

## Analisi I BM - 2014-15 - Esercizi, foglio 5.

Ricordare che ogni numero reale  $a$  ammette un unico sviluppo decimale proprio  $a = a_0, a_1 a_2 \dots$ , cioè tale che per ogni  $j \geq 1$ ,  $0 \leq a_j \leq 9$  e la successione di interi  $a_j$  non è definitivamente uguale a 9.

**Esercizio 0.** Siano  $a = 1,2468??? \dots$  e  $b = 0,5631??? \dots$  due numeri reali di cui conosciamo esattamente solo le cifre iniziali indicate dei rispettivi sviluppi decimali propri. Quali cifre decimali conosciamo sicuramente dello sviluppo decimale proprio di  $a + b$ ? E di  $ab$ ? (Determinarle esplicitamente.)

**Esercizio 1.** Dimostrare che per ogni  $x \in \mathbb{R}$  esiste una successione di numeri razionali  $a_n$  (cioè  $a_n \in \mathbb{Q}$  per ogni  $n \geq 0$ ) tale che  $a_n \rightarrow x$ .

Si ricordi (vedi [SUCCESIONI]) che data una successione  $a : \{n \in \mathbb{N} | n \geq n_0\} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a_n := a(n)$ , una sottosuccessione - detta anche una successione estratta - e' della forma  $a \circ g$ , dove  $g : \mathbb{N} \rightarrow \{n \in \mathbb{N} | n \geq n_0\}$  e' crescente; di solito si usa la notazione  $g(j) = n_j$ , così che  $n_j < n_{j+1}$  per ogni  $j$ .

**Esercizio 2.** Discutere se le seguenti affermazioni sono vere o false .

- Per ogni successione  $a_n$ , esiste una successione estratta  $a_{n_j}$  tale che  $\{a_n\} = \{a_{n_j}\}$ .
- Se una successione  $a_n$  diverge all'infinito (cioè  $a_n \rightarrow +\infty$ ) allora la successione è definitivamente crescente.
- Se una successione  $a_n$  non è superiormente limitata, allora esiste una sottosuccessione  $a_{n_j}$  tale che  $a_{n_j} \rightarrow +\infty$ .
- Se una successione  $a_n$  è superiormente limitata allora esiste una sottosuccessione  $a_{n_j}$  tale che  $a_{n_j} \rightarrow L$ , dove  $L = \sup\{a_n\}$ . Stessa affermazione, supponendo in più che  $L$  non appartiene a  $\{a_n\}$  (cioè  $L$  non è il massimo di  $\{a_n\}$ ).
- Se una successione  $a_n$  è convergente in  $\mathbb{R}$  (cioè  $a_n \rightarrow x \in \mathbb{R}$ ) e  $a_{n_j}$  è una sottosuccessione, allora  $a_{n_j} \rightarrow x$ . Se  $a_n \rightarrow \pm\infty$ , allora  $a_{n_j} \rightarrow \pm\infty$ .

**Esercizio 3.** Sia  $a \in \mathbb{R}$ ,  $0 < a < 1$ . Sia  $a_n$  la successione definita per induzione per ogni  $n \geq 0$  come segue:  $a_0 = a$ ,  $a_{n+1} = \frac{1}{2}(a + a_n^2)$ . Dimostrare che per ogni  $n \geq 0$ ,  $a_n > 0$  e  $a_n < a$ . Dimostrare che  $a_n$  è convergente. Dimostrare che  $a_n \rightarrow 1 - (\sqrt{1 - a})$ .

**Esercizio 4.** Dimostrare che la successione  $a_n = \frac{n^2 - 2n}{1 + n^2}$  è convergente e calcolarne il limite.

**Esercizio 5.** Dimostrare che la successione  $a_n = \frac{n - 1}{n\sqrt{n} + 2}$  è convergente e calcolarne il limite.

**Esercizio 6.** Sia  $a_n$  una successione a termini positivi, limitata tale che  $L = \inf\{a_n\} > 0$ . Dimostrare che  $a_n^{1/n} \rightarrow 1$ . Cosa si può dire se  $L = 0$ ?

**Esercizio 7.** Siano  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a > 1$ ,  $b > 0$ . Dimostrare che  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a^n}{n^b} = +\infty$ .

**Esercizio 8.** Dimostrare che  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (2^n + 3^n)^{1/n} = 3$ .

**Esercizio 9.** Sia  $a > 1$ . Dimostrare che  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\log_a(n!)}{n} = +\infty$ .

**Esercizio 10.** Sia  $a > 0$ . Dimostrare che definitivamente  $n! > a^n$ .