CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE, IL TERRITORIO E LE RISORSE - CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA SEDE DISTACCATA DI LATINA - a.a. 2010/11

prova scritta di ANALISI MATEMATICA 2 - 13 aprile 2012

| COGNOME NOME matricola |
|--|
| corso di laurea IN ING TEORIA ORALE O SCRITTA? |
| DATE DISPONIBILI PER LA TEORIA |
| DATE NON DISPONIBILI PER LA TEORIA |
| |

1) Determinare lo sviluppo in serie di Fourier della funzione 2π -periodica definita da

$$\begin{cases} x - \frac{\pi}{2} & \text{se } x \in [0, \pi) \\ 0 & \text{se } x \in [\pi, 2\pi) \end{cases}.$$

GIUSTIFICARE ADEGUATAMENTE TUTTI I PASSAGGI

Stabilire dove la serie converga semplicemente e totalmente e determinarne la somma.

2) Si calcoli l'area della superficie

$$S = \{z = \sqrt{9 - x^2 - y^2} \quad ; \quad x^2 + y^2 \le 3\}$$
.

3) Data la funzione

$$f(x,y) = (x^2 + y^2)\log(x^2 + y^2) ,$$

- a) calcolarne il limite per $(x, y) \rightarrow (0, 0)$;
- **b)** calcolarne il gradiente per $(x, y) \neq (0, 0)$;
- c) (FAC.) qualora la funzione sia prolungabile per continuità in (0,0), calcolare le derivate parziali nell'origine della sua prolungata \widetilde{f} .
- 4) Data la forma differenziale

$$\omega = \frac{x^2 + y^2 - 12xy}{(x^2 - y^2)^2} dx + \frac{6x^2 + 6y^2 - 2xy}{(x^2 - y^2)^2} dy ,$$

stabilire il suo insieme di definizione e dove sia esatta. Nel caso in cui sia esatta, determinarne la primitiva V tale che V(0,1)=0.

5) Si determini l'insieme di definizione della funzione

$$f(x,y) = \sqrt{1-y^2} + \arcsin\left(\frac{y}{x}\right)$$

e se ne determini la natura topologica.