Esame di Analisi Matematica 1 del 23/1/2025Prof. Alessandro Fonda - CdL Fisica e Matematica Fila C

Promemoria.

- a) Scrivere Nome e Cognome (in questo ordine) su ogni foglio che consegnate.
- b) Sul primo foglio, specificare il vostro CdL (Fisica o Matematica).
- c) Non è necessario consegnare la brutta copia.
- d) Potete tenere per voi il testo del compito.

Esercizio 1. Si calcolino i seguenti limiti:

$$\lim_{x \to 0} \frac{2x - 3x \cos(x) + \sinh(x)}{x^4 + \sin(x^3)},$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{3x^8}{5x^3 + 2} (1 - e^{-1/x^5}).$$

Esercizio 2. Si studi la funzione

$$f(x) = \frac{|x^2 - 3x - 10|}{x - 2}.$$

Esercizio 3. Sia $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ una funzione derivabile infinite volte tale che

$$\lim_{x \to +\infty} \left[f(x) - \ln(3\sin x + 4) \right] = 0.$$

Dimostrare che:

- (a) Non esiste il $\lim_{x\to +\infty} f(x)$.
- (b) L'insieme $\{x \in \mathbb{R} : f(x) = 1\}$ è costituito da infiniti elementi.
- (c) L'insieme $\{x \in \mathbb{R} : f'(x) = 0\}$ è costituito da infiniti elementi.
- (d) Per ogni intero $n \ge 1$, l'insieme $\{x \in \mathbb{R} : f^{(n)}(x) = 0\}$ è costituito da infiniti elementi (qui $f^{(n)}$ indica la derivata n-esima di f).

Esercizio 4. Si calcolino i seguenti integrali:

$$\int_{-3}^{4} (|1 - x^2| + 6) x \, dx,$$

$$\int_{-3}^{0} \sinh(\arcsin x) e^{\arcsin x}$$

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{0} \frac{\sinh(\arcsin x) e^{\arcsin x}}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$