

Prima prova intermedia del primo modulo di

# ANALISI

–07.11.2005–

1. Sia  $\{a_n : n \in \mathbb{N}\}$  la successione definita per ricorrenza da

$$\begin{cases} a_0 = 2 \\ a_{n+1} = \sqrt{a_n^2 + 3} \end{cases}$$

- (a) Calcolare  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ .  
(b) Calcolare la somma infinita

$$\sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{1}{a_k}.$$

- (a) Posto  $b_n = a_n^2$  è immediato verificare che  $b_{n+1} = b_n + 3$  e quindi, ragionando per induzione, si conclude che  $b_n$  è la progressione aritmetica  $b_n = 4 + 3n$  e  $a_n = \sqrt{b_n}$ . Osserviamo che vale la stima  $\sqrt{n+1} \leq a_n \leq 2\sqrt{n+1}$ . È chiaro quindi che  $\lim a_n = +\infty$ : se  $M$  è una costante fissata  $a_n > M$  definitivamente (per esempio per ogni  $n \geq M^2$ ).
- (b) Visto che  $a_n \leq 2\sqrt{n+1}$

$$\sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{1}{a_k} \geq \frac{1}{2} \sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{1}{\sqrt{k+1}} = +\infty$$

2. Dire per quali valori del parametro reale  $x \in \mathbb{R}$  risulta convergente

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^{(k^2)}}{k!}$$

È immediato verificare che se  $|x| \leq 1$  la serie è assolutamente convergente: infatti se  $|x| \leq 1$

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{|x|^{(k^2)}}{k!} \leq \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k!} = e.$$

Se invece  $|x| > 1$  allora

$$\frac{|x|^{(k^2)}}{k!} \geq \frac{|x|^{(k^2)}}{k^k} = \left(\frac{|x|^k}{k}\right)^k \quad (1)$$

Scrivendo  $|x| = 1 + (|x| - 1)$ , dalla formula del binomio segue che

$$\text{se } |x| > 1 \text{ allora } \frac{|x|^k}{k} \geq \frac{(k-1)}{2}(|x|-1)^2 \rightarrow +\infty \text{ per } k \rightarrow +\infty.$$

Quindi la quantità tra parentesi tonde che compare nel termine di destra dell'equazione (1) **non** è infinitesima e dunque non sono infinitesimi gli addendi della serie.

Pertanto la serie **non** converge se  $|x| > 1$ .

3. Sia  $D$  l'insieme dei numeri naturali strettamente positivi con la proprietà che le cifre della loro espressione in base dieci sono strettamente decrescenti (per esempio: 9632 appartiene a  $D$  mentre 5411 non appartiene a  $D$ ).

- (a) Calcolare la cardinalità di  $D$ .  
 (b) Provare che vale la stima

$$\sum_{k \in D} \frac{1}{k} \leq 10(e-1) - 1$$

- (a) Sia  $D_\ell$  l'insieme dei numeri di  $D$  con  $\ell$  cifre. In  $|D_1|$  ci sono i numeri da 1 a 9, quindi  $|D_1| = 9$ .

In generale, per  $\ell \geq 2$ ,  $|D_\ell| = \binom{10}{\ell}$  in quanto  $D_\ell$  può essere messo in bigezione coi sottoinsiemi di  $\ell$  elementi dell'insieme dei simboli  $S := \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ : se  $F \subset S$ ,  $|F| = \ell$  ed  $F = \{\alpha_1, \dots, \alpha_\ell\}$  è ordinato in modo che le cifre siano decrescenti, ad esso si associa il numero  $m = \sum_{j=1}^{\ell} 10^{(\ell-j)} \alpha_j \in D$  e viceversa<sup>1</sup>. Pertanto

$$|D| = 9 + \sum_{\ell=2}^{10} 10 \binom{10}{\ell} = 9 + (1+1)^{10} - \binom{10}{0} - \binom{10}{1} = 2^{10} - 2 = 1022.$$

- (b)

$$\sum_{k \in D_1} \frac{1}{k} < 9; \quad \sum_{k \in D_\ell} \frac{1}{k} \leq \binom{10}{\ell} 10^{(1-\ell)}$$

Quindi

$$|D| \leq 9 + 10 \sum_{\ell=2}^{10} \binom{10}{\ell} 10^{-\ell} = 9 + 10 \left[ \left(1 + \frac{1}{10}\right)^{10} - 2 \right] \leq 10e - 11$$

Osserviamo che nella stima sopra abbiamo maggiorato la somma degli inversi dei primi nove interi positivi con 9. In realtà svolgendo il calcolo si verifica che tale somma è minore di 3: in effetti la stima suggerita e' ben lungi dall'essere ottimale!

<sup>1</sup>Per esempio: al sottoinsieme  $\{9, 6, 3, 2, 0\} \subset S$  assoceremo il numero 96320.