

## Índice

1	Introducción.....	2
2	Límite de una función.....	3
2.1	Limites Indeterminaciones.....	3
2.2	Ejercicios de límites . .....	6
2.3	Limites cuando x tiende a menos infinito.....	8
2.4	Ejercicios resueltos de exámenes .....	10
3.	Asíntotas de una función.....	11
3.1	Asíntotas funciones racionales. ....	11
3.2	Asíntotas de funciones irracionales .....	15
4.	Continuidad y discontinuidad de una función.....	16
5	Teoremas de continuidad.....	18
5.1	Teorema de Bolzano.....	18
5.2	Teorema de los valores intermedios , propiedad ( regla ) de Darboux.....	19
5.3	Teorema de Weierstrass.....	20
	Ejercicios.....	21
6	Límites de una función .....	21
7	Límites con parámetros ejercicios .....	25
8	Ejercicios de continuidad de funciones.....	26
9	Continuidad de una función con valor absoluto ejercicios .....	29
10	Asíntotas oblicuas de funciones racionales ejercicios .....	30
11	Asíntotas de funciones racionales ejercicios .....	31
12	Posición de la gráfica respecto las asíntotas de funciones racionales ejercicios.....	32
13	Asíntotas de funciones Irracionales ejercicios.....	34
14	Asíntotas de funciones definidas a trozos ejercicios .....	35
15	Asíntotas con parámetros ejercicios .....	36
16	Teoremas de continuidad ejercicios .....	37
17	Autoevaluación .....	39

para aprobar matemáticas visita el blog de profesor10demates  
<http://profesor10demates.blogspot.com.es/>

---

## **1 Introducción**

El pdf-curso tiene dos partes , la primera parte son los enunciados y los enlaces de los ejercicios y tutoriales , que tenemos en abierto del canal de youtube y el blog del profesor10demates .

**La segunda parte son contenidos exclusivos de este curso , con horas de ejercicios , para ser unas auténticas máquinas de los límites.**

## 2 Límite de una función

### 2.1 Límites Indeterminaciones

**Caso 1**  $\left(\frac{0}{0}\right)$  factorizamos el numerador y el denominador ( ruffini )

**Caso 2**  $\left(\frac{k}{0}\right)$

**Caso 3**  $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$  En estos videos resolveremos esta indeterminación por el método de infinitos , ( para mí es sin duda el mejor método ) si vuestro profesor lo realiza dividiendo por la x de mayor grado en el punto 6 limites de funciones ejercicios , tienes varios ejercicios resueltos por ese método

**Caso 4**  $(\infty - \infty)$  sin raíces

**Caso 5**  $(\infty - \infty)$  **con raíces** Multiplicamos y dividimos por el conjugado de la raíz

**Caso 6**  $\left(\frac{0}{0}\right)$  **con raíces** 1. Multiplicamos y dividimos por el conjugado de la raíz 2.factorizamos el numerador y el denominador ( ruffini )

## 2.2.Ejercicios de límites .

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3 - 14x^2 + 12x}{x^3 - 10x^2 + 27x - 18}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - \sqrt{1 - x}}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{1 - x}$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{x - a}$$

$$\text{e) } \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{2x^2 + 3x - 2} - \sqrt{2x^2 + 2}$$

## Caso 7 ( $1^\infty$ )

### Ejercicio resuelto

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

## 2.3 Límites cuando $x$ tiende a menos infinito

Antes de empezar este tema os aconsejo que repaséis estos videos

[03Video explicativo indeterminación \(infinito/infinito\)](#)

[05Video explicativo indeterminación \( infinito menos infinito\) con raíces](#)

**Empezamos**

**Ejercicio resuelto 01**

Calcular los siguientes límites de funciones

$$a) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 - 2x + 3}{x^2 - 6x - 2}$$

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

$$c) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 2x - 3}{x^3 - x^2 - 6x - 2}$$

$$d) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^3 + 2x^2 - 3x + 5}{x^3 - x^2 + 2x + 2}$$



**Ejercicio resuelto 02**

Calcular los siguientes límites de funciones

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

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

**Ejercicio resuelto 03**

Calcular los siguientes límites de funciones

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

$$b) \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{4x^2 + x} + 2x$$

## 2.4 Ejercicios resueltos de exámenes

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x^2 - 5x + 3}{x^4 - x^3 - x^2 + x}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 5} \sqrt{\frac{x^2 - 7x + 10}{x - 5}}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3 - \sqrt{x^2 - 7}}{x - 4}$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1 - \sqrt{x - 2}}{x^2 - 9}$$

$$\text{e) } \lim_{x \rightarrow 2^+} \left( \frac{1}{x^2 - 2x} - \frac{x}{x - 2} \right)$$

### Ejercicio

Calcular los siguientes límites por la definición del número e

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

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 1} x^{-1/\sqrt{x}}$$

### 3. Asíntotas de una función

Las asíntotas se suelen dar en el tema de representación de funciones , pero como algunos profesores las dan en este tema os las he añadido también

#### 3.1 Asíntotas funciones racionales.

##### 3.1.1. Asíntotas verticales $x=a$

Las posibles asíntotas verticales están en los puntos de No dominio .

Si calculamos el límite cuando  $x$  tiende a esos puntos de no dominio pueden ocurrir dos cosas

- a) Que el límite de infinito , luego hay asíntota vertical en ese punto
- b) Que el límite No de infinito , luego no hay asíntota vertical en ese punto

#### Ejercicios resueltos 01

Calcular las asíntotas verticales de :

$$f(x) = \frac{x+3}{x^2-2x}$$

#### Ejercicios resueltos 02

Calcular las asíntotas verticales de :

$$f(x) = \frac{x+5}{x^2+1} \text{ y } g(x) = \frac{2x+3}{x}$$

#### Ejercicios resueltos 03

Calcular las asíntotas verticales de :

$$f(x) = \frac{x}{x^2+3x}$$

### 3.1.2. Asíntotas horizontales $y=b$ [ver explicación](#)

Calculamos el límite cuando  $x$  tiende a infinito de una función, si este límite da un número ( **ojo** el cero es un número), ese número es una asíntota horizontal

***Si  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = b \Rightarrow y = b$  es una asíntota horizontal***

#### Ejercicios resueltos 01

Calcular las asíntotas horizontales de :

$$f(x) = \frac{x+3}{x^2-3}$$

#### Ejercicios resueltos 02

Calcular las asíntotas horizontales de :

$$f(x) = \frac{2x+5}{x+4} \text{ y } g(x) = \frac{x^2}{x+3}$$

**3.1.3. Asíntotas oblicuas** Vamos a aprender a calcular las asíntotas oblicuas por las fórmulas ( que para mí es el mejor método ) si tu profesor calcula las asíntotas de funciones racionales , por la división de polinomios , en el punto 10 y 11 tienes varios ejercicios resueltos

Si una función tiene asíntotas horizontales no tiene asíntotas oblicuas

$$y=mx+n$$

Siendo

$$m = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x}$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - mx]$$

### Ejercicios resueltos 01

Calcular las asíntotas oblicuas de :

$$f(x) = \frac{x^2}{x+3}$$

### Ejercicios resueltos 02

Calcular las asíntotas oblicuas de :

$$f(x) = \frac{x^2+1}{x-1}$$

### 3.1.4. Ejercicios resueltos de asíntotas

#### Ejercicios resueltos 01

Calcular las asíntotas de :

$$f(x) = \frac{x^2}{x-1}$$

#### Ejercicios resueltos 02

Calcular las asíntotas de :

$$f(x) = \frac{3x}{x^2-2}$$

### 3.2 Asíntotas de funciones irracionales

**Ejercicios resueltos 01** Calcular las asíntotas de

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$$

**Ejercicios resueltos 02** Calcular las asíntotas de

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 1} - x$$

#### 4.Continuidad y discontinuidad de una función.

Antes de empezar este tema os aconsejo que repaséis las [funciones definidas a trozos](#) y las funciones con [valor absoluto](#)

##### 3.1 Tipos de discontinuidad. Salto finito, salto infinito y discontinuidad de primera especie evitable

En los siguientes vídeos vamos a ver tres ejemplos resueltos en vídeo donde veremos y explicaremos las discontinuidades de primera especie de salto finito e infinito y la discontinuidad evitable

###### Ejemplos resueltos 01

Estudiar la continuidad de  $f(x)$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{si } x \leq 0 \\ 2x - 1 & \text{si } 0 < x \leq 2 \\ x + 5 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

###### Ejemplos resueltos 02

Estudiar la continuidad de  $f(x)$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{x^2-1} & \text{si } x < 0 \\ 3x + 1 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

###### Ejemplos resueltos 03

Estudiar la continuidad de  $f(x)$

$$f(x) = \frac{x+1}{x^2-1}$$



### Ejercicios resueltos 01

Halla el valor de k para que la siguiente función sea continua en todo R

$$f(x) \begin{cases} -x^2 + 2 & \text{si } x \leq -2 \\ kx & \text{si } x > -2 \end{cases}$$

### Ejercicios resueltos 02

Halla el valor de a para que la siguiente función sea continua en todo R

$$f(x) \begin{cases} x^2 + ax + a - 1 & \text{si } x \leq 2 \\ L(x - 1) & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

## 5 Teoremas de continuidad

### 5.1 Teorema de Bolzano

$$\left. \begin{array}{l} f(x) \text{ continúa en } [a, b] \\ \text{Signo } f(a) \neq \text{Signo } f(b) \end{array} \right\} \text{ existe al menos un } c \text{ perteneciente } (a, b) \text{ tal que } f(c) = 0$$

### TRUCO , CONSEJO

Utilizaremos el teorema de Bolzano ,cuando me pregunten , que demuestre , pruebe , que existe alguna ( al menos una ), solución, raíz , cero ,punto de corte ,.....

#### Ejercicio 1

Demostrar que la ecuación  $x^3+x-5=0$  tiene al menos una solución en el intervalo (1,2)

#### Ejercicio 2

Probar que la ecuación  $x^{2009}-e^x+2=0$  tiene alguna solución.

#### Ejercicio 3

Probar que las curvas  $f(x)=\text{sen } x$  y  $g(x)=1/x$  se cortan en algún punto de  $(2\pi, 5\pi/2)$

#### Ejercicio 4

Probar que las gráficas  $f(x)=e^x$  y  $g(x)=1/x$  se cortan en algún punto  $x>0$

## 5.2 Teorema de los valores intermedios , propiedad ( regla ) de Darboux

$f(x)$  continúa en  $[a, b]$   
Sea  $\lambda$  un número comprendido entre  $f(a)$  y  $f(b)$  } existe al menos un  $c$  perteneciente  $(a, b)$  /  $f(c) = \lambda$

### Teorema de los valores intermedios , propiedad ( regla ) de Darboux Ejercicios resueltos

#### Ejercicios resueltos 01

Sea la función  $f(x) = 2x + 1$ . ¿Se puede afirmar que la función toma todos los valores del intervalo  $[1, 5]$ ?

### 5.3 Teorema de Weierstrass

Hay dos formas de expresar el teorema de Weierstrass , pero ambas expresan lo mismo

**Forma 1** Si  $f(x)$  es continua en  $[a,b]$  entonces  $f(x)$  está acotada en dicho intervalo

**Forma 2** Si  $f(x)$  es continua en  $[a,b]$  entonces  $f(x)$  alcanza sus máximos y mínimos absolutos en dicho intervalo

#### Ejercicios resueltos Teorema de Weierstrass

Justifica si las siguientes funciones están acotadas en el intervalo correspondiente

$$a) f(x) = \frac{4}{x} \text{ en } [1,3]$$

$$b) f(x) = \frac{3x}{x-2} \text{ en } [0,3]$$

## Ejercicios

### 6 Límites de una función

#### Ejercicio 1 Calcula

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

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2-x+2}{x^2}$$

#### Ejercicio 2 Calcula

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

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-x-2}{2x^2-3x-2}$$

#### Ejercicio 3 Calcula

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

Los ejercicios del 4 al 9 vamos a resolverlos por 2 métodos , el **METODO 1** será por el orden de infinitud , que es sin duda el más fácil y el más práctico ( si vuestro profesor no os dice nada utilizar este ) luego también haré estos ejercicios por el **METODO 2** , este método lo veo poco útil , pero como algunos profesores exigen este método , también voy a realizar los ejercicios

**RECOMENDACIÓN Importante** Aunque vuestro profesor os exija el método 2 yo os recomiendo que estudiéis también el método 1 ya que es mucho más fácil y siempre sabréis la solución de antemano , Si utilizáis el método 1 no miréis el método 2 , ya que no os aportara nada y os puede liar .

#### Ejercicio 4 Calcula

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

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

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x+8}{x^2+2x-2}$$

#### Ejercicio 5 Calcula

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

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x+2}{\sqrt{x^3+2x-2}}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x+5}{\sqrt{9x^2+x-1}}$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2-2x+5}{\sqrt{5x^4-2x^2+2x}}$$

### Ejercicio 6 Calcula

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

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x+2}{\sqrt{x^3+2x-2}}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x+5}{\sqrt{9x^2+x-1}}$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2-2x+5}{\sqrt{5x^4-2x^2+2x}}$$

**Ejercicio 7** Calcula

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

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

**Ejercicio 8** Calcula

a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( x - \sqrt{x^2 - 4x} \right)$

b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sqrt{x^2 - 2x + 5} - \sqrt{x^2 + 3x} \right)$

**Ejercicio 9** Calcula

a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \sqrt{4x^2 + 3} + 2x \right)$

**Ejercicio 10** Calcula

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sqrt{4+x}-2}{x} \right)$

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

**Ejercicio 11** Calcula

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

**Ejercicio 12** Calcula

a)  $\lim_{x \rightarrow 4} \left( \frac{2-\sqrt{x}}{3-\sqrt{x+5}} \right)$

## ACLARACIÓN

Ahora vamos a resolver unos ejercicios con la indeterminación 1 elevado a infinito. Estos ejercicios los podemos resolver por dos métodos: el **METODO 1** que será por la fórmula (es el método más fácil) y el **METODO 2** que es por la definición del número e, método un poco más complicado, pero una vez que le cogemos el ritmo vemos que también es sencillo. Si vuestro profesor os exige un método estudiar el método correspondiente, sino a mi parecer es más sencillo el METODO 1, de todas formas estudiar solo un método.

Recordemos la fórmula

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^{g(x)} = (1^\infty) = e^{\lim_{x \rightarrow a} [f(x) - 1] \cdot g(x)}$$

**Ejercicio 13** Calcula

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

b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2+5x}{1+5x} \right)^{2x-12}$

**Ejercicio 14** Calcula

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

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



## 7 Límites con parámetros ejercicios

### Límites con parámetros ejercicio 01

Calcula K

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sqrt{x^2 + kx + 5} - \sqrt{x^2 - 3x} \right) = 4$$

### Límites con parámetros ejercicio 02

Calcula K

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

### Límites con parámetros ejercicio 03

Calcula a

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

### Límites con parámetros ejercicio 04

Calcula a

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

## 8 Ejercicios de continuidad de funciones

**Continuidad de una función ejercicio 01** Estudia la continuidad de

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x < -1 \\ 1 - x^2 & \text{si } -1 \leq x \leq 2 \\ -3 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

**Continuidad de una función ejercicio 02** Estudia la continuidad de

$$f(x) = \begin{cases} x + 3 & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{x}{x^2 - 1} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

**Continuidad de una función ejercicio 03** Estudia la continuidad de

$$f(x) = \frac{x - 1}{x^2 - x}$$

**Continuidad de una función ejercicio 04** Calcular k para que la función f(x) sea continua en x=1

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 5 & \text{si } x \leq 0 \\ x^2 + k & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

**Continuidad de una función ejercicio 05** Calcular k para que la función f(x) sea continua en x=3

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + kx & \text{si } x < 3 \\ \ln(x - 2) & \text{si } x \geq 3 \end{cases}$$

**Continuidad de una función ejercicio 06** Calcular a y b para que la función f(x) sea continua

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 1 & \text{si } x < -2 \\ ax^2 + bx & \text{si } -2 \leq x \leq 4 \\ x - 4 & \text{si } x > 4 \end{cases}$$

**Continuidad de una función ejercicio 07** Calcular a y b para que la función f(x) sea continua

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + b & \text{si } x < 0 \\ x - a & \text{si } 0 \leq x \leq 4 \\ \frac{a}{x} + b & \text{si } x > 4 \end{cases}$$

**Continuidad de una función ejercicio 08** Calcular k para que la función f(x) sea continua en x=2

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 2x}{x - 2} & \text{si } x \neq 2 \\ k & \text{si } x = 2 \end{cases}$$

**Continuidad de una función ejercicio 09** Calcular  $k$  para que la función  $f(x)$  sea continua en  $\mathbb{R}$

$$f(x) = \begin{cases} x + 5 & \text{si } x \leq k \\ x^2 + 3 & \text{si } x > k \end{cases}$$

## 9 Continuidad de una función con valor absoluto ejercicios

### Continuidad de una función con valor absoluto 01

Expresa  $f(x)$  como una función definida a trozos y estudia su continuidad

$$f(x) = |x^2 - 4|$$

### Continuidad de una función con valor absoluto 02

Expresa  $f(x)$  como una función definida a trozos y estudia su continuidad

$$f(x) = |x + 3| + |x - 1| + 2$$

### Continuidad de una función con valor absoluto 03

Expresa  $f(x)$  como una función definida a trozos y estudia su continuidad

$$f(x) = \frac{x^2 - x}{|x - 1|}$$

### Continuidad de una función con valor absoluto 04

Expresa  $f(x)$  como una función definida a trozos y estudia su continuidad

$$f(x) = \frac{x}{1 + |x|}$$

### Continuidad de una función con valor absoluto 05

Estudia la continuidad de

$$f(x) = \begin{cases} |x| & \text{si } x \leq 1 \\ x \cdot e^{1-x} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

## 10 Asíntotas oblicuas de funciones racionales ejercicios

Como las asíntotas oblicuas son las más complicadas vamos a trabajarlas un poco más.

Para el cálculo de asíntotas oblicuas hay dos métodos , voy a hacer los ejercicios por los dos métodos , ya que dependiendo del profesor , se da un método u otro .

### METODO 1

Utilizamos la fórmula  $y=mx+n$  siendo

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} \quad y \quad n = \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - mx]$$

**METODO 2** Por división de polinomios

### Asíntotas oblicuas de funciones racionales ejercicio 01

Calcular las asíntotas oblicuas de

$$f(x) = \frac{x^2}{x-1}$$

### Asíntotas oblicuas de funciones racionales ejercicio 02

Calcular las asíntotas oblicuas de

$$f(x) = \frac{x^3}{x^2-4}$$

### Asíntotas oblicuas de funciones racionales ejercicio 03

Calcular las asíntotas oblicuas de

$$f(x) = \frac{2x^2}{x+1}$$

## 11 Asíntotas de funciones racionales ejercicios

### Asíntotas de funciones racionales ejercicio 01

Calcular las asíntotas de

$$f(x) = \frac{x^2 + 3}{x^2}$$

### Asíntotas de funciones racionales ejercicio 02

Calcular las asíntotas de

$$f(x) = \frac{x - 2}{x^2 - 4x}$$

### Asíntotas de funciones racionales ejercicio 03

Calcular las asíntotas de

$$f(x) = \frac{x^2 + x}{x - 2}$$

### Asíntotas de funciones racionales ejercicio 04

Calcular las asíntotas de

$$f(x) = \frac{x + 3}{x^2 - 9}$$

## 12 Posición de la gráfica respecto las asíntotas de funciones racionales ejercicios

La posición , de la gráfica respecto de la asíntota , respecto a la gráfica es algo que yo nunca hago ( excepto en las asíntotas verticales , que lo hacemos siempre , cuando estudiamos el límite del numero por la derecha y por la izquierda para ver si da más o menos infinito ) Pero como sé que muchos profesores lo piden y también muchos de vosotros me lo habéis preguntado , pues voy a hacer varios ejercicios . Si vuestro profesor no os lo pide pasar de este apartado, ya que es algo lioso y NO aporta nada a la función

### Posición de la gráfica respecto las asíntotas de funciones racionales ejercicio 01

Calcular las **asíntotas horizontales** y la posición de la gráfica respecto de esa asíntota de

$$f(x) = \frac{2x - 1}{x + 1}$$

### Posición de la gráfica respecto las asíntotas de funciones racionales ejercicio 02

Calcular las **asíntotas horizontales** y la posición de la gráfica respecto de esa asíntota de

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 4}$$

### Posición de la gráfica respecto las asíntotas de funciones racionales ejercicio 03

Calcular las **asíntotas horizontales** y la posición de la gráfica respecto de esa asíntota de

$$f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$$



Los siguientes problemas los cálculos de las asíntotas oblicuas ,  
haremos dos vídeos , uno realizado por el método 1 y otro por el método  
2

#### Posición de la gráfica respecto las asíntotas de funciones racionales ejercicio 04

Calcular las **asíntotas oblicuas** y la posición de la gráfica respecto de esa  
asíntota de

$$f(x) = \frac{x^2}{x+2}$$

#### Posición de la gráfica respecto las asíntotas de funciones racionales ejercicio 05

Calcular las **asíntotas oblicuas** y la posición de la gráfica respecto de esa  
asíntota de

$$f(x) = \frac{x^3}{1-x^2}$$

## 13 Asíntotas de funciones Irracionales ejercicios

### Asíntotas de funciones Irracionales ejercicio 01

Calcular las asíntotas de

$$f(x) = \sqrt{x^2 - x}$$

### Asíntotas de funciones Irracionales ejercicio 02

Calcular las asíntotas de

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 2}$$

### Asíntotas de funciones Irracionales ejercicio 03

Calcular las asíntotas de

$$f(x) = \frac{2}{\sqrt{x^2 + 4}}$$

## 14 Asíntotas de funciones definidas a trozos ejercicios

### Asíntotas de funciones definidas a trozos ejercicio 01

Calcular las asíntotas de

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & \text{si } x \leq 1 \\ \frac{x}{x^2 - 4} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

### Asíntotas de funciones definidas a trozos ejercicio 02

Calcular las asíntotas de

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{x + 2} & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{2x + 3}{x + 4} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

### Asíntotas de funciones definidas a trozos ejercicio 03

Calcular las asíntotas de

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x + 5}{x - 3} & \text{si } x \leq -1 \\ \frac{x - 1}{x^2 - 4} & \text{si } x > -1 \end{cases}$$

## 15 Asíntotas con parámetros ejercicios

### Asíntotas con parámetros ejercicio 01

Calcular a y b para que f(x) tenga una asíntota vertical en x=2 y una asíntota horizontal en y=3

$$f(x) = \frac{ax + 6}{x - b}$$

### Asíntotas con parámetros ejercicio 02

Calcular a y b para que f(x) tenga una asíntota horizontal en y= -2

$$f(x) = \frac{ax^3 + bx^2 + 3}{x^2 + 4}$$

### Asíntotas con parámetros ejercicio 03

Calcular a y b para que f(x) tenga una asíntota oblicua en y= x-2

$$f(x) = \frac{ax^2 + bx}{x + 2}$$

### Asíntotas con parámetros ejercicio 04

Calcular a , b y c para que  $f(x) = a + \frac{b}{x+c}$  tenga ,

- a) una asíntota horizontal en y=2
- b) Una asíntota vertical en x=3
- c) f(x) pasa por el punto ( -2 , 3)

## 16 Teoremas de continuidad ejercicios

### Teoremas ejercicio 01

Demuestre que la ecuación  $\cos x = x^2 - 1$  tiene alguna solución positiva

### Teoremas ejercicio 02

Dada la función  $f(x) = x^3$ , estudiar si está acotada superiormente e inferiormente en el intervalo  $[1, 5]$  e indica si alcanza sus valores máximos y mínimo

### Teoremas ejercicio 03

Sea la función:

$$f(x) = \frac{x - 3}{x + 2}$$

¿Se puede afirmar que  $f(x)$  está acotada en el intervalo  $[1,4]$ ?

### Teoremas ejercicio 04

Probar que la ecuación  $x + \sin x - 1 = 0$  tiene al menos una solución real

### Teoremas ejercicio 05

La función  $f(x) = \tan x$  toma valores de distinto signo en los extremos del intervalo  $[\pi/4, 3\pi/4]$  y sin embargo no se anula en él  
¿contradice  $f(x)$  el teorema de Bolzano?

### Teoremas ejercicio 06

Se puede aplicar el teorema de Bolzano a la función  $f(x) = \frac{1}{\cos x}$  en el intervalo  $[0, \pi]$ ? Razona tu respuesta

### **Teoremas ejercicio 07**

¿Se puede asegurar que la función  $f(x) = \sqrt[3]{x} - 1$  toma todos los valores del intervalo  $[-1, 1]$ ?

### **Teoremas ejercicio 08**

Si el término independiente de un polinomio es -2 y el polinomio en  $x=3$  toma el valor 5, razona que hay algún punto  $c$  del intervalo  $[0, 3]$ , en el que el polinomio toma el valor 2.

### **Teoremas ejercicio 09**

Sean  $f$  y  $g$  dos funciones continuas en  $[a, b]$  y tales que  $f(a) > g(a)$  y  $f(b) < g(b)$ . Demostrar que  $\exists c \in (a, b)$  tal que  $f(c) = g(c)$ .

### **Teoremas ejercicio 10**

Si  $f(x)$  es una función continua para todo valor de  $x$  y se sabe que  $f(-1) \geq -1$  y  $f(1) \leq 1$  demuestra que existe un punto  $c \in (-1, 1)$  con la propiedad que  $f(c) = c$ .

## 17 Autoevaluación

### Autoevaluación ejercicio 01

Calcula

a)  $\lim_{x \rightarrow 3} \left( \frac{1 - \sqrt{x-2}}{x^2 - 9} \right)$

b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (2x - \sqrt{4x^2 + 3})$

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

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

### Autoevaluación ejercicio 02

Calcula a

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

### Autoevaluación ejercicio 03

Expresa  $f(x)$  como una función definida a trozos y estudia su continuidad

$$f(x) = \frac{|x + 1| - 2}{x}$$

### Autoevaluación ejercicio 04

Calcular a y b para que la función  $f(x)$  sea continua

$$f(x) = \begin{cases} 3x + 2 & \text{si } x < 0 \\ x^2 + 2a \cos x & \text{si } 0 \leq x < \pi \\ ax^2 + b & \text{si } x \geq \pi \end{cases}$$

### **Autoevaluación ejercicio 05**

Probar que las gráficas  $f(x)=e^x$  y  $g(x)=1/x$  se cortan en algún punto  $x>0$

### **Autoevaluación ejercicio 06**

Calcular las asíntotas de  $f(x)$

$$f(x) = \frac{x^2 - x}{x^2 + 2x - 3}$$