

TEMA 5 : Límits de funcions. Continuitat

5.1. LÍMIT D'UNA FUNCIO EN UN PUNT

5.1.1. Conceptes bàsics

a)

- $x \rightarrow c$ significa que x pren valors cada vegada més pròxims a c . Es llegeix “ x tendeix a c ”

$x \rightarrow 1$: 2; 1.9; 1.8;1, 00001; 0.9; 0.99; 0.999.....

- $x \rightarrow c^-$ significa que x pren valors cada vegada més pròxims a c , però tots menors que c . Es llegeix “ x tendeix a c per l'esquerra”

$x \rightarrow 1^-$: 0; 0.1; 0.5; 0.9; 0.99; 0.999.....

- $x \rightarrow c^+$ significa que x pren valors cada vegada més pròxims a c , però tots majors que c . Es llegeix “ x tendeix a c per la dreta”

$x \rightarrow 1^+$: 2; 1.9; 1.8;1, 00001;

b)

- Significat de $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$: és el comportament de la funció $f(x)$ quan $x \rightarrow c^-$ i es llegeix límit de $f(x)$ quan x tendeix a c per l'esquerra.

EXEMPLE

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

x	0	0.9	0.99	0.999
$f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}$	1	100	10000	1000000

Quan x tendeix a 1^- la funció tendeix a $+\infty$

- Significat de $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$: és el comportament de la funció $f(x)$ quan $x \rightarrow c^+$ i es llegeix límit de $f(x)$ quan x tendeix a c per la dreta.

EXEMPLE

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

x	1.1	1.01	1.001	1.0001
$f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}$	100	10000	1000000	100000000

Quan x tendeix a 1^+ la funció tendeix a $+\infty$

Els límits $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$ i $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$, s'anomenen *límits laterals* de la funció $f(x)$

- Significat de $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ és el comportament de la funció quan x s'aproxima a c sense importar si és per la dreta o per l'esquerra. Es llegeix límit de $f(x)$ quan x tendeix a c.

$$\text{Si } \exists \lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = 1 \Rightarrow \exists \lim_{x \rightarrow c} f(x) = 1$$

$$\text{Si } \lim_{x \rightarrow c^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) \Rightarrow \nexists \lim_{x \rightarrow c} f(x)$$

5.2. CÀLCUL DE LÍMITS

5.2.1. Límit de funcions si $x \rightarrow a$

a) Funcions polinòmiques

Com que les funcions polinòmiques són sempre contínues $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$, per calcular el límit, trobem el valor de la funció en el punt.

EXEMPLES

1. $\lim_{x \rightarrow 2} (x^3 - x^2 - 4x) = 2^3 - 2^2 - 4 \cdot 2 = 8 - 4 - 8 = -4$

b) Funcions racionals:

$\lim_{x \rightarrow a} \frac{P(x)}{Q(x)}$, pot passar:

$$a_1) Q(a) \neq 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(a)}{Q(a)}$$

a_2) $Q(a) = 0$, llavors poden presentar-se dos casos:

$$a_{21}) P(a) \neq 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \frac{P(x)}{Q(x)} = \pm \infty$$

$$a_{22}) P(a) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Indeterminació}$$

Això vol dir que els dos polinomis són divisibles per $(x - a)$ cal factoritzar (per Ruffini) i simplificar, i tornar a calcular el límit.

EXEMPLES

$$1. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{4x+2}{x^2+1} = \frac{4 \cdot 3 + 2}{3^2 + 1} = \frac{14}{10} = \frac{7}{5}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+2}{x^2-1} = \frac{3}{0} = \pm \infty \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x+2}{x^2-1} = \frac{3}{0^-} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x+2}{x^2-1} = \frac{3}{0^+} = +\infty \end{array} \right.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 - 1} = \frac{0}{0} \text{ Indeterminació, cal factoritzar els polinomis}$$

	1	-2	1
1		1	-1
	1	-1	<u>0</u>

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

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

$$x^2 - 2x + 1 = (x-1) \cdot (x-1)$$

$$x^2 - 1 = (x-1) \cdot (x+1)$$

c) Funcions irracionals

Atesa que una funció en que apareix un radical, podem tenir una indeterminacions del tipus $\frac{0}{0}$, que resolldrem multiplicant i dividint per l'expressió conjugada

EXEMPLE

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+6}-3}{x-3} = \frac{0}{0} \rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(\sqrt{x+6}-3)(\sqrt{x+6}+3)}{(x-3)(\sqrt{x+6}+3)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+6-9}{(x-3)(\sqrt{x+6}+3)} =$$
$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)}{(x-3)(\sqrt{x+6}+3)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{(\sqrt{x+6}+3)} = \frac{1}{6}$$

5.2.2. Límit de funcions si $x \rightarrow \pm\infty$

a) Funcions polinòmiques

Calcular aquest límit és equivalent a calcular el límit del terme de major grau, ja que comparativament en el infinit la resta de termes són molt més petits i els podem depreciar.

EXEMPLES

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

b) Funcions racionals: $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{\infty}{\infty}$ Indeterminació, que es resol aplicant el següent criteri:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n \cdot x^n + \dots a_1 x + a_0}{b_m \cdot x^m + \dots b_1 x + b_0} = \begin{cases} \pm \infty & \text{si } n > m \text{ (}\pm\text{ depèn dels coeficients)} \\ \frac{a_n}{b_m} & \text{si } n = m \\ 0 & \text{si } n < m \end{cases}$$

EXEMPLES

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 2x + 1}{x^2 - 1} = +\infty$, ja que grau P(x) = 3 > 2 = grau Q(x), i $\frac{+}{+} = +$

2. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 2x + 1}{x^2 - 1} = -\infty$, ja que grau P(x) = 3 > 2 = grau Q(x), i $\frac{-}{+} = -$

3. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^3 - 2x + 1}{5x^3 - 1} = \frac{3}{5}$, ja que grau P(x) = 3 = grau Q(x)

4. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 2x + 1}{5x^5 - 1} = 0$ ja que grau P(x) = 3 < 5 = grau Q(x)

NOTA

Si la funció ve expressada com una suma (diferència) de fraccions algebraiques, podem tenir una indeterminació de la forma $\infty - \infty$ que resoldrem operant i aplicant el criteri anterior.

EXEMPLE

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x+5}{2} - \frac{x^2-1}{x} \right) = \infty - \infty$ Indeterminació

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

ja que grau P(x) = 1 = grau Q(x)

c) Funcions irracionals

En aquest cas podem trobar una indeterminació del tipus $\infty - \infty$, que resoldrem igual que en el cas anterior

EXEMPLE

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})} = 0$$

ja que grau P(x) = 0 < $\frac{1}{2}$ = grau Q(x)

5.2.3. Límit de funcions del tipus $(f(x))^{g(x)}$

Tan si $x \rightarrow a$, com si $x \rightarrow \pm\infty$ es poden presentar diferents casos:

- La base tendeix a qualsevol nombre no nul i l'exponent a un altre nombre

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x))^{g(x)} = (f(a))^{g(a)}$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x))^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x)) \lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x)$$

EXEMPLE

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

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{6x^2 - 5}{2x^2} \right)^{\frac{3x-5}{x}} = \left(\frac{6}{2} \right)^{\frac{3}{1}} = 3^3 = 27$$

- La base tendeix a un nombre major que 1 i l'exponent a $+\infty$. En aquest cas el límit es també $+\infty$

EXEMPLE

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{6x^2 - 5}{2x^2} \right)^{\frac{3x^2 - 5}{x}} = \left(\frac{6}{2} \right)^{+\infty} = 3^{+\infty} = +\infty$$

- La base tendeix a un nombre entre -1 i 1 i l'exponent a $+\infty$. En aquest cas el límit es també 0

EXEMPLE

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{-x^2 - 5}{2x^2} \right)^{\frac{3x^2 - 5}{x}} = \left(-\frac{1}{2} \right)^{+\infty} = 0$$

- La base tendeix a un nombre menor que -1 i l'exponent a $+\infty$. En aquest cas el límit no existeix, ja que el signe del resultat alternarà en funció de que el exponent sigui parell o senar

EXEMPLE

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{-6x^2 - 5}{2x^2} \right)^{\frac{3x^2 - 5}{x}} = \left(\frac{-6}{2} \right)^{+\infty} = (-3)^{+\infty} = \#$$

- La base tendeix 1 i l'exponent a $+\infty$. En aquest cas tindrem una indeterminació 1^∞ que resoldrem mitjançant la següent fórmula:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \pm\infty \\ x \rightarrow a}} (f(x))^{g(x)} = 1^\infty = e^{\lim_{\substack{x \rightarrow \pm\infty \\ x \rightarrow a}} (f(x)-1)g(x)}$$

EXEMPLE

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x^2 - 5}{2x^2} \right)^{\frac{3x^2 - 5}{x}} = \left(\frac{2}{2} \right)^{+\infty} = 1^\infty \text{ Indeterminació}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x^2 - 5}{2x^2} \right)^{\frac{3x^2 - 5}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x^2 - 5}{2x^2} - 1 \right) \frac{3x^2 - 5}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x^2 - 5 - 2x^2}{2x^2} \right) \frac{3x^2 - 5}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{-5x^2 + 25}{2x^3} \right)} = e^0 = 1$$

5.3. Relació de la continuïtat i el límit d'una funció en un punt.

- Una funció $f(x)$ és *continua* en un punt $x = c$ sí

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$$

Es a dir:

f és continua en $x = c$ si es compleixen les tres condicions següents:

- a) $\exists \lim_{x \rightarrow c} f(x)$
- b) $\exists f(c)$
- c) $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$

- Una funció és continua si ho és en tots els punts del seu domini. En cas contrari la funció és discontinua.

- Tipus de discontinuïtat:

a) *Evitable*:

$$\left. \begin{array}{l} \text{si } \exists \lim_{x \rightarrow c} f(x) \\ \exists f(c) \end{array} \right\} \text{ però } \lim_{x \rightarrow c} f(x) \neq f(c)$$

b) *Salt*:

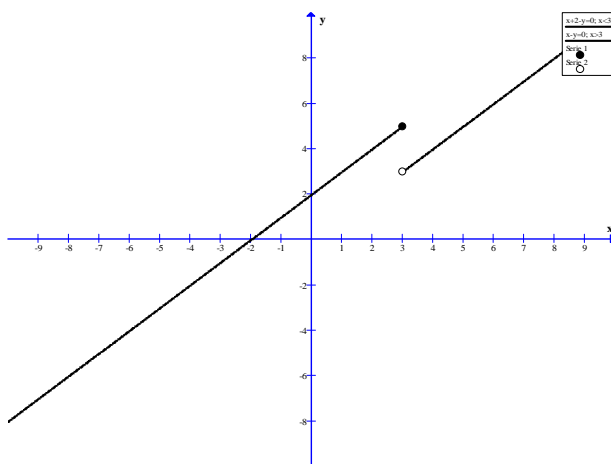
$$\text{si } \lim_{x \rightarrow c^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$$

c) *Asimptòtica* : Alguns o els dos límits laterals tendeix a $\pm \infty$

EXEMPLE:

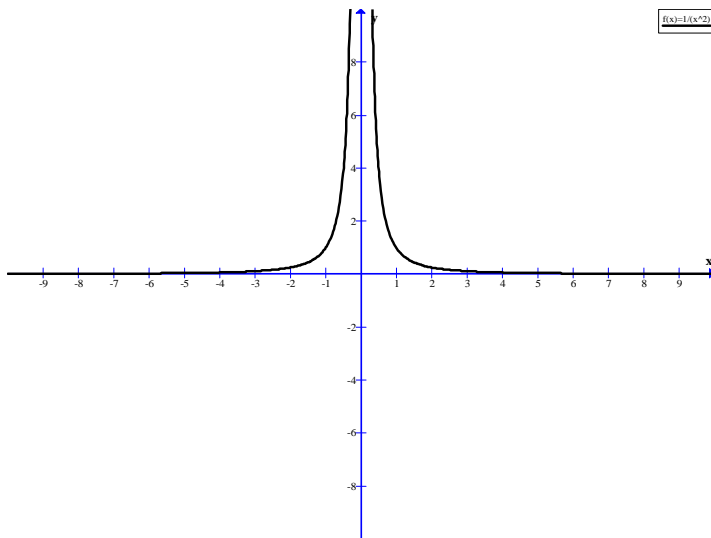
1. Estudieu la continuïtat de la funció següent en $x = 3$

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



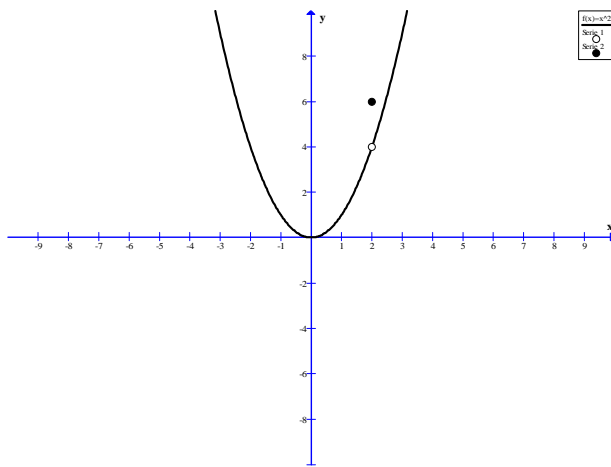
$$\left. \begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 3} f(x) &= f(3) \\
 \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 3} (x+2) = 5 \\
 \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 3} (x) = 3 \\
 f(3) &= 5
 \end{aligned} \right\} \begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 5 &\neq \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 3 \Rightarrow \nexists \lim_{x \rightarrow 3} f(x) \\
 \\
 &\text{En } x = 3 \text{ discontinuïtat de salt}
 \end{aligned}$$

2. Estudieu la continuïtat de la funció $f(x) = \frac{1}{x^2}$ en $x = 0$



$$\left. \begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= f(0)? \\
 \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= +\infty \\
 \nexists f(0)
 \end{aligned} \right\} \begin{aligned}
 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= +\infty \\
 \\
 &\text{Discontinuitat asimptòtica en } x = 0
 \end{aligned}$$

3. Estudieu la continuïtat de la funció següent en $x = 2$



$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 4$$

$$f(2) = 6$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 4 = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \neq f(2)$$

En $x = 2$ discontinuïtat evitable