

2º Lista de Exercício de MAT0133 (Noturno)

1 Parte 1

1.1 VII- Integração

Problema 1.1. Esboce a região A limitada pelas curvas $y = -x^2 + 4x$ e $y = x^2$ e encontre a área de A .

Problema 1.2. Esboce a região limitada pela parábola $y^2 = 2x + 6$ e pela reta $y = x - 1$, decida se é melhor integrar em relação a x ou y e calcule a área da região.

Problema 1.3. O volume de um sólido de revolução obtido pela rotação ao redor do eixo y da região limitada por $y = 0$ e $y = f(x)$ (onde f é positiva e definida em intervalo $[a, b]$ com $a \geq 0$) é

$$V = \int_a^b 2\pi x f(x) dx$$

- (1) Esboce a região A limitada por $y = 2x^2 - x^3$ e $y = 0$ e ache o volume do sólido obtido pela rotação da região A em torno do eixo y .
- (2) Esboce a região A limitada por $y = x$ e $y = x^2$ e ache o volume do sólido obtido pela rotação da região A em torno do eixo y .

Problema 1.4. A capacidade cardíaca do coração é o volume de sangue bombeado pelo coração na aorta por unidade de tempo. A capacidade cardíaca pode ser medida pelo método da diluição de contraste. É possível mostrar que a capacidade cardíaca F pode ser dada por

$$F = \frac{A}{\int_0^T c(t) dt}$$

onde A mede a quantidade de contraste e $c(t)$ é a concentração de contraste no tempo t . Suponha que $A = 8mg$ e as concentrações de contrastes, em mg são modeladas por $c(t) = \frac{1}{4}t(12 - t)$ com $0 \leq t \leq 12$, onde t é medido em segundos. Calcule a capacidade cardíaca.

Problema 1.5. Calcule:

- (1) $\int_0^1 x(x^2 + 1)^3 dx$
- (2) $\int_0^{\pi/2} \sin^3(x) \cos(x) dx$
- (3) $\int_0^3 x\sqrt{1+x} dx$
- (4) $\int_1^5 \frac{x}{\sqrt{2x-1}} dx$

Problema 1.6. Calcule

- (1) $\int_1^2 t^2 \sqrt{t^3 + 1} dx$
- (2) $\int_0^1 \frac{(y^2+2y)}{\sqrt[3]{y^3+3y^2+4}} dx$
- (3) $\int_0^{15} \frac{w}{(1+w)^{\frac{3}{4}}} dw$
- (4) $\int_{-2}^5 |x - 3| dx$
- (5) $\int_{-1}^1 \sqrt{|x| - x} dx$
- (6) $\int_0^3 (x + 2)\sqrt{x + 1} dx$
- (7) $\int_1^2 \frac{x^3+2x^2+x+2}{(x+1)^2} dx$
- (8) $\int_0^1 \sin(\pi x) \cos(\pi x) dx$
- (9) $\frac{d}{dx} \int_x^3 \sqrt{\sin(t)} dt$
- (10) $\frac{d}{dx} \int_{-x}^x \frac{1}{3+t^2} dt$

$$(11) \frac{d}{dx} \int_1^{x^3} \sqrt[3]{t^2 + 1} dt$$

$$(12) \frac{d}{dx} \int_2^{\tan(x)} \frac{1}{1+t^2} dt$$

Problema 1.7. Utilizando o teorema do valor médio e o teorema fundamental do Cálculo I prove que se $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é contínua então existe $c \in (a, b)$ tal que $\int_a^b f(x) dx = f(c)(b - a)$

Problema 1.8. Calcule:

$$(1) \int x \exp(x) dx$$

$$(2) \int \ln(x) dx$$

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

$$(4) \int \frac{2x}{(x+1)^2} dx$$

$$(5) \int \tan(x) dx$$

$$(6) \int \cos^2(x) dx$$

$$(7) \int \sin^2(x) dx$$

$$(8) \int \cos^3(x) dx$$

$$(9) \int \sin^3(x) dx$$

Problema 1.9. Calcule:

$$(1) \int \frac{x \exp(x)}{(1+x)^2} dx$$

$$(2) \int x^2 \exp(x) dx$$

$$(3) \int t \ln(t) dt$$

$$(4) \int \exp(x)(x + 1)^2 dx$$

$$(5) \int \frac{x+1}{(x+1)^2+4} dx$$

$$(6) \int \exp(x) \cos(x) dx$$

$$(7) \int x^2 \exp(-x) dx$$

$$(8) \int \frac{\ln(x+1)}{\sqrt{x+1}} dx$$

Problema 1.10. Esboce a região limitada pelas curvas dadas. Decida quando integrar em relação a x ou a y e calcule a área da região.

$$(1) y = x + 1, y = 9 - x^2, x = -1, x = 2.$$

$$(2) y = 12 - x^2, y = x^2 - 6$$

$$(3) x = 2y^2, x + y = 1$$

$$(4) x = 1 - y^2, x = y^2 - 1$$

Problema 1.11. O átomo de hidrogênio é composto por um próton no núcleo e um elétron, que se move ao redor do núcleo. Na teoria quântica de estrutura atômica supõe-se que o elétron não se mova em uma órbita bem definida. Ao contrário, ele ocupa um estado conhecido como orbital, que pode ser pensado como uma "nuvem" de carga negativa rodeando o núcleo. No estado de energia mais baixa, chamado estado fundamental presume-se que o formato do orbital é uma esfera com núcleo. Essa esfera é descrita em termos da função de densidade de probabilidade

$$f(r) = \frac{4}{a_0^3} r^2 \exp(-2r/a_0)$$

com $r \geq 0$ e onde a_0 é o raio de Bohr ($a_0 = 5,59 \times 10^{-11}m$). A integral

$$P(r) = \int_0^r f(s) ds$$

dá a probabilidade do elétron ser encontrado dentro da esfera de raio r centrada no núcleo.

- (1) Calcule $\lim_{r \rightarrow \infty} f(r)$. Para que valor de r a função $f(r)$ tem seu valor máximo?
- (2) Calcule a probabilidade do elétron estar dentro da esfera de raio $4a_0$ centrada no núcleo.

1.2 Respostas da Parte 1

Problema 1.1: $\frac{8}{3}$.

Problema 1.2: 18

Problema 1.3

(1) $\frac{16\pi}{5}$

(2) $\frac{\pi}{6}$

Obs: Problema 1.3 resolvido na Seção 6.3 do livro Stewart

Problema 1.4: $\frac{1}{9}L/s$

Problema 1.5

(1) $\frac{15}{8}$

(2) $\frac{1}{4}$

(3) $\frac{116}{15}$

(4) $\frac{16}{3}$

Problema 1.6

(1) $\frac{2}{9}(27 - 2\sqrt{2})$

(2) $2 - \sqrt[3]{2}$

- (3) $\frac{104}{5}$
- (4) $\frac{29}{2}$
- (5) $\frac{2}{3}\sqrt{2}$
- (6) $\frac{256}{15}$
- (7) $\frac{11}{6}$
- (8) 0
- (9) $-\sqrt{\sin(x)}$
- (10) $\frac{2}{3+x^2}$
- (11) $3x^2\sqrt[3]{x^6+1}$
- (12) 1

Problema 1.7: Defina $F(x) = \int_a^x f(t) dt$. Pelo teorema do valor médio existe c tal que

$$\begin{aligned} F'(c) &= \frac{F(b) - F(a)}{b - a} \\ &= \frac{\int_a^b f(x) dx}{b - a} \end{aligned}$$

Por outro lado, o teorema fundamental do Cálculo I implica que

$$F'(c) = f(c)$$

O resultado segue então das equações acima.

Problema 1.8

- (1) $x \exp(x) - \exp(x) + C$
- (2) $x \ln(x) - x + C$
- (3) $-\cos(x)x^2 + 2x \sin(x) + 2 \cos(x) + C$

$$(4) 2 \ln |x + 1| + \frac{2}{|x+1|} + C$$

$$(5) -\ln |\cos(x)| + C$$

$$(6) \frac{x}{2} + \frac{\sin(2x)}{4} + C$$

$$(7) \frac{x}{2} - \frac{\sin(2x)}{4} + C$$

$$(8) \sin(x) - \frac{\sin^3(x)}{3} + C$$

$$(9) -\cos(x) + \frac{\cos^3(x)}{3} + C$$

Problema 1.9:

$$(1) \frac{\exp(x)}{1+x} + C$$

$$(2) \exp(x)(x^2 - 2x + 2) + C$$

$$(3) \frac{1}{2}(t^2 \ln(t) - \frac{1}{4}t^2) + C$$

$$(4) \exp(x)(x^2 + 1) + C$$

$$(5) \frac{1}{2} \ln((x + 1)^2 + 4) + C$$

$$(6) \frac{1}{2} \exp(x)(\sin(x) + \cos(x)) + C$$

$$(7) -\exp(-x)(x^2 + 2x + 2) + C$$

$$(8) 2(x + 1)^{1/2}(\ln(x + 1) - 2) + C$$

Problema 1.10

$$(1) 19, 5$$

$$(2) 72$$

$$(3) 9/8$$

$$(4) 8/3$$

Problema 1.11

$$(1) 0, a_0$$

$$(2) 1 - 41 \exp(-8)$$