







Condizioni Sufficienti effinchi un punto sia estrem relativo Con le funz ad 1 variabile, per un pro di min overonno le 2 condizioni.

1) $f'(x_0) = 0$ -0 la deriv. Si onno lle nel punto di mox/min

2) $f''(x_0) > 0$ Sio A un aperto di \mathbb{R}^2 , $P_0(x_0, y_0)$ interno ed A. Sio f deriv 2 volte (parzial mente) in A, can deriv. Il continue Sia $f = \int_{-\infty}^{\infty} \left| f(P_0) - \int_{-\infty}^{\infty} \left$ Quindi il ruolo gio cato dalle deriv II (nelle funz ed 1 veriabile), in questo caso e "giocato" del dit Hessiano. Abbiamo 3 casi: # $f \in O$ 1) L'Hessiono $Hf(P_0) > O$ (A) Allora Se:

1) $f_x(P_0) = f_y(P_0) = O$) =0 il punto Po e un minimo relativa per f. 2) f (Po) >0 fy (Po) >0 B Se: 1) $f_{\chi}(\rho_0) = f_{\chi}(\rho_0) = 0$ =0 il punto Po e un punto di massimo relativo 2) $f_{xx}(P_0) < O$, $f_{yy}(P_0) < O$ 2) (Hessiano Hf (Po) <0 -0 Po si dice punto sella: Esso non e ne' max ne' min. 3) (l'Hessiano Hf (Po) =0) -0 non sappiomo dire nulla, olovremmo studiare ulteriormente la funzione (arua).

* Siccome questo "studio esteso" non viene fatto durante questo corso, se negli esercizi ca pita un Hf(Po) =0, non lo discutia mo. Ricordiamo Come si calcola l'Hessiano in una f a 2 variabili: MA conil teoremo prec siamo onche nelle Hp. del Teorema di Schwarz, quinoli fxy fyx $Hf(P_0) = \int_{XX} \int_{YY} - \int_{XY}$

Inoltre prestionno attenzione ai punti @ e B; Nel caso Hf (Po)>0 abbiomo che fxx fyy > fxy > 0 4=0 fxx fxy entrombe hours to stesso segno. Quindi per vedere se abbiomo un max o min ci basto quardare il seomo di una sola derivata, visto che entrambe hanno lo stesso segno. $Z = 3x^2 + y^2 - x^3y$ Calcolare max e min I) Derivate $f_x 6x - 3x^2y$ $f_y = 2y - x^3$ $f_{xx} = 6 - 6xy$ $f_{xy} - 3x^2$ $f_{yy} = 2$ $f_{yx} = -3x^2$ I) Calcolo Hessiano (Determinante) II) Condiz. Necessaria: ricerca punti stazionari - punti che annullano il gradiente. Affinchi si annulli il gradiente, devano annulla rsi onche le deriv. Prime: $\begin{cases} f_x = 0 & \int 6x - 3x^2y = 0 - 0 & 6x - 3\left[\frac{x^3}{2}\right]^2y = 0 - 0 & 6x - \frac{3x^5}{4}y = 0 - 0 & \frac{4x - x^5}{2} = 0 \\ f_y = 0 & \left[2y - x^3 = 0 - 0 & 2y = \frac{x^3}{2}\right] \end{cases} = 0$ $-D \times (4-x^4) = 0$ ouvero x = 0 o $x = \pm \sqrt{4} = \pm \sqrt{2}$ Sostituiamo nella 2 y = 0 possibile Max/min (0,0)=A $y_1 = \frac{(\sqrt{2})^3}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$ $y_1 = -\sqrt{2}$ $B = (\sqrt{2}, \sqrt{2})$ $C = (-\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ IV) Segno dell'Hessiono: $12-12 \times y-9 \times 4$ basta calcolare solo una deriv. Hf (0,0)=12 > 0 -0 vediono le derivate II pure f=2 sempre pos =0 A(0,0) minimo relativo $\#f(\sqrt{2},\sqrt{2}) = 12 - 12 \cdot 2 - 9\sqrt{2}^4 = 12 \cdot 24 - 9 \cdot 4 = -48 < 0 = 0$ Be C sono punti sella. Hf (-Jz,-Jz) uguale A

ES:
$$f = 2(x^2+y^2+1) - (x^4+y^4)$$
 $f_X = 2(2x) - 4x^3$
 $f_Y = 4y - 4y^3$
 $f_{XX} = 4 - 12x^2$
 $f_{XY} = 4 - 12y^2$
 $f_{XY} = 0 = f_{YX}$

HIP $(X,Y) = (4-12x^2) \cdot (4-12y^2)$

I) Fit STazionari: $f_{XY} = 0$
 $f_{YY} = 0$

O = $(4x-4x^2) = 0$
 $f_{YY} = 0$

ATTORISME!

Quando $f_{X=0} = 0$
 f_{X

1:16

