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

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

• 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

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

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

$$\frac{R(x)}{Q(x)} = \frac{A_{11}}{x + B_{1}} + \frac{A_{12}}{(x + B_{1})^{2}} + \dots + \frac{A_{1\gamma_{1}}}{(x + B_{1})^{\gamma_{1}}} + \frac{A_{21}}{x + B_{2}} + \frac{A_{22}}{(x + B_{2})^{2}} + \dots + \frac{A_{2\gamma_{2}}}{(x + B_{2})^{\gamma_{2}}} + \frac{A_{21}}{x + B_{k}} + \frac{A_{k2}}{(x + B_{k})^{2}} + \dots + \frac{A_{k\gamma_{k}}}{(x + B_{k})^{\gamma_{k}}} + \frac{C_{11}x + D_{11}}{x^{2} + E_{1}x + F_{1}} + \frac{C_{12}x + D_{12}}{(x^{2} + E_{1}x + F_{1})^{2}} + \dots + \frac{C_{1\mu_{1}}x + D_{1\mu_{1}}}{(x^{2} + E_{1}x + F_{1})^{\mu_{1}}} + \frac{C_{21}x + D_{21}}{x^{2} + E_{2}x + F_{2}} + \frac{C_{22}x + D_{22}}{(x^{2} + E_{2}x + F_{2})^{2}} + \dots + \frac{C_{\mu_{1}}x + D_{\mu_{1}}}{(x^{2} + E_{2}x + F_{2})^{\mu_{2}}} + \frac{C_{\mu_{1}}x + D_{\mu_{1}}}{(x^{2} + E_{\mu_{1}}x + F_{\mu_{1}})^{\mu_{1}}} + \frac{C_{\mu_{1}}x + D_{\mu$$

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) $\int \frac{C_{h\mu_h}x + D_{h\mu_h}}{(x^2 + E_h x + F_h)^{\mu_h}} dx$. 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:

$$\frac{2x^2 + 5x + 5}{x^3 + 4x^2 + x - 6} = \frac{2x^2 + 5x + 5}{(x - 1)(x + 2)(x + 3)} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x + 2} + \frac{C}{x + 3} = \dots = \frac{x^2(A + B + C) + x(5A + 2B + C) + (6A - 3B - 2C)}{(x - 1)(x + 2)(x + 3)}.$$
 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 = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] dx = \int \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} + \frac{2}{x + 3} \right] 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 $\int \frac{x+5}{x^3-1} dx$.

Risoluzione 1.2.1

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

Risoluzione 1.3.1

Procediamo dapprima alla scomposizione dell'integranda:

$$\frac{1}{x^2(x^2+x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{Cx+D}{x^2+x+1}$$
. 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 quin-

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

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

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 $I_1(x+2) = \arctan(x+2)$, $I_2(x+2) = \frac{x+2}{2((x+2)^2+1)} + \frac{1}{2}\arctan(x+2)$,

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

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

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

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:

$$\int_{0}^{b} f(x) dx = \int_{0}^{\beta} [f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)] dt, \quad \text{essendo} \quad a = \varphi(\alpha), b = \varphi(\beta).$$

• 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
$$\int R(a^x) dx \qquad a^x = t$$

$$\int R(\log_a x) dx \qquad \log_a x = t$$

$$\int R(\sin x, \cos x) dx \qquad \tan\left(\frac{x}{2}\right) = t$$

$$\int R((\sin x)^2, (\cos x)^2, \sin x \cdot \cos x, \tan x, \cot x) dx \qquad \tan x = t$$
 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 $= \int \sqrt{a^2 - x^2} \ dx = \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{a^2}{2} \frac{x}{a} \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{a} + c = \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2}.$

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

2.5 Esercizio

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

2.5.1 Risoluzione

Eseguendo la sostituzione $\log x = t \Rightarrow x = e^t$ ed integrando per parti si ha $\int \cos(\log x) \ dx = \frac{x}{2} [\sin(\log x) + \cos(\log x)] + c \text{ e}$ $\int \sin(\log x) \ dx = \frac{x}{2} [\sin(\log x) - \cos(\log x)] + c.$

2.6 Esercizio

Calcolare gli integrali

(a)
$$\int \frac{1}{1+e^x} dx$$
 (b) $\int \frac{1}{1-e^{2x}} dx$ (c) $\int \frac{1}{e^{2x}-3e^x+2} dx$ (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) $\frac{2}{\sqrt{23}}\arctan\frac{6e^x - 1}{\sqrt{23}} + c$.

7

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