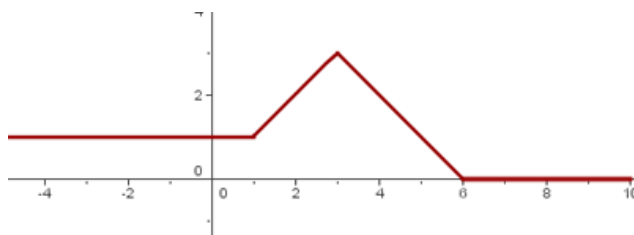


## TEMA 5. Límit de funcions i continuïtat

### Límit d'una funció en un punt

El límit de la funció  $f(x)$  en el punt  $a$ , es a dir  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , és el valor que te la  $y$  quan  $x$  s'aproxima a  $a$  ( no quan  $x=a$  ja que això seria la imatge de  $a$  o  $f(a)$  ).

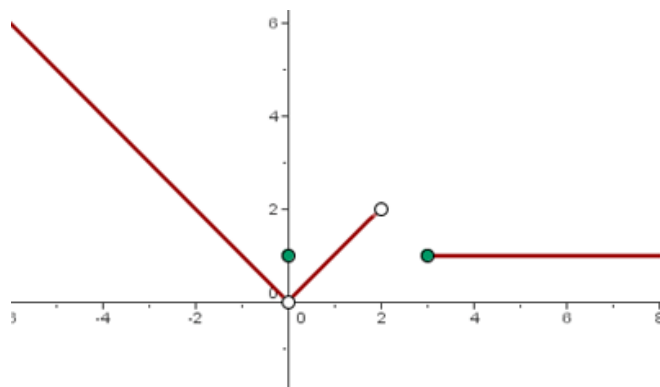
Ex:



$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$       si ens apropem a  $x=0$  per la dreta (quan  $x=0,000...01$ ) o per l'esquerra ( $x=-0,000...01$ ), el valor de la  $y$  tendeix a ser 1

- Els límits  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  o límit per la dreta i  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$  o límit per l'esquerra, s'anomenen *límits laterals* de la funció  $f(x)$

Ex:



Per  $x=0$        $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$  ( valor de la  $y$  en apropar-nos per la dreta )

$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$  ( valor de la  $y$  en apropar-nos per l'esquerra )

- Per tal que existeixi el límit d'una funció en un punt és necessari que existeixin els límits laterals i que siguin iguals, es a dir

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

En el cas anterior, com el límit per la dreta i l'esquerra de 0 són iguals ( tots dos valen 0 ) podem dir que  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ . A més observem que el límit no té perquè coincidir amb la imatge de  $x=0$  per la funció ja que  $f(0) = 1$

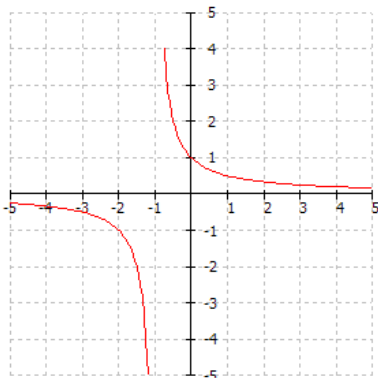
Per contra , si  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \Rightarrow \nexists \lim_{x \rightarrow a} f(x)$

### Límit d'una funció en l'infinit

El límit de  $f(x)$  quan  $x$  tendeix a  $+\infty$  és  $L$ , es a dir,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$ , si per valors de  $x$  molt i molt grans el valor de  $y$  s'aproxima a  $L$ .

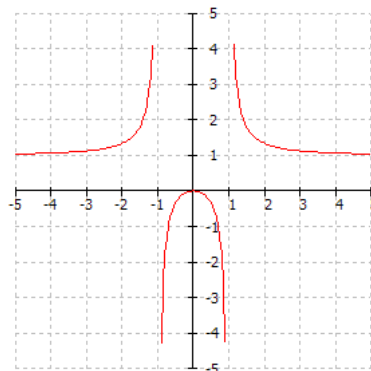
El límit de  $f(x)$  quan  $x$  tendeix a  $-\infty$  és  $L$ , es a dir,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$ , si per valors de  $x$  molt i molt petits el valor de  $y$  s'aproxima a  $L$ .

Ex:



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$$

- Els límits quan  $x$  tendeix a  $+\infty$  i quan  $x$  tendeix a  $-\infty$  no tenen perquè coincidir

## Càlcul de límits

En el càlcul de límits és necessari operar amb expressions en les que apareix infinit. En alguns casos coneixem el resultat

$$+\infty \pm k = +\infty$$

$$-\infty \pm k = -\infty$$

$$(+\infty) + (+\infty) = +\infty$$

$$(-\infty) + (-\infty) = -\infty$$

$$-(-\infty) = +\infty$$

$$k \cdot (+\infty) = \begin{cases} +\infty & \text{si } k > 0 \\ -\infty & \text{si } k < 0 \end{cases}$$

$$k \cdot (-\infty) = \begin{cases} -\infty & \text{si } k > 0 \\ +\infty & \text{si } k < 0 \end{cases}$$

$$(+\infty) \cdot (+\infty) = +\infty$$

$$(-\infty) \cdot (-\infty) = +\infty$$

$$(+\infty) \cdot (-\infty) = -\infty$$

$$\frac{k}{+\infty} = \frac{k}{-\infty} = 0$$

$$\frac{0}{+\infty} = \frac{0}{-\infty} = 0$$

$$\frac{k}{0} = \begin{cases} +\infty & \text{si } k > 0 \\ -\infty & \text{si } k < 0 \end{cases}$$

$$\frac{+\infty}{0} = +\infty$$

$$\frac{-\infty}{0} = -\infty$$

$$k^{+\infty} = \begin{cases} +\infty & \text{si } k > 1 \\ 0 & \text{si } 0 \leq k < 1 \end{cases}$$

$$k^{-\infty} = \begin{cases} 0 & \text{si } k > 1 \\ +\infty & \text{si } 0 \leq k < 1 \end{cases}$$

$$(+\infty)^k = \begin{cases} +\infty & \text{si } k > 0 \\ 0 & \text{si } k < 0 \end{cases}$$

$$(+\infty)^{+\infty} = +\infty$$

$$(+\infty)^{-\infty} = 0$$

en d'altres el resultat pot variar o no existir, és el que s'anomena indeterminacions

$$\infty - \infty \quad 0 \cdot \infty \quad \frac{0}{0} \quad \frac{\infty}{\infty} \quad 1^\infty \quad \infty^0 \quad 0^0$$

## i. Càlcul de límits en un punt

a) Substitució. Es substitueix la  $x$  per  $a$

Ex:

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

b) Indeterminació  $\frac{0}{0}$ .

Quan substituïm la  $x$  per  $a$  de vegades apareix la indeterminació  $\frac{0}{0}$ .

En aquests casos: descomponem factorialment numerador i denominador, simplifiquem i substituïm

Ex:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + 5x - 24}{x^3 + 6x^2 - 19x - 24} &= \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{3^2 + 5 \cdot 3 - 24}{3^3 + 6 \cdot 3^2 - 19 \cdot 3 - 24} = \frac{0}{0} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + 5x - 24}{x^3 + 6x^2 - 19x - 24} &= \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+8)}{(x+1)(x-3)(x+8)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{x+1} = \frac{1}{3+1} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

c) Indeterminació  $\infty - \infty$

Es fa la resta i després es substitueix

Ex:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3}{x^2 - 4} - \frac{2x}{x^2 - x - 2} = \frac{3}{0} - \frac{4}{0} = \infty - \infty$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3}{(x-2)(x+2)} - \frac{2x}{(x-2)(x+1)} &= \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3(x+1)}{(x-2)(x+2)(x+1)} - \frac{2x(x+2)}{(x-2)(x+2)(x+1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-2x^2 + 3x - 1}{(x-2)(x+2)(x+1)} = \frac{1}{0} = \infty \end{aligned}$$

## ii. Càlcul de límits en l'infinit

a) Indeterminació  $\frac{\infty}{\infty}$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = a \text{ on}$$

$$a = 0 \quad \text{si grau } Q(x) > \text{ grau } P(x)$$

$$a = \infty \quad \text{si grau } Q(x) < \text{ grau } P(x)$$

$$a = \frac{a}{b} \quad \text{si grau } Q(x) = \text{ grau } P(x)$$

(on  $a$  i  $b$  són els coeficients que acompanyen a la  $x$  amb el màxim exponent)

Ex:

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

Ex:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^5}{4x^5 + x} = \frac{1}{4} \quad \left( \frac{\text{grau}5}{\text{grau}5} \right)$$

b) Indeterminació  $\infty - \infty$

Hem de diferenciar dos casos:

- Fraccions algebraiques
- Arrels

- Fraccions algebraiques. Hem de fer la resta i calcular el límit

Ex:

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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 2}{(x-1)(x+1)} - \frac{x^2 + 1}{x+1} &= \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 2}{(x-1)(x+1)} - \frac{(x-1)(x^2 + 1)}{(x-1)(x+1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 2}{x^2 - 1} - \frac{x^3 - x^2 + x - 1}{x^2 - 1} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - x + 3}{x^2 - 1} = 1 \end{aligned}$$

- Arrels. Multipliquem i dividim pel conjugat

Ex:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} x - \sqrt{x^2 - 4x + 8} &= \infty - \infty \\ \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x - \sqrt{x^2 - 4x + 8})(x + \sqrt{x^2 - 4x + 8})}{(x + \sqrt{x^2 - 4x + 8})} &= \\ = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - x^2 + 4x - 8}{(x + \sqrt{x^2 - 4x + 8})} &= \frac{4}{1+1} = \frac{4}{2}\end{aligned}$$

c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} [P(x)]^{Q(x)} = a^\infty$

si  $a > 1$        $\lim_{x \rightarrow \infty} [P(x)]^{Q(x)} = \infty$

si  $a < 1$        $\lim_{x \rightarrow \infty} [P(x)]^{Q(x)} = 0$

si  $a = 1$        $\lim_{x \rightarrow \infty} [P(x)]^{Q(x)} = 1^\infty$       Indeterminació

Ex:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+3}{x-1}\right)^x = \infty \quad \text{ja que } 2^\infty \text{ tendeix a } \infty$$

Indeterminació  $1^\infty$  . Hi ha expressions que tenen com a límit el nombre e

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

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

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

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

Quan tenim una indeterminació d'aquest tipus podem transformar l'expressió donada en una de semblant a les anteriors de límit conegut

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{Q(x)}{P(x)}\right)^{\frac{P(x)}{Q(x)}} = e \quad \text{on } \frac{Q(x)}{P(x)} \text{ tendeix a } 0, \text{ i la fracció inversa a } \infty$$

Ex:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x+5}{2x-1} \right)^{\frac{3x^2-2}{x-1}} &= 1^\infty \\ \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x+5}{2x-1} \right)^{\frac{3x^2-2}{x-1}} &= \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2x+5}{2x-1} - 1 \right)^{\frac{3x^2-2}{x-1}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{6}{2x-1} \right)^{\frac{3x^2-2}{x-1}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \left( 1 + \frac{6}{2x-1} \right)^{\frac{2x-1}{6}} \right]^{\frac{6}{2x-1} \cdot \frac{3x^2-2}{x-1}} = \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6}{2x-1} \cdot \frac{3x^2-2}{x-1}} = e^9\end{aligned}$$

També es pot fer servir la fórmula  $\lim_{\substack{x \rightarrow \pm\infty \\ x \rightarrow a}} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right)^{h(x)} = 1^\infty = e^{\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{h(x) \cdot (f(x)-g(x))}{f(x)g(x)}}$

Ex:

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

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

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

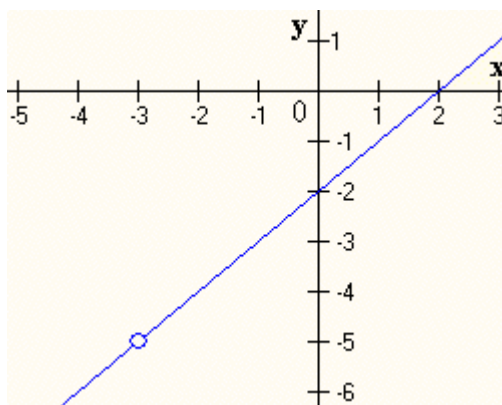
- Una funció és continua si ho és en tots els punts del seu domini. En cas contrari la funció és discontinua.

- Tipus de discontinuïtat:

a) *Evitable*:

$$\left. \begin{array}{l} \exists \lim_{x \rightarrow c} f(x) \\ \text{Existeix o no } f(c) \end{array} \right\} \text{ però } \lim_{x \rightarrow c} f(x) \neq f(c)$$

Ex:



*Discontinuitat evitable ("forat") en  $(-3, 5)$*



Ex: Estudieu la continuïtat de la funció següent en  $x = 2$

•

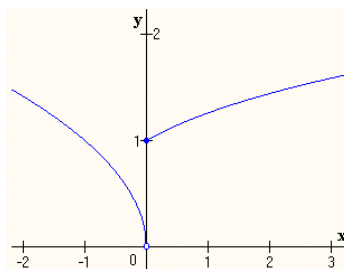
○

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2) \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 4 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 4 \\ f(2) = 6 \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 4 = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \neq f(2) \\ \text{En } x = 2 \text{ discontinuïtat evitable} \end{array}$$

b) *Salt*:

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

Ex:



*Discontinuitat de salt en  $x = 0$*

Ex: Estudieu la continuïtat de la funció següent en  $x = 3$

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

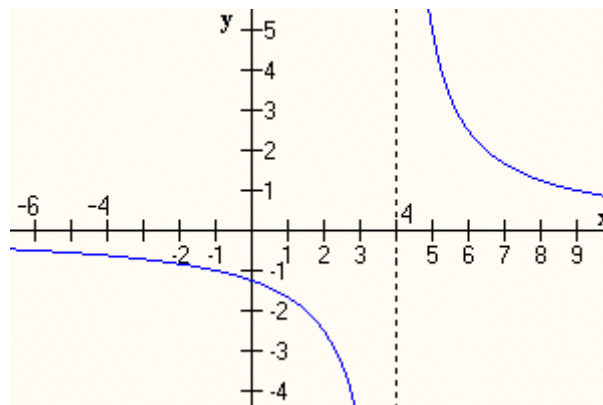
•  
○

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) \\ \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (x + 2) = 5 \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (x) = 3 \\ f(3) = 5 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 5 \neq \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 3 \Rightarrow \nexists \lim_{x \rightarrow 3} f(x)$$

*En  $x = 3$  discontinuïtat de salt*

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

Ex:



*Discontinuitat asimptòtica en  $x = 4$  (asíptota vertical)*

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

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)? \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \\ \nexists f(0) \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$$

*Discontinuitat asimptòtica en  $x = 0$*

• Per estudiar la continuïtat d'una funció hem de:

a) determinar els possibles punts de discontinuïtat:

- punts on hi ha un canvi de fórmula ( funcions definides a trossos )
- punts que no pertanyen al domini. En el cas de funcions definides a trossos hem de veure que la fórmula no presenti cap valor problemàtic i si per aquest s'aplica la fórmula o no.

b) estudiar per cada punt la imatge i el límit de la funció en aquest punt. En el cas de les funcions definides a trossos haurem de estudiar els límits laterals en aquells punts on hi ha un canvi de fórmula

c) determinar el tipus de discontinuïtat

Ex:

$$f(x) \left\{ \begin{array}{ll} \frac{3x}{x+1} & \text{si } x < 0 \quad \rightarrow \text{ i)} \\ x^2 & \text{si } 0 \leq x \leq 4 \quad \rightarrow \text{ ii)} \\ \frac{2}{3-x} & \text{si } x > 4 \quad \rightarrow \text{ iii)} \end{array} \right.$$

a) Possibles punts de discontinuïtat:

A nivell de canvis de fórmula hem d'estudiar  $x=0$  i  $x=4$ . A nivell de punts que no pertanyen al domini tenim:

i) la fórmula és una fracció algebraica  $\rightarrow$  no tenen imatge ( no pertanyen al domini ) aquells valors que fan 0 el denominador  $\rightarrow x = -1$  és un punt problemàtic

ii) la fórmula és un polinomi  $\rightarrow$  no hi ha problema

iii) la fórmula és una fracció algebraica  $\rightarrow x = 3$  és un punt aparentment problemàtic però, com aquesta expressió es fa servir per valors majors a 4 i no per  $x = 3$ , aquest no és un possible punt de discontinuïtat

Els punts a estudiar són:  $x = 0$ ,  $x = 4$  i  $x = -1$ .

b)

$$\begin{aligned}x = 0 \quad f(0) &= 0^2 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{3x}{x+1} &= \frac{3 \cdot 0}{0+1} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 &= 0^2 = 0\end{aligned}$$

Com  $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$  la funció és contínua en  $x=0$

$$\begin{aligned}x = 4 \quad f(4) &= 4^2 = 16 \\ \lim_{x \rightarrow 4^-} x^2 &= 4^2 = 16 \\ \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{2}{3-x} &= \frac{2}{3-4} = -2\end{aligned}$$

Com els límits laterals són finits i diferents hi ha una discontinuïtat de salt en  $x=4$

$$\begin{aligned}x = -1 \quad f(-1) &= \frac{3(-1)}{-1+1} = \frac{-3}{0} = \infty \\ \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x}{x+1} &= \infty\end{aligned}$$

Com el límit és infinit hi ha una asímptota vertical a  $x = -1$