Ciência da Computação

Prof. Tiago J. Arruda

## Exercícios Propostos<sup>1</sup>

## <u>∧</u> Método da substituição

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

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

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

(c) 
$$\int \frac{dt}{(1-6t)^4}, \quad u = 1 - 6t$$
(d) 
$$\int \cos 3x \, dx, \quad u = 3x$$

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

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

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

(h) 
$$\int x \operatorname{sen}(2x^2) \, dx, \quad u = 2x^2$$

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

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

(k) 
$$\int \sqrt{x} \operatorname{sen} \left( x^{3/2} - 1 \right) dx$$
,  $u = x^{3/2} - 1$ 

(1) 
$$\int \cos^3 \theta \sin \theta d\theta, \quad u = \cos \theta$$

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

2. Determine as integrais usando a regra da substituição.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(j) 
$$\int_{1}^{2} \frac{3dx}{x \ln^2 3x}$$

(k) 
$$\int_{1}^{2} xe^{3x^2} dx$$

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

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

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

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

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

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

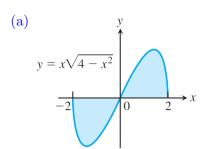
(r) 
$$\int_0^{\pi/2} e^{\sin^2 \theta} \sin 2\theta \ d\theta$$

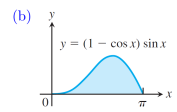
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Resolva os exercícios sem omitir nenhuma passagem em seus cálculos. Respostas sem resolução e/ou justificativa não serão consideradas. **Data máxima de entrega: 18/04/2024 até 14:00 horas** 

Ciência da Computação

Prof. Tiago J. Arruda

3. Calcule a área assinalada nas figuras abaixo.





## ∧ 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) 
$$\int \ln x \, dx$$
;  $u = \ln x$ ,  $dv = dx$ 

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

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

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

(a) 
$$\int x \ln x \, dx$$
 (e)  $\int t \sec^2 2t \, dt$  (i)  $\int_0^1 (x^2 + 1)e^{-x} dx$  (b)  $\int_0^1 xe^x dx$  (f)  $\int_0^{\pi/2} (x+1)\cos 2x \, dx$  (j)  $\int_0^{\pi} \sin^3 x \, dx$  [Dica:  $\sin^3 x = \sin^2 x \sin x$ ] (d)  $\int (x^2 + 2x)\cos x \, dx$  (h)  $\int_1^3 r^3 \ln r \, dr$  [Dica:  $t = \sqrt{x}$ ]

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

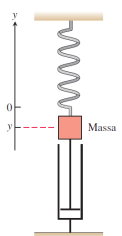
(g) 
$$\int_0^{\pi} e^x \cos x \ dx$$

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

(h) 
$$\int_{1}^{3} r^{3} \ln r \ dr$$

[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

$$y = 2e^{-t} \operatorname{sen} t$$

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