Revisão Prova 1 de Cálculo II Milton Kist

Erickson Giesel Müller September 11, 2024

1 Conteúdos

- 1. Integrais primitivas
- 2. Integrais indefinidas
- 3. Métodos de integração: Substituição e Integração por partes.
- 4. Integração definida via somas de Riemann
- 5. Teorema Fundamental do Cálculo
- 6. Integração envolvendo funções trigonométricas
- 7. Técnicas de integração
- 8. Cálculo de áreas de figuras planas
- 9. Cálculo de comprimento de arco de curva plana
- 10. Cálculo de volumes de sólidos de revolução
- 11. Cálculo de áreas de superfícies de revolução

2 Integrais Primitivas

Uma função F(x) é considerada primitiva de f(x) em um intervalo I se para todo $x \in I$ temos F'(x) = f(x).

2.1 Propriedades

$$G'(x) = (F(x) + k)' = F'(x) + 0 = F'(x)$$

3 Integral Indefinida

Integral indefinida é aquela que não tem limite de integração.

3.1 Propriedades

$$\int f(x).dx.K = K. \int f(x).dx \tag{1}$$

$$\int [f(x) + g(x)].dx = \int f(x).dx + \int g(x).dx$$
 (2)

3.2 Integrais imediatas

- 1. $\int dx = x + K$
- 2. $\int x^- 1.dx = \int \frac{1}{x}.dx = \ln x + K$ Se fizermos a derivação do exemplo 4, dará uma constante
- $3. \int \sin x. dx = -\cos x + K$
- 4. $\int x^{\alpha}.dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + K$

3.3 Integrais de Multiplicação

$$\int [f(x).g(x)]'.dx = \int [f'(x).g(x) + f(x).g'(x)].dx$$

$$f(x).g(x) = \int f'(x).g(x).dx + \int f(x).g'(x).dx$$

$$\int f'(x).g(x).dx = f(x).g(x) - \int f(x).g'(x).dx$$

$$u = g(x)$$

$$du = g'(x).dx$$

$$dv = f'(x).dx$$

$$v = f(x)$$

Para resolver a integral $\int 2x \cdot \sin x \cdot dx$:

$$u = 2x$$

$$du = 2.dx$$

$$dv = \sin x.dx$$

$$v = -\cos x$$

$$\int 2x. \sin x.dx = \int u.dv$$

$$como \int f'(x).g(x).dx = f(x).g(x) - \int f(x).g'(x).dx$$

$$2x. - \cos x - \int (-\cos x).2.dx$$

$$u.v - \int v.du$$

$$\int \sin x.2x.dx = 2x. - \cos x - \int (-\cos x).2.dx$$

$$I = -2x.\cos x + 2.\sin x + K$$

3.4 Integração por Partes

$$\int x^{2} \cdot e^{x} \cdot dx$$

$$u = x^{2}$$

$$du = 2x \cdot dx$$

$$dv = e^{x} \cdot dx$$

$$v = \int e^{x} \cdot dx = e^{x}$$

$$I = \int u \cdot dv$$

$$\int x^{2} \cdot e^{x} \cdot dx = x^{2} \cdot e^{x} - \int e^{x} \cdot 2x \cdot dx$$

$$= x^{2} \cdot e^{x} - 2 \int x \cdot e^{x} \cdot dx$$

Para o integrando $\int x.e^x.dx$ aplicamos a derivação por partes novamente.

$$u = x$$

$$du = 1.dx$$

$$dv = e^{x}.dx$$

$$v = e^{x}$$

$$I = \int u.dv$$

$$\int x.e^{x}.dx = x.e^{x} - \int e^{x}.dx$$

$$\int x.e^{x}.dx = x.e^{x} - e^{x}$$

Logo:

$$\int x^2 \cdot e^x \cdot dx = x^2 \cdot e^x - 2[x \cdot e^x - e^x] + K$$
$$= e^x \cdot [x^2 - 2x + x] + K$$

Prova real:

$$[e^{x}.(x^{2}-2x+x)]' = e^{x}.(x^{2}-2x+2) + e^{x}.(2x-2) = e^{x}.x^{2}$$
(3)

4 Método de integração por substituição ou mudança de variável de integração

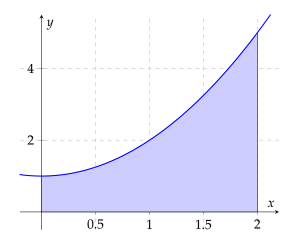
Sejam F'(x) = f(x) e g está contido no domínio de F, podemos definir a composição F(g(x)). Que segundo a regra da cadeia é resolvida por F'(g(x)).g'(x) Exemplo:

$$F(g(x)) = sen(5x + 2)$$

 $[F(g(x))]' = cos(5x + 2).5$

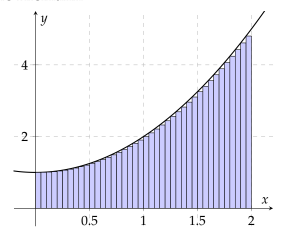
5 Integral Definida

Determine a área da região S limitada pelas curvas $y = x^2 + 1$; y = 0; x = 0 e x = 2.



A teoria para achar a área da seção é criar infinitos retângulos com base mínima e altura f(x)

5.1 Soma de Riemann



Seja $P: a < x_1 < x_2 ... < x_n = b$ uma partição uniforme do intervalo [a,b]. Dessa forma vamos construir n retângulos de base $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ e $h = f(C_i)$ onde $C_i \in (x_{i-1}, x_i)$.

Desta forma:

$$A = f(C_1).\Delta x + f(C_2).\Delta x... + f(C_i).\Delta x$$
$$A = \Delta x.[f(C_1)...f(C_i)]$$
$$A = \sum_{i=1}^{x} f(C_i).\Delta x$$

Caso exista $\lim_{x\to\infty} A$, este será denominado integral de $x\to\infty$. Riemann (integral definida) da função f é indicada por:

$$\int_{a}^{b} f(x).dx = \lim_{x \to +\infty} \sum_{i=1}^{h} f(C_{i}).\Delta x$$

6 Teorema Fundamental do Cálculo

Seja $f[a,b] \to \mathbb{R}$ uma função contínua e F uma primitiva de f. Nestas condições:

$$\int_{a}^{b} f(x).dx = F(b) - F(a)$$

exemplo:

$$\int_0^2 (x^2 + 1) . dx = \left[\frac{x^3}{3} + x \right]_0^2 = \left(\frac{2^3}{3} + 2 \right) - \left(\frac{0^3}{3} + 0 \right) = \frac{14}{3}$$

6.1 Demonstração

Seja $P: a = x_0 < x_1 ... < x_n = b$ uma partição do intervalo [a,b]. Neste caso a Soma de Riemann da função f é dada por:

$$S_n = \sum_{i=1}^n f(C_i).(x_i - x_{i-1}), C_i \in [x_{i-1}, x_i]$$

Como f é contínua, então, pelo **teorema do valor médio para derivadas**, temos que:

Se f é contínua em [a, b] entãoexiste $C \in]a, b[$ tal que:

$$f'(C) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Em cada intervalo [$x_{i=1}$, x_i] existe C_i tal que:

$$F'(C_i) = \frac{F(x_i) - F(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}}$$

$$F'(C_i) = f(C_i)$$

Logo:

$$Sn = \sum_{i=1}^{n} \frac{F(x_i) - F(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}} \cdot (x_i - x_{i-1})$$

$$Sn = [F(x_1) - F(x_0)] + [(F(x_2) - F(x_1)] + \dots + [F(x_n) - F(x_{n-1})]$$

$$Sn = -F(x_0) + F(x_n)$$

$$Sn = F(b) - F(a)$$

Como:

$$\int_{a}^{b} f(x).dx = \lim_{n \to +\infty} Sn = \lim_{n \to +\infty} [F(b) - F(a)]$$
$$= F(b) - F(a)$$

7 Integração Imprópria

Em intervalos finitos

Se f for contínua no intervalo (a,b] e para todo a < t < b existe a integral $\int_t^b f(x).dx$, então:

$$\int_{a}^{b} f(x).dx = \lim_{t \to a^{+}} \int_{t}^{b} f(x).dx$$

Desde que o limite exista em $\mathbb R$

Se f for contínua no interval [a,b) e para todo a < t < b exista a integral $\int_a^t f(x).dx$, então:

$$\int_{a}^{b} f(x).dx = \lim_{t \to b^{-}} \int_{a}^{t} f(x).dx$$

Desde que o limite exista em \mathbb{R}

exemplo:

Calcule a integral $\int_2^5 \frac{1}{\sqrt{x-2}}$ Domínio de f é $(2, +\infty)$

$$x - 2 > 0 \rightarrow x > 2$$

f é contínua no intervalo (2,5]. Seja 2 < t < 5:

$$\lim_{t \to 2^+} \int_{t}^{5} \frac{1}{\sqrt{x-2}} dx$$

Sendo u = x - 2 e du = 1.dx:

$$I = \int u^{-\frac{1}{2}} . du = \frac{u^{-\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}}$$

$$2\sqrt{u} = 2.\sqrt{x-2}$$

$$\lim_{t \to 2^+} (2\sqrt{5-2} - 2\sqrt{t-2}) = 2\sqrt{3}$$

Métodos de Integração

Integração de funções trigonométricas

1. Determine $\int (2x-1) \cdot \sin(x^2-x) \cdot dx$: Considerando u = x - x e $du = (2x-1) \cdot dx$

$$I = \int \sin u . du = -\cos(x^2 - x) + c$$

2. Determine $\int \tan x. dx$:

$$\int \tan x. dx = \int \frac{\sin x}{\cos x}. dx$$

Considerando $u = \cos x e du = -\sin x$

$$I = \int -u^{-1}.du = -\int -u^{-1}.du$$

$$-\ln|u| + c = -\ln|\cos x| + c = \ln|\cos x|^{-1} + c$$

Tentar entender por que $-\ln|\cos x| = \ln|\cos x|^{-1}$ Propriedade de Logaritmos $\log x^n = n \cdot \log x$

$$I = \ln|\sec x| + c$$

3. Determine $\int \cot x. dx$::

$$\int \cot x. dx = \int \frac{\cos x}{\sin x}. dx$$

Considerando $u = \sin x e du = \cos x.dx$

$$I = \int u^{-1} du = \ln|u| + c = \ln|\sin x| + c$$

4. Determine $\int x^2 \cdot \cot x^3 \cdot dx$:

Considerando $u = x^3$ e $du = 3x^2.dx$

$$I = \int \cot u \cdot \frac{du}{3} = \frac{1}{3} \cdot \ln|\sin x^3| + c$$

5. Determine $\int \sec x.dx$:

$$\int \sec x. dx = \int \cos^{-1} x. dx$$

Considerando