

Analisi Matematica per Informatici – Esercitazione 12

a.a. 2006-2007

Dott. Simone Zuccher

21 Febbraio 2007

Nota. Queste pagine potrebbero contenere degli errori: chi li trova è pregato di segnalarli all'autore (zuccher@sci.univr.it).

1 Integrali indefiniti di funzioni razionali fratte

Richiami utili per l'integrazione di funzioni razionali fratte.

- Chiamiamo *funzione razionale fratta* una funzione che è il rapporto di due polinomi $P_m(x)$ e $Q_n(x)$, rispettivamente di grado m ed n , ossia una funzione del tipo

$$f(x) = \frac{P_m(x)}{Q_n(x)} = \frac{p_m x^m + p_{m-1} x^{m-1} + \dots + p_1 x + p_0}{q_n x^n + q_{n-1} x^{n-1} + \dots + q_1 x + q_0}, \quad m, n \in \mathbb{N}.$$

- Se $m \geq n$, ossia se il grado del numeratore è maggiore o uguale a quello del denominatore, allora si può eseguire la divisione ottenendo

$$\frac{P_m(x)}{Q_n(x)} = H_{m-n}(x) + \frac{R_l(x)}{Q_n(x)}, \quad m, n, l \in \mathbb{N} \wedge l < n$$

dove $H_{m-n}(x)$ è il quoziente (di grado $m - n$) e $R(x)$ il resto (di cui a priori si sa solo che ha grado inferiore al divisore $Q_n(x)$, ossia $l < n$).

Essendo $H(x)$ un polinomio, il suo integrale è immediato. Al contrario, l'integrale di $\frac{R_l(x)}{Q_n(x)}$ (con $l < n$) non lo è, e viene qui di seguito discusso nel dettaglio.

- $\int \frac{R_l(x)}{Q_n(x)} dx$, $l < n$. Ci sono due casi:

1. $R_l(x) = k \cdot Q'_n(x)$, ovvero il numeratore è direttamente proporzionale alla derivata del denominatore. In questo caso l'integrale è immediato e vale
$$\int \frac{R_l(x)}{Q_n(x)} dx = \int \frac{k \cdot Q'_n(x)}{Q_n(x)} dx = k \log |Q_n(x)| + c.$$

2. Più in generale, il rapporto di due polinomi $\frac{R_l(x)}{Q_n(x)}$ ($l < n$) può sempre essere riscritto come

$$\begin{aligned} \frac{R(x)}{Q(x)} = & \frac{A_{11}}{x+B_1} + \frac{A_{12}}{(x+B_1)^2} + \dots + \frac{A_{1\gamma_1}}{(x+B_1)^{\gamma_1}} + \\ & \frac{A_{21}}{x+B_2} + \frac{A_{22}}{(x+B_2)^2} + \dots + \frac{A_{2\gamma_2}}{(x+B_2)^{\gamma_2}} + \\ & \dots + \\ & \frac{A_{k1}}{x+B_k} + \frac{A_{k2}}{(x+B_k)^2} + \dots + \frac{A_{k\gamma_k}}{(x+B_k)^{\gamma_k}} + \\ & \frac{C_{11}x+D_{11}}{x^2+E_1x+F_1} + \frac{C_{12}x+D_{12}}{(x^2+E_1x+F_1)^2} + \dots + \frac{C_{1\mu_1}x+D_{1\mu_1}}{(x^2+E_1x+F_1)^{\mu_1}} + \\ & \frac{C_{21}x+D_{21}}{x^2+E_2x+F_2} + \frac{C_{22}x+D_{22}}{(x^2+E_2x+F_2)^2} + \dots + \frac{C_{2\mu_2}x+D_{2\mu_2}}{(x^2+E_2x+F_2)^{\mu_2}} + \\ & \dots + \\ & \frac{C_{h1}x+D_{h1}}{x^2+E_hx+F_h} + \frac{C_{h2}x+D_{h2}}{(x^2+E_hx+F_h)^2} + \dots + \frac{C_{h\mu_h}x+D_{h\mu_h}}{(x^2+E_hx+F_h)^{\mu_h}}, \end{aligned}$$

dove il generico trinomio $x^2 + E_hx + F_h$ è *non scomponibile*, ovvero tale per cui $\Delta = E_h^2 - 4F_h < 0$.

L'integrale originario si riduce pertanto alla somma di integrali immediati del tipo

- (a) $\int \frac{A_{1\gamma_2}}{(x+B_1)^{\gamma_2}} dx = \frac{A_{1\gamma_2}}{1-\gamma_2} (x+B_1)^{1-\gamma_2} + c$ e
- (b) $\int \frac{C_{h\mu_h}x + D_{h\mu_h}}{(x^2 + E_hx + F_h)^{\mu_h}} dx$. Per risolvere quest'ultimo, si ricordi la formula:

$$\int \frac{ax+b}{(x^2+px+q)^n} dx = \frac{a}{2(1-n)(x^2+px+q)^{n-1}} + \frac{b-ap/2}{b^{2n-1}} I_n \left(\frac{x+p/2}{b} \right) + c,$$

essendo la funzione $I_n(t)$ ottenuta ricorsivamente da $I_1(t) = \arctan(t)$ e $I_{n+1}(t) = \frac{t}{2n(t^2+1)^n} + \frac{2n-1}{2n} I_n(t)$.

1.1 Esercizio

Calcolare $\int \frac{2x^2 + 5x + 5}{x^3 + 4x^2 + x - 6} dx$.

1.1.1 Risoluzione

Procediamo dapprima alla scomposizione dell'integranda:

$$\frac{2x^2 + 5x + 5}{x^3 + 4x^2 + x - 6} = \frac{2x^2 + 5x + 5}{(x-1)(x+2)(x+3)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{x+3} = \dots = \frac{x^2(A+B+C) + x(5A+2B+C) + (6A-3B-2C)}{(x-1)(x+2)(x+3)}. \text{ Imponendo l'uguaglianza tra i}$$

coefficienti del numeratore della prima e quelli dell'ultima frazione si ha:

$$\begin{cases} A + B + C = 2 \\ 5A + 2B + C = 5 \\ 6A - 3B - 2C = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = 1 \\ B = -1 \\ C = 2 \end{cases} \Rightarrow \frac{2x^2 + 5x + 5}{x^3 + 4x^2 + x - 6} = \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+2} + \frac{2}{x+3}.$$

L'integrale iniziale si riduce pertanto a $\int \frac{2x^2 + 5x + 5}{x^3 + 4x^2 + x - 6} dx = \int \left[\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+2} + \frac{2}{x+3} \right] dx = \log|x-1| - \log|x+2| + 2\log|x+3| + c = \log \frac{|x-1|(x+3)^2}{|x+2|} + c.$

1.2 Esercizio

Calcolare $\int \frac{x+5}{x^3-1} dx.$

1.2.1 Risoluzione

Procediamo dapprima alla scomposizione dell'integranda:

$$\frac{x+5}{x^3-1} = \frac{x+5}{(x-1)(x^2+x+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x^2+x+1} = \dots = \frac{x^2(A+B) + x(A-B+C) + (A-C)}{(x-1)(x^2+x+1)}.$$

Imponendo l'uguaglianza tra i coefficienti del numeratore della prima e quelli dell'ultima frazione si ha:

$$\begin{cases} A + B = 0 \\ A - B + C = 1 \\ A - C = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = 2 \\ B = -2 \\ C = -3 \end{cases} \Rightarrow \frac{x+5}{x^3-1} = \frac{2}{x-1} - \frac{2x+3}{x^2+x+1}$$

L'integrale iniziale si riduce pertanto a $\int \frac{x+5}{x^3-1} dx = \int \left[\frac{2}{x-1} - \frac{2x+3}{x^2+x+1} \right] dx =$

$$2\log|x-1| - \left[\log|x^2+x+1| + \frac{4}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) \right] + c = \log \frac{(x-1)^2}{x^2+x+1} - \frac{4}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) + c.$$

1.3 Esercizio

Calcolare $\int \frac{1}{x^2(x^2+x+1)} dx.$

1.3.1 Risoluzione

Procediamo dapprima alla scomposizione dell'integranda:

$$\frac{1}{x^2(x^2+x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{Cx+D}{x^2+x+1}. \text{ Svolgendo al solito modo, si ottiene:}$$

$$\begin{cases} A = -1 \\ B = 1 \\ C = 1 \\ D = 0 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{x^2(x^2+x+1)} = -\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{x}{x^2+x+1}$$

L'integrale iniziale si riduce pertanto a $\int \frac{1}{x^2(x^2+x+1)} dx = \int \left[-\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{x}{x^2+x+1} \right] dx =$
 $-\log|x| - \frac{1}{x} + \left[\frac{1}{2} \log|x^2+x+1| - \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) \right] + c =$
 $-\frac{1}{x} + \log \frac{\sqrt{x^2+x+1}}{|x|} - \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) + c.$

1.4 Esercizio

Calcolare $\int \frac{1}{(x+1)(x^4+2x^2+1)} dx.$

1.4.1 Risoluzione

Procediamo dapprima alla scomposizione dell'integranda:

$$\frac{1}{(x+1)(x^4+2x^2+1)} = \frac{1}{(x+1)(x^2+1)^2} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+1} + \frac{Dx+E}{(x^2+1)^2}.$$

Svolgendo al solito modo, si ottiene:

$$\begin{cases} A = 1/4 \\ B = -1/4 \\ C = 1/4 \\ D = -1/2 \\ E = 1/2 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{(x+1)(x^4+2x^2+1)} = \frac{1}{4(x+1)} + \frac{-x+1}{4(x^2+1)} + \frac{-x+1}{2(x^2+1)^2}$$

L'integrale iniziale si riduce pertanto a $\int \frac{1}{(x+1)(x^4+2x^2+1)} dx =$

$$\int \left[\frac{1}{4(x+1)} + \frac{-x+1}{4(x^2+1)} + \frac{-x+1}{2(x^2+1)^2} \right] dx, \text{ ovvero:}$$

$$\int \frac{1}{4(x+1)} dx = \frac{1}{4} \log|x+1|,$$

$$\int \frac{-x+1}{4(x^2+1)} dx = -\frac{1}{8} \log|x^2+1| + \frac{1}{4} \arctan x.$$

Per il calcolo di $\int \frac{-x+1}{2(x^2+1)^2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{-x+1}{(x^2+1)^2} dx$ si utilizza la formula

$$\int \frac{ax+b}{(x^2+px+q)^n} dx = \frac{a}{2(1-n)(x^2+px+q)^{n-1}} + \frac{b-ap/2}{b^{2n-1}} I_n\left(\frac{x+p/2}{b}\right) + c,$$

essendo la funzione $I_n(t)$ ottenuta ricorsivamente da $I_1(t) = \arctan(t)$ e $I_{n+1}(t) = \frac{t}{2n(t^2+1)^n} + \frac{2n-1}{2n} I_n(t)$. Nel nostro caso si ha $a = -1, b = 1, p = 0, q = 1$ e quindi

$$t = x, \text{ da cui } \frac{1}{2} \int \frac{-x+1}{(x^2+1)^2} dx = \frac{1}{4(x^2+1)} + \frac{1}{2} I_2(x), \text{ essendo } I_1(x) = \arctan x \text{ e}$$

$$I_2(x) = \frac{x}{2(x^2+1)} + \frac{1}{2} \arctan x.$$

In conclusione, $\frac{1}{2} \int \frac{-x+1}{(x^2+1)^2} dx = \frac{1}{4(x^2+1)} + \frac{1}{2} \left[\frac{x}{2(x^2+1)} + \frac{1}{2} \arctan x \right]$ per cui

$$\int \frac{1}{(x+1)(x^4+2x^2+1)} dx = \frac{1}{4} \log|x+1| - \frac{1}{8} \log|x^2+1| + \frac{1}{4} \arctan x + \frac{1}{4(x^2+1)} + \frac{x}{4(x^2+1)} + \frac{1}{4} \arctan x + c = \frac{1}{4} \log \frac{|x+1|}{\sqrt{x^2+1}} + \frac{1}{2} \arctan x + \frac{x+1}{4(x^2+1)} + c.$$

1.5 Esercizio

Calcolare $\int \frac{1}{(x^2+4x+5)^3} dx$.

1.5.1 Risoluzione

Si noti che $\Delta = 16 - 20 < 0$; utilizziamo pertanto la formula

$$\int \frac{ax+b}{(x^2+px+q)^n} dx = \frac{a}{2(1-n)(x^2+px+q)^{n-1}} + \frac{b-ap/2}{b^{2n-1}} I_n \left(\frac{x+p/2}{b} \right) + c,$$

essendo la funzione $I_n(t)$ ottenuta ricorsivamente da $I_1(t) = \arctan(t)$ e $I_{n+1}(t) = \frac{t}{2n(t^2+1)^n} + \frac{2n-1}{2n} I_n(t)$. Nel nostro caso si ha $a = 0, b = 1, p = 4, q = 1$ e quindi $t = (x+p/2)/b = x+2$, da cui

$$I_1(x+2) = \arctan(x+2),$$

$$I_2(x+2) = \frac{x+2}{2((x+2)^2+1)} + \frac{1}{2} \arctan(x+2),$$

$$I_3(x+2) = \frac{x+2}{4((x+2)^2+1)^2} + \frac{3}{4} \left[\frac{x+2}{2((x+2)^2+1)} + \frac{1}{2} \arctan(x+2) \right].$$
 In conclusione,

$$\int \frac{1}{(x^2+4x+5)^3} dx = \frac{x+2}{4((x+2)^2+1)^2} + \frac{3}{4} \left[\frac{x+2}{2((x+2)^2+1)} + \frac{1}{2} \arctan(x+2) \right] + c.$$

2 Integrali indefiniti per sostituzione

Richiami utili per l'integrazione tramite sostituzione.

- L'integrale $\int f(x) dx$ viene riscritto utilizzando la sostituzione $x = \varphi(t)$, dopo aver osservato che $dx = D[\varphi(t)] dt$. Quindi

$$\int f(x) dx = \int [f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)] dt$$

- Nel caso di integrali *definiti* (si veda più avanti), la sostituzione va applicata anche agli estremi di integrazione:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_\alpha^\beta [f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)] dt, \quad \text{essendo } a = \varphi(\alpha), b = \varphi(\beta).$$

- Sostituzioni consigliate. Sia $R(\theta_1(x), \theta_1(x), \dots, \theta_n(x))$ una funzione razionale delle funzioni $\theta_i(x), i = 1 \dots n$, allora si consigliano le sostituzioni riportate in tabella 1.

Integrale	Sostituzione consigliata
$\int R(a^x) dx$	$a^x = t$
$\int R(\log_a x) dx$	$\log_a x = t$
$\int R(\sin x, \cos x) dx$	$\tan\left(\frac{x}{2}\right) = t$
$\int R((\sin x)^2, (\cos x)^2, \sin x \cdot \cos x, \tan x, \cot x) dx$	$\tan x = t$
si noti che : $\tan\left(\frac{x}{2}\right) = t \Rightarrow \sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ $\tan x = t \Rightarrow (\sin x)^2 = \frac{t^2}{1+t^2}, \quad (\cos x)^2 = \frac{1}{1+t^2}$	

Tabella 1: Sostituzione consigliata per integrali di funzioni razionali di alcune funzioni trascendenti.

2.1 Esercizio

Calcolare $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$.

2.1.1 Risoluzione

Eseguendo la sostituzione $x = a \sin t \Rightarrow dx = a \cos t dt$ si ha $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \int \left[\sqrt{a^2 - a^2(\sin t)^2} \cdot (a \cos t) \right] dt = a^2 \int (\cos t)^2 dt = \frac{a^2}{2}(t + \sin t \cos t) + c$. Essendo $x = a \sin t \Rightarrow t = \arcsin(x/a)$ e $\cos t = \sqrt{1 - x^2/a^2} = \sqrt{a^2 - x^2}/a$, e quindi $= \int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{a^2 x}{2a} \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{a} + c = \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2}$.

2.2 Esercizio

Calcolare $\int \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$.

2.2.1 Risoluzione

Eseguendo la sostituzione $x = t^2 \Rightarrow dx = 2t dt$ si ha $\int \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx = -2 \cos t + c = -2 \cos \sqrt{x} + c$.

2.3 Esercizio

Calcolare $\int \arctan \sqrt{x} dx$.

2.3.1 Risoluzione

Eseguendo la sostituzione $x = t^2 \Rightarrow dx = 2t dt$ si ha $\int \arctan \sqrt{x} dx = t^2 \arctan t - t + \arctan t + c = x \arctan \sqrt{x} - \sqrt{x} + \arctan \sqrt{x} + c$.

2.4 Esercizio

Calcolare $\int \sqrt{2^x - 1} dx$.

2.4.1 Risoluzione

Eseguendo la sostituzione $2^x - 1 = t^2 \Rightarrow x = \log_2(1 + t^2) \Rightarrow dx = \frac{2t}{(1 + t^2) \log 2} dt$ si ha

$$\int \sqrt{2^x - 1} dx = \int \left[t \cdot \frac{2t}{(1 + t^2) \log 2} \right] dt = \frac{2}{\log 2} \int \frac{t^2}{1 + t^2} dt = \frac{2}{\log 2} \int \frac{1 + t^2 - 1}{1 + t^2} dt =$$
$$\dots = \frac{2}{\log 2} (t - \arctan t) + c = \frac{2}{\log 2} [\sqrt{2^x - 1} - \arctan \sqrt{2^x - 1}] + c.$$

2.5 Esercizio

Calcolare $\int \cos(\log x) dx$ e $\int \sin(\log x) dx$.

2.5.1 Risoluzione

Eseguendo la sostituzione $\log x = t \Rightarrow x = e^t$ ed integrando per parti si ha

$$\int \cos(\log x) dx = \frac{x}{2} [\sin(\log x) + \cos(\log x)] + c$$
$$\int \sin(\log x) dx = \frac{x}{2} [\sin(\log x) - \cos(\log x)] + c.$$

2.6 Esercizio

Calcolare gli integrali

$$(a) \int \frac{1}{1 + e^x} dx \quad (b) \int \frac{1}{1 - e^{2x}} dx \quad (c) \int \frac{1}{e^{2x} - 3e^x + 2} dx \quad (d) \int \frac{e^x}{3e^{2x} - e^x + 2} dx$$

2.6.1 Risoluzione

Eseguendo la sostituzione $e^x = t$ ed utilizzando le tecniche di integrazione già note, si ha rispettivamente (a) $x - \log(1 + e^x) + c$, (b) $x - \frac{1}{2} \log |1 - e^{2x}| + c$, (c) $\frac{1}{2}x - \log |e^x - 1| + \frac{1}{2} \log |e^x - 2| + c$, (d) $\frac{2}{\sqrt{23}} \arctan \frac{6e^x - 1}{\sqrt{23}} + c$.

2.7 Esercizio

Calcolare $\int \frac{1}{\sin x} dx$.

2.7.1 Risoluzione

Moltiplicando numeratore e denominatore per $\sin x$ si ha $\int \frac{1}{\sin x} dx = \int \frac{\sin x}{1 - \cos^2 x} dx$.

Eseguendo quindi la sostituzione $t = \cos x$ si ottiene $\frac{1}{2}[\log(1 - \cos x) - \log(1 + \cos x)] + c$.

Si confronti questo risultato con l'esercizio 2.2 dell'esercitazione 11. Alternativamente, utilizzando le sostituzioni consigliate dalla tabella 1, basta porre $\tan\left(\frac{x}{2}\right) = t$, da cui

$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$ e $x = 2 \arctan t \Rightarrow dx = \frac{2}{1+t^2} dt$, ovvero

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \int \frac{1+t^2}{2t} \cdot \frac{2}{1+t^2} dt = \log |t| + c = \log \left| \tan \left(\frac{x}{2} \right) \right| + c$$

2.8 Esercizio

Calcolare $\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx$.

2.8.1 Risoluzione

Eseguendo la sostituzione $x+1 = t^2 \Rightarrow x = t^2 - 1 \Rightarrow dx = 2t dt$ si ha $\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx =$

$$\int \frac{t^2 - 1}{t} 2t dt = \frac{2t^3}{3} - 2t + c = \frac{2(x+1)^{3/2}}{3} - 2\sqrt{x+1} + c.$$