

# Analisi Matematica A e B

## Prova scritta parziale n. 2

Laurea in Fisica, a.a. 2023/24  
Università di Pisa

24 febbraio 2023

1. (a) Determinare il numero di soluzioni (reali positive) dell'equazione

$$(1 + \ln x)^2 = x.$$

Di ogni soluzione  $x$  determinare la parte intera  $\lfloor x \rfloor$ .

- (b) Siano  $a$  e  $b$  rispettivamente la più piccola e la più grande delle soluzioni dell'equazione precedente. Determinare chi è più grande tra  $\frac{1}{a}$  e  $b$ .

2. *Esercizio 2.* Determinare i valori del parametro  $\alpha > 0$  per i quali la seguente serie numerica converge:

$$\sum_k \frac{1}{k^\alpha} - \sin \left[ \left( \sin \frac{1}{k} \right)^\alpha \right].$$

3. *Esercizio 3.* Sia  $f_n: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la successione di funzioni

$$f_n(x) = \operatorname{arctg}(x^n).$$

- (a) Determinare l'insieme  $I$  dei punti  $x \in \mathbb{R}$  per i quali esiste, finito, il limite puntuale:

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

Dimostrare che non c'è convergenza uniforme di  $f_n$  verso  $f$  su  $I$ .

- (b) Mostrare che per ogni  $c \in (0, 1)$  c'è convergenza uniforme sugli intervalli  $[-1 + c; 1 - c]$  e  $[1 + c; +\infty)$ .

- (c) Dimostrare che  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-1}^{+\infty} |f_n(x) - f(x)| dx = 0$ .