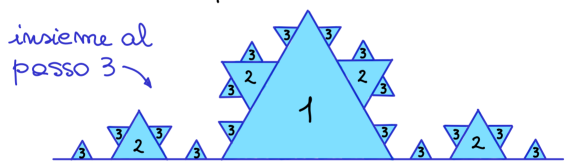
## ANALISI MATEMATICA 1 - LEZIONE 29

## ESEMPI

• le FRATTALE DI KOCH è un insieme ottemuto con la seguente costruzione ricorsiva. Passo base n=0: sì treccia un segmento di lunghezza 1.

Passo ricorsivo m>1: si divide ogni loto dell'insieme attenuto al passo m-1 in 3 parti uguali e si "incolla" sulla parte centrale un triangolo equilatiro.

Quanto vole lim Sm dove Sm è l'orea dell'insieme al passo n?



M=O, segmento, So=O

orea tr'angelo equilatira d'esta 1

$$M=1$$
, 1 triangolo di loto  $\frac{1}{3}$ ,  $S_1 = S_0 + 1 \cdot T \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2$ 

$$M=2$$
, 4 triangoli di loto  $\frac{1}{3^2}$ ,  $S_1 = S_0 + 4 \cdot T \cdot \left(\frac{1}{3^2}\right)^2$ 

$$M = 3$$
,  $4^2$  triangoli di loto  $\frac{1}{3^3}$ ,  $S_2 = S_1 + 4^2 \cdot T \cdot \left(\frac{1}{3^3}\right)^2$ 

$$M = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} +$$

Quindi per m-00

$$S_{m} = \sum_{k=1}^{m} \frac{1}{4} \cdot T \cdot \left(\frac{1}{3^{k}}\right)^{2} = \frac{T}{4} \cdot \sum_{k=1}^{m} \left(\frac{4}{9}\right)^{k} \rightarrow \frac{T}{4} \cdot \frac{4/9}{1 - 4/9} = \frac{T}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot$$

doto che  $T = \frac{1}{2} \cdot 1^2 \cdot \lambda en(\frac{\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{4} \times \lambda = \frac{1}{4} \times \lambda = \frac{1}{4}$ 

• Convertire in frazione il numero decimale 0.681 = 0.6818181...

Abbiamo che

$$0.\overline{81} = \frac{81}{100} + \frac{81}{100^{2}} + \frac{81}{100^{3}} + \cdots$$

$$= 81 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{100^{k}} = 81 \cdot \frac{1/100}{1 - 1/100} = \frac{81}{99} = \frac{9}{11} \cdot \frac{9}{11} \cdot \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{100} = \frac{1}{$$

•  $\sum_{k=1}^{\infty} |\operatorname{arctg}(\operatorname{sm}(k))|^k$  converge? Si

Notiamo che  $\left| \operatorname{arctg}(\operatorname{sen}(K)) \right| \leq \operatorname{arctg}(1) = \frac{\pi}{4}$  e quindi  $\left| \operatorname{arctg}(\operatorname{sen}(K)) \right|^{k} \leq (\pi_{4})^{k}$ 

Doto che  $\mathbb{T}_{4} \in (-1,1)$ ,  $\sum_{k=1}^{\infty} (\mathbb{T}_{4})^{k}$  converge e pur confronto converge anche la suie data.

• 
$$\sum_{k=0}^{\infty} (\pi - 2 \operatorname{arctg}(k))$$
 converge? NO

Ricordando che pu  $\times>0$ ,  $arctg(x) = \frac{\pi}{2} - arctg(\frac{1}{x})$  si ha che pu  $k\geqslant 1$ 

$$O < (\pi - 2 \operatorname{arctg}(\kappa)) = 2 \operatorname{arctg}(\frac{1}{\kappa}) \sim \frac{2}{\kappa}$$

Doto che  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = +\infty$  per confronto asintotico diverge anche la suie dota.

• 
$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{(\log(k))^3}{k}$$
 converge? Sì  
Sia  $f(x) = \frac{(\log(x))^3}{x}$  allora  $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$  e  
 $f'(x) = \frac{1}{x} \cdot 3(\log(x))^2 \cdot \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \cdot (\log(x))^3 = \frac{(\log(x))^2}{x^2} (3 - \log(x))$   
 $f'(x) = \frac{1}{x} \cdot 3(\log(x))^2 \cdot \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \cdot (\log(x))^3 = \frac{(\log(x))^2}{x^2} \cdot (3 - \log(x))$ 

Quindi  $a_k = f(k) = \frac{(\log(k))^2}{k}$  tende a 0 ed è definitivamente decrescente. Allora la sevie dota  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k a_k$  converge per il cuitero di Leibmiz.

OSSERVAZIONE

Si noti che 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\left(\log(k)\right)^3}{k} = +\infty \quad (\lambda=1, \beta=-3<1)$$

• 
$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k! 4^k}{k^k}$$
 converge? NO

Applichiamo il criterio del rapporto

$$\frac{\alpha_{k+1}}{\alpha_k} = \frac{(k+1)!4^{k+1}}{(k+1)^{k+1}} \cdot \frac{k^k}{k!4^k} = \frac{4}{(1+\frac{1}{k})^k} \longrightarrow \frac{4}{e}$$

$$\frac{4}{e} > 1 \text{ e quindi la shie diverge } \alpha + \infty.$$

· Per qualixe IR la sevie

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{9^{x}-1}{\sqrt{9^{x}+1}} \right)^{k} \in \text{convergente }?$$

Le suie data è geometrica e la condizione di convergenza è

$$\left|\frac{9^{x}-1}{\sqrt{9^{x}+1}}\right| < 1 \iff |9^{x}-1| < \sqrt{9^{x}+1} \iff (9^{x}-1)^{2} < 9^{x}+1$$

$$\iff 9^{2x}-2\cdot 9^{x}+1 < 9^{x}+1 \iff 9^{x}(9^{x}-3) < 0$$

$$\iff 9^{x} < 3 \iff \times \log(9)^{3} < \log(3) \iff \times < \frac{1}{2}.$$

· Per quali a « IR la serie

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{k^{\alpha}}{(\sqrt[k]{k}-1)^{4}} \in \text{convergente}?$$

Si ha che 
$$\sqrt[K-1]{k-1} = \exp(\frac{\log(k)}{k}) - 1 \sim \frac{\log(k)}{k} = \frac{k^{\alpha}}{(\sqrt[K-1]^{4})^{\alpha}} \sim \frac{1}{k^{-4-\alpha} \log^{4}(k)}$$

Così per il confronto asintotico la serie Converge se  $-4-\alpha \ge 1$  Ossia  $\alpha \le -5$  ( $\alpha = -4-\alpha$ ,  $\beta = 4>1$ ).

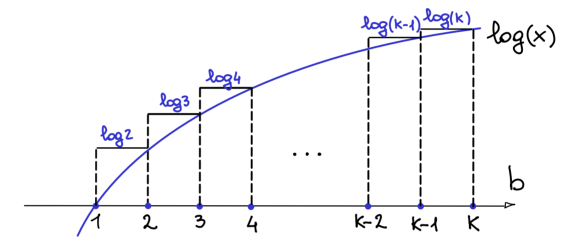
· Per qualia « R la sui e

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\log(k!)}{k^{\alpha}} \in \text{convergente}?$$

Studiame l'andaments asintotico di log(k!). Stima doll'alto:

$$K! = \overline{K \cdot (K-1) \cdot \cdot \cdot \cdot 1} \leq \overline{K \cdot K \cdot \cdot \cdot K} = K^{K} \implies log(k!) \leq K log(K)$$
 (A)

Stima dal basso: notiamo che



$$log(K!) = \sum_{j=2}^{K} log(j) \geqslant \int_{1}^{k} log(x) dx = \left[ \times log(x) - x \right]_{1}^{k} + k log(K) - K + 1$$

$$+ 2 \cdot 3 \cdot \cdot \cdot K$$

Così usando le stime (A) e (B) abbiamo che

$$1 - \left(\frac{k-1}{\text{klog(k)}}\right)^{\binom{B}{\leqslant}} \frac{\log(k!)}{\text{klog(k)}}^{\binom{A}{\leqslant}} 1 \implies \log(k!) \sim \text{klog(k)}$$

In fine 
$$0 \le \frac{\log(k!)}{K^{\alpha}} \sim \frac{K \log(K)}{K^{\alpha}} = \frac{\log(K)}{K^{\alpha-1}}$$

e puil confronto asintotico la suie dota converge se e solo se a-1>1 ossia per a>2.

## OSSERVAZIONE

Con un metodo simile al confronto integrale dell'esempio precedente si dimostra l'approssimazione d'STIRLING:

· Calcolore le somma delle sevie

$$\sum_{k=2}^{\infty} \log \left( \frac{k^2}{k^2 - 1} \right).$$

Abbiamo che

$$S_{m} = \sum_{k=2}^{m} log\left(\frac{k^{2}}{k^{2}-1}\right) = \sum_{k=2}^{m} (2log(k) - log(k+1) - log(k-1))$$

$$(k-1)(k+1)$$

$$M = \sum_{k=2}^{m} log\left(\frac{k^{2}}{k^{2}-1}\right) = \sum_{k=2}^{m} (2log(k) - log(k+1) - log(k-1))$$

$$(k-1)(k+1) = \sum_{k=2}^{m} log(k) - log(k) - log(k+1) - log(k-1)$$

$$(k-1)(k+1) = \sum_{k=2}^{m} log(k) - log(k) - log(k+1) - log(k-1)$$

$$(k-1)(k+1) = \sum_{k=2}^{m} log(k) - log(k) - log(k+1) - log(k-1)$$

$$(k-1)(k+1) = \sum_{k=2}^{m} log(k) - log(k) - log(k) - log(k)$$

$$(k-1)(k+1) = \sum_{k=2}^{m} log(k) - log(k) - log(k)$$

$$(k-1)(k+1) = \sum_{k=2}^{m} log(k) - log(k) - log(k)$$

$$(k-1)(k+1) = \sum_{k=2}^{m} log(k)$$

$$= \sum_{k=2}^{m} \left( \log(k) - \log(k+1) \right) + \sum_{k=2}^{m} \left( \log(k) - \log(k-1) \right)$$

= 
$$log(2) - log(m+1) + log(m) - log(1)$$

$$= \log(2) - \log(1 + \frac{1}{m}) \xrightarrow{m \to \infty} \log(2)$$

Infine

$$\sum_{k=2}^{\infty} \log\left(\frac{k^2}{k^2-1}\right) = \lim_{m \to \infty} S_m = \log(2).$$