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^{2x+1} =$

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

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

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

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

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

f)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^{3x} =$

l)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right)^{\frac{1}{x}} =$

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

**Ejercicio 7** Calcula los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 3x + 1}{2x + 5} =$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - 4x^2}{3x - 2} =$

c)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - x + 1}{3x + 1} =$

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

e)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 2}{x^3 - 1} =$

f)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{2}}{x - 2} =$

g)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} =$

h)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x + 3}{\sqrt{x^2 - 4x + 1}} =$

i)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x - 4}{\sqrt{2x^3 - 4x}} =$

j)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2}{\sqrt{x^3 + 2x}} =$

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

l)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^3 + 2x} + x}{2x - 3} =$

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

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

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

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

q)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x+5}{x-3} \right)^x =$

r)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x+1}{x} \right)^x =$

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

t)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x-1}}{x-1} =$

u)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\sqrt{x-1}}{x-1} =$

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

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

y)  $\lim_{x \rightarrow \infty} 2^{x+1} =$

z)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2^{x+1} =$

## SOLUCIONES

1.- a) 2 b) 0 c)  $\infty$  d) 1 e)  $\frac{3}{2}$  f) -1 g)  $\frac{1}{8}$  h)  $\infty$  i)  $+\infty$  j)  $-\infty$  k)  
 $+\infty$  l)  $-\infty$  m)  $-\infty$  n)  $\frac{81}{16}$

2.- a) 0 b)  $\frac{2}{5}$  c)  $\frac{2}{5}$  d)  $+\infty$  e)  $-\infty$  f)  $+\infty$

3.- a) 10 b)  $\infty$  c) 6 d) 0 e) 3 f) 5

4.- a) -1 b)  $\infty$  c)  $\infty$  d)  $\infty$  e)  $\infty$  f)  $\infty$

5.- a) 0 b)  $\frac{1}{2}$  c)  $\infty$  d) 0 e) 0 f)  $\infty$  g) 2 h)  $\frac{1}{4}$  i) -4 j)  $\frac{2}{3}$  k)  $\frac{1}{18}$

6.- a)  $e$  b)  $e^{\frac{12}{5}}$  c)  $e^2$  d)  $e^{\frac{1}{3}}$  e)  $e$  f)  $e^3$  g)  $\frac{1}{e}$  h)  $e^5$  i)  $\frac{1}{e}$  j) 0 k)  $e$   
l) 1

7.- a)  $\frac{1}{3}$  b) -2 c)  $\frac{1}{4}$  d) 1 e) 0 f)  $\frac{\sqrt{2}}{4}$  g) 2 h) 2 i) 0 j)  $\infty$  k)  $\infty$  l)  
 $\infty$  m)  $\frac{3}{2}$  n)  $\frac{1}{e^4}$  o)  $e^2$  p)  $\frac{1}{e^3}$  q) 1 r)  $\infty$  s)  $\frac{-1}{2}$  t)  $\infty$  u)  $\nexists$  v)  $\frac{1}{e}$  w) 0  
y)  $\infty$  z) 0