

1 Fórmula e hipóteses

Sejam F uma primitiva de f e ϕ uma função invertível (detalhes a seguir)

Definindo $G(t) = F(\phi(t))$, temos que $F(x) = G(\phi^{-1}(x))$ e que

$$G'(t) = \left(F(\phi(t))\right)' = F'(\phi(t))\phi'(t) = f(\phi(t))\phi'(t)$$

Assim, caso seja possível determinar uma primitiva de $f(\phi(t))\phi'(t)$, o seguinte esquema permite calcular (indiretamente) uma primitiva de f.

$$\int f(x) dx \qquad \xrightarrow{x=\phi(t)} \int f(\phi(t))\phi'(t) dt$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad$$

- o domínio das primitivas é um intervalo: $D_F = I \subseteq D_f$ e $D_G = J$
- logo, sendo $G = F \circ \phi$, é necessário que: $D_{\phi} = J \ \text{e } CD_{\phi} \subseteq I = D_F$
- ϕ tem de ser diferenciável e invertível (usam-se as duas propriedades)

2 Sobre a fórmula do integral

Vimos que, se $x = \phi(t)$, então $\int f(x) dx = \int f(\phi(t)) \phi'(t) dt$

Para justificar a igualdade podemos recorrer à notação de Leibniz:

$$\phi'(t) = \frac{d}{dt}\phi(t) = \frac{d\phi}{dt}(t) = \frac{d\phi(t)}{dt}$$

Embora a fração seja simbólica, podemos 'multiplicar por dt' e escrever

$$\phi'(t) dt = d\phi(t) = dx$$

$$\int f(x) dx$$

$$x = \phi(t) / \int dx = \phi'(t) dt$$

$$\int f(\phi(t)) \phi'(t) dt$$

(1)

3 Exemplo 1

$$\int \frac{1}{e^x + 1} dx = \int \frac{1}{t + 1} (\ln t)' dt$$

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

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

$$= -\ln|t + 1| + \ln|t| + C$$

$$= -\ln|e^x + 1| + \ln|e^x| + C$$

$$= x - \ln(e^x + 1) + C, C \in \mathbb{R}$$

Escolho $t=e^x$ para (tentar) simplificar o integral: repare-se que, nestes casos, em vez de ϕ começa-se por definir a função inversa:

$$t = \phi^{-1}(x) = e^x \implies x = \phi(t) = \ln t$$

Sendo $D_f = \mathbb{R} \Rightarrow I = D_F = \mathbb{R}$, $D_{\phi} = \mathbb{R}^+ = J$, $CD_{\phi} = \mathbb{R} \subseteq I$ e ϕ diferenciável, podemos efetuar a substituição.

(1) Nesta passagem foi calculada a decomposição em frações simples da função racional $\frac{1}{t(t+1)}$.



4 Exemplo 2

$$\int \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{t - 1}} (\ln t)' dt$$
$$= \int \frac{1}{\sqrt{t - 1}} \cdot \frac{1}{t} dt \quad (?)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}} dx = \int \frac{1}{t} \left(\ln(t^2 + 1) \right)' dt$$

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

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

$$= 2 \operatorname{arctg} t + C$$

$$= 2 \operatorname{arctg} \sqrt{e^x - 1} + C, C \in \mathbb{R}.$$

Escolho $t=e^x$ como no exemplo anterior; agora, $D_f=D_F=I=\mathbb{R}^+$: preciso de definir D_ϕ para que $CD_\phi\subseteq D_F\Leftrightarrow \ln t>0\Leftrightarrow t>1$. Assim, com $D_\phi=J=]1,+\infty[$, posso aplicar a substituição que, infelizmente, não torna mais simples o cálculo do integral.

Tento com $t = \sqrt{e^x - 1} = \phi^{-1}(x)$. Pelas propriedades da raiz e pelo domínio de f, tem que ser t > 0. Assim, calculo $\phi(t) = \ln(1 + t^2)$, com $D_{\phi} = \mathbb{R}^+$, que satisfaz as hipóteses: com esta substituição obtém-se a primitiva.

5 Exemplo 3

$$\int \ln x \, dx = \int t(e^t)' \, dt$$

$$= \int te^t \, dt$$

$$= te^t - \int e^t \, dt$$

$$= te^t - e^t + C$$

$$= e^t(t-1) + C$$

$$= x(\ln(x) - 1) + C, C \in \mathbb{R}$$

O integral dado calcula-se por partes, com um truque (uma parte é '1'). No entanto, com a substituição $t = \phi^{-1}(x) = \ln x$, ou seja, $x = \phi(t) = e^t$, obtém-se um integral em que a resolução por partes é mais evidente.

(1) Repare-se que, nas substituições, podemos usar todas as relações encontradas entre x e t: neste caso, $e^t = x$ e $t = \ln x$.

6 Exemplo 4

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

$$= \int \frac{1}{t^3 + t^2} (t^6)' dt$$

$$= \int \frac{6t^5}{t^3 + t^2} dt$$

$$= 6 \int \frac{t^3}{t + 1} dt$$

$$= 6 \int t^2 - t + 1 - \frac{1}{t + 1} dt$$

$$= 6 \left(\frac{t^3}{3} - \frac{t^2}{2} + t - \ln|t + 1| \right) + C$$

$$= 2t^3 - 3t^2 + 6t - 6\ln|t + 1| + C$$

$$= 2\sqrt{x} - 3\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{x} - 6\ln\left(\sqrt[6]{x} + 1\right)$$

$$+ C, C \in \mathbb{R}$$

Frequentemente, a substituição serve para obter uma função racional: neste caso, os expoentes das potências não são inteiros, mas são múltiplos de $\frac{1}{6}$. Assim, se $t=\phi^{-1}(x)=x^{\frac{1}{6}}=\sqrt[6]{x}>0$, tem-se $\sqrt{x}=t^3$ e $\sqrt[3]{x}=t^2$, sendo $x=\phi(t)=t^6$ diferenciável e invertível em $D_{\phi}=\mathbb{R}^+$, com $CD_{\phi}=\mathbb{R}^+=D_F$.

(1) Aqui foi calculada a divisão do polinómio t^3 por t+1, sendo t^2-t+1 o quociente e-1 o resto.

(1)

(1)



7 Substituições trigonométricas para radicais

Para integrar funções com raízes de expressões quadráticas podemos:

- transformar a raiz num dos radicais elementares apresentados na tabela
- aplicar as seguintes substituições (pode ser preciso usar restrições)

A.
$$\sqrt{1-x^2} = \cos t$$
 se
$$\begin{cases} x = \phi(t) = \sin t \in [-1, 1] \\ t = \phi^{-1}(x) = \arcsin x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \end{cases}$$
B. $\sqrt{1+x^2} = \sec t$ se
$$\begin{cases} x = \phi(t) = \operatorname{tg} t \in \mathbb{R} \\ t = \phi^{-1}(x) = \operatorname{arctg} x \in] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\end{cases}$$
C. $\sqrt{x^2-1} = \operatorname{tg} t$ se
$$\begin{cases} x = \phi(t) = \sec t \in [1, +\infty[\text{ ou } -\sec t \in] -\infty, -1] \\ t = \phi^{-1}(x) = \operatorname{arccos} \frac{1}{|x|} = \operatorname{arctg} \sqrt{x^2-1} \in [0, \frac{\pi}{2}[$$

TPC: obter as outras funções trigonométricas usando secante e tangente.

8 Exemplo 5 (radical de tipo 'A')

$$\int \sqrt{1-x^2} \, dx = \int \cos t (\sin t)' \, dt$$

$$= \int \cos^2 t \, dt$$

$$= \frac{1}{2}t + \frac{1}{4}\sin(2t) + C$$

$$= \frac{1}{2}t + \frac{1}{2}\sin t \cos t + C$$

$$= \frac{1}{2}\operatorname{arcsen} x + \frac{1}{2}x\sqrt{1-x^2} + C$$

$$x = \operatorname{sen} t, t \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

Neste tipo de substituição, não se escolhe ϕ^{-1} , mas ϕ , para poder eliminar indiretamente o radical.

(1) A primitiva obtida pela fórmula $\cos^2 t = \frac{1+\cos(2t)}{2}$ não permite voltar facilmente à variável x: no entanto, basta usar as fórmulas sobre somas de ângulos (aqui: $\sin(2t) = 2 \sin t \cos t$) ou, como vimos, primitivar por partes para chegar a (2).

9 Exemplo 6 (radical de tipo 'A')

$$\int \frac{1}{x\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1}{\sin t \cos t} (\sin t)' dt$$

$$= \int \frac{\cos t}{\sin t \cos t} dt$$

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

$$= \int \csc t dt$$

$$= -\ln|\csc t + \cot t| + C$$

$$= -\ln\left|\frac{1+\cos t}{\sin t}\right| + C$$

$$= \ln\left|\frac{\sin t}{1+\cos t}\right| + C$$

$$= \ln\left|\frac{x}{1+\sqrt{1-x^2}}\right| + C, C \in \mathbb{R}$$

$$x = \text{sen } t, t \in]-\frac{\pi}{2}, 0[\text{ ou } t \in]0, \frac{\pi}{2}[$$

Neste caso, o domínio da substituição dada por $x = \phi(t) = \sec t$ não pode $\sec \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, pois $D_f =]-1,0[\cup]0,1[$ e, portanto, o domínio de F só pode ser o intervalo I =]-1,0[ou I =]0,1[. Consequentemente, o domínio de ϕ poderá ser apenas o intervalo $J =]-\frac{\pi}{2},0[$ ou $J =]0,\frac{\pi}{2}[$, onde todas as hipóteses são satisfeitas.

(1) Mais uma vez é preciso reescrever o resultado em termos de seno e cosseno para conseguir voltar à variável x.



10 Exemplo 7 (radical de tipo 'B')

$$\int \sqrt{1+x^2} \, dx = \int \sec t (\operatorname{tg} t)' \, dt$$

$$= \int \sec^3 t \, dt$$

$$= \frac{1}{2} \sec t \operatorname{tg} t + \frac{1}{2} \ln|\sec t + \operatorname{tg} t| + C$$

$$= \frac{1}{2} x \sqrt{1+x^2} + \frac{1}{2} \ln|x + \sqrt{1+x^2}| + C$$

$$= \frac{1}{2} x \sqrt{1+x^2} + \frac{1}{2} \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + C,$$

(1)

$$x = \operatorname{tg} t, t \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$$

(2) (2) Calcula-se por partes, tal como sugere a expressão de (1).

11 Exemplo 8 (radical de tipo 'B')

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

$$= \int \frac{1}{\sec^3 t} (\operatorname{tg} t)' dt$$

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

$$= \int \cos t dt$$

$$= \sin t + C$$

$$= \frac{\sin t}{\cos t} \cdot \cos t + C$$

$$= \frac{\operatorname{tg} t}{\sec t} + C$$

$$= \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} + C, C \in \mathbb{R}$$

$$x = \operatorname{tg} t, t \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$$

(1) Nesta substituição (e na próxima) conhecem-se expressões na variável x para sec t e tg t: usando estas duas funções é possível representar as outras funções trigonométricas. (Aliás, com a exceção do sinal, o mesmo pode ser feito a partir de uma única função trigonométrica qualquer.)

$$\int \frac{1}{x\sqrt{x^2 - 1}} dx = \int \frac{1}{\sec t \operatorname{tg} t} (\sec t)' dt$$

$$= \int \frac{\sec t \operatorname{tg} t}{\sec t \operatorname{tg} t} dt$$

$$= \int 1 dt$$

$$= t + C$$

$$= \arccos \frac{1}{x} + C$$

$$= \operatorname{arctg} \sqrt{x^2 - 1} + C, C \in \mathbb{R}$$

$$x = \sec t, t \in]0, \frac{\pi}{2}[$$

O domínio da função integranda $D_f =]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$ não é um intervalo: a definição de ϕ depende do intervalo escolhido (ou dado, no caso do integral definido) para o domínio de F: se $D_F =]-\infty, -1[$, $x = \phi(t) = -\sec t$ e, se $D_F =]1, +\infty[$, $x = \phi(t) = \sec t$, com $t \in]0, \frac{\pi}{2}[$ em ambos os casos. Nesta resolução optou-se pela segunda hipótese.

(1) É possível escolher qualquer uma das duas soluções, embora seja mais comum a primeira.



13 Transformação de expressões quadráticas

Vamos transformar a expressão quadrática do radical $\sqrt{1+x-2x^2}$:

• pôr em evidência o coeficiente de x^2

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

• completar o quadrado $x^2 \pm 2ax = x^2 \pm 2ax + a^2 - a^2 = (x \pm a)^2 - a^2$

$$=-2(x^2-2\frac{1}{4}x-\frac{1}{2})=-2((x-\frac{1}{4})^2-(\frac{1}{4})^2-\frac{1}{2})=-2((x-\frac{1}{4})^2-\frac{9}{16})$$

• pôr em evidência o termo constante $(\frac{9}{16})$, escolhendo o sinal para que o fator numérico da expressão $(\frac{9}{8})$ seja positivo

$$=-2\left(-\frac{9}{16}\right)\left(-\frac{16}{9}\left(x-\frac{1}{4}\right)^2+1\right)=\frac{9}{8}\left(1-\frac{16}{9}\left(x-\frac{1}{4}\right)^2\right)$$

• passar o coeficiente para dentro do quadrado

$$= \frac{9}{8} \left(1 - \left(\frac{4}{3} (x - \frac{1}{4}) \right)^2 \right) = \frac{9}{8} \left(1 - \left(\frac{4x - 1}{3} \right)^2 \right)$$

Então:
$$\sqrt{1+x-2x^2} = \sqrt{\frac{9}{8}\left(1-\left(\frac{4x-1}{3}\right)^2\right)} = \frac{3}{2\sqrt{2}}\sqrt{1-\left(\frac{4x-1}{3}\right)^2}$$
 com substituição $\sqrt{1-\left(\frac{4x-1}{3}\right)^2} = \cos t, \ \frac{4x-1}{3} = \sin t, \ t = \phi^{-1}(x) = \arcsin\frac{4x-1}{3}, \ x = \phi(t) = \frac{1}{4}(1+3\sin t)$

14 Exemplos – mais expressões quadráticas

$$x^{2} + 6x + 14 = x^{2} + 2 \cdot 3x + 14 = (x+3)^{2} - 9 + 14 = (x+3)^{2} + 5$$
$$= 5\left(\frac{1}{5}(x+3)^{2} + 1\right) = 5\left(\left(\frac{x+3}{\sqrt{5}}\right)^{2} + 1\right)$$

Logo,
$$\sqrt{x^2 + 6x + 14} = \sqrt{5\left(\left(\frac{x+3}{\sqrt{5}}\right)^2 + 1\right)} = \sqrt{5}\sqrt{\left(\frac{x+3}{\sqrt{5}}\right)^2 + 1}$$
 com substituição
$$\sqrt{\left(\frac{x+3}{\sqrt{5}}\right)^2 + 1} = \sec t, \ \frac{x+3}{\sqrt{5}} = \operatorname{tg} t, \ t = \phi^{-1}(x) = \operatorname{arctg} \frac{x+3}{\sqrt{5}}, \ x = \phi(t) = -3 + \sqrt{5}\operatorname{tg} t$$

$$\frac{1}{4}x^2 - 2x + 3 = \frac{1}{4}(x^2 - 8x + 12) = \frac{1}{4}((x - 4)^2 - 4)$$
$$= \frac{4}{4}(\frac{(x - 4)^2}{4} - 1) = (\frac{x - 4}{2})^2 - 1$$

Logo,
$$\sqrt{\frac{1}{4}x^2 - 2x + 3} = \sqrt{(\frac{x-4}{2})^2 - 1}$$
 com substituição $\sqrt{(\frac{x-4}{2})^2 - 1} = \operatorname{tg} t, \ \frac{x-4}{2} = \pm \sec t, \ t = \phi^{-1}(x) = \arccos \frac{2}{|x-4|}, \ x = \phi(t) = 4 \pm 2 \sec t$

15 Exemplo 10 (radical de tipo 'C')

$$\int \frac{\sqrt{\frac{1}{4}x^2 - 2x + 3}}{x - 4} dx = \int \frac{\operatorname{tg} t}{2 \sec t} (4 + 2 \sec t)' dt$$

$$= \int \frac{\operatorname{tg} t}{2 \sec t} \cdot 2 \sec t \operatorname{tg} t dt$$

$$= \int \operatorname{tg}^2 t dt$$

$$= \int \sec^2 t - 1 dt$$

$$= \operatorname{tg} t - t + C$$

$$= \sqrt{\frac{1}{4}x^2 - 2x + 3} - \arccos \frac{2}{x - 4} + C,$$

$$C \in \mathbb{R}$$

$$x = 4 + 2 \sec t, t \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

Aproveitando as contas da página anterior, se $x = \phi(t) = 4 + 2\sec t$, com $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ e $x \in \left[6, +\infty\right[$, podemos aplicar a substituição, sendo $\sqrt{\frac{1}{4}x^2 - 2x + 3} = \operatorname{tg} t$, $x - 4 = 2\sec t$ e $t = \phi^{-1}(x) = \arccos\frac{2}{x-4}$.



Primitivação quase imediata e por substituição

A primitivação quase imediata (PQI) é o "contrário" da substituição (PS)

PS: escolhe-se $\phi(t)$ e transforma-se f(x) em $f(\phi(t))\phi'(t)$

$$\frac{dx}{\int \frac{dx}{x(1+\ln x)}} = \begin{bmatrix} t = \phi^{-1}(x) = \ln x, x = \phi(t) = e^t \\ dx = d\phi(t) = \phi'(t) dt = e^t dt \end{bmatrix} = \int \frac{e^t dt}{e^t (1+t)} = \int \frac{dt}{1+t} = \ln|1+t| + C = \ln|1+\ln x| + C$$

$$\frac{dx}{\int \frac{dx}{x(1+\ln x)}} = \int \frac{1}{1+\ln x} \frac{1}{x} dx = \begin{bmatrix} u(x)=1+\ln x \\ u'(x)=\frac{1}{x} \end{bmatrix} = \int \frac{1}{u} u' dx = \int \frac{1}{u} du = \ln|u| + C = \ln|1+\ln x| + C$$

Contudo, na **PQI**, a primitiva de f(u) não é sempre imediata (=tabelas)!

$$\int \sec x \, dx = \int \frac{1}{\cos x} \, dx = \int \frac{\cos x}{\cos^2 x} \, dx = \int \frac{1}{1 - \sec^2 x} (\sec x)' dx = \int \frac{1}{1 - \sec^2 x} \, d(\sec x)$$

$$(u = \sec x) = \int \frac{1}{1 - u^2} \, du = (\text{função racional!}) = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 + u}{1 - u} \right| + C = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 + \sec x}{1 - \sec x} \right| + C$$

$$\left(\frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 + \sec x}{1 - \sec x} \right| = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 + \sec x}{1 - \sec x} \frac{1 + \sec x}{1 + \sec x} \right| = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{(1 + \sec x)^2}{1 - \sec^2 x} \right| = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{(1 + \sec x)^2}{\cos^2 x} \right| = \ln \left| \frac{1 + \sec x}{\cos x} \right| = \ln |\sec x + \tan x|$$

Substituições com funções hiperbólicas (facultativo)

 $\cosh^2 t - \sinh^2 t = 1$, análoga a $\sec^2 t - \lg^2 t = 1$, proporciona as substituições

B'.
$$\sqrt{1+x^2} = \cosh t$$
 se
$$\begin{cases} x = \phi(t) = \sinh t \in \mathbb{R} \\ t = \phi^{-1}(x) = \operatorname{arsenh} x = \ln(x+\sqrt{x^2+1}) \in \mathbb{R} \end{cases}$$
C'. $\sqrt{x^2-1} = \sinh t$ se
$$\begin{cases} x = \phi(t) = \cosh t \in [1, +\infty[\text{ ou } -\cosh t \in]-\infty, -1] \\ t = \phi^{-1}(x) = \operatorname{arcosh}(|x|) = \ln(|x| + \sqrt{x^2-1}) \in \mathbb{R}_0^+ \end{cases}$$

No cálculo das primitivas podem ser úteis as seguintes fórmulas:

$$e^{t} = \cosh t + \operatorname{senh} t \qquad \cosh(2t) = \cosh^{2} t + \operatorname{senh}^{2} t \qquad \operatorname{senh}(2t) = 2 \operatorname{senh} t \cosh t$$

$$(\operatorname{tgh} t)' = 1 - \operatorname{tgh}^{2} t = \frac{1}{\cosh^{2} t} \qquad (\operatorname{cotgh} t)' = 1 - \operatorname{cotgh}^{2} t = -\frac{1}{\operatorname{senh}^{2} t}$$

$$\int \cosh^{2} t \, dt = \frac{1}{2} (t + \operatorname{senh} t \cosh t) + C \qquad \int \operatorname{senh}^{2} t \, dt = \frac{1}{2} (-t + \operatorname{senh} t \cosh t) + C$$

Estas substituições são aplicadas aos exemplos 7, 8 e 9 nos slides seguintes

Exemplo 11 (radical de tipo B') 18

$$\int \sqrt{1+x^2} \, dx = \int \cosh t (\sinh t)' \, dt$$

$$= \int \cosh^2 t \, dt$$

$$= \frac{1}{2} (t + \sinh t \cosh t) + C$$

$$= \frac{1}{2} \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + \frac{1}{2} x \sqrt{1+x^2} + C,$$

$$C \in \mathbb{R}$$
(1) (1) calcula-se por partes, como no caso trigonométrico, aplicando a identidade $\sinh^2 t = \cosh^2 t - 1$.



19 Exemplo 12 (radical de tipo B')

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

$$= \int \frac{1}{\cosh^3 t} (\operatorname{senh} t)' dt$$

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

$$= \operatorname{tgh} t + C$$

$$= \frac{\operatorname{senh} t}{\cosh t} + C$$

$$= \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} + C, C \in \mathbb{R}$$

 $x = \operatorname{senh} t, t \in \mathbb{R}$

20 Exemplo 13 (radical de tipo C')

$$\int \frac{1}{x\sqrt{x^2 - 1}} dx = \int \frac{1}{\cosh t \operatorname{senh} t} (\cosh t)' dt$$

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

$$= \int \frac{\cosh t}{\cosh^2 t} dt$$

$$= \int \frac{(\operatorname{senh} t)'}{1 + \operatorname{senh}^2 t} dt$$

$$= \operatorname{arctg}(\operatorname{senh} t) + C$$

$$= \operatorname{arctg}(\sqrt{x^2 - 1}) + C$$

(1) Escolheu-se
$$x \in]1, +\infty[$$
 também nesta resolução, mas o domínio da substituição $x = \phi(t) = \cosh t \in [0, +\infty[$.

(1) As contas são parecidas com o integral da secante (slide 16), mas neste caso a primitiva quase imediata resolve-se com a primitiva imediata da arco tangente.

21 Revisão

(a)
$$\int (1+x)^{-2} \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{\frac{1}{3}} dx$$

(c)
$$\int (x-1)\ln(x+1)\,dx$$

(e)
$$\int x(1-x)^{42} dx$$

(b)
$$\int \frac{1}{(x+3)^3 \sqrt{x^2+6x+8}} dx$$

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

(f)
$$\int \frac{1}{(1+\sinh x)\cosh x} \, dx$$

Soluções:

(a)
$$-\frac{3}{8}\left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{\frac{4}{3}} + C$$

(c)
$$\frac{1}{2}(x^2-2x-3)\ln(1+x)-\frac{1}{4}(x-3)^2+C$$

(e)
$$\frac{1}{44}(1-x)^{44} - \frac{1}{43}(1-x)^{43} + C$$

(b)
$$\frac{1}{2} \arccos \frac{1}{x+3} + \frac{1}{2} \frac{\sqrt{x^2 + 6x + 8}}{(x+3)^2} + C$$

(d)
$$\frac{2}{3}\sqrt{(1+\ln x)^3}-2\sqrt{1+\ln x}+C$$

(f)
$$\frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 + \operatorname{senh} x}{\cosh x} \right| + \frac{1}{2} \operatorname{arctg}(\operatorname{senh} x) + C$$