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

I A	APPELLO	A.A.2006/07
COGNOME E NOME		N.Ro MATR
LUOGO E DATA DI NASCIT		
	CHIARAMEN' empo 3 ore	TE TUTTE LE RISPOSTE COMPITO B
1) Data la forma differenziale Z	Xdx + Ydy, dove	
	$X = \frac{9x}{9x^2 + y^2}$	$Y = \frac{y}{9x^2 + y^2},$
a. determinare l'insieme d	i definizione $E \subset \mathbb{I}$	\mathbb{R}^2 della forma differenziale $Xdx + Ydy$;
b. la forma differenziale X	dx + Ydyè esatta	$E = \mathbb{R}^2$?
primitiva;		a in $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^-$? In caso affermativo, determinarne l
d. calcolare $I = \int_{+\partial D} X dx$	$x + Ydy$, ove $+\partial I$	D indica il consueto verso di percorrenza antiorari
sulla frontiera del dom	inio regolare D	$\mathbb{R}^2 \text{ il } \left\{ D = (x, y) \in \mathbb{R}^2 9x^2 + y^2 \le 9, y \le -3/2 \right\}$
2) Data in R la funzione pari,	di $periodo\ T=2\pi$	individuata in $[0,\pi)$ da:
	$f(x) = x - \pi$	$, \qquad x \in [0,\pi),$
		ita, precisando $\forall x \in [-\pi, \pi]$ il valore della somm è uniforme? E in \mathbb{R} ? Perchè? Fornire adeguat
3) Data la serie di potenze $\sum_{k=1}^{\infty} i^k$	$k(z+2)^k,$	
a. determinarne il campo	$A \subset \mathbb{C}$ di converg	genza;
b. indicare un eventuale in		,
		ie coincide con: $f(z) = \frac{z+2}{(1+z)^2}$, che e' definita e 'ampio dell'insieme A , cioè $A \subset E$;
d. sviluppare la funzione j relativa regione di conv		urent di punto iniziale $z_0 = -1$ re determinando le, poi, verificandola.
Dichiaro di avere superato con esi (verbalizzato in data		di ANALISI MATEMATICA I
		missione di Esame
SCRITTO		
ORALE		
OIMIND		