

## Un problema di massimo e minimo con hessiano nullo

$$f(x, y) = x^4 - 2x^2 + (e^x - y)^4$$

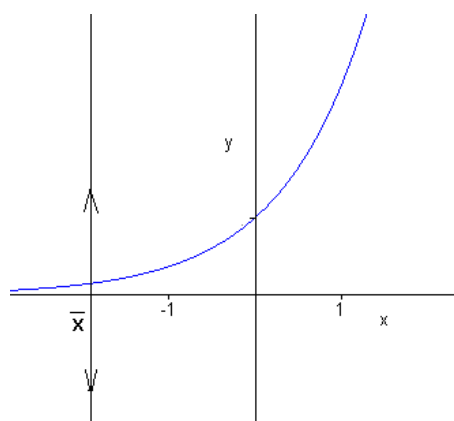
La funzione ha tre punti stazionari:  $(1, e)$ ,  $(0, 0)$ ,  $(-1, e^{-1})$ , che si trovano sulla curva  $y = e^x$ .

In questi punti la matrice hessiana ha determinante nullo, quindi non possiamo usare i metodi al secondo ordine per studiare il comportamento della funzione.

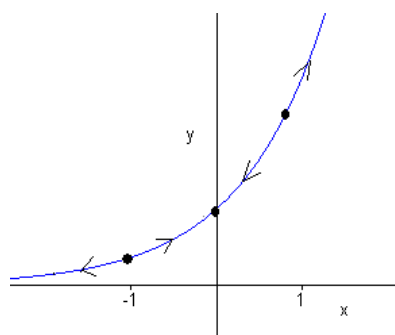
Ricorriamo al metodo delle restrizioni.

La restrizione ad una qualunque retta verticale  $f(\bar{x}, y) = \bar{x}^4 - 2\bar{x}^2 + (e^{\bar{x}} - y)^4$  ha minimo nel punto in cui la retta interseca la curva  $y = e^x$ .

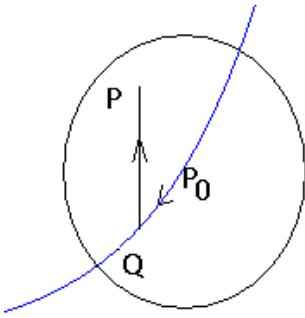
Nella figura sotto le frecce indicano il verso di crescita.



Sulla curva  $y = e^x$  la funzione diventa  $f(x, e^x) = x^4 - 2x^2$ ; studiando il segno della derivata, si ottiene il comportamento illustrato dalla figura successiva.



Questo prova che  $(0, 1)$  è un punto di sella (di minima per una restrizione, di massimo per l'altra); gli altri due punti invece sono di minimo in entrambi i casi, ma questo non basta a dedurre che lo sono globalmente. Per provarlo, indichiamo con  $P_0$  uno o l'altro di questi due punti (il ragionamento è identico in entrambi i casi). Prendiamo un intorno di  $P_0$  che non contenga il punto  $(0, 1)$ ; sia  $P \neq P_0$  un punto di questo intorno e sia  $Q$  il punto in cui la retta verticale per  $P$  interseca la curva  $y = e^x$ . Dalla discussione precedente si ottiene che è  $f(P) > f(Q) > f(P_0)$  e questo prova che  $P_0$  è di minimo locale.



In realtà i due punti sono di minimo assoluto, perché  $f(x, y) \rightarrow +\infty$  all'infinito.