

Integrazione su insiemi misurabili

INTEGRABILITÀ DI UNA FUNZIONE SU UN INSIEME LIMITATO

Definizione 1. Sia Ω un insieme limitato di \mathbb{R}^n ed $F : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione limitata.

Diciamo che F è integrabile su Ω , se esiste un rettangolo

$$\mathcal{R} = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \times \cdots \times [a_n, b_n]$$

contenente Ω tale che la funzione

$$G : \mathcal{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad G(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} F(x_1, \dots, x_n) & \text{se } (x_1, \dots, x_n) \in \Omega \\ 0 & \text{se } (x_1, \dots, x_n) \notin \Omega. \end{cases}$$

sia integrabile su \mathcal{R} . In tal caso definiamo

$$\int_{\Omega} F(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n = \int_{\mathcal{R}} G(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n.$$

Osserviamo che:

- L'integrabilità di F ed il valore del suo integrale non dipendono dalla scelta del rettangolo \mathcal{R} .

- In dimensione due si scrive spesso \iint_{Ω} al posto di \int_{Ω}

- In dimensione tre si scrive spesso \iiint_{Ω} al posto di \int_{Ω}

- Si scrive anche

$$\int_{\Omega} F(X) dX$$

al posto di

$$\int_{\Omega} F(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n ;$$

in questo caso è sottinteso che $X = (x_1, \dots, x_n)$ è la variabile in \mathbb{R}^n .

FUNZIONI CONTINUE SU INSIEMI MISURABILI

Teorema 2. Sia D un insieme limitato e misurabile in \mathbb{R}^d ; indicheremo con \bar{D} la chiusura di D .

Allora, ogni funzione $F : \bar{D} \rightarrow \mathbb{R}$, continua su \bar{D} , è integrabile su D .

Proof. Sia \mathcal{R} un rettangolo limitato contenente \bar{D} . Fissiamo $\varepsilon > 0$.

Siccome D è misurabile esiste una partizione \mathcal{P} di \mathcal{R} tale che

$$\left(\sum_{R_{ij} \in \mathcal{P}} |R_{ij}| \sup_{R_{ij}} F \right) - \left(\sum_{R_{ij} \in \mathcal{P}} |R_{ij}| \inf_{R_{ij}} F \right) \leq \varepsilon.$$

Possiamo dividere i rettangoli di \mathcal{P} in due gruppi \mathcal{P}' e \mathcal{P}'' . Sia $R_{ij} \in \mathcal{P}$.

- diciamo che $R_{ij} \in \mathcal{P}'$, se $\sup_{R_{ij}} \chi_D - \inf_{R_{ij}} \chi_D = 0$. In questo caso, abbiamo che:

$$R_{ij} \subset D \quad \text{oppure} \quad R_{ij} \cap D = \emptyset.$$

- diciamo che $R_{ij} \in \mathcal{P}''$, se $\sup_{R_{ij}} \chi_D - \inf_{R_{ij}} \chi_D = 1$. Allora, per costruzione, abbiamo che

$$\sum_{R_{ij} \in \mathcal{P}''} |R_{ij}| = \left(\sum_{R_{ij} \in \mathcal{P}} |R_{ij}| \sup_{R_{ij}} F \right) - \left(\sum_{R_{ij} \in \mathcal{P}} |R_{ij}| \inf_{R_{ij}} F \right) \leq \varepsilon.$$

Ora, siccome \overline{D} è compatto ed F è una funzione continua su D , applicando il teorema di Cantor, otteniamo che esiste $\delta > 0$ tale che:

$$\text{Se } X, Y \in D \text{ e } |X - Y| \leq \delta, \text{ allora } |F(X) - F(Y)| < \varepsilon.$$

Sia ora \mathcal{Q} una qualsiasi partizione più fine di \mathcal{P} in rettangoli di diametro che non supera δ . Definiamo ora le famiglie \mathcal{Q}' e \mathcal{Q}'' come segue. Sia $R_{ij} \in \mathcal{Q}$.

- diciamo che $R_{ij} \in \mathcal{Q}'$, se R_{ij} è contenuto in un rettangolo della famiglia \mathcal{P}' . In particolare, si ha

$$\sup_{R_{ij}} \chi_D - \inf_{R_{ij}} \chi_D = 0,$$

e si hanno quindi due casi

$$R_{ij} \subset D \quad \text{oppure} \quad R_{ij} \cap D = \emptyset.$$

In particolare,

$$|F(X) - F(Y)| \leq \varepsilon \quad \text{per ogni } X, Y \in R_{ij};$$

- diciamo che $R_{ij} \in \mathcal{Q}''$, se R_{ij} è contenuto in un rettangolo della famiglia \mathcal{P}'' . In particolare, sommando su tutti i rettangoli

$$\sum_{R_{ij} \in \mathcal{Q}''} |R_{ij}| = \sum_{R_{ij} \in \mathcal{P}''} |R_{ij}| \leq \varepsilon.$$

Possiamo quindi applicare il terzo dei criteri di integrabilità. □

FUNZIONI CONTINUE SU DOMINI NORMALI

Corollario 3. *Siano*

$$u : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{e} \quad v : [a, b] \rightarrow \mathbb{R},$$

due funzioni continue su $[a, b]$ e tali che

$$u(x) \leq v(x) \quad \text{per ogni } x \in [a, b].$$

Sia D il dominio normale determinato dalle funzioni u e v .

$$D = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : a \leq x \leq b, u(x) \leq y \leq v(x) \right\}.$$

Allora, ogni funzione $F : D \rightarrow \mathbb{R}$, continua su D , è anche integrabile su D .

Corollario 4. *Sia*

$$\mathcal{R} = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \times \cdots \times [a_{n-1}, b_{n-1}]$$

un rettangolo in \mathbb{R}^{n-1} e siano

$$u : \mathcal{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{e} \quad v : \mathcal{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

due funzioni continue tali che

$$u(x_1, \dots, x_{n-1}) \leq v(x_1, \dots, x_{n-1}) \quad \text{per ogni } (x_1, \dots, x_{n-1}) \in \mathcal{R}.$$

Sia D il dominio normale determinato dalle funzioni u e v ,

$$D := \left\{ (x_1, \dots, x_{n-1}, x_n) \in \mathbb{R}^n : (x_1, \dots, x_{n-1}) \in \mathcal{R}, u(x_1, \dots, x_{n-1}) \leq x_n \leq v(x_1, \dots, x_{n-1}) \right\}.$$

Allora, ogni funzione $F : D \rightarrow \mathbb{R}$, continua su D , è anche integrabile su D .