## ANALISI MATEMATICA II (Ingegneria Clinica ) II APPELLO (26.02.2010) A.A.2009/10

11 APPELLO $(26.02.2010)$ A.A. $2009/10$
COGNOME E NOME
MOTIVARE CHIARAMENTE TUTTE LE RISPOSTE Tempo 3 ore COMPITO B
1) Data la funzione di variabile complessa
$f(z) = \log(1-z) + \frac{z}{(z^2-4)^2}$ ,
determinare:
<ul> <li>a) l'insieme di definizione E ⊂ C;</li> <li>b) il campo di olomorfia della funzione A ⊂ C;</li> <li>c) lo sviluppo in serie di Taylor di punto iniziale z<sub>0</sub> = 0, nell'intorno di tale punto, precisando "a priori" la regione di convergenza.</li> <li>d) indicare "a priori" la regione di convergenza relativa allo sviluppo in serie di Laurent di punto iniziale ž<sub>0</sub> = -2, nell'intorno di tale punto.</li> </ul>
2) Detto <i>D</i> il <b>dominio regolare</b> di $\mathbb{R}^2$ definito da
$\left\{ D = (x, y) \in \mathbb{R}^2   1 \le x^2 + y^2 \le 9, \ y \ge -x, \ y \le 0 \right\}$
calcolare $I = \iint_D 3(x+y)^2 \ dx dy \ .$
Verificare il risultato ottenuto mediante l'applicazione delle formule di Green, calcolare, cioè <i>I</i> mediante un opportuno integrale esteso ad una opportuna curva generalmente regolare (quale?).
3) Rappresentare in serie di Fourier, la funzione $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , periodica, <b>dispari</b> , di <i>periodo</i> $T = 2\pi$ definita in $[-\pi, 0)$ da:
$f(x)=\cos( x ), \qquad x\in [-\pi,0)$ Precisare, $\forall x\in [-\pi,\pi]$ il valore della somma di tale serie di Fourier. In tale intervallo la convergenza è uniforme? E in $\mathbb{R}$ ? Perchè? Fornire adeguate motivazioni.
Dichiaro di avere superato con esito positivo l'esame di ANALISI MATEMATICA I  (verbalizzato in data ) FIRMA
Riservato alla Commissione di Esame
SCRITTO
ORALE