

ANALISI I - 18.12.2002 - Secondo compito¹

1. Si calcoli

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\sqrt{1+n^2}}{n} \right)^{n^2}.$$

2. Dire se converge la serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} [1 - k \sin(1/k)].$$

e fornire una maggiorazione (motivandola!).

3. Calcolare

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\sqrt[n]{3} + \sqrt[n]{5} + \sqrt[n]{7}}{3} \right)^n.$$

[Facoltativo] Si cerchi una formula che generalizzi questo limite.

4. Sia $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione derivabile tale che

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= 1, & (*) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) &= \ell \in \bar{\mathbb{R}}; & (**) \end{aligned}$$

si mostri che allora $\ell = 0$.

5. Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione di classe C^∞ ;

- (a) si dimostri che se f ha tre zeri in $[a, b]$ allora esiste $\bar{x} \in (a, b)$ tale che $f''(\bar{x}) = 0$;
- (b) piú in generale si dimostri che se f ha n zeri in $[a, b]$ allora esiste $\bar{x} \in (a, b)$ tale che $f^{(n-1)}(\bar{x}) = 0$.

¹I risultati del compito saranno presto (!) disponibili all'indirizzo