Analisi Matematica I – CdL Fisica e Astrofisica Seconda prova scritta parziale - 20 Dicembre 2013

Esercizio 1. Determinare, se esiste, $\alpha \in \mathbb{R}$ tale che

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sinh(x^2) - (\sinh(x))^2 + \alpha(\cosh(x^2) - 1)}{(\sin(x))^6}$$

esiste finito.

Esercizio 2. Tracciare il grafico della funzione

$$f(x) = |x| \cdot \left| \left| \log |x| \right| - 1 \right|.$$

Al variare del parametro reale c, dire quante soluzioni ha l'equazione f(x) = c.

Esercizio 3. Calcolare i seguenti integrali:

$$\int_{0}^{3} \arctan \sqrt{x} \, dx$$

$$\int_{-1}^{1} \arccos x \cdot \arctan \sqrt{|x|} \, dx$$

Esercizio 4. Posto

$$f(x) = \int_{x}^{1} \frac{1}{\sin t} \, dt$$

dimostrare che esiste $\bar{x} \in (0, \pi)$ tale che $f(\bar{x}) = 2013$. Dimostrare che la funzione f è convessa in $\left(0, \frac{\pi}{2}\right]$.