Esame di Analisi matematica II : esercizi ${\bf A.a.}$ 2007-2008, sessione estiva, III appello

COGNOME e NOME	N. Matricola
Anno di CorsoLaurea in Ingegneria	
Intende sostenere la prova di teoria oggi? sì (Si risolvano gli esercizi : 1 () 2 () 3 ()	
ESERCIZIO N. 1. Si studi il carattere della serie di n	numeri complessi
$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{\cos(n\pi)}{\sqrt{n+1}} - i(\cos(n\pi)) \right)$	$\cos\frac{1}{n+2}-1)\bigg).$
RISULTATO	
SVOLGIMENTO	

ESERCIZIO N. 2. Si consideri la funzione

$$f(x) = \frac{3x}{x+2}.$$

(i)	Si	determini	la	serie	di	Taylor-Ma	aclaurin	di	f.

$$\left(ii\right)$$
 Si determini il raggio di convergenza della serie.

(iii) Detta
$$s_n(x)$$
 la ridotta n —esima della serie, si determini n tale che $|s_n(1) - 1| < 10^{-2}$.

COGNOME e NOME		N. Matricola
ESERCIZIO N. 3. Si calcoli	$\iint_T y^4 \operatorname{sen}(xy^2) dx dy,$	
con	$T = \{(x, y)^T \in \mathbb{R}^2 : 0 \le x \le y \le 1\}.$	
RISULTATO		
SVOLGIMENTO		

$$f(x,y) = xy^2$$

 su

$$E = \{(x, y)^T \in \mathbb{R}^2 : |y| \le 2, e^{-y^2} - |x| = 0\}.$$

RISULTATO		
SVOLGIMENTO		

COGNOME e NOME		N. Matricola
	. 1 1 . 1 111	
ESERCIZIO N. 5. Si determin		
	$y'' + y' - 6y = 3x^2 - x - 1$	
he soddisfa le condizioni	y(0) = y(1) = 0.	
RISULTATO		
SVOLGIMENTO		

ESERCIZIO N. 6. Si consideri la curva parametrica chiusa

$$\gamma(t) = (t \cos t, \sin t)^T, \quad t \in [\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}].$$

Sia Ω la regione limitata del piano il cui bordo orientato è parametrizzato da γ .

(i) Si calcoli l'area di Ω .	
(ii) Si calcoli il flusso del campo $g(x,y) = \left(x-2xy-\log(y^2+1),y^2-\arctan\left(y^2+1\right)\right)$ γ .	$(x^2-1)^T$ uscente dalla curva
γ .	