Lista 8

Funções de Uma Variável

Técnicas de Integração

1 -

a) Determine α e β de modo que:

$$\operatorname{sen}(6x)\cos(4x) = \frac{1}{2}\left(\operatorname{sen}\left(\alpha x\right) + \cos(\beta x)\right).$$

b)Calcule $\int \operatorname{sen}(6x) \cos(4x) dx$

Use que: $sen(a) cos(b) = \frac{1}{2} \left(sen(a+b) + sen(a-b) \right)_{\bf 7}$ — Seja $\alpha \neq 0$. Mostre que:

2 — Usando a técnica do exercício anterior calcule:

- a) $\int \operatorname{sen}(6x) \cos(x) dx$
- b) $\int \operatorname{sen}(x) \cos(6x) dx$
- c) $\int \operatorname{sen}(3x) \cos(2x) dx$
- d) $\int \operatorname{sen}(mx) \cos(nx) dx$

3 — Usando que

$$\operatorname{sen}(a)\operatorname{sen}(b) = \frac{1}{2}\left(\cos(a-b) - \cos(a+b)\right)$$

calcule as seguintes integrais:

- a) $\int \operatorname{sen}(3x) \operatorname{sen}(5x) dx$
- b) $\int \operatorname{sen}(3x) \operatorname{sen}(7x) dx$
- c) $\int \operatorname{sen}(nx) \operatorname{sen}(mx) dx$

4 — Usando que

$$\cos(a)\cos(b) = \frac{1}{2}((\cos(a+b) + \cos(a-b))$$

calcule:

- a) $\int \cos(x) \cos(5x) dx$
- b) $\int \cos(x) \cos(7x) dx$
- c) $\int \cos(nx) \cos(mx) dx$

5 — Dados α, β, m, n constantes, com $\alpha \neq \beta$ mostre que existem A e B tais que:

$$\frac{mx+n}{(x-\alpha)(x-\beta)} = \frac{A}{x-\alpha} + \frac{B}{x-\beta}.$$

6 — Usando o exercício anterior calcule as seguintes integrais:

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

- b) $\int \frac{x-1}{(x)(x-2)} dx$
- c) $\int \frac{x-1}{x^2-4} dx$
- $\mathrm{d} \int \frac{x-3}{x^2+3x+2} dx$

$$\int \frac{1}{\alpha^2 + x^2} dx = \frac{1}{\alpha} \arctan(\frac{x}{\alpha}) + k$$

Use esse fato para calcular as integrais:

- a) $\int \frac{1}{5+x^2} dx$
- b) $\int \frac{1}{3+4x^2} dx$
- c) $\int \frac{3x+1}{5+x^2} dx$

8 — Calcule as seguintes integrais:

- a) $\int \sqrt{1+x^2} dx$
- b) $\int \sqrt{1-4x^2} dx$
- c) $\int \sqrt{1-\cos(x)}dx$
- d) $\int \sqrt{3+4x^2} dx$
- e) $\int \sqrt{x^2 + 2x + 2} dx$

9 — Calcule a aréa da elipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leqslant 1$.

10 — Prove que Dados α, β, m, n constantes mostre que existem A e B tais que:

$$\frac{mx+n}{(x-\alpha)^2} = \frac{A}{x-\alpha} + \frac{B}{(x-\alpha)^2}.$$

11 — Calcule as seguintes integrais por frações parciais:

- a) $\int \frac{1}{x^2-9} dx$
- b) $\int \frac{x}{x^2-5x+6} dx$
- c) $\int \frac{x+3}{(x-1)^2} dx$
- d) $\int \frac{x^3 + x + 1}{x^2 2x + 1} dx$
- e) $\int \frac{x^2+2}{x^2-4} dx$
- f) $\int \frac{x+1}{x(x-2)(x+3)} dx$

$$g) \int \frac{x^4 + x + 1}{x^3 - x} dx$$

Para calcular $\int \operatorname{sen}^{n}(x) \cos^{m}(x) dx$ faça as seguintes transformações:

ulletSe n for ímpar faça $u=\cos(x)$ observando que

$$\int \operatorname{sen}^{m}(x) \cos^{2k+1}(x) dx$$
$$= \int \operatorname{sen}^{m}(1 - \operatorname{sen}^{2}(x))^{k} \cos(x) dx$$

Por fim faça a substituição $u=\mathrm{sen}(x)$

•Se m for ímpar faça u = sen(x)

$$\int \sin^{2k+1}(x)\cos^{m}(x)dx$$
$$= \int \cos^{m}(1 - \cos^{2}(x))^{k} \sin(x)dx$$

Por fim faça a substituição $u = \cos(x)$

•Se n e m forem pares faça $\sin^2(x) = 1 - \cos^2(x)$ e use as fórmulas de recorrência.

- **12** Calcule:
 - a) $\int \operatorname{sen}(x) \operatorname{sen}(8x) dx$
 - b) $\int \sin^3(x) dx$

- c) $\int \cos^2(4x) dx$
- d) $\int \operatorname{sen}(x) \cos^4(5x) dx$
- e) $\int \operatorname{sen}(2x) \cos^2(2x) dx$
- f) $\int \sin^2(2x) \cos^2(2x) dx$
- g) $\int \cos(x) \cos^2(4x) dx$

13 — Calcule as integrais usando substituição trigonométrica. Esboçe o triângulo retângulo associado

$$a) \int \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2 - 9}} dx$$

b)
$$\int x^3 \sqrt{9 - x^2} dx$$

$$c) \int \frac{x^3}{\sqrt{x^2 + 9}} dx$$

d)
$$\int_{0}^{\frac{2}{3}} x^3 \sqrt{4 - 9x^2} dx$$

$$e)\int x\sqrt{1-x^4}dx$$

$$f) \int \frac{dx}{(5-4x-x^2)^{\frac{5}{2}}}$$

Dicas 8a) x = tg(v) 8b) $x = \frac{1}{2} sen(u)$ 8c) cos(x) = $\cos^{2}(\frac{x}{2}) - \sin^{2}(\frac{x}{2}) \text{ 8d) } x = \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{tg}(u)$ 8e) Observe que $x^{2} + 2x + 2 = 1 + (x+1)^{2}$

$$\cos^2(\frac{x}{2}) - \sin^2(\frac{x}{2}) \text{ 8d) } x = \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{tg}(u)$$

8e) Observe que
$$x^2 + 2x + 2 = 1 + (x + 1)^2$$

9a) $x = \sec(\theta)$ 9b) $x = 3 \sin(\theta)$ 9c) $x = 3 \tan(\theta)$