

**Esercitazione AM2 n. 3 - A.A. 2009-2010 - 26/10/09**

**Estremi liberi per funzioni di piú variabili**

1. Trovare i massimi e minimi di  $f(x, y) = x^3 + y^3 + xy$ ,  $f(x, y) = 4y^4 - 16x^2y + x$ ,  $f(x, y) = \sin(xy)$ .

2. Determinare gli estremi di  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} + y^2 - 1$ .

3. Determinare i punti di massimo e minimo locale delle funzioni  $f(x, y) = 2x^3 + y^3 - 3x^2 - 3y$  e  $f(x, y) = (x + y)e^{-xy}$ .

4. Studiare i massimi e minimi di  $f(x, y) = xy \log(xy^2) + x^2y$ .

**Soluzioni Esercitazione AM2 n. 3 - 26/10/09**

1. La funzione  $f(x, y) = x^3 + y^3 + xy$  ha un punto di sella in  $(0, 0)$  ed un punto di massimo in  $(-\frac{1}{3}, -\frac{1}{3})$ . La funzione  $f(x, y) = 4y^4 - 16x^2y + x$  ha un unico punto critico in  $(\frac{1}{8}, \frac{1}{4})$  che é una sella. La funzione  $f(x, y) = \sin(xy)$  ha come punti critici l'origine e gli iperboli  $xy = \frac{\pi}{2} + n\pi$ , con  $(0, 0)$  che é una sella, gli iperboli con  $n$  pari sono di massimo e quelli con  $n$  dispari sono di minimo.

2. Il minimo della funzione é  $-1$  e viene assunto nell'origine, dove però il gradiente é singolare.

3. (a) I punti critici sono  $(0, \pm 1)$  e  $(1, \pm 1)$  che sono due selle, un minimo ed un massimo locali. (b) L' unico punto critico é  $(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$  che una sella.

4. Il minimo é  $(1, e^{-\frac{3}{2}})$ , il massimo é  $(1, -e^{-\frac{3}{2}})$ .