

uff Universidade Federal Fluminense

EGM - Instituto de Matemática

GMA - Departamento de Matemática Aplicada

LISTA 4 - 2011-2

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

8. $\int \frac{3x-1}{\sqrt{x^2-16}} dx$

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

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

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:

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

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

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

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

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

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. $\frac{3x}{\sqrt{9-x^2}} - 3 \operatorname{arcsen} \frac{x}{3} \Big|_0^2 = \frac{6}{5}\sqrt{5} - 3 \operatorname{arcsen} \frac{2}{3} + C$
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. $9 \operatorname{arcsen} \left(\frac{x+1}{3} \right) + (x+1)\sqrt{8-2x+x^2} + C$
10. $\sqrt{x^2+2x+5} - \ln |\sqrt{x^2+2x+5} + x + 1| + C$
11. $\ln \sqrt{x^2+6x+13} - \frac{3}{2} \operatorname{arctan} \frac{x+3}{2} + C$
12. $\frac{\sqrt{2}}{8} \operatorname{arctan} \left(\frac{x}{\sqrt{2}} \right) + \frac{x}{4(x^2+2)} + C$
13. $\frac{x-4}{2(x^2-4x+8)} + \frac{1}{4} \operatorname{arctan} \left(\frac{x}{2} - 1 \right) + C$
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. $-\frac{1}{x} - \frac{x+3}{2(x^2+1)} - \frac{3}{2} \operatorname{arctan} x + C$
19. $\frac{\sqrt{2}}{2} \operatorname{arctan}(1 + \sqrt{2}x) + \frac{\sqrt{2}}{2} \operatorname{arctan}(-1 + \sqrt{2}x) + C$
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. $\frac{12x^{\frac{7}{6}}}{7} - \frac{12x^{\frac{5}{6}}}{5} + 4\sqrt{x} - 12x^{\frac{1}{6}} + 12 \operatorname{arctan} x^{\frac{1}{6}} + C$
23. $\tan x + \sec x + C$
24. $\left(1 + \tan \frac{x}{2}\right)^{-1} - \left(1 + \tan \frac{x}{2}\right)^{-2} + \frac{1}{2} \ln |1 + \tan \frac{x}{2}| - \frac{1}{2} \ln |-1 + \tan \frac{x}{2}| + C$
25. $\frac{1}{2} \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| - \frac{1}{4} \tan^2 \frac{x}{2} + C$
26. $\frac{\sqrt{2}}{2} \operatorname{arctan} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \tan \frac{x}{2} \right) + C$
27. $\ln \left| 1 + 2 \tan \frac{x}{2} \right| - \ln \left| -2 + \tan \frac{x}{2} \right| + C$
28. $\ln \left| 1 + 3 \tan \frac{x}{2} \right| - \ln \left| 1 + \tan \frac{x}{2} \right| + C$