Analisi Matematica I – CdL Fisica e Astrofisica Secondo Appello - 17 Febbraio 2014

Esercizio 1. Calcolare il limite

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{(2n)!}{n^{(2n)}}.$$

Esercizio 2. Data la funzione

$$f(x) = \frac{x+1}{|\log(x)|}$$

provare che

- f è monotona crescente in (0,1).
- f ammette un minimo locale in $\overline{x} \in (1, +\infty)$ per qualche $\overline{x} > 2$.
- Sia \widehat{f} la restrizione di f all'intervallo $(1, \overline{x})$ e sia $g := \widehat{f}^{-1}$. Calcolare $g'(y_0)$, dove $y_0 = f(2)$.

Esercizio 3. Calcolare

$$\lim_{n \to +\infty} \int_{n}^{n+1} \frac{1}{x + \cos x} \, dx$$

Esercizio 4. Al variare dei parametri reali positivi α e β , determinare il carattere della serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(1 - \cos\left(\log\left(1 + \sin\left(n^{-\alpha}\right)\right)\right)\right) \tan\left(n^{-\beta}\right).$$