

COGNOME e NOME

NUMERO DI MATRICOLA

1) Si consideri la funzione  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $2\pi$ -periodica, definita da

$$f(t) = \begin{cases} 0 & \text{quando } t \in ]-\pi, 0[ \\ \pi - t & \text{quando } t \in [0, \pi]. \end{cases}$$

- Tracciare il grafico della funzione  $f$  e verificare che  $f$  è sviluppabile in serie di Fourier.
- Scrivere lo sviluppo di Fourier in forma trigonometrica.
- Scrivere l'espressione dell'uguaglianza di Parseval in questo caso.

2) Si consideri la funzione di variabile complessa

$$f(z) = \frac{(z+1)\sinh(3z)}{2z(z-1)(z+2)}.$$

Senza trascurare  $z_\infty$ , determinare le singolarità, classificarle e calcolare i relativi residui. Indicata, quindi, con  $C_4(0)$  la circonferenza di centro l'origine e raggio 4, orientata positivamente, calcolare il valore di

$$\int_{C_4(0)} f(z) dz.$$

3) Utilizzando opportunamente il Lemma di Jordan, calcolare il seguente integrale definito

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x}{(x^2+9)(x-2i)} dx.$$

Si ricordi che  $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$ .

4) Utilizzando metodi di Analisi Complessa, calcolare il seguente integrale definito

$$\int_0^{2\pi} \frac{e^{3it}}{6 + \sin t} dt.$$

5) Determinare l'insieme di convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n^5 - \ln n} \left( \frac{z+4}{z-8i} \right)^n,$$

precisando **se è aperto o chiuso**.

6) Risolvere in campo complesso l'equazione

$$\sin^2 z - 7i \sin z - 12 = 0.$$