ANALISI MATEMATICA 1 - LEZIONE 6

ESEMPI

•
$$\lim_{m\to\infty} (m^2 + (-1)^m) = \lim_{m\to\infty} (m^2)(1 + (\frac{(-1)^m}{m})) = +\infty$$

•
$$\lim_{m\to\infty} \log_{\mathbf{R}}(m) = \begin{cases} +\infty & \text{mart} \\ -\infty & \text{se } 0 < \alpha < 1 \end{cases}$$

•
$$\lim_{m \to \infty} \log_{\alpha}(\frac{x}{m}) = \begin{cases} -\infty & \text{se and} \\ +\infty & \text{se odad} \end{cases} \log_{\alpha}(\frac{1}{m}) = -\log_{\alpha}(m)$$

•
$$\lim_{m \to \infty} \frac{\arctan(m) \cdot m - n^2 \sqrt{m}}{2 \cdot m \cdot \sqrt{m^3} + 3 \cdot e^{-m}}$$

$$= \lim_{m \to \infty} \frac{m^{5/2} \left(\arctan(m) \cdot m^{-3/2} - 1\right)}{m^{5/2} \left(2 + 3 \cdot e^{-m} m^{-5/2}\right)} = -\frac{1}{2}$$

•
$$\lim_{m \to \infty} (\sqrt{m^2 + bm + c} - m) = +\infty - \infty$$

 $\lim_{m \to \infty} (\sqrt{m^2 + bm + c} - m) = +\infty - \infty$

$$= \lim_{m \to \infty} \left(\sqrt{m^2 + bm + c} - m \right) \cdot \frac{\sqrt{m^2 + bm + c} + m}{\sqrt{m^2 + bm + c} + m}$$

$$= \lim_{m \to \infty} \frac{m^2 + bm + c - m^2}{\sqrt{m^2 + bm + c} + m}$$

$$= \lim_{m \to \infty} \frac{\mathcal{N}(b + \frac{c}{m})}{\mathcal{N}(\sqrt{1 + \frac{b}{m} + \frac{c}{m^2}} + 1)} = \frac{b}{2}.$$

OSSERVAZIONE Se il limuite ha la forma lim am n→∞

con an>0, lim an=a e lim bn=b

usando l'identità a = e b log(e) possiamo avere altre forme indeterminate del tipo

0.00,0mb

$$\lambda^{\pm \infty} = e^{\pm \infty} \log(\lambda) = e^{\pm \infty \cdot 0}$$

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

$$(+\infty)^{0} = e^{0 \cdot \log(+\infty)} = e^{0 \cdot (+\infty)}$$

In generale per a vole la schema

	ab	-∞	ЬКО	b=0	b>0	+∞
	O ⁺	+8	+∞	??	O [†]	O ⁺
	7/0/1	+∞	Q ^b	1	σ_{p}	O [†]
_	Q=1	?	1	1	1	?
	271	O [†]	σ_{p}	1	Q _p	+∞
	+∞	O ₊	<i>O</i> ⁺	?	+∞	+∞

Quindu

$$\lim_{m \to \infty} \left(\frac{1}{m}\right)^{m} = \left(0^{+}\right)^{+\infty} = 0$$

$$\lim_{m \to \infty} \left(\frac{n}{2m+1}\right)^{m} = \left(\frac{1}{2}\right)^{+\infty} = 0$$

$$\lim_{m \to \infty} \left(\frac{1}{2m+1}\right)^{m} = \left(\frac{1}{2}\right)^{+\infty} = 0$$

$$\lim_{m \to \infty} \left(\frac{m}{m+2} \right)^m = 1^{+\infty} = ?$$

$$\lim_{m \to \infty} (m+3)^{\frac{1}{m}} = (+\infty)^{-\frac{1}{m}} ?$$

TEOREMA (CRITERIO DEL RAPPORTO)

Sia {an}, une successione positive tole che

L>O fee la permanenza del seguo

OSSERVAZIONE

Se L=1 allore le comoscenza di L mon

barte per trovore lum an:

se an= n allore lim
$$\frac{\alpha_{m+1}}{\alpha_m} = 1$$
 e lim $\alpha_m = +\infty$

se
$$a_m = \frac{1}{m}$$
 allore $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{m+1}}{a_m} = 1$ e $\lim_{n \to \infty} a_m = 0$.

ESEMPI

•
$$\lim_{m\to\infty} \frac{m^b}{a^m} = 0$$
 per $b>0$ e $a>1$.

$$\frac{Q_{m+1}}{Q_m} = \frac{(m+1)^b}{Q^{m+1}} \cdot \frac{Q^m}{m^b} = \left(1 + \frac{1}{m}\right)^b \cdot \frac{1}{Q} \longrightarrow \frac{1}{Q} < 1$$

e per il criterio del repporto lim an=0.

Notiamo che se b>0 e a<1 allora per $m \to \infty$ $\frac{n^b}{2^m} \to \frac{+\infty}{0^+} = +\infty.$

•
$$\lim_{m\to\infty} \frac{m!}{a^m} = +\infty$$
 per $a>0$.

$$\frac{Q_{m+1}}{Q_m} = \frac{(m+1)!}{Q^{m+1}} \cdot \frac{Q^m}{m!} = \frac{m+1}{Q} \longrightarrow +\infty > 1$$

e per il criterio del rapporto lim an=+00.

•
$$\lim_{m\to\infty}\frac{2^{m^2}}{m!}=+\infty$$
.

Sia
$$a_m = \frac{2^{m^2}}{m!}$$
 allora per $m \to \infty$

$$\frac{Q_{m+1}}{Q_m} = \frac{2^{(m+1)^2}}{(m+1)!} \cdot \frac{m!}{2^{m^2}} = \frac{2^{m^2+2m+1-m^2}}{m+1} = 2 \cdot \frac{L_m}{m+1} \longrightarrow +\infty > 1$$

e per il criterio del repporto liman=+∞.

•
$$\lim_{m\to\infty}\frac{(2m)!}{(m!)^2}=+\infty$$
.

Sia
$$a_m = \frac{(2m)!}{(m!)^2}$$
 allora per $m \to \infty$

$$\frac{Q_{m+1}}{Q_m} = \frac{(2(m+1))!}{((m+1)!)^2} \cdot \frac{(m!)^2}{(2m)!}$$

$$=\frac{(2m+2)(2m+1)\cdot(2m)!}{(m+1)^2\cdot(m!)^2}\cdot\frac{(m!)^2}{(2m)!}$$

$$= \frac{4m+2}{m+1} = \frac{4+\frac{2}{m}}{1+\frac{1}{m}} \rightarrow 4>1$$

e per il criterio del repporto lim an=+00.

CONFRONTI TRA INFINITI

Se lim an=limbn=+ 00 e supponiamo

$$\frac{a_{m}}{a_{m}} = \begin{cases}
+\infty \\
l \in (0, +\infty)
\end{cases}$$
allow

- 1) mel cono + ∞ dicia mo che an i un INFINITO DI ORDINE SUPERIORE a bn
- 2) mel cono l∈ (0,+∞) dicie mo che an è un INFINITO DELLO STESSO ORDINE di bn
- 3) mel cono O diciamo che an i un INFINITO DI ORDINE INFERIORE a bn

1 seguenti infiniti sono in ordine crescente log(n), nb, an, n!, nn

dove a>1 e b>0.

Abbiamo già verificato che m! ha ordine superiore ad a^m che ha ordine superiore a mb,

• lim
$$\frac{M!}{m^m} = 0$$

herché $0 < \frac{M!}{m^m} = \frac{1}{m} \cdot \left(\frac{2}{m} \cdot \frac{3}{m} \cdot \dots \cdot \frac{M-1}{m} \cdot \frac{m}{m}\right) < \frac{1}{m} \rightarrow 0$

e le conclusione vole per doppio confronto.

•
$$\lim_{m\to\infty} \frac{\log_a(m)}{m^b} = 0$$
 per $a>1$ e $b>0$.

Per semplicité consideramo solo il caso b=1. Per E>0 devo verificare che definitivamente

$$0 \le \frac{\log_2(m)}{m} < \varepsilon \le \log_2(m) < \varepsilon m < \infty$$

$$\frac{m}{(\alpha^{\epsilon})^{m}}$$

Che vole definitive mente

perche lim $\frac{m}{(\alpha^{\epsilon})^{m}} = 0$.

ESEMPIO

· Confronts tre polinomi di grado 2,0 >1

$$\lim_{m \to \infty} \frac{a_{x}m + a_{x-1}m + \dots + a_{o}}{b_{s}m^{s} + b_{s-1}m^{s-1} + \dots + b_{o}}$$

$$= \lim_{m \to \infty} m^{2-s} \frac{a_{1} + a_{2-1} + a_{3} + \dots + a_{n} + \dots + a_{n}}{b_{s} + b_{s-1} + \dots + b_{n} + \dots + b_{n}}$$

$$= \begin{cases} +\infty & \text{Ne R>S e } a_{1} \cdot b_{s} > 0 \\ -\infty & \text{Ne R>S e } a_{1} \cdot b_{s} < 0 \\ \frac{a_{1}}{b_{s}} & \text{Ne R=S} \\ 0 & \text{Ne R$$