

UFF Universidade Federal Fluminense

EGM - Instituto de Matemática

GMA - Departamento de Matemática Aplicada

LISTA 4 - 2010-2

Integração por substituição trigonométrica

Técnica de frações parciais

Integração por substituições especiais

Nos exercícios 1 a 13, use substituição trigonométrica para calcular a integral dada.

1.
$$\int \frac{x^2}{\sqrt{4+x^2}} dx$$

5.
$$\int_{-4}^{-3} \frac{dx}{(x^2-4)^{\frac{3}{2}}}$$

10.
$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2+2x+5}} dx$$

2.
$$\int \frac{2x^3}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

6.
$$\int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x} dx$$

11.
$$\int \frac{x}{x^2+6x+13} dx$$

3.
$$\int_0^2 \frac{3x^2}{(9-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$

7.
$$\int_{-2}^2 \frac{dx}{\sqrt{4x^2+9}}$$

12.
$$\int \frac{dx}{(x^2+2)^2}$$

4.
$$\int \frac{dx}{(x^2-4)^{\frac{3}{2}}}$$

9.
$$\int 2\sqrt{8-2x-x^2} dx$$

13.
$$\int \frac{2x}{(x^2-4x+8)^2} dx$$

Nos exercícios 14 a 19, calcule a integral dada, usando transformação de funções racionais em frações parciais.

14.
$$\int \frac{x-1}{x(x+1)} dx$$

16.
$$\int \frac{3x^3-5x^2-3x+1}{(x+1)^2(x-1)^2} dx$$

18.
$$\int \frac{3x^3+1}{x^2(x^2+1)^2} dx$$

15.
$$\int \frac{3x-2}{x^2-4} dx$$

17.
$$\int \frac{dx}{x(x^2+4)}$$

19.
$$\int \frac{x^2+1}{x^4+1} dx$$

Nos exercícios 20 a 22, calcule a integral indicada, fazendo uma substituição do tipo $x = y^n$, para algum valor inteiro n .

20.
$$\int \frac{dx}{x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{3}{4}}}$$

21.
$$\int \frac{dx}{\sqrt[4]{x} + \sqrt{x}}$$

22.
$$\int \frac{2\sqrt{x}}{1 + \sqrt[3]{x}} dx$$

Nos exercícios 23 a 25, resolva as integrais multiplicando e dividindo o integrando pelo conjugado.

23.
$$\int \frac{dx}{1 - \sin x}$$

24.
$$\int \frac{\sec x}{1 + \sin x} dx$$

25.
$$\int \frac{\cos x}{\sin x \cos x + \sin x} dx$$

A substituição tangente do arco metade, a saber $z = \tan \frac{x}{2}$, $x \in (-\pi, \pi)$, reduz o problema de integrar uma expressão racional de $\sin x$ ou $\cos x$ ao problema de integrar uma função racional de z , que pode-se resolver, por exemplo, usando frações parciais. Para tal, precisamos das identidades abaixo, que estão demonstradas no livro do G.Thomas vol.1, seção 8.5:

$$\mathbf{a)} \tan \frac{x}{2} = \frac{\sin x}{1 + \cos x} \quad \mathbf{b)} \sin x = \frac{2z}{1+z^2} \quad \mathbf{c)} \cos x = \frac{1-z^2}{1+z^2} \quad \mathbf{d)} dx = \frac{2dz}{1+z^2}$$

Use esta substituição para resolver as integrais dos exercícios 26 a 28:

26. $\int \frac{dx}{3 + \cos x}$

27. $\int \frac{5}{3 \sin x + 4 \cos x} dx$

28. $\int \frac{dx}{2 - \cos x + 2 \sin x}$

RESPOSTAS DA LISTA 4

1. $\frac{1}{2}x\sqrt{4+x^2} - 2 \ln |\sqrt{4+x^2} + x| + C$
2. $\frac{2}{3}(1-x^2)^{\frac{3}{2}} - 2\sqrt{1-x^2} + C$
3.
$$\begin{aligned} & \frac{3x}{\sqrt{9-x^2}} - 3 \arcsen \frac{x}{3} \Big|_0^2 = \\ & = \frac{6}{5}\sqrt{5} - 3 \arcsen \frac{2}{3} + C \end{aligned}$$
4. $\frac{-x}{4\sqrt{x^2-4}} + C$
5. $\frac{3}{20}\sqrt{5} - \frac{1}{6}\sqrt{3}$
6. $\sqrt{4-x^2} + 2 \ln \left| \frac{2-\sqrt{4-x^2}}{x} \right| + C$
7. $\frac{1}{2} \ln |\sqrt{4x^2+9} + 2x| \Big|_{-2}^2 = \ln 3$
8. $3\sqrt{x^2-16} - \ln |x+\sqrt{x^2-16}| + C$
9. $9 \arcsen \left(\frac{x+1}{3} \right) + (x+1)\sqrt{8-2x+x^2} + C$
10. $\sqrt{x^2+2x+5} - \ln |\sqrt{x^2+2x+5} + x+1| + C$
11. $\ln \sqrt{x^2+6x+13} - \frac{3}{2} \arctan \frac{x+3}{2} + C$
12. $\frac{\sqrt{2}}{8} \arctan \left(\frac{x}{\sqrt{2}} \right) + \frac{x}{4(x^2+2)} + C$
13. $\frac{x-4}{2(x^2-4x+8)} + \frac{1}{4} \arctan \left(\frac{x}{2}-1 \right) + C$
14. $2 \ln |x+1| - \ln |x| + C$
15. $\ln |x-2| + 2 \ln |x+2| + C$
16. $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1} + 3 \ln |x+1| + C$
17. $\frac{\ln|x|}{4} - \frac{\ln(4+x^2)}{8} + C$
18. $-\frac{1}{x} - \frac{x+3}{2(x^2+1)} - \frac{3}{2} \arctan x + C$
19. $\frac{\sqrt{2}}{2} \arctan(1+\sqrt{2}x) + \frac{\sqrt{2}}{2} \arctan(-1+\sqrt{2}x) + C$
20. $-4x^{\frac{1}{4}} - 4 \ln |1-x^{\frac{1}{4}}| + C$
21. $2\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} + 4 \ln(1+\sqrt[4]{x}) + C$
22. $\frac{12x^{\frac{7}{6}}}{7} - \frac{12x^{\frac{5}{6}}}{5} + 4\sqrt{x} - 12x^{\frac{1}{6}} + 12 \arctan x^{\frac{1}{6}} + C$
23. $\tan x + \sec x + C$
24. $\left(1 + \tan \frac{x}{2}\right)^{-1} - \left(1 + \tan \frac{x}{2}\right)^{-2} + \frac{1}{2} \ln \left| 1 + \tan \frac{x}{2} \right| - \frac{1}{2} \ln \left| -1 + \tan \frac{x}{2} \right| + C$
25. $\frac{1}{2} \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| - \frac{1}{4} \tan^2 \frac{x}{2} + C$
26. $\frac{\sqrt{2}}{2} \arctan \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \tan \frac{x}{2} \right) + C$
27. $\ln \left| 1 + 2 \tan \frac{x}{2} \right| - \ln \left| -2 + \tan \frac{x}{2} \right| + C$
28. $\ln \left| 1 + 3 \tan \frac{x}{2} \right| - \ln \left| 1 + \tan \frac{x}{2} \right| + C$