

Qualche osservazione sulle nozioni di o -piccolo e della differenziabilità

DEFINIZIONE DI o -PICCOLO

Definizione 1 (o -piccolo). *Data una funzione*

$$F : \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R},$$

ed un numero naturale $k \geq 0$, diciamo che

$$F(X) = o(|X|^k),$$

se

$$\lim_{X \rightarrow 0} \frac{F(X)}{|X|^k} = 0,$$

ovvero se

$$\text{Per ogni } \varepsilon > 0 \text{ esiste } \delta > 0 \text{ tale che: } 0 < |X| < \delta \Rightarrow \frac{|F(X)|}{|X|^k} < \varepsilon.$$

SOMMA DI o -PICCOLI

Osservazione 2. *Supponiamo che*

$$F : \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R} \quad e \quad G : \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}.$$

siano due funzioni tali che

$$F(X) = o(|X|^k) \quad e \quad G(X) = o(|X|^k),$$

per un qualche $k \geq 0$. Allora

$$F(X) + G(X) = o(|X|^k).$$

DEFINIZIONE DI DIFFERENZIABILITÀ

Definizione 3 (o -piccolo). *Data una funzione*

$$F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R},$$

diciamo che F è differenziabile in 0 , se esiste un vettore $V \in \mathbb{R}^n$ tale che

$$F(X) - F(0) - V \cdot X = o(|X|).$$

Osservazione 4. *Sappiamo che se una funzione F è differenziabile, allora esistono le derivate parziali $\partial_{x_j} F(0)$ per ogni $j = 1, \dots, n$ e*

$$\nabla F(0) = \left(\partial_{x_1} F(0), \partial_{x_2} F(0), \dots, \partial_{x_n} F(0) \right) = V.$$

In particolare, questo implica che il vettore V è unico e che

$$F(X) - F(0) - X \cdot \nabla F(0) = o(|X|).$$

UNA DIMOSTRAZIONE ALTERNATIVA DELL'UNICITÀ DEL VETTORE V

Proposizione 5. Consideriamo una funzione

$$F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}.$$

Supponiamo che esistono due vettori

$$V \in \mathbb{R}^n \quad e \quad W \in \mathbb{R}^n$$

tali che

$$F(X) - F(0) - V \cdot X = o(|X|) \quad e \quad F(X) - F(0) - W \cdot X = o(|X|).$$

Allora $V = W$.

Dimostrazione. Allora, anche

$$(V - W) \cdot X = o(|X|).$$

Supponiamo per assurdo che $V - W \neq 0$ e fissiamo $\delta > 0$. Consideriamo il vettore

$$X = \delta(V - W).$$

Allora,

$$\frac{(V - W) \cdot X}{|X|} = \frac{\delta|V - W|^2}{\delta|V - W|} = |V - W|.$$

Di conseguenza, per ogni $\delta > 0$ esiste un vettore X tale che

$$0 < |X| < \delta \quad e \quad \frac{(V - W) \cdot X}{|X|} = |V - W|,$$

e quindi

$$(V - W) \cdot X \neq o(|X|).$$

□

UNA PROPOSIZIONE UTILE PER GLI ESERCIZI SULLA DIFFERENZIABILITÀ

Proposizione 6. Consideriamo due funzioni

$$F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \quad e \quad G : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}.$$

Supponiamo che

$$F(0) = G(0) \quad e \quad F(X) = G(X) + o(|X|).$$

Allora

$$F \text{ è differenziabile in } 0 \quad \Leftrightarrow \quad G \text{ è differenziabile in } 0.$$

Inoltre, se F e G sono differenziabili in zero, allora

$$\nabla F(0) = \nabla G(0).$$

Dimostrazione. Supponiamo che G sia differenziabile in zero. Allora,

$$G(X) - G(0) - X \cdot \nabla G(0) = o(|X|).$$

Di conseguenza,

$$\begin{aligned} F(X) &= G(X) + (F(X) - G(X)) = G(0) + X \cdot \nabla G(0) + o(|X|) + o(|X|) \\ &= F(0) + X \cdot \nabla G(0) + o(|X|), \end{aligned}$$

e quindi F è differenziabile in zero e $\nabla F(0) = \nabla G(0)$. Per dimostrare il viceversa, basta osservare che

$$F(X) = G(X) + o(|X|) \quad \Leftrightarrow \quad G(X) = F(X) + o(|X|).$$

□

Esempio 7. Consideriamo le funzioni

$$F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, \quad F(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(xy)}{\sqrt{x^2+y^2}} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

$$G : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, \quad G(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Allora,

$$F \text{ è differenziabile in } 0 \quad \Leftrightarrow \quad G \text{ è differenziabile in } 0 .$$

Infatti,

$$\sin(xy) = xy + o(x^2 + y^2).$$

Di conseguenza,

$$F(x, y) - G(x, y) = \frac{\sin(xy)}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{\sin(xy) - xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{o(x^2 + y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = o(\sqrt{x^2 + y^2}).$$