

## Esonero Analisi Matematica II dell' 11/11/15

1. Studiare al variare del parametro  $\alpha > 0$  continuità e differenziabilità della funzione

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin x (1 - \cos y)}{(x^2 + y^2)^\alpha} & \text{per } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{per } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

2. Data la funzione

$$f(x, y) = e^{xy} + x - y$$

- i) studiare l'insieme di livello  $Z = \{(x, y) \mid f(x, y) = 2\}$ ;
- ii) determinare il polinomio di Taylor del secondo ordine della funzione definita implicitamente in un intorno di  $(1, 0)$ .

3. Data la funzione

$$f(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + z^2 - 8x + 1$$

e l'insieme

$$D = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + 3z^2 \geq 1\}$$

- i) trovare i punti di minimo e massimo relativo di  $f$  nell'interno di  $D$ ;
- ii) determinare estremo superiore ed inferiore di  $f$  in  $\partial D$ , dire se sono massimo e minimo e, in caso affermativo, trovare i corrispondenti punti di massimo e minimo;
- iii) determinare estremo superiore ed inferiore di  $f$  in  $D$ , dire se sono massimo e minimo e, in caso affermativo, trovare i corrispondenti punti di massimo e minimo.

4. Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definita da

$$f(x, y) = (\varphi(x + y), \psi(x - y))$$

con  $\varphi$  e  $\psi$  funzioni reali di una variabile reale con insieme di definizione  $\mathbb{R}$

- i) dimostrare che  $f$  è differenziabile se e solo se  $\varphi$  e  $\psi$  sono derivabili;
- ii) trovare una condizione sufficiente affinché  $f$  sia localmente invertibile in ogni punto di  $\mathbb{R}^2$ .