Integrali Impropri e Taylor

Manuela Grella & Simona Giovannetti

24 maggio 2005

Enunciamo ora alcuni concetti fondamentali dell'algebra degli $o(x^m)$:

Proprietà 1. 1) $o(x^n) + o(x^n) = o(x^n) \quad \forall n$.

- 2) $\lambda o(x^n) = o(\lambda x^n) = o(x^n)$.
- 3) $o(x^m) + o(x^n) = o(x^{\gamma})$ dove $\gamma = \min\{m, n\}$.
- 4) $o(x^n)o(x^m) = o(x^{n+m}).$
- 5) Se m > n si ha che $x^m = o(x^n)$.
- 6) $\frac{o(x^m)}{x^n} = o(x^{m-n})$. (**Attenzione:** non si possono semplificare espressioni del tipo $\frac{o(x^m)}{o(x^n)}$: se si giunge a questa conclusione non si ha alcuna informazione, per cui o bisogna utilizzare un altro metodo oppure estendere gli sviluppi a potenze maggiori).
 - 7) Se m > 0 allora si ha $[o(x^n)]^m = o(x^n)$.
 - 8) $o[x^n + o(x^n)] = o(x^n)$.
 - 9) $o(x^n)x^m = o(x^{m+n}).$
 - 10) $o(o(x^n)) = o(x^n)$.

Soluzione 1. (a) Sappiamo che $\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}$: di questa basta prendere gli elementi fino all'ordine 3 ed elevate il tutto alla terza considerando sempre il fatto che si deve arrivare all'ordine 5:

$$\sin^3 x = (x - \frac{x^3}{3!})^3 + \text{ordine superiore...} = x^3 - \frac{x^5}{2} + o(x^5)$$

(b) Poiché $e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$, segue che

$$(e^{x} - 1)^{2} = (x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6} + o(x^{3}))^{2} = x^{2} + x^{3} + \frac{7}{12}x^{4} + \frac{x^{5}}{6} + o(x^{5})$$

(c) Calcoliamo lo sviluppo di Taylor di $f(x) = \arctan x$ sfruttando le derivate, ossia con la definizione:

$$f(0) = 0, \quad f'(x) = \frac{1}{1+x^2} \Longrightarrow f'(0) = 1, \quad f''(x) = -2x(1+x^2)^{-2} \Longrightarrow f''(0) = 0$$

$$f'''(x) = 4x(1+x^2)^{-3} - 2(1+x^2)^{-2} \Longrightarrow f'''(0) = -2,$$

$$f^{iv} = -24x^2(1+x^2)^{-4} + 4(1+x^2)^{-3} + 8x(1+x^2)^{-3} \Longrightarrow f^{iv}(0) = 4,$$

$$f^v = 96x^2(1+x^2)^{-5} - 48x(1+x^2)^{-4} - 24x(1+x^2)^{-4} - 24x(1+x^2)^{-3} + 8(1+x^2)^{-3}$$

$$\Longrightarrow f(0) = -24.$$

Da ciò considerando la formula di Taylor si ha che:

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + o(x^5)$$

Soluzione 2. (i) $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x+\ln\cos x}{x^4}$: Scriviamo gli sviluppi di Taylor col resto di Peano delle funzioni che ci servono:

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^5) \qquad \ln(1+y) = y - \frac{y^2}{2} + o(x^2)$$

Poiché abbiamo $\ln \cos x$ allora dobbiamo porre $1+y=\cos x=-\frac{x^2}{2}+\frac{x^4}{24}+o(x^5)$. Andando a sostituire gli sviluppi nel limite abbiamo che:

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x + \ln \cos x}{x^4} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - 1 + \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{24} + o(x^5) - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{12}x^4 + o(x^4)}{x^4} = \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{1}{8}x^4 + o(x^4)}{x^4} = -\frac{1}{8}$$

(ii) Scriviamo gli sviluppi di Taylor col resto di Peano delle funzioni che ci servono:

$$\cos x^5 = 1 - \frac{x^{10}}{2} + o(x^{10}) \qquad \cos \frac{x}{\sqrt{3}} = 1 - \frac{x^2}{6} + \frac{x^4}{216} + o(x^5)$$
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + o(x^6)$$

Andando a sostituire il tutto nel denominatore otteniamo:

$$(\sin x - x\cos\frac{x}{\sqrt{3}})^2 = \frac{1}{270^2}x^{10} + o(x^{10})$$

Quindi il limite sarà:

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x^5}{(\sin x - x \cos \frac{x}{\sqrt{3}})^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{x^{10}}{2} + o(x^{10})}{\frac{x^{10}}{270^2} + o(x^{10})} = \frac{270^2}{2} = 36450$$

(iii) Scriviamo gli sviluppi di Taylor col resto di Peano delle funzioni che ci servono:

$$\sin x^{2} = x^{2} - \frac{x^{6}}{3!} + o(x^{6}), \quad \sin^{2} x = x^{2} + \frac{x^{4}}{3} + \frac{2}{45}x^{6} + o(x^{6})$$
$$\cos x^{2} = 1 - \frac{x^{4}}{2} + \frac{x^{6}}{24} + o(x^{6})$$

Ora lavoriamo sul limite:

$$\lim_{x \to 0} x^2 \frac{\sin x^2 - \sin^2 x}{\sin x^2 - \tan x^2} = \lim_{x \to 0} x^2 \cos x^2 \frac{\sin x^2 - \sin^2 x}{\sin x^2 (\cos x^2 - 1)}$$

Sostituendo gli sviluppi di Taylor al denominatore che abbiamo nel limite troviamo che $\sin x^2(\cos x^2 - 1) = -\frac{x^6}{2} + o(x^6)$, quindi al numeratore basterà arrivare al grado 6:

$$x^{2}\cos x^{2}(\sin x^{2} - \sin^{2} x) = x^{2}(1 - \frac{x^{4}}{2} + \frac{x^{6}}{24} + o(x^{6}))(x^{2} - \frac{x^{6}}{6} + o(x^{6}) - x^{2} + \frac{x^{4}}{3} - \frac{x^{6}}{45}x^{6} + o(x^{6})) = \frac{x^{6}}{3} + o(x^{6})$$

Mettendo il tutto nel limite iniziale si ha:

$$\lim_{x \to 0} x^2 \frac{\sin x^2 - \sin^2 x}{\sin x^2 - \tan x^2} = \lim_{x \to 0} x^2 \cos x^2 \frac{\sin x^2 - \sin^2 x}{\sin x^2 (\cos x^2 - 1)} =$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{x^6}{3} + o(x^6)}{-\frac{x^6}{2} + o(x^6)} = -\frac{2}{3}$$

(iv) Scriviamo gli sviluppi di Taylor col resto di Peano delle funzioni che ci servono:

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + o(x^3) \qquad 2^x = 1 + (\ln 2)x + \frac{(\ln 2)^2}{2}x^2 + \frac{(\ln 2)^3}{3!}x^3 + o(x^3)$$
$$4^x = 2^{2x} = 1 + (2\ln 2)x + \frac{(2\ln 2)^2}{2}x^2 + \frac{(2\ln 2)^3}{3!}x^3 + o(x^3)$$

Consideriamo innanzi tutto il denominatore: $x-\arctan x = x-x+\frac{x^3}{3}+o(x^3)$, per cui quando calcoliamo lo sviluppo di Taylor del numeratore dobbiamo considerare il fatto che ci serve arrivare fino all'ordine 3:

$$x4^{x} - 2^{x} + 1 = x(1 - \ln 2) + (2\ln 2 - \frac{(\ln 2)^{2}}{2})x^{2} + o(x^{2})$$

da cui si calcola:

$$x(x4^{x} - 2^{x} + 1)^{2} = (1 - \ln 2)^{3}x^{3} + o(x^{3})$$

Calcoliamo ora il limite:

$$\lim_{x \to 0} \frac{x(x4^x - 2^x + 1)^2}{x - \arctan x} = \lim_{x \to 0} \frac{(1 - \ln 2)^3 x^3 + o(x^3)}{\frac{x^3}{3} + o(x^3)} = 3(1 - \ln 2)^2$$

Soluzione 3. (i) La funzione integranda è continua e positiva nell'intervallo $(2,\infty)$, bisogna quindi analizzare la convergenza dell'integrale in un intorno destro di 2 e in un intorno di ∞ . Si ha quindi $\int_2^\infty \frac{1}{x\sqrt{x-2}} = \int_c^\infty \frac{1}{x\sqrt{x-2}} +$ $\int_2^c \frac{1}{x\sqrt{x-2}};$ con $c\in(2,\infty).$ Studiamo la convergenza del primo integrale: consideriamo la funzione di

confronto $\frac{1}{x}$ per $x \to +\infty$:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1}{x\sqrt{x-2}}}{\left(\frac{1}{x}\right)^{\alpha}} = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{\frac{x^{2(\alpha-1)}}{x-2}}$$

Perché questo limite sia finito e diverso da zero si deve avere che $2\alpha - 2 = 1$. ossia $\alpha = \frac{3}{2}$, che è > 1, quindi il primo integrale è convergente in $[c, +\infty)$. Analizziamo il secondo integrale: risulta $\frac{1}{x\sqrt{x-2}} \leq \frac{1}{\sqrt{x-2}}$: l'integrale di quest'ultima funzione converge, quindi converge anche il secondo integrale e così anche quello di partenza.

(ii) Si possono considerare gli sviluppi di Taylor delle funzioni tgx e ln(1+ $\sqrt[3]{x^2}$), fino al primo ordine cioé $tgx = x + o(x^2)$ e $ln(1 + \sqrt[3]{x^2}) = \sqrt[3]{x^2} + o(1)$: sostituendli nell'integrale otteniamo:

$$\int_0^{e/2} \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx$$

Questo integrale risulta essere convergente, quindi è convergente anche quello di partenza.