# Esame di Analisi Matematica 1 del 8/7/2025Prof. Alessandro Fonda - Ingegneria Versione B

### Promemoria.

- a) Scrivere Cognome e Nome (in questo ordine) su ogni foglio che consegnate.
- b) Sul primo foglio, specificare se si tratta della "Versione A, B, C o D".
- c) Non è necessario consegnare la brutta copia.
- d) Potete tenere per voi il testo del compito.

## Esercizio 1. Si calcolino i seguenti limiti:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(\tanh(x^2))}{\sinh^2(3x)} ,$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(4^x)}{3x+1} \ .$$

### Esercizio 2. Si studi la funzione

$$f(x) = x + \frac{x^2 - 4}{|x + 1|}.$$

### Esercizio 3. Scrivere i numeri complessi

$$\frac{(1+i)^{16}}{-i}$$
,  $\frac{(1-4i)^2}{(4+i)^2}$ 

nella forma canonica a + ib, con  $a \in \mathbb{R}$  e  $b \in \mathbb{R}$ .

### Esercizio 4. Si calcolino i seguenti integrali:

$$\int_0^{2\pi} (x^2 - \pi^2) \sin x \, dx \,,$$

$$\int_{-\pi/2}^{0} \sin(x) \cdot \sinh(3\cos(x)) dx.$$