

MAT0121 - Cálculo Diferencial e Integral II

Lista 1 – 05/08/2015

Parte 1 - Números Reais

1. Mostre que em todo intervalo com mais que um elemento existem números racionais e irracionais.
2. Prove que $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = (2n + 1)(n + 1)n/6$.
3. Mostre que dados os números reais a, b tais que $a, b > 0$ existe um natural n tal que $n.a > b$.
4. Verdadeiras ou falsas as sentenças? Justifique sua resposta.
 - (a) Se a, b são números racionais então $a + b$ é racional.
 - (b) Se a é racional e b é irracional então $a + b$ é irracional.
 - (c) Se a, b são números irracionais então $a + b$ é irracional.
 - (d) Se a é racional e b é irracional então ab é irracional.
5. Prove que todo conjunto finito e não vazio de números reais tem um elemento máximo.
6. sejam $A, B \subset \mathbb{R}$ subconjuntos limitados e $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ funções limitadas. Mostre as seguintes propriedades do supremo e do ínfimo:
 - (a) Se $A \subset B$ então $\sup A \leq \sup B$ e $\inf A \geq \inf B$,
 - (b) Se $A \leq B$ então $\sup A \leq \inf B$,
 - (c) $\sup(A + B) = \sup A + \sup B$ e $\inf(A + B) = \inf A + \inf B$,
 - (d) Se $c > 0$ então $\sup c.A = c. \sup A$ e $\inf c.A = c. \inf A$,
 - (e) Se $c < 0$ então $\sup c.A = c. \inf A$ e $\inf c.A = c. \sup A$,
 - (f) $\sup(f + g) \leq \sup f + \sup g$ e $\inf(f + g) \geq \inf f + \inf g$,
 - (g) Se $c > 0$ então $\sup(c.f) = c. \sup f$ e $\inf(c.f) = c. \inf f$,
 - (h) Se $c < 0$ então $\sup(c.f) = c. \inf f$ e $\inf(c.f) = c. \sup f$,

- (i) Dê exemplo de funções tais que $\sup(f + g) < \sup f + \sup g$ e $\inf(f + g) > \inf f + \inf g$.
7. Se $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função limitada e $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função contínua e crescente então $\sup(g \circ f) = g(\sup f)$.
8. Respostas: 4a V , 4b V , 4c F 4d F

Parte 2 - Integrais

1. Seja $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ uma função crescente. Seja P_n a partição que divide o intervalo $[a, b]$ em n partes iguais. Mostre que $S(f, P_n) - s(f, P_n) = (f(b) - f(a))(b - a)/n$ e conclua disto que f é integrável.
2. Considere a função $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x < 1 \\ 2, & 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

Seja P_n a partição do intervalo $[0, 2]$ em n partes iguais.

- a) Calcule $s(f, P_n)$ e $S(f, P_n)$ para $n = 4, 5, 6, 7$;
- b) Dê uma expressão para $s(f, P_n)$ e $S(f, P_n)$ para $n = 2k$ e $n = 2k + 1$ (n par ou ímpar);
- c) Calcule $\lim_{n \rightarrow \infty} S(f, P_n)$ e $\lim_{n \rightarrow \infty} s(f, P_n)$.
3. Usando as propriedades da integral mostre que

$$\int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{\operatorname{sen} x}{x} dx \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$$

4. Seja $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ uma função positiva. Mostre que

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

é uma função crescente.

5. Para as funções f abaixo, responda as seguintes perguntas:

(1) Faça um gráfico de f ;

(2) Encontre a função $F(t) = \int_0^t f(x)dx$, $t \in [0, 2]$;

(3) Determine os pontos onde F é derivável e neles calcule $F'(t)$.

a) $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x < 1 \\ 2x - 1, & 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

b) $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x < 1 \\ 2, & 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

c) $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = \begin{cases} x, & x \neq 1 \\ 2, & x = 1 \end{cases}$$

6. Calcule a área da região

a) limitada pela reta $y = 2x + 1$ e pela curva $y = x^2$;

b) limitada pelas curvas $y = 1 - x^2$ e $y = x^2 - 1$;

c) limitada pelos gráficos de $f(x) = x^2$ e $g(x) = x^3$ e por $x = 2$;

d) limitada pelas curvas $y = x^2 - x$, $x = 2$ e $y = 0$.

7. Seja f uma função contínua tal que $f(x) = f(-x)$. Utilize as propriedades da integral para mostrar que

$$\int_{-a}^a f(x)dx = 2 \int_0^a f(x)dx, \quad a > 0$$

8. Seja f uma função contínua tal que $f(-x) = -f(x)$. Mostre que

$$\int_{-a}^a f(x)dx = 0$$

9. Se f é derivável e f' é contínua, mostre que

$$2 \int_a^b f(x)f'(x)dx = (f(b))^2 - (f(a))^2$$

10. Verifique se as afirmações abaixo são verdadeiras ou falsas. Justifique suas respostas.

a) Se f e g são contínuas, então

$$\int_a^b f(x)g(x)dx = \int_a^b f(x)dx \int_a^b g(x)dx$$

b) $\int_1^e \frac{1 + \ln(x)}{x} dx = \frac{3}{2}$

c) Uma primitiva de $f(x) = tg(x)$ é $F(x) = \ln(|\sec(x)|)$.

11. Encontre a derivada da função

$$f(x) = \int_0^{1+x^2} 1/(2 + \sin t) dt$$

12. $\int_0^{x^2} f(t)dt = x \sin(\pi x)$, onde f é contínua, determine $f(4)$.

13. Ache uma função contínua f tal que

$$\int_0^x tf(t)dt = \sin x - x \cos x - x^2/2$$

14. Seja f uma função derivável e inversível definida no intervalo $[a, b]$. Mostre que

$$\int_a^b f(t)dt + \int_{f(a)}^{f(b)} f^{-1}(t)dt = bf(b) - af(a)$$

15. Determine os pontos de máximos e os de mínimos, se houver, da função

$$f(x) = \int_x^{x+1} 1/(1 + t^2) dt$$

16. Se $f(x) = \int_1^x e^{-t^2} dt$ use integração por partes para exprimir a integral $\int_0^x f(x)dx$ em termos de f . Calcule $\int_0^1 f(x)dx$.

17. Se $f(x) = \int_{\sqrt{\pi}}^x \text{sen } t^2 dt$ exprima a integral $\int_0^x f(x)dx$ em termos de f . Calcule $\int_0^{\sqrt{\pi}} f(x)dx$.

18. Seja $B = \{(x, y) : 0 \leq y \leq x, 0 \leq x \leq a\}$ e S o sólido que com base B e cuja secção transversal ao eixo y passando por y é um retângulo cuja altura é $h(y)$.

(a) Mostre que o volume de S é dado por

$$V = \int_0^a (a - y)h(y)dy$$

(b) Mostre a área da secção transversal ao eixo x é dada por $A(x) = \int_0^x h(y)dy$ e portanto o volume também é dado por

$$V = \int_0^a A(x)dx$$

(c) Conclua a igualdade

$$\int_0^a (a - y)h(y)dy = \int_0^a \left(\int_0^x h(y)dy \right) dx$$

19. Interprete os exercícios 16 e 17 de forma análoga ao exercício 18.

20. Encontre a derivada da função

$$f(x) = \int_{x^3}^{\pi} \frac{1}{1 + t^2 + \text{sen}^2 t} dt$$

e determine $f^{-1}(0)$.

21. Derive as seguintes funções:

(a) $g(x) = \int_0^{\pi} \frac{x}{1 + t^2 + \text{sen}^2 t} dt$

(b) $h(x) = \text{sen} \left(\int_0^{2x} \text{sen} \left(\int_0^y \text{sen}^3 t dt \right) dy \right).$

22. Seja $f : [0, b] \rightarrow [0, d]$ uma função contínua e inversível e $h : [0, d] \rightarrow \mathbb{R}$ uma função integrável.

(a) Mostre através de uma integração por partes que

$$\int_0^b \left(\int_0^{f(x)} h(y) dy \right) dx = \int_0^d (b - f^{-1}(y)) h(y) dy$$

(b) Interprete as integrais acima como volume de um sólido tendo como base o conjunto

$$B = \{(x, y) : 0 \leq y \leq f(x) \text{ e } 0 \leq x \leq b\}$$

23. Respostas: $6a = 8\sqrt{2}/3$, $6b = 8/3$, $6c = 1/12$, $6d = 1$, $10a = F$, $10b = V$, $10c = V$, 11) $f'(x) = \frac{2x}{2 + \sin(1 + x^2)}$, 12) $f(4) = \pi/2$, 13) $f(x) = \sin x - 1$, 15) $x = -1/2$ ponto de máximo. Não tem ponto de mínimo. , 16) $1/2e - 1$, 17) 0 , 20) $f^{-1}(0) = \sqrt[3]{\pi}$

Parte 3 - Integrais Impróprias

1. Verifique se as seguintes integrais divergem ou convergem. Neste caso determine seu valor:

(a) $\int_a^\infty \frac{1}{x \ln x} dx$ onde $a > 1$

(b) $\int_1^\infty \frac{1}{x^p} dx$ onde $p > 0$

(c) $\int_0^\infty \frac{\arctan x}{x^2 + 1} dx$

(d) $\int_0^\infty \frac{\text{sen } x}{x^3} dx$

(e) $\int_1^\infty \frac{x + 1}{\sqrt{x^3}} dx$

(f) $\int_{-\infty}^\infty \frac{1}{x^2 + 2x + 2} dx$

(g) $\int_0^1 \frac{1}{x^3 - 5x^2} dx$

(h) $\int_{-1}^2 \frac{1}{x} dx$

2. Demonstrar que a integral de Euler de 1ª espécie

$$\int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1} dx$$

é convergente se $p > 0$ e $q > 0$.

3. Determine se as seguintes integrais convergem ou não usando integração por partes:

(a) $\int_0^{\infty} x e^{-x} dx$

(b) $\int_0^{\infty} e^{-ax} \cos(bx) dx$ onde $a > 0$

4. Respostas : $1a = \infty$, $1c = \pi^2/8$, $1e = \infty$, $1f = \pi$, $1g = -\infty$

Parte 4 - Aplicações do Cálculo

1. Determine o volume do sólido obtido girando-se em torno do eixo x a região limitada pelas funções $y = x^2 - 4x + 5$ e $y = -x^2 + 6x - 3$.

2. Gire a região do exercício 1 em torno do eixo y e encontre seu volume.

3. Um sólido tem como base a elipse $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ e cada secção ortogonal ao semi eixo maior é um semi círculo. Ache seu volume.

4. Considere a região limitada pela hipérbole $y = 1/ax$ e pelas retas $x = 1/a$ e $x = a$ para $a \geq 1$. Para que valor de a o volume do sólido obtido pela rotação em torno do eixo x é máximo?

5. Determine o volume do sólido obtido girando-se em torno do eixo x a região limitada por $y = (x - 2)^2$ e $y = (x - 2)^2/2 + 2$.

6. Determine o comprimento das curvas:

(a) $y = x^4/4 + 1/8x^2$ onde $1 \leq x \leq 3$

(b) $y = \ln(\cos x)$ para $0 \leq x \leq \pi/4$

(c) $y = x^{n+1}/(n+1) + 1/4(n-1)x^{n-1}$ para $a \leq x \leq b$ onde $a > 0$

(d) $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$

7. Determine a área da superfície de revolução girando-se as curvas abaixo em torno do eixo indicado:

(a) $y = x^3$ onde $0 \leq x \leq a$ e eixo x

(b) $y = x^2$ onde $0 \leq x \leq 2$ e eixo y

(c) $y = \sqrt{x}$ onde $1 \leq x \leq a$ e eixo x

(d) $y = x^4/4 + 1/8x^2$ onde $1 \leq x \leq 2$ e eixo y

8. Sejam $a < b$. Calcule o centro de massa do semi-anel limitado pelas circunferências:

$$x^2 + y^2 = a^2 \quad e \quad x^2 + y^2 = b^2$$

9. Mostre, usando centro de massa, que as medianas de um triângulo se interceptam num ponto e este divide cada uma delas na razão de 2 : 1.

10. Determine o centro de massa da região limitada pelas parábolas:

$$y = \frac{x^2}{4} \quad e \quad x = \frac{y^2}{4}$$

11. Determine o centro de massa do arco da parábola:

$$y = x^2; \quad -a \leq x \leq a$$

12. Determine o centro de massa de um setor circular de raio R e ângulo α .

13. Resolva as equações:

a) $y' = e^{x-2y}$

b) $(\operatorname{sen}x)y' + (\operatorname{cos}x)y = 1$

c)

$y' = x^3 - 2xy$

14. Encontre as soluções que verificam a condição inicial dada:

a) $y' = x + y; \quad y(0) = 1$

b) $y' = x(y + 1); \quad y(0) = -1$

15. Determine as soluções constantes da equação

$$\frac{dx}{dt} = 9 - x^2$$

e faça um esboço das soluções.

16. A lei do resfriamento de Newton diz que a taxa de variação da temperatura em relação ao tempo é proporcional à diferença entre a temperatura do corpo e a do meio ambiente. Se um corpo está à temperatura de $120^{\circ}C$ e após 40 minutos a sua temperatura é de $60^{\circ}C$, estando o ambiente a $35^{\circ}C$, qual a temperatura do corpo após 100 minutos (a partir de $120^{\circ}C$)?

17. A população de uma cidade é de 1.000.000 habitantes. Houve uma epidemia e 10% da população contraiu o vírus. Em 7 dias, esta porcentagem cresceu para 20%. O vírus se propaga por contato direto entre indivíduos sãos e enfermos, sendo a taxa de variação na porcentagem de enfermos proporcional ao número de contatos e este, proporcional ao produto das porcentagens de sãos e enfermos. Supondo a população fixada, pergunta-se: após quanto tempo os enfermos serão 50% da população?

18. Considere um corpo de massa unitária sujeito à ação de uma mola com constante 5.

(a) Escreva a equação diferencial do movimento e sua solução geral.

(b) Determine a natureza do movimento.

(c) Ache a solução particular que parte da posição de equilíbrio com velocidade inicial igual a 4. Esboce o gráfico da solução.

19. Suponha que uma sala contendo inicialmente $60m^3$ de ar esteja inicialmente livre de monóxido de carbono. Começa-se a fumar cigarros e o ar expelido a uma taxa de $0,003m^3/min$ contém 4% de monóxido de carbono. A mistura homogeneizada deixa a sala na mesma taxa.

(a) Encontre a porcentagem em volume do monóxido de carbono em um instante qualquer t .

- (b) Uma exposição prolongada ao monóxido de carbono à uma porcentagem de 0,012 é prejudicial ao organismo humano. Depois de quanto tempo é atingida esta concentração na sala?
20. Um recipiente contém um volume V (em litros) de uma solução salina, sendo a massa de sal dissolvida igual a m_0 quilogramas no instante inicial. Uma outra solução de concentração k (em kg/l) penetra no recipiente a uma razão constante de r litros por minuto. A solução se mantém perfeitamente misturada no recipiente, de onde sai à razão de r litros por minuto. Seja $x(t)$ a concentração da solução no recipiente no instante t .
- a) Determine a equação diferencial que admite $x(t)$ como solução.
- b) Resolva a equação obtida no item (a).
- c) Usando o item (b), determine em que condições $x(t)$ é crescente e em que condições $x(t)$ é decrescente. Interprete os resultados.
- d) Calcule $\lim_{t \rightarrow \infty} x(t)$. Interprete o resultado.
21. A velocidade de desintegração de um material radioativo é proporcional a quantidade de material em cada instante.
- (a) Escreva a equação diferencial que traduz a desintegração.
- (b) A meia-vida do urânio-235 é 713 milhões de anos. O que significa isso?
- (c) O urânio-235, ao se desintegrar, origina o chumbo-207. Uma certa amostra de rocha contém 1g de urânio-235 para cada 31g de chumbo-207. Supondo que inicialmente a rocha fosse de urânio-235 apenas, qual a sua idade?
- (d) Outra amostra contém 2g de urânio-235 para cada 28g de chumbo-207. Qual a sua idade?
22. Num circuito RC, carrega-se o capacitor com uma carga de 2 coulombs. Qual a corrente no circuito depois de ligada a chave, sabendo-se que $R = 20$ ohms e $C = 0,05$ farad?

23. Respostas : 1) 63π , 2) 45π , 3) $4\pi/3$, 4) $\sqrt{3}$, 5) $256\pi/15$, 8) $(x_c, y_c) = \frac{4\pi(b^3-a^3)}{3(b^2-a^2)}$, 10) $(x_c, y_c) = (9/5, 9/5)$, 11) $(x_c, y_c) = (\frac{4R \sin(\alpha/2)}{3\alpha}, 0)$, 16) $\simeq 39^\circ C$, 17) $\simeq 19$ dias , 18) $x(t) = \frac{4}{\sqrt{5}} \sin(\sqrt{5}t)$, 19) $m(t) = \frac{12}{5}(1 - e^{-5t/10^6})$, 20) $x(t) = k - (k - m_0/V)e^{(-r/V)t}$, 21c) 3565 milhões de anos , 22) $I(t) = -2e^{-t}$.