

1) Verificare l'esistenza del limite

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{(x-2)^2(y-1)}{(x-2)^4 + (y-1)^2}$$

a) consideriamo il fascio di rette passanti per il punto $(x_0, y_0) = (2, 1)$

$$y - y_0 = m(x - x_0) \quad \text{con } m \in \mathbb{R}$$

$$\rightarrow y = 1 + m(x - 2)$$

calcoliamo il limite della funzione ristretta al fascio di rette:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} f(x, 1 + m(x-2)) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)^2 (1 + m(x-2) - 1)}{(x-2)^4 + m^2(x-2)^2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{m(x-2)^3}{(x-2)^2 [(x-2)^2 + m^2]} = 0$$

b) consideriamo le parabole aventi vertice in $(x_0, y_0) = (2, 1)$

$$y = y_0 + m(x - x_0)^2 \quad \text{con } m \in \mathbb{R}$$

calcoliamo il limite della funzione ristretta al fascio di parabole:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} f(x, 1 + m(x-2)^2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)^2 (1 + m(x-2)^2 - 1)}{(x-2)^4 + (1 + m(x-2)^2 - 1)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{m(x-2)^4}{(x-2)^4 [1 + m^2]} = \frac{m}{1 + m^2}$$

Oss. 1: il valore della f. ristretta non dipende da x , è una costante

→ ogni parabola di quelle considerate è una curva di livello della f. studiata

Oss. 2: tale valore dipende dal parametro m

→ è diverso per ogni parabola considerata

→ è in generale diverso rispetto al valore 0 trovato per il fascio di rette

→ il limite non esiste!

✓

② Verificare l'esistenza del limite

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x-y}{x+y}$$

a) consideriamo il fascio di rette passanti per il punto $(0,0)$

$$y = mx \quad \text{con } m \in \mathbb{R}$$

calcoliamo il limite della funzione ristretta al fascio di rette

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, mx) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x - mx}{x + mx} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cancel{x}(1-m)}{\cancel{x}(1+m)} = \frac{1-m}{1+m}$$

Oss: tale valore dipende dal parametro m

→ il limite non esiste!

data $f(x,y) = \frac{\sqrt{1+3x^2+5y^2}}{x^2+y^2}$, studiare $\lim_{(x,y) \rightarrow \infty} f(x,y)$

• esprimiamo la f. in coordinate polari

$$\begin{aligned} f(\rho, \theta) &= \frac{\sqrt{1+3\rho^2 \cos^2 \theta + 5\rho^2 \sin^2 \theta}}{\rho^2} = \frac{\sqrt{1+3\rho^2(\cos^2 \theta + \frac{5}{3}\sin^2 \theta) + 2\rho^2 \sin^2 \theta}}{\rho^2} \\ &= \frac{\sqrt{1+3\rho^2 + 2\rho^2 \sin^2 \theta}}{\rho^2} \end{aligned}$$

• consideriamo la funzione $f_1(\rho, \theta) = \frac{\sqrt{1+5\rho^2}}{\rho^2}$

abbiamo che $f_1(\rho, \theta) \geq f(\rho, \theta) \quad \forall \rho, \theta$ visto che $2\rho^2 \sin^2 \theta \leq 2\rho^2$

• possiamo utilizzare il teorema del confronto:

$$0 \leq f(\rho, \theta) \leq f_1(\rho, \theta)$$

→ dato che $\lim_{\rho \rightarrow \infty} f_1(\rho, \theta) = 0$, abbiamo $\lim_{\rho \rightarrow \infty} f(\rho, \theta) = 0 \quad \checkmark$

③ studiare il limite

$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x^4+y^3)}{e^{x^2+y^2}-1}$... riscriviamo la funzione in modo da mettere in evidenza limiti notevoli!

$$= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x^4+y^3)}{x^4+y^3} \cdot \frac{x^4+y^3}{e^{x^2+y^2}-1} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x^4+y^3)}{x^4+y^3} \cdot \frac{x^2+y^2}{e^{x^2+y^2}-1}$$

calcoliamo separatamente:

a) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x^4+y^3)}{x^4+y^3} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1$

b) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{e^{x^2+y^2}-1}{x^2+y^2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t-1}{t} = 1$

c) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^4+y^3}{x^2+y^2} = ?$

$q(x,y) = \frac{x^4+y^3}{x^2+y^2}$, riscriviamola in coord. polari $q(\rho, \theta) = \frac{\rho^4 \cos^4 \theta + \rho^3 \sin^3 \theta}{\rho^2} = \rho \sin^3 \theta + \rho^2 \cos^4 \theta$

• consideriamo la funzione $q_1(\rho, \theta) = \rho + \rho^2 = |q_1(\rho, \theta)|$

abbiamo che $q_1(\rho, \theta) \geq q(\rho, \theta) \forall \rho, \theta$ visto che $\begin{cases} \rho \sin^3 \theta \leq \rho \\ \rho^2 \cos^4 \theta \leq \rho^2 \end{cases}$

• possiamo utilizzare il teorema del confronto?

sì, ma bisogna prestare particolare attenzione visto che $q(\rho, \theta)$ non è sempre ≥ 0 quindi occupiamoci di $|q(\rho, \theta)|$

$$|q(\rho, \theta)| = |\rho \sin^3 \theta + \rho^2 \cos^4 \theta| \leq |\rho \sin^3 \theta| + |\rho^2 \cos^4 \theta| \leq \rho + \rho^2 = |q_1(\rho, \theta)|$$

quindi $0 \leq |q(\rho, \theta)| \leq |q_1(\rho, \theta)|$ e $\lim_{\rho \rightarrow 0} |q_1(\rho, \theta)| = 0 \rightarrow \lim_{\rho \rightarrow 0} |q(\rho, \theta)| = 0$

da cui $\lim_{\rho \rightarrow 0} q(\rho, \theta) = 0$

visto che i tre limiti esistono finiti

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x^4+y^3)}{e^{x^2+y^2} - 1} = \frac{1 \cdot 0}{1} = 0 \quad \checkmark$$

era necessario il passaggio alle coordinate polari? svolgimento alternativo

$$|q(x,y)| = \left| \frac{x^4+y^3}{x^2+y^2} \right| \leq \left| \frac{x^4}{x^2+y^2} \right| + \left| \frac{y^3}{x^2+y^2} \right| \leq \left| \frac{x^4}{x^2} \right| + \left| \frac{y^3}{y^2} \right| = x^2 + |y| = |q_1(x,y)|$$

$$\text{visto che } \left| \frac{x^4}{x^2+y^2} \right| \leq \left| \frac{x^4}{x^2} \right| \quad \text{e} \quad \left| \frac{y^3}{x^2+y^2} \right| \leq \left| \frac{y^3}{y^2} \right|$$

quindi

$$0 \leq |q(x,y)| \leq |q_1(x,y)| \quad \text{e} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} |q_1(x,y)| = 0 \quad \rightarrow \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} |q(x,y)| = 0$$

da cui

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} q(x,y) = 0$$

④ studiare il limite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{y^3}{x^2+y^2} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\rho^3 \sin^3 \theta}{\rho^2}$

• passiamo in coord. polari.

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\rho^3 \sin^3 \theta}{\rho^2} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \rho \sin^3 \theta$$

• un modo immediato di risolvere questo limite è osservare che si tratta del prodotto tra una quantità infinitesima (ρ) e una quantità limitata ($\sin^3 \theta$)

→ il limite è 0 \checkmark

⑤ studiare il limite $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{2x^2 - xy - y^2}{x^2 - y^2}$

$$= \lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{2x^2 - 2xy + xy - y^2}{x^2 - y^2}$$

$$= \lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{x(2x+y) - y(2x+y)}{(x+y)(x-y)}$$

$$= \lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{(2x+y)(\cancel{x-y})}{(x+y)(\cancel{x-y})} = \frac{3}{2} \quad \checkmark$$

... fattorizzare e semplificare non funziona soltanto ad Analisi I.

⑥ studiare il limite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 y}{x^6 + y^2}$

• riscriviamo in coord. polari: $f(\rho, \theta) = \frac{\rho^3 \cos^3 \theta - \rho \sin \theta}{\rho^6 \cos^6 \theta + \rho^2 \sin^2 \theta} = \frac{\rho^2 \cos^3 \theta \sin \theta}{\sin^2 \theta + \rho^4 \cos^6 \theta}$

non sembra facile svincolarsi dalla dipendenza in θ ...
esisterà il limite oppure no? facciamo qualche verifica.

• restringo la funzione all'asse x

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, 0) = 0$$

• restringo la funzione all'asse y

$$\lim_{y \rightarrow 0} f(0, y) = 0$$

• restringo la funzione alle rette passanti per l'origine:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, \ln x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x^{\ln x}}{x^6 + \ln^2 x^2} \stackrel{\sim x^2}{=} 0$$

• restringo la funzione alle cubiche $y = x^3$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, x^3) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^9}{2x^6} = \frac{1}{2} \longrightarrow \text{allora } \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) \text{ non esiste!}$$

Oss.: perchè pensare proprio a questa restrizione?
scelgo la restrizione da provare in modo che numeratore e denominatore vadano a zero "con la stessa velocità".