

Exercícios Propostos<sup>1</sup>△ Método da substituição

1. Calcule a integral fazendo a substituição  $u = g(x)$  e  $du = g'(x)dx$ .

(a)  $\int 2(2x+4)^5 dx, \quad u = 2x+4$

(h)  $\int x \sin(2x^2) dx, \quad u = 2x^2$

(b)  $\int 7\sqrt{7x-1} dx, \quad u = 7x-1$

(i)  $\int \sec(2t) \tan(2t) dt, \quad u = 2t$

(c)  $\int \frac{dt}{(1-6t)^4}, \quad u = 1-6t$

(j)  $\int \frac{9r^2 dr}{\sqrt{1-r^3}}, \quad u = 1-r^3$

(d)  $\int \cos 3x dx, \quad u = 3x$

(k)  $\int \sqrt{x} \sin(x^{3/2} - 1) dx, \quad u = x^{3/2} - 1$

(e)  $\int 2x(x^2+5)^{-4} dx, \quad u = x^2+5$

(l)  $\int \cos^3 \theta \sin \theta d\theta, \quad u = \cos \theta$

(f)  $\int \frac{4x^3}{(x^4+1)^2} dx, \quad u = x^4+1$

(m)  $\int \frac{\sec^2(1/x)}{x^2} dx, \quad u = \frac{1}{x}$

(g)  $\int \frac{(1+\sqrt{x})^{1/3}}{\sqrt{x}} dx, \quad u = 1+\sqrt{x}$

2. Determine as integrais usando a regra da substituição.

(a)  $\int x^2 \sin x^3 dx$

(k)  $\int_1^2 x e^{3x^2} dx$

(b)  $\int_0^1 x^3 \sqrt{1-x^4} dx$

(l)  $\int_0^3 2x 3^{x^2} dx$

(c)  $\int \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$

(m)  $\int \frac{1}{x^2} \sqrt{2 - \frac{1}{x}} dx$

(d)  $\int \sqrt[3]{3x-1} dx$

(n)  $\int \sec x dx$

(e)  $\int \cos(5x+2) dx$

[Dica:  $\sec x = \sec x \frac{(\sec x + \tan x)}{(\sec x + \tan x)}$ ]

(f)  $\int \frac{x}{\sqrt{x^2+4}} dx$

(o)  $\int \frac{1}{\sqrt{t}} \cos(\sqrt{t}+3) dt$

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

(p)  $\int_1^4 \frac{(1+\sqrt{u})^{1/2}}{\sqrt{u}} du$

(h)  $\int \cot x dx$  [Dica:  $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$ ]

(i)  $\int_0^2 \frac{x^2}{x^3+1} dx$

(q)  $\int_0^{\pi/2} 3 \sin x \cos x \sqrt{1+3 \sin^2 x} dx$

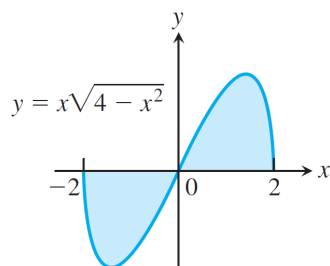
(j)  $\int_1^2 \frac{3dx}{x \ln^2 3x}$

(r)  $\int_0^{\pi/2} e^{\sin^2 \theta} \sin 2\theta d\theta$

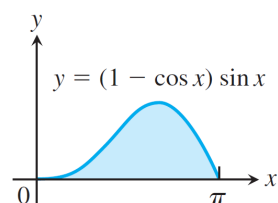
<sup>1</sup>Resolva os exercícios sem omitir nenhuma passagem em seus cálculos. Respostas sem resolução e/ou justificativa não serão consideradas. **Data máxima de entrega: 18/04/2024 até 14:00 horas**

3. Calcule a área assinalada nas figuras abaixo.

(a)



(b)



△ Integração por partes

4. Calcule a integral usando a *integração por partes* com as escolhas de  $u$  e  $dv$  indicadas, de forma que  $\int u dv = uv - \int v du$ .

(a)  $\int \ln x \, dx$ ;  $u = \ln x$ ,  $dv = dx$

(c)  $\int t^2 \ln t \, dt$ ;  $u = \ln t$ ,  $dv = t^2 dt$

(b)  $\int x \sin x \, dx$ ;  $u = x$ ,  $dv = \sin x dx$

(d)  $\int \theta \cos \theta d\theta$ ;  $u = \theta$ ,  $dv = \cos \theta d\theta$

5. Use a *integração por partes* para resolver as integrais abaixo.

(a)  $\int x \ln x \, dx$

(e)  $\int t \sec^2 2t \, dt$

(i)  $\int_0^1 (x^2 + 1)e^{-x} dx$

(b)  $\int_0^1 x e^x dx$

(f)  $\int_0^{\pi/2} (x + 1) \cos 2x \, dx$

(j)  $\int_0^{\pi} \sin^3 x \, dx$

(c)  $\int x \cos 5x \, dx$

(g)  $\int_0^{\pi} e^x \cos x \, dx$

[Dica:  $\sin^3 x = \sin^2 x \sin x$ ]

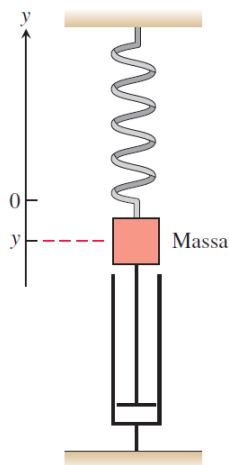
(d)  $\int (x^2 + 2x) \cos x \, dx$

(h)  $\int_1^3 r^3 \ln r \, dr$

(k)  $\int \sqrt{x} e^{\sqrt{x}} dx$

[Dica:  $t = \sqrt{x}$ ]

6. Uma força de amortecimento, causada pelo amortecedor representado na figura abaixo, desacelera o movimento oscilatório de uma massa acoplada a uma mola sob a ação da gravidade.



Sabendo que a posição da massa no tempo  $t$  é

$$y = 2e^{-t} \sin t$$

para  $t \geq 0$ , onde  $y = 0$  é a posição de equilíbrio, encontre o *valor médio* de  $y$  sobre o intervalo  $0 \leq t \leq 2\pi$ .