

# ANALISI MATEMATICA 1 - LEZIONE 24

## INTEGRALI IMPROPRI

Sia  $f$  una funzione definita in  $[a, b)$  con  $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ , tale che sia integrabile in  $[a, t]$  per ogni  $t \in (a, b)$  allora l'INTEGRALE IMPROPRIO DI  $f$  IN  $[a, b)$  è dato da

$$\lim_{t \rightarrow b^-} \int_a^t f(x) dx \stackrel{d}{=} \int_a^b f(x) dx$$

Una simile definizione vale per  $f$  definita in  $(a, b]$  con  $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$ ,

$$\lim_{t \rightarrow a^+} \int_t^b f(x) dx \stackrel{d}{=} \int_a^b f(x) dx$$

L'integrale improprio si dice CONVERGENTE se il limite è finito, DIVERGENTE se il limite è  $+\infty$  o  $-\infty$ , INDETERMINATO se il limite non esiste.

### ESEMPI

- $\log(x)$  è continua in  $D = (0, +\infty)$  e

$$\int \log(x) dx = x \log(x) - x + c$$

e quindi

$$\int_0^1 \log(x) dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 \log(x) dx$$

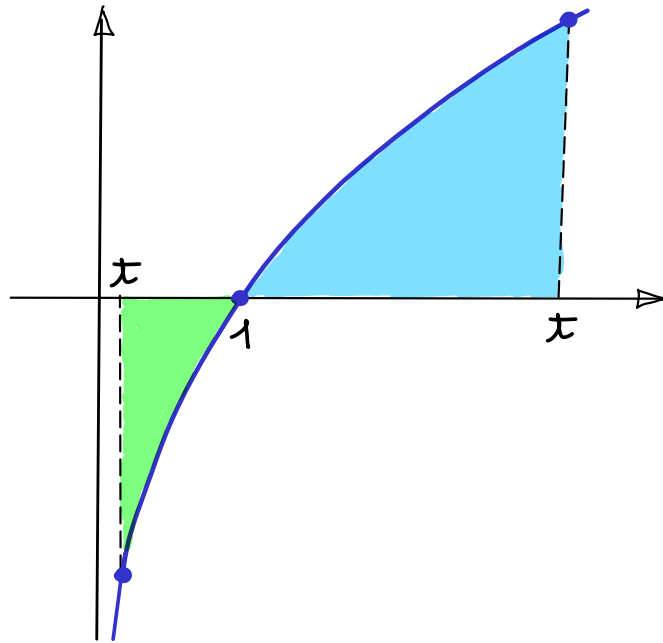
$$= \lim_{t \rightarrow 0^+} \left[ x \log(x) - x \right]_t^1$$

$$= -1 - \lim_{t \rightarrow 0^+} (t \log(t) - t) = -1 \text{ convergente}$$

$$\int_1^{+\infty} \log(x) dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_1^t \log(x) dx$$

$$= \lim_{t \rightarrow +\infty} \left[ x \log(x) - x \right]_1^t$$

$$= \lim_{t \rightarrow +\infty} (t \log(t) - t) - (-1) = +\infty \text{ divergente}$$



- $\sin(x)$  è continua in  $D = \mathbb{R}$  e

$$\int \sin(x) dx = -\cos(x) + c$$

e quindi:

$$\int_0^{+\infty} \sin(x) dx = \left[ -\cos(x) \right]_0^{+\infty} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-\cos(x)) - (-1) = \nexists$$

indeterminato

## OSSERVAZIONE

Se  $f$  è definita in  $(a, b)$  allora l'integrale improprio in  $(a, b)$  è

$$\begin{aligned}\int_a^b f(x) dx &= \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \\ &= \lim_{t \rightarrow a^+} \int_t^c f(x) dx + \lim_{t \rightarrow b^-} \int_c^t f(x) dx\end{aligned}$$

dove  $c \in (a, b)$  (non importa quale).

In particolare l'integrale improprio  $\int_a^b f(x) dx$  è convergente se e solo se sono convergenti sia  $\int_a^c f(x) dx$  che  $\int_c^b f(x) dx$ .

## ESEMPI

•  $\frac{x}{x^2+1}$  è continua in  $D = \mathbb{R}$  e

$$\int \frac{x}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} \log(x^2+1) + c$$

$$\begin{aligned}\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{x^2+1} dx &= \int_{-\infty}^0 \frac{x}{x^2+1} dx + \int_0^{+\infty} \frac{x}{x^2+1} dx = \text{indeterminato} \\ &\quad -\infty \xleftarrow{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{2} \log(x^2+1) \quad \frac{1}{2} \log(x^2+1) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty\end{aligned}$$

anche se  $\frac{x}{x^2+1}$  è dispari e  $(-\infty, +\infty)$  è

simmetrico l'integrale improprio NON vale 0.

•  $\frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}}$  è continua in  $D=(0, +\infty)$  e

$$\int \frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx = -2e^{-\sqrt{x}} + c$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx = \int_0^1 \frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx + \int_1^{+\infty} \frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$$

$$= \left[ -2e^{-\sqrt{x}} \right]_{0^+}^1 + \left[ -2e^{-\sqrt{x}} \right]_1^{+\infty}$$

$$= (-2e^{-1} + 2) + (0 + 2e^{-1}) = 2 \quad \text{convergente}$$

convergente + convergente

• Per  $m \in \mathbb{N}$ ,  $I(m) = \int_0^{+\infty} x^m e^{-x} dx = ?$

$$I(0) = \int_0^{+\infty} e^{-x} dx = \left[ -e^{-x} \right]_0^{+\infty} = 0 - (-1) = 1.$$

Per  $m \geq 1$ ,

$$I(m) = \int_0^{+\infty} x^m e^{-x} dx = \int_0^{+\infty} x^m d(-e^{-x})$$

$$= \left[ x^m (-e^{-x}) \right]_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} (-e^{-x}) d(x^m)$$

$$= 0 - 0 + m \int_0^{+\infty} x^{m-1} e^{-x} dx$$

$\downarrow m \geq 1$

$$= m \cdot I(m-1) = m(m-1) \cdot I(m-2) = \dots$$

$$= m! I(0) = m! \cdot 1 = m!$$

- $\frac{1}{x^\alpha}$  è continua in  $(0, +\infty)$ .

Se  $\alpha=1$  allora

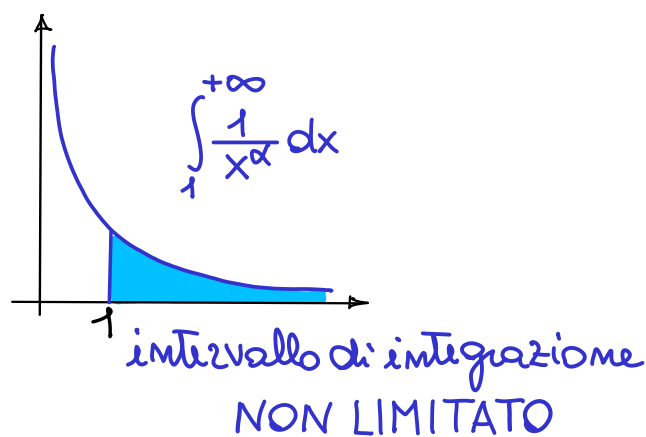
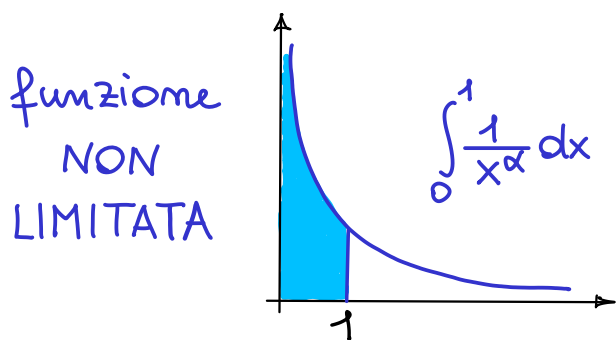
$$\int_0^1 \frac{1}{x} dx = [\log(x)]_0^1 = 0 - (-\infty) = +\infty$$

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx = [\log(x)]_1^{+\infty} = +\infty - 0 = +\infty$$

Se  $\alpha \neq 1$  allora

$$\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx = \left[ \frac{x^{1-\alpha}}{1-\alpha} \right]_0^1 = \frac{1}{1-\alpha} - \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^{1-\alpha}}{1-\alpha} = \begin{cases} \frac{1}{1-\alpha} & \text{se } \alpha < 1 \\ +\infty & \text{se } \alpha > 1 \end{cases}$$

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx = \left[ \frac{x^{1-\alpha}}{1-\alpha} \right]_1^{+\infty} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{1-\alpha}}{1-\alpha} - \frac{1}{1-\alpha} = \begin{cases} +\infty & \text{se } \alpha < 1 \\ \frac{1}{\alpha-1} & \text{se } \alpha > 1 \end{cases}$$



OSSERVAZIONE

Per traslazione e simmetria,  $\forall x_0 \in \mathbb{R}$

$$\int_{x_0}^{x_0+1} \frac{1}{|x-x_0|^\alpha} dx \quad \text{e} \quad \int_{x_0-1}^{x_0} \frac{1}{|x-x_0|^\alpha} dx$$

Sono convergenti se e solo se  $\alpha < 1$ .

- $\frac{1}{x|\log(x)|^\beta}$  è continua in  $(0,1) \cup (1,+\infty)$ .  
 $\leftarrow \beta \neq 0$

Dato che  $\int_a^b \frac{1}{x|\log(x)|^\beta} dx = \int_{\log(a)}^{\log(b)} \frac{1}{|t|^\beta} dt$

$t = \log(x)$   
 $dt = \frac{dx}{x}$

e quindi:

$$\int_0^{1/2} \frac{1}{x|\log(x)|^\beta} dx = \int_{-\infty}^{-\log(2)} \frac{1}{|t|^\beta} dt = \begin{cases} +\infty & \text{se } \beta \leq 1 \\ \text{Converge} & \text{se } \beta > 1 \end{cases}$$

$$\int_{1/2}^1 \frac{1}{x|\log(x)|^\beta} dx = \int_{-\log(2)}^0 \frac{1}{|t|^\beta} dt = \begin{cases} \text{Converge} & \text{se } \beta < 1 \\ +\infty & \text{se } \beta \geq 1 \end{cases}$$

$$\int_1^2 \frac{1}{x|\log(x)|^\beta} dx = \int_0^{\log(2)} \frac{1}{|t|^\beta} dt = \begin{cases} \text{Converge} & \text{se } \beta < 1 \\ +\infty & \text{se } \beta \geq 1 \end{cases}$$

$$\int_2^{+\infty} \frac{1}{x|\log(x)|^\beta} dx = \int_{\log(2)}^{+\infty} \frac{1}{|t|^\beta} dt = \begin{cases} +\infty & \text{se } \beta \leq 1 \\ \text{Converge} & \text{se } \beta > 1 \end{cases}$$

- $\int_0^{+\infty} e^{\alpha x} dx$  è convergente se e solo se  $\alpha < 0$ .

Infatti se  $\alpha = 0$ ,  $\int_0^{+\infty} 1 dx = [x]_0^{+\infty} = +\infty$ . Se  $\alpha \neq 0$

$$\int_0^{+\infty} e^{\alpha x} dx = \left[ \frac{e^{\alpha x}}{\alpha} \right]_0^{+\infty} = \frac{1}{\alpha} (\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\alpha x} - 1) = \begin{cases} +\infty & \text{se } \alpha > 0 \\ -\frac{1}{\alpha} & \text{se } \alpha < 0 \end{cases}$$