Marco Contedini

LEZIONE 12

Esercitazioni A. M. 1 e Geometria

11 dicembre 2020

Integrali indefiniti 1

1. Calcolare i seguenti integrali indefiniti:

(a)
$$\int e^x \sin x \, dx$$
 (b) $\int x e^x \cos x \, dx$

$$(b) \qquad \int xe^x \cos x \, dx$$

$$(c) \int \frac{dx}{e^{2x} + e^x - 2}$$

(c)
$$\int \frac{dx}{e^{2x} + e^x - 2}$$
 (d) $\int \frac{\sin 2x}{\sin^4 x + \cos^4 x + 1} dx$

2. Calcolare i seguenti integrali indefiniti:

(a)
$$\int \frac{dx}{\sin x}$$

(a)
$$\int \frac{dx}{\sin x}$$
 (b)
$$\int x^2 \log\left(\frac{1+x}{1-x}\right) dx$$
 (c)
$$\int \frac{dx}{(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x})^2}$$

(d)
$$\int \frac{1 - (2x)^{\frac{1}{3}}}{(2x)^{\frac{1}{2}}} dx$$
 (e) $\int \sqrt{R^2 - x^2} dx$ (f) $\int \sqrt{x^2 - a^2} dx$

$$(e) \int \sqrt{R^2 - x^2} \, dx$$

$$(f) \int \sqrt{x^2 - a^2} \, dx$$

2 Esercizi proposti

1. Calcolare i seguenti integrali indefiniti:

(a)
$$\int \frac{1}{(x^2+1)^3} dx$$
 (b)
$$\int \arctan x dx$$

(b)
$$\int \arctan x dx$$

(c)
$$\int \sin^4 x dx$$

(c)
$$\int \sin^4 x dx$$
 (d)
$$\int x^2 \log(x^2 + 1) dx$$

$$(e) \quad \int \sin x \sinh x dx$$

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

$$(g) \int \frac{dx}{\sin x}$$

$$(h) \int \frac{1+2e^x}{e^{2x}-1} dx$$

$$(i) \int \frac{dx}{\sinh x}$$

(e)
$$\int \sin x \sinh x dx$$
 (f)
$$\int \frac{dx}{1 + \sin^2 x}$$

(g)
$$\int \frac{dx}{\sin x}$$
 (h)
$$\int \frac{1 + 2e^x}{e^{2x} - 1} dx$$

(i)
$$\int \frac{dx}{\sinh x}$$
 (j)
$$\int \frac{2 + x + \sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1 - x} dx$$

2. Calcolare i seguenti integrali indefiniti:

(a)
$$\int \cos \sqrt{x} dx$$

(b)
$$\int \arcsin \sqrt{x} dx$$

(a)
$$\int \cos \sqrt{x} dx$$
 (b)
$$\int \arcsin \sqrt{x} dx$$

(c)
$$\int \frac{1}{\sinh^2 x + \cosh^2 x} dx$$
 (d)
$$\int \frac{x+2}{x} \sqrt{\frac{x+1}{x}} dx$$

(e)
$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + a}} dx$$
 (f)
$$\int \sqrt{x^2 + a} dx$$

(g)
$$\int \frac{1}{3 + 5 \cos x} dx$$
 (h)
$$\int \frac{1}{\sqrt{e^{2x} + e^x + 1}} dx$$

$$(d) \quad \int \frac{x+2}{x} \sqrt{\frac{x+1}{x}} dx$$

$$(e) \quad \int \frac{1}{\sqrt{x^2 + a}} \, dx$$

$$(f) \quad \int \sqrt{x^2 + a} \, dx$$

$$(g) \int \frac{1}{3 + 5\cos x} \, dx$$

$$(h) \quad \int \frac{1}{\sqrt{e^{2x} + e^x + 1}} \, dx$$

3 Soluzioni

- 1. Integrali indefiniti
 - (a) Si procede integrando per parti due volte (in entrambi i casi: $f'(x) = e^x$):

$$I := \int e^x \sin x \, dx = e^x \sin x - \int e^x \cos x \, dx =$$

$$= e^x \sin x - \left(e^x \cos x + \int e^x \sin x \, dx \right) =$$

$$= e^x \sin x - e^x \cos x - I + C$$

Da cui:

$$I = \frac{e^x}{2}(\sin x - \cos x) + C$$

(b) Integrando per parti $(f'(x) = \cos x)$ e ricordando il risultato dell'esercizio precedente:

$$I := \int xe^x \cos x \, dx = xe^x \sin x - \int (e^x + xe^x) \sin x \, dx =$$

$$= xe^x \sin x - \int e^x \sin x \, dx - \int xe^x \sin x \, dx =$$

$$= xe^x \sin x - \frac{e^x}{2} (\sin x - \cos x) - \int xe^x \sin x \, dx$$

L'ultimo integrale può essere calcolato ancora integrando per parti:

$$\int xe^x \sin x \, dx = -xe^x \cos x + \int (e^x + xe^x) \cos x \, dx =$$
$$= -xe^x \cos x + \int e^x \cos x \, dx + I$$

Operando come nell'esercizio precedente si giunge al seguente risultato:

$$\int e^x \cos x \, dx = \frac{e^x}{2} (\sin x + \cos x) + C$$

Quindi:

$$I = xe^{x} \sin x - \frac{e^{x}}{2} (\sin x - \cos x) - \left[-xe^{x} \cos x + \frac{e^{x}}{2} (\sin x + \cos x) + I \right] + C$$

Infine:

$$I = \frac{e^x \left[x(\sin x + \cos x) - \sin x \right]}{2} + C$$

(c) L'integranda è una funzione del tipo $f(e^x)$. È possibile razionalizzarla moltiplicando per e^x numeratore e denominatore, successivamente operando la sostituzione: $t = e^x$, $dt = e^x dx$. In questo caso si ha:

$$\int \frac{dx}{e^{2x} + e^x - 2} = \int \frac{e^x dx}{e^{3x} + e^{2x} - 2e^x} = \int \frac{dt}{t^3 + t^2 - 2t} = \int \frac{dt}{t(t-1)(t+2)}$$

Infine, si ottiene il risultato finale mediante una scomposizione in fratti semplici:

$$\int \frac{dt}{t(t-1)(t+2)} = -\frac{1}{2} \int \frac{dt}{t} + \frac{1}{3} \int \frac{dt}{t-1} + \frac{1}{6} \int \frac{dt}{t+2} =$$

$$= -\frac{1}{2} \log t + \frac{1}{3} \log |t-1| + \frac{1}{6} \log(t+2) + C =$$

$$= -\frac{x}{2} + \frac{1}{3} \log |e^x - 1| + \frac{1}{6} \log(e^x + 2) + C$$

(d) Dall'identità fondamentale trigonometrica e dalla formula di duplicazione del seno si ha:

$$\int \frac{\sin 2x}{\sin^4 x + \cos^4 x + 1} dx = \int \frac{2\sin x \cos x}{\sin^4 x + (1 - \sin^2 x)^2 + 1} dx$$

Posto $t = \sin x$, $dt = \cos x dx$:

$$\int \frac{2\sin x \cos x}{\sin^4 x + (1 - \sin^2 x)^2 + 1} dx = \int \frac{2t}{t^4 + (1 - t^2)^2 + 1} dt$$

Operiamo un altro cambio di variabile: $z = t^2$, dz = 2tdt. Si ha:

$$\int \frac{2t}{t^4 + (1 - t^2)^2 + 1} dt = \frac{1}{2} \int \frac{1}{z^2 - z + 1} dz$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{1}{\left(z - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} dz$$

$$= \frac{2}{3} \int \frac{1}{\left(\frac{2z - 1}{\sqrt{3}}\right)^2 + 1} dz$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2z - 1}{\sqrt{3}}\right) + C$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2t^2 - 1}{\sqrt{3}}\right) + C$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2\sin^2 x - 1}{\sqrt{3}}\right) + C$$

Metodo alternativo:

Si può riscrivere l'integranda nel seguente modo:

$$\frac{\sin 2x}{\sin^4 x + \cos^4 x + 1} = \frac{\sin 2x}{\sin^4 x + \cos^4 x + 2\sin^2 x \cos^2 x - 2\sin^2 x \cos^2 x + 1}$$

$$= \frac{\sin 2x}{(\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x + 1}$$

$$= \frac{\sin 2x}{2 - 2\sin^2 x \cos^2 x}$$

$$= \frac{2\sin 2x}{4 - \sin^2 2x}$$

$$= \frac{2\sin 2x}{3 + \cos^2 2x}$$

Posto $t = \cos 2x$, $dt = -2\sin 2x dx$, l'integrale diventa:

$$\int \frac{2\sin 2x}{3 + \cos^2 2x} dx = -\int \frac{dt}{3 + t^2} = -\frac{1}{3} \int \frac{dt}{1 + \left(\frac{t}{\sqrt{3}}\right)^2} = -\frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{t}{\sqrt{3}}\right) + C$$

Tornando alla variabile x:

$$\int \frac{\sin 2x}{\sin^4 x + \cos^4 x + 1} dx = -\frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{\cos 2x}{\sqrt{3}}\right) + C$$

Ricordando che $\cos 2x = 1 - 2\sin^2 x$ e che l'arcotangente è una funzione dispari, vale l'uguaglianza delle primitive ottenute con i due diversi metodi.

2. Integrali indefiniti

(a) il modo più semplice per risolvere questo integrale è il seguente:

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \int \frac{\sin x}{\sin^2 x} dx = \int \frac{\sin x}{1 - \cos^2 x} dx$$

Ponendo $t = \cos x$, $dt = -\sin x dx$:

$$\int \frac{\sin x}{1 - \cos^2 x} dx = \int \frac{1}{t^2 - 1} dt = \frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{t - 1} - \frac{1}{t + 1} \right) dt$$
$$= \frac{1}{2} \log \left| \frac{t - 1}{t + 1} \right| + C$$
$$= \frac{1}{2} \log \left| \frac{\cos x - 1}{\cos x + 1} \right| + C$$

Metodo alternativo, formule parametriche (funzionano sempre se si vuole trasformare un'integranda razionale trigonometrica in una razionale algebrica):

$$\sin x = \frac{2\tan\frac{x}{2}}{1+\tan^2\frac{x}{2}} \quad t = \tan\frac{x}{2} \quad x = 2\arctan t \quad dx = \frac{2}{1+t^2}dt$$

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \int \frac{1+t^2}{2t} \frac{2}{1+t^2} dt$$

$$= \int \frac{1}{t} dt$$

$$= \log|t| + C$$

$$= \log\left|\tan\frac{x}{2}\right| + C$$

Altro metodo alternativo. Formule di duplicazione:

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \int \frac{dx}{\sin\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{2}\right)}$$

$$= \int \frac{dx}{2\sin\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2}}$$

$$= \int \frac{dx}{2\tan\frac{x}{2}\cos^2\frac{x}{2}}$$

$$= \int \frac{d\left(\tan\frac{x}{2}\right)}{\tan\frac{x}{2}}$$

$$= \log\left|\tan\frac{x}{2}\right| + C$$

dove, per brevità, si è scritto $\frac{dx}{2\cos^2 x/2} = d\left(\tan\frac{x}{2}\right)$, evitando un cambio di variabile.

Verificare per esercizio che:

$$\frac{1}{2}\log\left|\frac{\cos x - 1}{\cos x + 1}\right| = \log\left|\tan\frac{x}{2}\right|.$$

(b) Si presume che: -1 < x < 1, al fine di ritenere ben definita la funzione integranda.

Integrando per parti $(f'(x) = x^2)$:

$$I := \int x^2 \log\left(\frac{1+x}{1-x}\right) dx = \frac{x^3}{3} \log\left(\frac{1+x}{1-x}\right) - \frac{1}{3} \int x^3 \left(\frac{1-x}{1+x}\right) \frac{2}{(1-x)^2} dx =$$
$$= \frac{x^3}{3} \log\left(\frac{1+x}{1-x}\right) - \frac{2}{3} \int \frac{x^3}{(1+x)(1-x)} dx$$

Calcoliamo l'integrale razionale all'ultimo membro:

$$\int \frac{x^3}{1-x^2} dx = \int \frac{x^3 - x + x}{1-x^2} dx =$$

$$= \int \left(-x + \frac{x}{1-x^2}\right) dx =$$

$$= -\frac{x^2}{2} + \frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{1-x} - \frac{1}{1+x}\right) dx =$$

$$= -\frac{x^2}{2} - \frac{1}{2} \log(1-x)(1+x) + C$$

Pertanto:

$$I = \frac{x^2}{3} + \frac{x^3}{3}\log\left(\frac{1+x}{1-x}\right) + \frac{1}{3}\log(1-x)(1+x) + C$$

(c) La funzione integranda è del tipo: $f(x) = f(\sqrt[3]{x})$.

Essa può essere razionalizzata mediante la sostituzione: $\sqrt[3]{x} = t$, per cui: $dx = 3t^2dt$. Si ha:

$$\int \frac{1}{(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x})^2} dx = \int \frac{3t^2}{(t^2 + t)^2} dt = 3\int \frac{1}{(t+1)^2} dt = -\frac{3}{t+1} + C =$$
$$= -\frac{3}{\sqrt[3]{x} + 1} + C$$

(d) Si suppone x > 0, altimenti la funzione integranda non sarebbe definita. Si pone: $2x = t^6$, quindi: $dx = 3t^5 dt$. Si ha:

$$\int \frac{1 - (2x)^{\frac{1}{3}}}{(2x)^{\frac{1}{2}}} dx = 3 \int \frac{t^5 (1 - t^2)}{t^3} dt = 3 \int t^2 dt - 3 \int t^4 dt = t^3 - \frac{3}{5} t^5 + C$$

Ritornando alla variabile x:

$$\int \frac{1 - (2x)^{\frac{1}{3}}}{(2x)^{\frac{1}{2}}} dx = (2x)^{\frac{1}{2}} - \frac{3}{5} (2x)^{\frac{5}{6}} + C$$

(e) Raccogliendo R e operando la sostituzione x/|R| = t, si ha:

$$I := \int \sqrt{R^2 - x^2} \, dx = |R| \int \sqrt{1 - \left(\frac{x}{R}\right)^2} \, dx = R^2 \int \sqrt{1 - t^2} \, dt$$

Posto $t = \sin z$, $dt = \cos z \, dz$, si ha:

$$\int \sqrt{1-t^2} dt = \int \sqrt{1-\sin^2 z} \cos z dz = \int \cos^2 z dz$$

Per l'ultimo integrale si può procedere utilizzando la note formule di duplicazione del coseno:

$$\cos^2 z = \frac{1 + \cos 2z}{2}$$

da cui:

$$\int \cos^2 z dz = \frac{z}{2} + \frac{1}{4} \sin 2z + C = \frac{z}{2} + \frac{1}{2} \sin z \cos z + C$$

Pertanto:

$$I=R^2\left(\frac{z}{2}+\frac{1}{2}\sin z\cos z\right)+C=\frac{1}{2}\left[R^2\arcsin\left(\frac{x}{|R|}\right)+x\sqrt{R^2-x^2}\right]+C$$

(f) Raccogliendo a e operando la sostituzione x/|a|=t, si ha:

$$I := \int \sqrt{x^2 - a^2} \, dx = |a| \int \sqrt{\left(\frac{x}{a}\right)^2 - 1} \, dx = a^2 \int \sqrt{t^2 - 1} \, dt$$

Posto $t = \cosh z$, $dt = \sinh z dz$, ricordando l'identità fondamentale delle funzioni iperboliche: $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$, si ha:

$$\int \sqrt{t^2 - 1} dt = \int \sqrt{\cosh^2 z - 1} \sinh z dz = \int \sinh^2 z dz$$

Per l'ultimo integrale si può procedere per parti:

$$\int \sinh^2 z dz = \cosh z \sinh z - \int \cosh^2 z dz =$$

$$= \cosh z \sinh z - \int (1 + \sinh^2 z) dz =$$

$$= \cosh z \sinh z - z - \int \sinh^2 z dz$$

Ossia:

$$\int \sinh^2 z dz = \frac{1}{2} \left(\cosh z \sinh z - z\right) + C$$

Pertanto, essendo noto che:

$$\operatorname{arccosh} z = \log(z + \sqrt{z^2 - 1}),$$

è possibile scrivere la primitiva cercata nel seguente modo:

$$I = \frac{a^2}{2} \left(\cosh z \sinh z - z \right) + C = \frac{1}{2} \left[x \sqrt{x^2 - a^2} - a^2 \log \left(\frac{x + \sqrt{x^2 - a^2}}{|a|} \right) \right] + C$$
$$= \frac{1}{2} \left[x \sqrt{x^2 - a^2} - a^2 \log \left(x + \sqrt{x^2 - a^2} \right) \right] + C'$$

4 Soluzioni degli esercizi proposti

- 1. Integrali indefiniti
 - (a) la funzione integranda è una funzione razionale del tipo:

$$\frac{P(x)}{(Q(x))^n}$$

dove Q(x) è un polinomio irriducibile di secondo grado, P(x) un polinomio di grado inferiore a 2n.

Il caso di radici complesse multiple si tratta come quello di radici semplici, aggiungendo termini del tipo:

$$\sum_{h=1}^{n-1} \frac{d}{dx} \frac{R_h(x)}{(Q(x))^h}$$

dove $R_h(x)$ sono generici polinomi di primo grado.

In questo caso la scomposizione in fratti semplici è la seguente:

$$\begin{split} \frac{1}{(x^2+1)^3} &= \frac{Ax+B}{x^2+1} + \frac{d}{dx} \frac{Cx+D}{x^2+1} + \frac{d}{dx} \frac{Ex+F}{(x^2+1)^2} = \\ &= \frac{Ax+B}{x^2+1} + \frac{-Cx^2-2Dx+C}{(x^2+1)^2} + \frac{-3Ex^2-4Fx+E}{(x^2+1)^3} = \\ &= \frac{Ax^5+(B-C)x^4+(2A-2D)x^3+(2B-3E)x^2}{(x^2+1)^3} + \\ &+ \frac{(A-2D-4F)x+B+C+E}{(x^2+1)^3} \end{split}$$

che implica:

$$\begin{cases} A = 0 \\ B - C = 0 \\ 2A - 2D = 0 \\ 2B - 3E = 0 \\ A - 2D - 4F = 0 \\ B + C + E = 1 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} A = 0 \\ B = 3/8 \\ C = 3/8 \\ D = 0 \\ E = 1/4 \\ F = 0 \end{cases}$$

Quindi:

$$\int \frac{dx}{(x^2+1)^3} = \frac{3}{8} \int \frac{dx}{(x^2+1)} + \frac{3}{8} \int \frac{d}{dx} \left(\frac{x}{x^2+1}\right) dx + \frac{1}{4} \int \frac{d}{dx} \left(\frac{x}{(x^2+1)^2}\right) dx =$$

$$= \frac{3}{8} \arctan x + \frac{3}{8} \frac{x}{x^2+1} + \frac{1}{4} \frac{x}{(x^2+1)^2} + C$$

(b) Si procede integrando per parti:

$$\int (1 \cdot \arctan x) dx = x \arctan x - \int x \frac{1}{1+x^2} dx$$

$$= x \arctan x - \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+t} dt$$

$$= x \arctan x - \frac{1}{2} \log|1+t| + C$$

$$= x \arctan x - \frac{1}{2} \log(1+x^2) + C$$

(c) Integrando per parti:

$$\int (\sin x \cdot \sin^3 x) dx = -\cos x \sin^3 x + 3 \int (\cos^2 x \sin^2 x) dx$$
$$= -\cos x \sin^3 x + 3 \int (\sin^2 x) dx - 3 \int (\sin^4 x) dx$$
$$4I = -\cos x \sin^3 x + 3 \int (\sin^2 x) dx \qquad I := \int (\sin^4 x) dx$$

Calcoliamo $\int (\sin^2 x) dx$.

Procedendo sempre per parti:

$$\int (\sin x \sin x) dx = -\cos x \sin x + \int (\cos^2 x) dx = -\cos x \sin x + \int dx - \int (\sin^2 x) dx$$
$$2J = -\cos x \sin x + x + C \qquad J := \int (\sin^2 x) dx$$

da cui:

$$\int (\sin^2 x) dx = \frac{1}{2}(x - \cos x \sin x) + C$$

Quindi:

$$\int (\sin^4 x) dx = -\frac{1}{4} \sin^3 x \cos x + \frac{3}{8} (x - \cos x \sin x) + C.$$

Procedendo in modo analogo si può ricavare una legge di ricorrenza per integrali del tipo $\int \sin^n x \, dx$

$$I_n := \int \sin^n x \, dx = -\sin^{n-1} x \cos x + (n-1) \int \sin^{n-2} x \cos^2 x \, dx =$$

$$= -\sin^{n-1} x \cos x + (n-1) \int \sin^{n-2} x (1 - \sin^2 x) dx =$$

$$= -\sin^{n-1} x \cos x + (n-1) \int \sin^{n-2} x \, dx - (n-1) \int \sin^n x \, dx =$$

$$= -\sin^{n-1} x \cos x + (n-1) I_{n-2} - (n-1) I_n$$

Pertanto:

$$I_n := \int \sin^n x \, dx = \frac{-\sin^{n-1} x \cos x + (n-1)I_{n-2}}{n}$$

Allo stesso modo si ottiene:

$$J_n := \int \cos^n x \, dx = \frac{\cos^{n-1} x \sin x + (n-1)J_{n-2}}{n}$$

Sapendo che: $I_0 = x$, $I_1 = -\cos x$, $J_0 = x$, $J_1 = \sin x$, è possibile ricavare per ricorrenza la primitiva di $\sin^n x$ ($\cos^n x$) per n generico.

(d) Integrando per parti:

$$\int x^2 \log(x^2 + 1) dx = \frac{x^3}{3} \log(x^2 + 1) - \int \frac{x^3}{3} \frac{2x}{x^2 + 1} dx$$

$$= \frac{x^3}{3} \log(x^2 + 1) - \frac{2}{3} \int \frac{x^4}{x^2 + 1} dx$$

$$= \frac{x^3}{3} \log(x^2 + 1) - \frac{2}{3} \int \frac{x^4 - 1 + 1}{x^2 + 1} dx$$

$$= \frac{x^3}{3} \log(x^2 + 1) - \frac{2}{3} \int \frac{1}{x^2 + 1} dx - \frac{2}{3} \int (x^2 - 1) dx$$

$$= \frac{x^3}{3} \log(x^2 + 1) - \frac{2}{3} \arctan x - \frac{2}{9} x^3 + \frac{2}{3} x + C$$

(e) Usando la definizione di seno iperbolico, si ha:

$$\int (\sin x \sinh x) dx = \frac{1}{2} \int (e^x \sin x) dx - \frac{1}{2} \int (e^{-x} \sin x) dx$$

I due integrali al secondo membro si risolvono procedendo per parti due volte:

$$\int (e^x \sin x) dx = e^x \sin x - \int (e^x \cos x) dx = e^x \sin x - e^x \cos x - \int (e^x \sin x) dx$$

da cui:

$$\int (e^x \sin x) dx = \frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + C_1$$

Inoltre:

$$\int (e^{-x} \sin x) dx = -e^{-x} \sin x + \int (e^{-x} \cos x) dx$$
$$= -e^{-x} \sin x - e^{-x} \cos x - \int (e^{-x} \sin x) dx$$

da cui:

$$\int (e^{-x}\sin x)dx = -\frac{1}{2}e^{-x}(\sin x + \cos x) + C_2$$

Quindi:

$$\int (\sin x \sinh x) dx = \frac{1}{4} \left[e^x (\sin x - \cos x) + e^{-x} (\sin x + \cos x) \right] + C$$
$$= \frac{1}{2} (\sin x \cosh x - \cos x \sinh x) + C$$

Al medesimo risultato si poteva pervenire conoscendo le formule di derivazione del seno e del coseno iperbolico.

Procedendo sempre con una doppia integrazione per parti:

$$\int (\sin x \sinh x) dx = \sin x \cosh x - \int (\cos x \cosh x) dx$$
$$= \sin x \cosh x - \cos x \sinh x - \int (\sin x \sinh x) dx$$

Quindi:

$$\int (\sin x \sinh x) dx = \frac{1}{2} (\sin x \cosh x - \cos x \sinh x) + C$$

(f) La presenza di \sin^2 al denominatore suggerisce di riscrivere l'integrale in termini della tangente di x e operare un cambio di variabile.

$$\int \frac{dx}{1+\sin^2 x} = \int \frac{dx}{2\sin^2 x + \cos^2 x} = \int \frac{1}{\cos^2 x} \frac{1}{1+2\tan^2 x} dx$$

Posto $t = \tan x$, $dt = \frac{dx}{\cos^2 x}$, si ha:

$$\int \frac{dx}{1+\sin^2 x} = \int \frac{dt}{1+2t^2}$$

Posto $z = \sqrt{2}t$, $z^2 = t^2$, $dz = \sqrt{2}dt$:

$$\int \frac{dx}{1+\sin^2 x} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{dz}{1+z^2}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan z + C$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan(\sqrt{2}t) + C$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan(\sqrt{2}\tan x) + C$$

(g) il modo più semplice per risolvere questo integrale è il seguente:

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \int \frac{\sin x}{\sin^2 x} dx = \int \frac{\sin x}{1 - \cos^2 x} dx$$

Ponendo $t = \cos x$, $dt = -\sin x dx$:

$$\int \frac{\sin x}{1 - \cos^2 x} dx = \int \frac{1}{t^2 - 1} dt$$

$$= \frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{t - 1} - \frac{1}{t + 1} \right) dt$$

$$= \frac{1}{2} \log \left| \frac{t - 1}{t + 1} \right| + C$$

$$= \frac{1}{2} \log \left| \frac{\cos x - 1}{\cos x + 1} \right| + C$$

Metodo alternativo, formule parametriche (funzionano sempre se si vuole trasformare un'integranda razionale trigonometrica in una razionale algebrica):

$$\sin x = \frac{2\tan\frac{x}{2}}{1+\tan^2\frac{x}{2}} \quad t = \tan\frac{x}{2} \quad x = 2\arctan t \quad dx = \frac{2}{1+t^2}dt$$

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \int \frac{1+t^2}{2t} \frac{2}{1+t^2} dt$$

$$= \int \frac{1}{t} dt$$

$$= \log|t| + C$$

$$= \log\left|\tan\frac{x}{2}\right| + C$$

Altro metodo alternativo. Formule di duplicazione:

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \int \frac{dx}{\sin\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{2}\right)}$$

$$= \int \frac{dx}{2\sin\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2}}$$

$$= \int \frac{dx}{2\tan\frac{x}{2}\cos^2\frac{x}{2}}$$

$$= \int \frac{d\left(\tan\frac{x}{2}\right)}{\tan\frac{x}{2}}$$

$$= \log\left|\tan\frac{x}{2}\right| + C$$

dove, per brevità, si è scritto $\frac{dx}{2\cos^2 x/2} = d\left(\tan\frac{x}{2}\right)$, evitando un cambio di variabile.

Verificare per esercizio che:

$$\frac{1}{2}\log\left|\frac{\cos x - 1}{\cos x + 1}\right| = \log\left|\tan\frac{x}{2}\right|.$$

(h) L'integranda è una funzione razionale nella variabile e^x . Per operare il cambio di variabile $t=e^x$ conviene raccogliere il fattore e^x al numeratore in modo che facilmente si possa sostituire $e^x dx$ con dt. Alternativamente si può moltiplicare numeratore e denominatore per e^x . in ogni caso si ottiene:

$$\int \frac{1+2e^x}{e^{2x}-1} dx = \int \frac{1+2e^x}{e^{3x}-e^x} e^x dx = \int \frac{1+2t}{t^3-t} dt$$

Ci siamo ricondotti al caso di un'integranda razionale con tre radici reali semplici.

Posto:

$$\frac{2t+1}{t^3-t} = \frac{A}{t} + \frac{B}{t-1} + \frac{C}{t+1}$$

si ottiene: A = -1, $B = \frac{3}{2}$ e $C = -\frac{1}{2}$. Quindi:

$$\int \frac{1+2e^x}{e^{2x}-1} dx = -\int \frac{1}{t} dt + \frac{3}{2} \int \frac{1}{t-1} dt - \frac{1}{2} \int \frac{1}{t+1} dt$$

$$= -\log|e^x| + \frac{3}{2} \log|e^x - 1| - \frac{1}{2} \log|e^x + 1| + C$$

$$= -x + \frac{3}{2} \log|e^x - 1| - \frac{1}{2} \log(e^x + 1) + C$$

(i) Metodo "diretto": usando la definizione del seno iperbolico e moltiplicando numeratore e denominatore per e^x si ottiene:

$$\int \frac{dx}{\sinh x} = \int \frac{2dx}{e^x - e^{-x}} = \int \frac{2e^x dx}{e^{2x} - 1}$$

Ponendo $t = e^x dt = e^x dx$, si ha:

$$\int \frac{2e^x dx}{e^{2x} - 1} = 2 \int \frac{dt}{t^2 - 1} = \int \frac{dt}{t - 1} - \int \frac{dt}{t + 1} = \log \left| \frac{t - 1}{t + 1} \right| + C = \log \left| \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right| + C$$

Metodo alternativo:

$$\int \frac{dx}{\sinh x} = \int \frac{\sinh x}{\sinh^2 x} dx = \int \frac{\sinh x}{\cosh^2 x - 1} dx$$

Ponendo $\cosh x = t$, $\sinh x dx = dt$:

$$\int \frac{\sinh x}{\cosh^2 x - 1} dx = \int \frac{dt}{t^2 - 1} = \frac{1}{2} \log \left| \frac{t - 1}{t + 1} \right| + C = \frac{1}{2} \log \left| \frac{\cosh x - 1}{\cosh x + 1} \right| + C$$

Dimostrare, sempre per esercizio, che:

$$\frac{1}{2}\log\left|\frac{\cosh x - 1}{\cosh x + 1}\right| = \log\left|\frac{e^x - 1}{e^x + 1}\right|$$

(j) Poichè x deve essere maggiore o uguale di zero, posto $t=\sqrt{x},\ x=t^2,$ dx=2tdt, si ha:

$$\int \frac{2+x+\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1-x} dx = -2\int \frac{t^3+t^2+2t}{t^2-t+1} dt$$

L'integranda è una funzione razionale con il grado del numeratore maggiore del denominatore. Occorre operare una divisione (con resto) tra polinomi per potere riscrivere l'integranda come:

$$\begin{aligned} \frac{t^3 + t^2 + 2t}{t^2 - t + 1} &= t + 2 + \frac{3t - 2}{t^2 - t + 1} \\ &= t + 2 + \frac{3}{2} \frac{2t - 1 - \frac{1}{3}}{t^2 - t + 1} \\ &= t + 2 + \frac{3}{2} \frac{2t - 1}{t^2 - t + 1} - \frac{1}{2} \frac{1}{t^2 - t + 1} \end{aligned}$$

Quindi:

$$-2\int \frac{t^3 + t^2 + 2t}{t^2 - t + 1} dt = -2\int (t + 2)dt - 3\int \frac{2t - 1}{t^2 - t + 1} dt + \int \frac{1}{t^2 - t + 1} dt$$
$$= -t^2 - 4t - 3\log|t^2 - t + 1| + \int \frac{1}{t^2 - t + 1} dt$$

Per risolvere l'ultimo integrale ci accorgiamo innanzitutto che il polinomio al denominatore ha due radici complesse, quindi la soluzione sarà «tipo arcotangente». Riscriviamo l'integranda come:

$$\frac{1}{t^2 - t + 1} = \frac{1}{\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} = \frac{1}{\frac{3}{4} \left[\left(\frac{2}{\sqrt{3}}t - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 + 1\right]}$$

Operando il cambio di variabile $z=\frac{2}{\sqrt{3}}t-\frac{1}{\sqrt{3}},\,t=\frac{\sqrt{3}z+1}{2},\,dt=\frac{\sqrt{3}}{2}dz$:

$$\int \frac{1}{t^2 - t + 1} = \frac{2}{\sqrt{3}} \int \frac{1}{1 + z^2} dz$$
$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan z + C$$
$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \left(\frac{2}{\sqrt{3}}t - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) + C$$

Quindi, tornando alla variabile x, si ha:

$$\int \frac{2 + x + \sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1 - x} dx = -x - 4\sqrt{x} - 3\log(x - \sqrt{x} + 1) + \frac{2}{\sqrt{3}}\arctan\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) + C$$

2. Integrali indefiniti

(a) Posto $t = \sqrt{x}$, $x = t^2$, dx = 2tdt, si ha:

$$\int (\cos\sqrt{x})dx = 2\int (t\cos t)dt$$

Procedendo per parti:

$$2\int (t\cos t)dt = 2t\sin t - 2\int (\sin t)dt = 2t\sin t + 2\cos t + C$$

ritornando alla variabile x:

$$\int (\cos \sqrt{x})dx = 2\sqrt{x}\sin \sqrt{x} + 2\cos \sqrt{x} + C$$

(b) Analogamente all'esercizio precedente, posto $t=\sqrt{x},\,x=t^2,\,dx=2tdt,$ ricordando che $0\leq x\leq 1$:

$$\int (\arcsin \sqrt{x}) dx = 2 \int (t \arcsin t) dt$$

$$= t^2 \arcsin t - \int \frac{t^2}{\sqrt{1 - t^2}} dt$$

$$= t^2 \arcsin t + \int \frac{-1 + 1 - t^2}{\sqrt{1 - t^2}} dt$$

$$= t^2 \arcsin t - \int \frac{1}{\sqrt{1 - t^2}} dt + \int \sqrt{1 - t^2} dt$$

$$= t^2 \arcsin t - \arcsin t + \int \sqrt{1 - t^2} dt$$

Per valutare l'ultimo integrale operiamo una nuova sostituzione: $t = \sin z$, $z = \arcsin t$ e $dt = \cos z dz$:

$$\int \sqrt{1 - t^2} dt = \int (\cos^2 z) dz$$

$$= \sin z \cos z + \int (\sin^2 z) dz$$

$$= \sin z \cos z + \int (1 - \cos^2 z) dz$$

Pertanto:

$$\int (\cos^2 z)dz = \frac{1}{2} (\sin z \cos z + z) + C$$

e tornando nella variabile t:

$$\int \sqrt{1-t^2}dt = \frac{1}{2}\left(t\sqrt{1-t^2} + \arcsin t\right) + C$$

Infine, riscrivendo il risultato nella variabile x:

$$\int (\arcsin\sqrt{x})dx = x \arcsin\sqrt{x} - \arcsin\sqrt{x} + \frac{1}{2}\left(\sqrt{x}\sqrt{1-x} + \arcsin\sqrt{x}\right) + C$$
$$= \frac{1}{2}(2x-1)\arcsin\sqrt{x} + \frac{\sqrt{x-x^2}}{2} + C$$

(c) Conviene agire nel modo seguente.

Ponendo $t = \tanh x$, $dt = \frac{1}{\cosh^2 x}$:

$$\int \frac{1}{\sinh^2 x + \cosh^2 x} dx = \int \frac{1}{\left(\frac{\sinh^2 x}{\cosh^2 x} + 1\right) \cosh^2 x} dx$$

$$= \int \frac{1}{\left(\tanh^2 x + 1\right) \cosh^2 x} dx$$

$$= \int \frac{1}{1 + t^2} dt$$

$$= \arctan t + C' = \arctan(\tanh x) + C'$$

Non è banale (ma divertente!) dimostrare che:

$$\arctan(\tanh x) + C' = \arctan(e^{2x}) + C.$$

(d) Si razionalizza la funzione integranda ponendo: $\sqrt{\frac{x+1}{x}} = t$. Inoltre:

$$t^{2} = \frac{x+1}{x}$$
 $x = \frac{1}{t^{2}-1}$ $dx = -\frac{2t}{(t^{2}-1)^{2}}dt$

Sostituendo, si ricava:

$$\int \frac{x+2}{x} \sqrt{\frac{x+1}{x}} dx = \int \left(\frac{x+1}{x} + \frac{1}{x}\right) \sqrt{\frac{x+1}{x}} dx = \int \frac{2t^2 - 4t^4}{(t^2 - 1)^2} dt$$

Il processo di riduzione ai fratti semplici è standard. Dapprima ci si riduce ad avere il numeratore di grado inferiore al denominatore: questo può essere ottenuto facilmente considerando che:

$$-4t^4 + 2t^2 = -4(t^2 - 1)^2 - 6t^2 + 4$$

Quindi:

$$\frac{2t^2 - 4t^4}{(t^2 - 1)^2} = -4 + \frac{4 - 6t^2}{(t^2 - 1)^2}$$

Cerchiamo quattro costanti A, B, C e D, tali che, $\forall x \in \mathbb{R}$, risulti:

$$\frac{4 - 6t^2}{(t^2 - 1)^2} = \frac{A}{t + 1} + \frac{B}{t - 1} + \frac{C}{(t - 1)^2} + \frac{D}{(t + 1)^2}$$

Dal principio di identità dei polinomi segue:

$$\begin{cases} A+B=0 \\ -A+B+C+D=-6 \\ -A-B+2C-2D=0 \\ A-B+C+D=4 \end{cases}$$

le cui soluzioni sono: $A = \frac{5}{2}, B = -\frac{5}{2}, C = D = \frac{1}{2}.$ Pertanto:

$$\int \frac{2t^2 - 4t^4}{(t^2 - 1)^2} dt = -4 \int dt + \frac{5}{2} \left(\int \frac{1}{t+1} dt - \int \frac{1}{t-1} dt \right) - \frac{1}{2} \left(\int \frac{1}{(t-1)^2} dt + \int \frac{1}{(t+1)^2} dt \right) =$$

$$= -4t + \frac{5}{2} (\log|t+1| - \log|t-1|) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{t-1} + \frac{1}{t+1} \right) + C =$$

$$= \frac{5}{2} \log \left| \frac{t+1}{t-1} \right| + \frac{t}{t^2 - 1} - 4t + C =$$

$$= \frac{5}{2} \log \left(\frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}} \right) + \left(\frac{1-4x}{x} \right) \sqrt{\frac{x+1}{x}} + C$$

(e) Sia a > 0.

$$I_a := \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a}} = \frac{1}{\sqrt{a}} \int \frac{dx}{\sqrt{\frac{x^2}{a} + 1}}$$

Posto $x/\sqrt{a} = t$, abbiamo:

$$\frac{1}{\sqrt{a}} \int \frac{dx}{\sqrt{\frac{x^2}{a} + 1}} = \int \frac{dt}{\sqrt{t^2 + 1}} = \operatorname{arcsinh} \, t + C$$

L'ultima uguaglianza è nota dalle tavole di integrazione ma può essere dedotta operando la sostituzione:

$$t = \sinh z$$
 $dt = \cosh z$ $\sqrt{1 + t^2} = \cosh z$

Ricordando che:

$$\operatorname{arcsinh} t = \log(t + \sqrt{t^2 + 1})$$

possiamo scrivere:

$$I_a = \log\left(\frac{x}{\sqrt{a}} + \sqrt{\frac{x^2}{a} + 1}\right) + C = \log\left(\frac{x + \sqrt{x^2 + a}}{\sqrt{a}}\right) + C$$
$$= \log\left(x + \sqrt{x^2 + a}\right) + C'$$

Sia a < 0. Poniamo b = -a.

Operando la sostituzione $x/\sqrt{b}=t$, abbiamo:

$$I_b := \int \frac{dt}{\sqrt{t^2 - 1}} = \operatorname{arccosh} t + C$$

Ricordando che:

$$\operatorname{arccosh} t = \log(t + \sqrt{t^2 - 1})$$

possiamo scrivere:

$$I_b = \log\left(\frac{x}{\sqrt{b}} + \sqrt{\frac{x^2}{b} - 1}\right) + C = \log\left(\frac{x + \sqrt{x^2 - b}}{\sqrt{b}}\right) + C$$
$$= \log\left(x + \sqrt{x^2 - b}\right) + C'$$
$$= \log\left(x + \sqrt{x^2 + a}\right) + C'$$

(f) Sia a>0 (se a fosse negativo il procedimento sarebbe analogo, vedi esercizio precedente).

Utilizzando le formule di trasformazione iperboliche:

$$x = \sqrt{a} \sinh t$$
 $t = \operatorname{arcsinh} \frac{x}{\sqrt{a}} = \log \left(\frac{x}{\sqrt{a}} + \sqrt{\frac{x^2}{a} + 1} \right)$
 $dx = \sqrt{a} \cosh t dt$

si ottiene:

$$\int \sqrt{a+x^2} dx = a \int \cosh^2 t dt$$

$$= \frac{a}{4} \int \left(e^{2t} + e^{-2t} + 2\right) dt$$

$$= \frac{a}{4} \left(\frac{e^{2t} - e^{-2t}}{2} + 2t\right) + C$$

$$= \frac{a}{4} (\sinh 2t + 2t) + C$$

$$= \frac{a}{2} \sinh t \cosh t + \frac{a}{2} t + C$$

dove si è utilizzata la formula di duplicazione del seno iperbolico:

$$\sinh 2t = 2\sinh t \cosh t$$

Ritornando alla variabile x si ha, infine:

$$\int \sqrt{a+x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a+x^2} + \frac{a}{2} \operatorname{arcsinh} \frac{x}{\sqrt{a}} + C$$
$$= \frac{x}{2} \sqrt{a+x^2} + \frac{a}{2} \log \left(x + \sqrt{a+x^2}\right) + C'$$

(g) Occorre utilizzare le formule parametriche:

$$t = \tan\frac{x}{2}$$
 $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ $dt = \frac{2dt}{1+t^2}$

Operando la sostituzione $x \to t$, si razionalizza la funzione integranda:

$$I := \int \frac{dx}{3 + 5\cos x} = \int \frac{dt}{4 - t^2} = \frac{1}{4} \int \frac{2t}{2 - t} + \frac{1}{4} \int \frac{2t}{2 + t} = \frac{1}{4} \log \left| \frac{2 + t}{2 - t} \right| + C$$

Infine, tornando alla variabile x:

$$I = \frac{1}{4} \log \left| \frac{2 + \tan x/2}{2 - \tan x/2} \right| + C$$

(h) Moltiplicando per e^{-x} numeratore e denominatore, si ottiene:

$$I := \int \frac{1}{\sqrt{e^{2x} + e^x + 1}} \, dx = \int \frac{e^{-x}}{\sqrt{1 + e^{-x} + e^{-2x}}} \, dx$$

Operando la sostituzione: $t=e^{-x}$ ($dt=-e^{-x}dx$), si ha:

$$I = -\int \frac{dt}{\sqrt{t^2 + t + 1}} = -\frac{2}{\sqrt{3}} \int \frac{dt}{\sqrt{\left(\frac{2t + 1}{\sqrt{3}}\right)^2 + 1}}$$

Operando la sostituzione $z = \frac{2t+1}{\sqrt{3}}, dt = \frac{\sqrt{3}}{2}dz$, si ha:

$$I = -\int \frac{dz}{\sqrt{1+z^2}}$$

Ci siamo così ricondotti ad un integrale come quello dell'esercizio (e). Pertanto, la primitiva risulta essere:

$$\begin{split} I &= -\log\left(z + \sqrt{z^2 + 1}\right) + C = \\ &= -\log\left(2t + 1 + \sqrt{(2t+1)^2 + 3}\right) + C' = \\ &= -\log\left(1 + 2e^{-x} + 2\sqrt{e^{-2x} + e^{-x} + 1}\right) + C' = \\ &= -\log\left[e^{-x}\left(e^x + 2 + 2\sqrt{1 + e^x + e^{2x}}\right)\right] + C' = \\ &= x - \log\left(e^x + 2 + 2\sqrt{1 + e^x + e^{2x}}\right) + C' \end{split}$$