Àlgebra de límits

1.-Límits finits:

Si
$$\lim a_n = a$$
, i $\lim b_n = b$, $a, b \in \mathbf{R}$ aleshores
$$\lim (a_n \pm b_n) = a \pm b$$
$$\lim a_n b_n = ab$$
$$\lim \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b} \text{ si } b \neq 0, \ b_n \neq 0 \ \forall n$$
$$\lim b_n^{a_n} = b^a \text{ si } b, b_n > 0 \ \forall n$$
$$\lim \log a_n = \log a \text{ si } a_n, a > 0 \ \forall n$$

2.-Límits infinits:

Si $\lim a_n = a$, $\lim b_n = \lim c_n = +\infty$ i $\lim d_n = 0$, $a \in \mathbb{R}$ aleshores:

$$\lim(a_n \pm b_n) = \pm \infty \qquad \qquad \lim(\pm c_n \pm b_n) = \pm \infty$$

$$\lim a_n b_n = \pm \infty \text{ si } a \neq 0 \qquad \qquad \lim c_n b_n = + \infty$$

$$\lim \frac{a_n}{b_n} = 0 \qquad \qquad \lim \frac{a_n}{d_n} = \pm \infty$$

$$\lim \frac{b_n}{a_n} = \pm \infty \qquad \qquad \lim \frac{b_n}{d_n} = \pm \infty$$

$$\lim \frac{d_n}{d_n} = 0 \qquad \qquad \lim \frac{d_n}{b_n} = 0$$

$$\lim a_n^{b_n} = + \infty \text{ si } a > 1 \qquad \qquad \lim a_n^{b_n} = 0 \text{ si } 0 < a < 1$$

$$\lim b_n^{a_n} = + \infty \text{ si } a > 0 \qquad \qquad \lim b_n^{a_n} = 0 \text{ si } a < 0$$

$$\lim c_n^{b_n} = + \infty \qquad \qquad \lim c_n^{-b_n} = 0$$

(quan en el resultat posa $\pm \infty$, vol dir que és $+\infty$, $-\infty$, o ∞ depenent de les conegudes regles del producte de signes)

3.-Indeterminacions:

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

RESUM DE RESOLUCIÓ D'INDETERMINACIONS

$$\lim (a_r n^r + a_{r-1} n^{r-1} + \dots + a_1 n + a_0) = \lim n^r (a_r + a_{r-1} \frac{1}{n} + \dots + a_1 \frac{1}{n^{r-1}} + a_0 \frac{1}{n^r}) = + \infty \cdot a_r = \begin{cases} + \infty \\ -\infty \end{cases}$$

$$\frac{\infty}{\infty} \circ \frac{0}{0}$$
Si és
$$\frac{P(n)}{Q(n)}:$$

$$\begin{cases}
\operatorname{grau} P(n) > \operatorname{grau} Q(n) \implies \lim = +\infty \text{ o } -\infty \\
\operatorname{grau} P(n) < \operatorname{grau} Q(n) \implies \lim = 0 \\
\operatorname{grau} P(n) = \operatorname{grau} Q(n) \implies \lim = \operatorname{quocient dels} \\
\operatorname{coeficients dels termes de major grau}
\end{cases}$$

Si no: dividir numerador i denominador pel terme dominant (el infinit més gran), simplificar,...

$$\infty - \infty$$

Si en el límit hi ha una resta d'arrels quadrades, es multiplica i es divideix per la suma de les arrels i s'aplica: $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

Es pot utilitzar:

$$a_n - b_n = a_n \cdot b_n \cdot \left(\frac{1}{b_n} - \frac{1}{a_n}\right)$$

$$\lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

De la mateixa forma: $a_n \to 0 \implies \lim(1 + a_n)^{\frac{1}{a_n}} = e$

Per tant:

$$\begin{vmatrix} a_n \to 1 \\ b_n \to +\infty \end{vmatrix} \Rightarrow \lim a_n^{b_n} = \lim (1 + a_n - 1)^{b_n} = \lim \left[(1 + a_n - 1)^{\frac{1}{a_n - 1}} \right]^{b_n \cdot (a_n - 1)} =$$

$$= e^{\lim b_n \cdot (a_n - 1)}$$

$$\begin{vmatrix} a_n \to 1 \\ b_n \to +\infty \end{vmatrix} \Rightarrow \lim a_n^{b_n} = e^{\lim b_n \cdot (a_n - 1)}$$

Hi ha dues possibilitats:

Es passa a la forma $\frac{0}{0}$ o $\frac{\infty}{\infty}$ i)

ii) Es passa a la forma 1^{∞}

$$\begin{vmatrix} a_n \to 0 \\ b_n \to \infty \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} 1 + a_n \to 1 \\ b_n \to \infty \end{vmatrix} \Rightarrow \lim (1 + a_n)^{b_n} = e^{\lim b_n \cdot (a_n)} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \lim a_n b_n = \ln (\lim (1 + a_n)^{b_n})$$

$$0^0$$
 i ∞^0

Es prenen logaritmes i es passa a la indeterminació 0·∞

$$0^{0} \quad \begin{array}{c} a_{n} \to 0 \\ b_{n} \to 0 \end{array} \Rightarrow \quad \ln a_{n}^{b_{n}} = b_{n} \cdot \ln a_{n}$$

4 CRITERIS ÚTILS

Criteri arrel-quocient:

$$(a_n \neq 0, \forall n \geq n_0 \land \lim \frac{|a_n|}{|a_{n-1}|} = l) \Rightarrow \lim \sqrt[n]{|a_n|}$$

Criteri del quocient:
$$(a_n \neq 0, \forall n \geq n_0 \land \lim \frac{|a_n|}{|a_{n-1}|} = l) \Rightarrow \begin{cases} l < 1 \Rightarrow \lim a_n = l \\ l > 1 \Rightarrow \lim a_n = l \end{cases}$$

Criteri de l'arrel:
$$(\lim_{n \to \infty} \sqrt{|a_n|} = l) \Rightarrow \begin{cases} l < 1 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n \\ l > 1 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n \end{cases}$$