

ANALISI MATEMATICA II (Ingegneria Clinica)
I APPELLO A.A.2006/07

COGNOME E NOME N.Ro MATR.
LUOGO E DATA DI NASCITA

MOTIVARE CHIARAMENTE TUTTE LE RISPOSTE

Tempo 3 ore

COMPITO B

1) Data la forma differenziale $Xdx + Ydy$, dove

$$X = \frac{9x}{9x^2 + y^2} \quad , \quad Y = \frac{y}{9x^2 + y^2} \quad ,$$

- a. determinare l'insieme di definizione $E \subset \mathbb{R}^2$ della forma differenziale $Xdx + Ydy$;
- b. la forma differenziale $Xdx + Ydy$ è esatta in $E \subset \mathbb{R}^2$?
- c. la forma differenziale $Xdx + Ydy$ è esatta in $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^-$? In caso affermativo, determinarne la primitiva;
- d. calcolare $I = \int_{+\partial D} Xdx + Ydy$, ove $+\partial D$ indica il consueto verso di percorrenza antiorario sulla frontiera del **dominio regolare** $D \subset \mathbb{R}^2$ il $\{D = (x, y) \in \mathbb{R}^2 | 9x^2 + y^2 \leq 9, y \leq -3/2\}$.

2) Data in \mathbb{R} la funzione pari, di *periodo* $T = 2\pi$ individuata in $[0, \pi)$ da:

$$f(x) = x - \pi \quad , \quad x \in [0, \pi),$$

si determini la serie di Fourier ad essa associata, precisando $\forall x \in [-\pi, \pi]$ il valore della somma di tale serie. In tale intervallo la convergenza è uniforme ? E in \mathbb{R} ? Perché ? Fornire adeguate motivazioni.

3) Data la serie di potenze $\sum_{k=1}^{\infty} k(z + 2)^k$,

- a. determinarne il campo $A \subset \mathbb{C}$ di convergenza;
- b. indicare un eventuale insieme $B \subset A$ di **convergenza totale**;
- c. verificare che, $\forall z \in A$ la somma della serie coincide con: $f(z) = \frac{z + 2}{(1 + z)^2}$, che è definita ed olomorfa in un insieme $E \subset \mathbb{C}$, che è piu' ampio dell'insieme A , cioè $A \subset E$;
- d. sviluppare la funzione $f(z)$ in serie di Laurent di punto iniziale $z_0 = -1$ re determinando la relativa regione di convergenza "a priori" e, poi, verificandola.

Dichiaro di avere superato con esito positivo l'esame di ANALISI MATEMATICA I

(verbalizzato in data) FIRMA

Riservato alla Commissione di Esame

SCRITTO _____

ORALE _____