

**ANALISI MATEMATICA II (Ingegneria Clinica )**  
**I APPELLO      A.A.2008/09      Tempo 3 ore      COMPITO B**

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

**MOTIVARE CHIARAMENTE TUTTE LE RISPOSTE**

1) Dati la forma differenziale  $X(x, y)dx + Y(x, y)dy = \frac{3y}{(x^2 + y^2)}dx - \frac{3x}{(x^2 + y^2)}dy$ , definita in  $E \subset \mathbb{R}^2$  (da determinare), ed il **dominio regolare**  $D \subset \mathbb{R}^2 \{D = (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 4 \leq x^2 + y^2 \leq 9, x \leq 0\}$ , rispondere, nell'ordine indicato, alle seguenti domande:

- a) parametrizzare  $+\partial D$  indica la frontiera del dominio  $D$  percorsa in verso antiorario (positivo);
- b) calcolare  $I = \int_{+\partial D} X(x, y)dx + Y(x, y)dy$  ;
- c) verificare il risultato ottenuto mediante l'applicazione delle formule di Green. Calcolare, cioè  $I$  mediante un opportuno integrale esteso al dominio  $D$ ;
- d) la forma differenziale assegnata è esatta in  $E$ ? Perché ?
- e) in caso affermativo, determinare la primitiva della forma differenziale assegnata.

2) Disegnare il grafico per  $x \in [-5/2\pi, 7/2\pi]$ , della funzione  $2\pi$ -periodica:

$$f(x) = \begin{cases} -2x & x \in [-\pi/2, \pi/2], \\ -\pi \frac{|x|}{x} & x \in [-\pi, -\pi/2) \cup (\pi/2, \pi), \end{cases}$$

Poi, rappresentare la funzione  $f(x)$  in serie di Fourier, precisando  $\forall x \in [-\pi/2, (3/2)\pi]$  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  $\sum_{k=0}^{\infty} (k - 3)(z + 2)^k$ ,  $z \in \mathbb{C}$  ,

rispondere, nell'ordine indicato, alle seguenti domande:

- a) determinare il campo  $A \subset \mathbb{C}$  di convergenza della serie. In  $A$ , la somma della serie definisce una funzione di variabile complessa  $f(z)$ : quale?
- b) tale funzione  $f(z)$  è olomorfa nel campo  $B \subset \mathbb{C}$  , con  $A \subset B$ , determinato  $B$ , determinare "a priori" la regione di convergenza dello sviluppo in serie di Taylor di punto iniziale  $\tilde{z}_0 = 0$ ,  $\tilde{z}_0 \in B$ , nell'intorno di  $\tilde{z}_0 = 0$ ;
- c) scrivere lo sviluppo in serie di Laurent di punto iniziale  $z_0 \notin B$ ,  $z_0 \in \mathcal{D}B$ , nell'intorno di tale punto, determinando la relativa regione di convergenza "a priori" e, poi, verificandola.

**Riservato alla Commissione di Esame**

SCRITTO \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

ORALE \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_