

# Integrali Impropri

Manuela Grella & Simona Giovannetti

4 maggio 2005

**Teorema 1. (criterio del confronto)** Siano  $f(x)$  e  $g(x)$  due funzioni continue e positive in  $[a, b)$  e illimitate in  $b$ . Se risulta  $f(x) \leq g(x) \forall x \in [a, b)$ , allora:

- 1) la convergenza di  $\int_a^b g(x)dx$  implica la convergenza di  $\int_a^b f(x)dx$ .
- 2) la divergenza di  $\int_a^b f(x)dx$  implica la divergenza di  $\int_a^b g(x)dx$ .

**Teorema 2.** Siano  $f(x)$  e  $g(x)$  due funzioni continue e positive in  $[a, b)$ , illimitate in  $b$  con  $g(x) \neq 0$  in ogni punto in un certo intorno di  $b$ . Se risulta  $\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = l > 0$ , allora i due integrali  $\int_a^b f(x)dx$  e  $\int_a^b g(x)dx$  sono entrambi convergenti oppure entrambi divergenti, ossia hanno lo stesso comportamento.

Se  $\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$  si può dire solo che se converge l'integrale  $\int_a^b g(x)dx$  allora converge anche l'integrale  $\int_a^b f(x)dx$ , e se diverge l'integrale  $\int_a^b f(x)dx$  allora diverge anche l'integrale  $\int_a^b g(x)dx$ .

Naturalmente questi teoremi si possono estendere al caso in cui la funzione è illimitata in  $a$ .

Questi criteri consentono di avere delle informazioni sul comportamento di un integrale improprio dal confronto con altri integrali il cui andamento è noto. Le funzioni più utilizzate per il confronto sono:

- 1)  $g(x) = \frac{1}{(b-x)^\alpha}$  se  $f(x)$  è illimitata in  $b$ ;
- 2)  $g(x) = \frac{1}{(x-a)^\alpha}$  se  $f(x)$  è illimitata in  $a$ .

Gli integrali di queste funzioni sono convergenti per  $0 < \alpha < 1$  e divergenti per  $\alpha \geq 1$ .

**Teorema 3. (criterio del confronto)** Siano  $f(x)$  e  $g(x)$  due funzioni continue e positive in  $[a, +\infty)$  e infinitesime per  $x \rightarrow +\infty$ . Se per  $x \geq b$ , con  $b \geq a$  risulta  $f(x) \leq g(x)$ , allora:

- 1) la convergenza di  $\int_a^{+\infty} g(x)dx$  implica la convergenza di  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ .
- 2) la divergenza di  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  implica la divergenza di  $\int_a^{+\infty} g(x)dx$ .

Analogamente si enuncia il teorema per intervalli del tipo  $(-\infty, b]$ .

Nella paratica è utile fissare come funzioni di riferimento le funzioni già note:

- 1)  $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$  se  $f(x)$  è definita in un intervallo del tipo  $[a, +\infty)$ , con  $a > 0$ .
- 2)  $g(x) = \frac{1}{|x|^\alpha}$  se  $f(x)$  è definita in un intervallo del tipo  $(-\infty, b]$ , con  $b < 0$ .

Gli integrali di queste funzioni sono convergenti per  $\alpha > 1$  e divergenti per  $0 < \alpha \leq 1$ .

**Soluzione 1.** (i)

Si tratta di una funzione del tipo  $f(x) = \frac{1}{x^\alpha}$  con  $\alpha = \frac{1}{2}$ , questa integrata tra  $0$  e  $1$  dá luogo ad un integrale convergente che si può calcolare; infatti  $\lim_{c \rightarrow 0^+} \int_c^1 \frac{1}{\sqrt{x}} = 2$

(ii)

Osserviamo che per  $x \in [0, 4]$   $\frac{x}{x^2-1} > \frac{x}{x^2} = \frac{1}{x}$ , ma l'integrale della funzione  $\frac{1}{x}$  in tale intervallo é divergente, quindi diverge anche l'integrale di partenza per il teorema del confronto.

(iii)

Proviamo a calcolare  $\lim_{c \rightarrow 1^-} \int_c^{e^{-2}} \frac{1}{x \sqrt{\ln(\frac{1}{x})}} dx$ ; effettuando la sostituzione  $\frac{1}{x} = t$ , otteniamo  $\lim_{c \rightarrow 1^-} (-2\sqrt{\ln(\frac{1}{x})} + 2\sqrt{2}) = 2\sqrt{2}$ , poiché abbiamo ottenuto un limite finito l'integrale dato é convergente.

(iv) La funzione integranda è positiva e illimitata in  $x = 4$ . Preso un punto  $c$  con  $0 < c < 4$ , si calcola l'integrale definito  $I_c = \int_0^c \frac{dx}{\sqrt{16-x^2}}$ . Questo integrale si risolve ponendo  $x = \sqrt{16} \sin t$ , dalla quale si ricava che  $x = 4 \sin t$ ,  $t = \arcsin \frac{x}{4}$  e  $dx = 4 \cos t dt$ ; inoltre osservando che per  $x = 0$  si

ha  $t = 0$  e che per  $x = c$  si ha  $t = \arcsin \frac{c}{4}$

(v) Si risolve l'integrale con la sostituzione  $t = \ln x$  dalla quale si ottiene che  $dt = \frac{1}{x} dx$  e per  $x = e^4$   $t = 4$  e per  $x \rightarrow +\infty$   $\ln(+\infty) = +\infty = t$ , quindi l'integrale diventa:

$$\int_4^{+\infty} \frac{1}{t^2 - 5t + 6} dt$$

La funzione integranda è positiva e continua in  $[4, +\infty)$  ed è infinitesima per  $t \rightarrow +\infty$ , essendo  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{t^2 - 5t + 6} = 0$ ; quindi posto un punto  $b > 4$ , si calcola l'integrale  $\int_4^b \frac{1}{t^2 - 5t + 6} dt$  e in seguito il limite per  $b \rightarrow +\infty$ .

Svolgendo i conti si ha che:

$$\begin{aligned} \int_4^{+\infty} \frac{1}{t^2 - 5t + 6} dt &= [-\ln |t - 2| + \ln |t - 3|]_4^b = \ln \left| \frac{b - 3}{b - 2} \right| - \ln \left| \frac{4 - 3}{4 - 2} \right| = \\ &= \ln \left| \frac{b - 3}{b - 2} \right| - \ln \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Si ha pertanto:

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_4^b \frac{1}{t^2 - 5t + 6} dt = \ln 1 - \ln \frac{1}{2} = \ln 2$$

La funzione integranda è quindi integrabile in senso generalizzato in  $[4, +\infty)$  ossia l'integrale generalizzato è convergente in  $[e^4, +\infty)$ .

**Soluzione 2.** (i) La funzione integranda  $f(x) = \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt{x^5 + x^3}}$  è positiva e continua in  $(0, 1]$  ed è illimitata in  $x = 0$ . Inoltre si ha che:

$$\frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt{x^5 + x^3}} = \frac{1}{x^{\frac{7}{6}} \sqrt{x^2 + 1}}$$

Sostituendo all'interno della radice nell'ultimo membro il massimo valore assunto da  $x$  nell'intervallo  $(0, 1]$ , ossia 1, si ottiene  $\frac{1}{x^{\frac{7}{6}} \sqrt{x^2 + 1}} \geq \frac{1}{\sqrt{2} x^{\frac{7}{6}}}$ .

Essendo quindi  $f(x) = \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt{x^5 + x^3}} \geq \frac{1}{\sqrt{2} x^{\frac{7}{6}}} = g(x)$  e poiché l'integrale  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2} x^{\frac{7}{6}}} dx$  diverge in  $(0, 1]$  (essendo  $g(x)$  del tipo  $\frac{1}{x^\alpha}$  con  $\alpha = \frac{7}{6} > 1$ ), per il teorema del confronto si ha che l'integrale dato diverge.

(ii) La funzione integranda è continua in  $[3, +\infty)$ ; si esegue la maggiorazione:

$$\frac{|\sin x|}{|\sqrt{x^5 - 4x^3}|} \leq \frac{1}{\sqrt{x^3(x^2 - 4)}} = \frac{1}{x^{3/2} \sqrt{x^2 - 4}} \leq \frac{1}{x^{3/2}}$$

Per il criterio del confronto, poichè l'integrale  $\int_3^{+\infty} \frac{1}{x^{3/2}} dx$  è convergente nell'intervallo dato, allora anche l'integrale  $\int_3^{+\infty} \frac{|\sin x|}{\sqrt{x^5 - 4x^3}} dx$  è convergente, e quindi lo è anche l'integrale improprio iniziale.

(iii) La funzione integranda è positiva e continua in  $[0, +\infty)$ ; si ha la maggiorazione:

$$\frac{e^x}{e^{2x} + x} \leq \frac{e^x}{e^{2x}} = \frac{1}{e^x} \quad \forall x \in [0, +\infty)$$

Si determina ora se l'integrale generalizzato  $l_1 = \int_0^{+\infty} \frac{1}{e^x} dx$  è convergente o meno. Si ha:

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} [-e^{-x}]_0^b = \lim_{b \rightarrow +\infty} [-e^{-b} - (-e^0)] = 1$$

Poiché l'integrale è convergente in  $[0, +\infty)$  per il criterio del confronto anche l'integrale dato converge in  $[0, +\infty)$ .