## Estremi vincolati, Teorema del Dini.

- 1. Da un cartone di  $12m^2$  si deve ricavare una scatola rettangolare senza coperchio. Trovare il massimo volume possibile della scatola.
- 2. Trovare gli estremi assoluti di  $f(x,y)=x^2+2y^2$  sulla circonferenza  $x^2+y^2=1$ .
- 3. Trovare gli estremi assoluti di  $f(x,y) = x^2 + 2y^2$  sul cerchio  $x^2 + y^2 \le 1$ .
- 4. Trovare gli estremi assoluti di  $f(x,y)=x^2-y^2$  sulla circonferenza  $x^2+y^2=1$
- 5. Trovare gli estremi assoluti di  $f(x,y) = x^2y$  sotto il voncolo  $x^2 + 2y^2 = 6$ .
- **6.** Trovare gli estremi assoluti di  $f(x,y) = e^{-xy}$  sotto il voncolo  $x^2 + 4y^2 \le 1$ .
- 7. Determinare il rettangolo con i lati paralleli agli assi, inscrivibile in un' ellisse di equazione  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , a, b > 0, con area massima.
- 8. Determinare gli estremi assoluti della funzione f(x,y)=x+8y-2 sotto la condizione  $x^4+y^4=2$ .
- 9. Determinare gli estremi assoluti della funzione  $f(x,y)=(x-2y)^2$ , vincolati alla curva  $\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{3}=1$ .
- 10. Determinare gli estremi assoluti della funzione  $f(x,y)=x^6+4y^6$  sul cerchio  $C=\{(x,y):x^2+y^2\leq 1\}.$
- 11. Si verifichi che l'equazione  $x^2 + y^2 = 2xy$  definisce implicitamente in un intorno di ogni  $x_0 \in \mathbb{R}$  una e una sola funzione y = y(x).
- 12. Determinare i valori di  $x_0$  per i quali l'equazione  $x^2 y^2 = 2x 2y$  definisce implicitamente in un intorno di  $x_0$  una e una sola funzione y = y(x).
- 13. Stabilire se l'equazione  $x + 2y + x \sin y$  definisce implicitamente in un intorno di  $x_0 = 0$  una e una sola funzione y = y(x). In caso affermativo calcolare y(0) e y'(0).

- **14.** Stabilire se l'equazione  $xy + \log(xy) 1 = 0$  definisce implicitamente in un intorno di  $x_0 = 1$  una e una sola funzione y = y(x). In caso affermativo, calcolare y(1) ey'(1).
- 15. Verificare che l'equazione  $x^3 + y^3 4x^2y + 2 = 0$  definisce implicitamente in un intorno di  $x_0 = 1$  una e una sola funzione y = y(x) tale che y(1) = 1. Determinare l'equazione della retta tangente alla curva di equazione data nel punto (1,1) e determinare il verso della concavità.
- **16.** Verificare che l'equazione  $y^2 + x^2 + \sin x = 0$  definisce implicitamente in un intorno di  $y_0 = 0$  una e una sola funzione x = x(y) tale che x(0) = 0. Verificare che x(y) ha un massimo in y = 0.
- 17. Stabilire se la funzione  $f(x,y) = \frac{x+y}{x-y}$  ha massimo e minimo sulla curva xy + x + y + 4 = 0.

## Soluzioni.

1. La funzione da massimizzare è f(x,y,z)=xyz, sotto il vincolo g(x,y)=2xz+2yz+xy=12. Ricavando z dall'equazione del vincolo e sostituendo nella funzione f(x,y,z), il problema si riconduce a trovare gli estremi liberi della funzione in due variabili  $F(x,y)=xy\frac{12-xy}{2x+2y}$ . Calcolando le derivate parziali e ponendole uguali a zero si trova:

$$\begin{cases} 2y^2(12 - x^2 - 2xy) = 0\\ 2x^2(12 - 2xy - y^2) = 0 \end{cases}$$

Tenendo conto che x e y sono entrambe positive si trova la soluzione x=y=2. La scatola di volume massimo ha dimensioni: x=2, y=2, z=1.

2. La Lagrangiana è  $\mathcal{L}(x,y,\lambda) = x^2 + 2y^2 - \lambda(x^2 + y^2 - 1)$ . Il massimo è 2 ed è assunto in  $(0,\pm 1)$ ; il minimo è 1 ed è assunto in  $(\pm 1,0)$ . N. B. La funzione ammette massimo e minimo assoluti sulla circonferenza per il teorema di Wierstrass (funzione continua su insieme chiuso e limitato). L'esercizio si può risolvere anche così: dall'equazione del vincolo si trova che  $y^2 = 1 - x^2$ , dunque f sul vincolo vale  $f = x^2 + 2(1 - x^2)$ , con  $x \in (-1,1)$ ; il problema è dunque ricondotto al calcolo degli estremi di una funzione di una variabile nell'intervallo [-1,1].

- **3.** All'interno del cerchio l'unico punto stazionario per f è l'origine, confrontando i valori che la funzione assume nell'origine e nei punti della circonferenza trovati nell'esercizio precedente, si conclude che il massimo è 2 ed è assunto in  $(0, \pm 1)$ ; il minimo è 0 ed è assunto in (0, 0).
- **4.** La Lagrangiana è  $\mathcal{L}(x,y,\lambda) = x^2 y^2 \lambda(x^2 + y^2 1)$ . Il massimo è 1 ed è assunto in  $(\pm 1,0)$ ; il minimo è -1 ed è assunto in  $(0,\pm 1)$ .
- **5.** La Lagrangiana è  $\mathcal{L}(x,y,\lambda) = x^2y \lambda(x^2 + 2y^2 6)$ . Il massimo è 4 ed è assunto in  $(\pm 2, 1)$ ; il minimo è -4 ed è assunto in  $(\pm 2, -1)$ . N. B. Il vincolo è un sottoinsieme chiuso e limitato del piano ( è un' ellisse).
- **6.** All'interno dell'ellisse l'unico punto stazionario è l'origine. Sul bordo usiamo il metodo dei moltiplicatori di Lagrange. La Lagrangiana è  $\mathcal{L}(x,y,\lambda)=e^{-xy}-\lambda(x^2+4y^2-1)$ . I punti stazionari della Lagrangiana sono le soluzioni del sistema:

$$\begin{cases} ye^{-xy} + 2\lambda x = 0\\ xe^{-xy} + 8\lambda y = 0\\ x^2 + 4y^2 - 1 = 0 \end{cases}$$

Moltiplicando la prima equazione per x e la seconda per y e sottraendo le due equazioni si trova  $2\lambda(4y^2-x^2)=0$ . Se fosse  $\lambda=0$  sarebbe x=y=0, ma l'origine non soddisfa l'equazione del vincolo. Allora è  $4y^2=x^2$ . Tenuto conto che f(0,0)=1, si ha che il massimo è  $e^{\frac{1}{4}}$  ed è assunto in  $(\pm\frac{1}{\sqrt{2}},\mp\frac{1}{2\sqrt{2}})$ ; il minimo è  $e^{-\frac{1}{4}}$  ed è assunto in  $(\pm\frac{1}{\sqrt{2}},\pm\frac{1}{2\sqrt{2}})$ .

7. Si tratta di massimizzare la funzione f(x,y)=xy (un quarto di area del rettangolo), sotto la condizione  $g(x,y)=\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}-1=0$ . Sia  $\mathcal{L}(x,y)=f(x,y)-\lambda g(x,y)$ . Si ha che:

$$\begin{cases} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x}(x,y) = y - 2\lambda \frac{x}{a^2} = 0 \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y}(x,y) = x - 2\lambda \frac{y}{b^2} = 0 \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda}(x,y) = -g(x,y) = 0 \end{cases}$$

Dalla I equazione si trova  $y=2\lambda\frac{x}{a^2}$ , sostituendo nella II e nella III equazione si trova  $\lambda=\pm\frac{1}{2}ab$  e  $x=\frac{\sqrt{2}}{2}a$ , da cui  $y=\frac{\sqrt{2}}{2}b$ . L'area massima vale 2ab.

8. Per il Teorema di Weierstrass la funzione ammette estremi assoluti nell'insieme  $x^4 + y^4 = 2$ : è un sottoinsieme chiuso e limitato del piano (è contenuto nel quadrato  $[-\sqrt[4]{2}, \sqrt[4]{2}] \times [-\sqrt[4]{2}, \sqrt[4]{2}]$ ). Si ha che:

$$\begin{cases} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x}(x,y) = 1 - 4\lambda x^3 = 0 \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y}(x,y) = 8 - 4\lambda y^3 = 0 \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda}(x,y) = -g(x,y) = 2 - x^4 - y^4 = 0 \end{cases}$$

Dalla I e II equazione si trova  $\lambda = \frac{1}{4x^3} = \frac{2}{y^3}$ , da cui  $x = \frac{1}{2}y$ . Sostituendo nella III equazione si trova che  $\left(\sqrt[4]{\frac{2}{17}}, 2\sqrt[4]{\frac{2}{17}}\right)$  è un punto di massimo, e  $\left(-\sqrt[4]{\frac{2}{17}}, -\sqrt[4]{\frac{2}{17}}\right)$  è un punto di minimo. Il massimo assoluto vale  $17\sqrt[4]{\frac{2}{17}} - 2$ ; il minimo assoluto vale  $-17\sqrt[4]{\frac{2}{17}} - 2$ .

- **9.** Col metodo dei moltiplicatori di Lagrange si trovano i punti:  $\left(\pm\sqrt{3},\pm\frac{\sqrt{3}}{2},0\right)$ ,  $\left(\pm1,\mp\frac{3}{2},16\right)$ ; il primo è il punto di minimo e il minimo è zero, il secondo è il punto di massimo e il massimo è 16.
- **10.** Col metodo dei moltiplicatori di Lagrange si trovano i pinti:  $(0, \pm 1, \frac{1}{2})$ ,  $(\pm 1, 0, 3)$ ,  $\left(\pm \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}, \pm \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{3}\right)$ . Il massimo assoluto è 4, il minimo assoluto è 0.
- 11.  $F(x,y) = (x-y)^2 \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^2), F(x,y) = 0 \Rightarrow y = x$ ; la curva di equazione F(x,y) = 0 è dunque la retta y = x, quindi l'equazione data definisce implicitamente una funzione y = y(x) in un intorno di ogni punto  $x_0$ . (N.B.

applicando il Teorema del Dini si troverebbe che  $F_y(x,y) = 0$  in ogni punto della bisettrice).

- **12.** La curva di equazione F(x,y)=0 è l'unione delle due rette x-y=0 e x+y-2=0, dunque graficamente si vede che l'equazione data definisce implicitamente una e una sola funzione y=y(x) in un intorno di ogni punto  $x_0 \neq 1$ .
- 13.  $F(x,y) \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^2)$ ,  $F(0,y) = 2y = 0 \Rightarrow y = 0$ .  $F_y(0,0) = 2 \neq 0$ , allora in un intorno di  $x_0 = 0$  l'equazione F(x,y) = 0 definisce implicitamente una e una sola funzione y = y(x) tale che y(0) = 0 e  $y'(0) = -\frac{F_x(0,0)}{F_y(0,0)} = -\frac{1}{2}$ .
- **14.**  $F(x,y) \in \mathcal{C}^1(\mathbb{A})$ , dove A è l'unione del primo e del terzo quadrante di  $\mathbb{R}^2$ , esclusi gli assi.  $F(1,y) = y + \log y 1 = 0 \Rightarrow \log y = 1 y$ ; risolvendo graficamente quest'ultima equazione si trova y = 1.  $F_y(1,1) = 2 \neq 0$ , allora in un intorno di  $x_0 = 1$  l'equazione F(x,y) = 0 definisce implicitamente una e una sola funzione y = y(x) tale che y(1) = 1 e  $y'(1) = -\frac{F_x(1,1)}{F_y(1,1)} = -1$ .
- **15.** F(1,1)=0,  $F_y(1,1)=-1\neq 0$ ,  $F_x(1,1)=-5$ , y'(1)=-5. Derivando due volte la relazione  $x^3+y(x)^3-4x^2y(x)+2=0$ , si trova  $6x-8y-16xy'+6yy'^2+(3y^2-4x^2)y''=0$ . Segue che y''(1)=288. La concavità della funzione implicita è quindi verso l'alto. L'equazione della retta tangente è y=-5x+6.
- **16.** F(0,0) = 0,  $F_x(0,0) = 1 \neq 0$ ,  $F_y(0,0) = 0$ , x'(0) = 0. Derivando due volte (rispetto a y) la relazione  $y^2 + x(y)^2 + \sin x(y) = 0$ , si trova  $2 + 2x'^2 + 2xx'' x'^2 \sin x = 0$ . Tenuto conto che x(0) = x'(0) = 0, segue che x''(0) = -2. Si ha quindi che y = 0 è un punto di massimo.
- 17. Esplicitando l'equazione del vincolo rispetto ad y si trova che il vincolo è un' iperbole di equazione  $y=-\frac{x+4}{x+1}$  definita per  $x\neq -1$ ; si tratta quindi di trovare gli estremi di  $g(x)=\frac{x^2-4}{x^2+2x+4}$ , cioè della restrizione di f al vincolo, nell'insieme aperto  $\mathbb{R}\setminus\{0\}$ . La derivata prima di g non si annulla mai pertanto g non ha nè massimi nè minimi.