ANALISI MATEMATICA 1 - LEZIONE 25

OSSERVAZIONE

$$F(t) = \int_{a}^{t} f(x) dx$$
 è crescente in $[a,b)$ puché

$$a \le t_1 < t_2 < b \implies F(t_2) - F(t_1) = \int_{t_1}^{t_2} f(x) dx \ge 0$$

La crescenza di Fimplica l'esistenza del limite

TEOREMA (DEL CONFRONTO PER GLI INT. IMPROPRI)

Siano f,g funzioni definite in [a,b) con $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ tali che siano integrabili in [a,t] $\forall t \in (a,b)$ e $\forall x \in [a,b)$ 0 < f(x) < g(x)

1) Se
$$\int_{a_{1}}^{b} (x) dx$$
 converge allora $\int_{a_{1}}^{b} f(x) dx$ converge.

2) Se
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = +\infty$$
 allora $\int_{a}^{b} g(x)dx = +\infty$.

dim. Consideramo le funzioni integrali

$$F(t) = \int_{0}^{t} f(x) dx e G(t) = \int_{0}^{t} g(x) dx$$
.
Allora

ast

$$\Rightarrow G(t)-F(t)=\int_{a}^{t}(g(x)-f(x))dx \ge 0.$$

Quindi esistemo pu l'ossewazione precedente
$$\int_{a}^{b} g(x) dx = \lim_{t \to b} G(t) \ge \lim_{t \to b} F(t) = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

de cui seguono 1) e 2). X deli-de X deli-de X deli-le (Por (x))?

•
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{1}{x^{\alpha}(\log(x))^{\beta}} dx = \begin{cases} \text{Converge Se } \alpha > 1 \in \forall \beta \in \mathbb{R} \ (1) \end{cases}$$
se $\alpha < 1 \in \forall \beta \in \mathbb{R} \ (2)$

Se
$$d>1$$
 allora per $x \to +\infty$

$$\frac{x^{\frac{d+1}{2}}}{x^{\alpha}(\log(x))^{\beta}} = \frac{x^{\frac{1-\alpha}{2}}}{(\log(x))^{\beta}} \to 0$$

Per definizione di limite, per E=1] r>2 tale che

$$\forall x > \mathcal{N} = \frac{x^{\frac{\alpha+1}{2}}}{x^{\alpha} (\log(x))^{\beta}} \le 1$$
 Ossia $\frac{1}{x^{\alpha} (\log(x))^{\beta}} \le \frac{1}{x^{\frac{\alpha+1}{2}}}$

Doto che $\frac{\alpha+1}{2}>1$, $\int \frac{1}{\sqrt{\frac{\alpha+1}{2}}} dx$ è convergente e per

il two. del confronto vale (1).

Se d<1 allora per
$$\times \to +\infty$$

$$\frac{\times^{\frac{\alpha+1}{2}}}{\times^{\alpha}(\log(x))^{\beta}} = \frac{\times^{\frac{1-\alpha}{2}}}{(\log(x))^{\beta}} \to +\infty$$

Per definizione di limite, per M=1 3r>2 tale che

$$\forall x > \pi$$
 $\frac{x^{\frac{\alpha+1}{2}}}{x^{\alpha}(\log(x))^{\beta}} \ge 1$ Ossia $\frac{1}{x^{\alpha}(\log(x))^{\beta}} \ge \frac{1}{x^{\frac{\alpha+1}{2}}}$.

Doto the $\frac{\alpha+1}{2} < 1$, $\int_{\tau} \frac{1}{x^{\frac{\alpha+1}{2}}} dx = +\infty$ e per il tro. del confronto vale (2).

OSSERVAZIONE

Dai Vari casi visti abbiamo che

$$\int_{2}^{+\infty} \frac{1}{x^{\alpha} (\log(x))^{\beta}} dx \quad \text{converge} \iff \begin{cases} \alpha > 1 \\ \text{oppule} \\ \alpha = 1 \text{ e } \beta > 1 \end{cases}$$

In modo simile si verifica che

$$\int_{-\infty}^{1/2} \frac{1}{|\log(x)|^{\beta}} dx \text{ converge} \iff \begin{cases} 0 < 1 \\ 0 < 1 \\ 0 < 1 \end{cases}$$

TEOREMA (DEL CONFRONTO ASINTOTICO)

Siano f,g funzioni definite in [a,b) con $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ tali che siano integrabili in [a,t] $\forall t \in (a,b)$ e $\forall x \in [a,b)$ $f(x) \ge 0$, g(x) > 0.

Se lim $\frac{f(x)}{g(x)} = Le(0,+\infty)$ ossia $f(x) \sim Lg(x)$ per $x \to b^-$ EQUIVALENZA ASINTOTICA allora

$$\int_{a}^{b} f(x) dx converge \iff \int_{a}^{b} g(x) dx converge$$

ESEMPI

•
$$\int \left(\frac{3\times^2+1}{4\times^3+\times+1}\right) dx$$
 è convergente? NO 0

Per
$$\times \rightarrow +\infty$$
,

$$\frac{3 \times^{2} + 1}{4 \times^{3} + \times + 1} = \frac{x^{2}}{x^{3}} \frac{3 + \frac{1}{x^{2}}}{4 + \frac{1}{x^{2}} + \frac{1}{x^{3}}} \sim \frac{34}{x} \quad \text{int. in } [1, +\infty)$$
ë divergente

•
$$\int \left(\frac{1}{x^3+\sqrt{x}}\right) dx$$
 è convergente? Sí
~> 0 e continua in $(0,+\infty)$

I punti de indagare pu le convergenza

somo:
$$0^{+}e+\infty$$
.

Per
$$\times \to 0^{+} \frac{1}{X^{3} + \sqrt{X}} \sim \frac{1}{X^{1/2}}$$

Per
$$\times \rightarrow +\infty$$

$$\frac{1}{X^3 + \sqrt{X}} \sim \frac{1}{X^3}$$

x=1/2<1 int. in (0,1] e convergente x=3>1 int. in [1,+∞) e convergente

Quindi l'integrale in (0,+∞) è convergente.

• Per quali a>0 l'integrale improprio $+\infty$ $\int \frac{\sqrt{x \log(x)}}{(x^2-1)^a} dx$ è convergente? $(x^2-1)^a \times \infty$ e continua in $(1,+\infty)$

1 punti de indagare somo: 1 € +∞.

Per
$$x \to 1^{+}$$
 $\log(1+(x-1)) \sim (x-1)$
 $\frac{\sqrt{x} \log(x)}{(x^{2}-1)^{a}} \sim \frac{1 \cdot (x-1)}{2^{a}(x-1)^{a}} \sim \frac{c}{(x-1)^{a-1}}$
 $(x+1)(x-1)$

e l'int.in (1,2] è convergente se a-1<1 Ossia se a<2.

Per X→+∞

$$\frac{\sqrt{x}\log(x)}{(x^2-1)^{\alpha}} \sim \frac{\sqrt{x}\log(x)}{x^{2\alpha}} \sim \frac{1}{x^{2\alpha-\frac{1}{2}}\log(x)}$$

e l'int.in [2,+∞) è convergente se

$$2a-\frac{1}{2}>1 \quad \text{oppure} \quad 2a-\frac{1}{2}=1 \quad e-1>1$$
Ossia se $a>\frac{3}{4}$.
impossible

Quindi l'integrale in (1,+∞) è convergente se e solo se Valgono entrambe le condizioni

$$\frac{3}{4}$$
<\a<\2

• Per quali a∈R l'integrale improprio

3/2

(e[×] / (x|sen(T(x)|a) dx è convergente?

1/2 (x|sen(T(x)|a) x >0 e continua in [1/2,1) U(1,3/2]

Il punto de indagare pu le convergenza e: 1[±]. Per X→1[±],

$$\frac{e^{\times}}{|x|} \sim \frac{C}{|x-1|^{\alpha}}$$

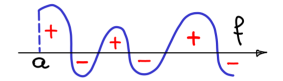
$$\Rightarrow w(\pi x) = -\lambda w(\pi(x-1)) \sim -\pi(x-1)$$

e gli integrali in $[\frac{1}{2}, 1)$ e in $(1, \frac{3}{2}]$ sono convergenti se e solo se a < 1.

OSSERVAZIONE

Il caso in cui la funzione de integrare cambi segno infinite volte nell'intervallo di integrazione è in generale più difficile da analizzare. Si dimostra che

$$\int_{a}^{+\infty} |f(x)| dx converge \stackrel{(*)}{\Rightarrow} \int_{a}^{+\infty} f(x) dx converge$$



ESEMPIO

$$\frac{1}{\pi} \frac{\lambda w(x)}{x^{\alpha}} dx = \int_{\pi}^{+\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} d(-\cos(x))$$

$$= \left[\frac{-\cos(x)}{x^{\alpha}} \right]_{\pi}^{+\infty} + \infty$$

$$= -\frac{1}{\pi^{\alpha}} - \alpha \int_{\pi}^{+\infty} \frac{\cos(x)}{x^{\alpha+1}} dx \text{ if convergente}$$

$$= -\frac{1}{\pi^{\alpha}} - \alpha \int_{\pi}^{+\infty} \frac{\cos(x)}{x^{\alpha+1}} dx \text{ if convergente}$$

Infatti

$$\int_{\pi} \left| \frac{\cos(x)}{x^{\alpha+1}} \right| dx \leq \int_{\pi} \frac{1}{x^{\alpha+1}} dx$$

$$|\cos(x)| \leq 1 \qquad \text{convergente}$$

e per (*) anche $\int_{\pi}^{+\infty} \frac{\cos(x)}{x^{\alpha+1}} dx$ è convergente.