

Universidade Federal de Pelotas
Disciplina de Cálculo II
Curso de Lic. em Matemática
Prof. Dr. Maurício Zahn
Lista 06 de Exercícios

(integrais da forma $R(\sin x, \cos x)$ e $R(x^{\frac{1}{m}})$; integrais impróprias)

1. Calcule cada integral indefinida abaixo.

(a) $\int \frac{dx}{2 + \cos x}$

(b) $\int \frac{2 - \sin x}{2 + \cos x} dx$

(c) $\int \frac{dx}{4 - 5 \sin x}$

(d) $\int \frac{\cos x dx}{1 + \cos x}$

(e) $\int \frac{dx}{2 + \sin x}$

(f) $\int \frac{2 \tan x}{2 + 3 \cos x} dx$

(g) $\int \frac{\sqrt{x^3} - \sqrt[3]{x}}{6\sqrt[4]{x}} dx$

(h) $\int \frac{\sqrt[7]{x} + \sqrt{x}}{\sqrt[7]{x^8} + \sqrt[14]{x^{15}}} dx$

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

(j) $\int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt[4]{x^3} + 1}$

(k) $\int \frac{\sqrt{x} dx}{x^3 + 2x^2 - 3x}$

(l) $\int \frac{dx}{\sqrt{x} \sqrt[3]{x} (1 + \sqrt[3]{x})^2}$

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

(n) $\int \frac{dx}{(x-2)^{\frac{1}{2}} - (x-2)^{\frac{3}{4}}}$

2. Mostre que $\int_0^1 \frac{x^{\frac{3}{2}} dx}{x+1} = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{3}$.

3. Mostre que

$$\int_3^{29} \frac{(x-2)^{\frac{2}{3}} dx}{(x-2)^{\frac{2}{3}} + 3} = 8 + \frac{3}{2}\pi\sqrt{3}.$$

4. Leia atentamente a tira abaixo, adaptada de histórias em quadrinhos da DC Comics.



Mostre que você também tem superpoderes e junte-se à Liga da Justiça ajudando o Superman a resolver a integral indefinida dada. Uma Superforça para você é mudar de variável, por exemplo, tente escrevendo $x + 1 = t^2$.

5. Calcule cada integral definida a seguir, se existir

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} & \text{(b)} \int_{-1}^1 \frac{dx}{x^4} & \text{(c)} \int_0^{+\infty} e^{-x} dx \\ \text{(d)} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^3+1} & \text{(e)} \int_0^1 \ln x dx & \text{(f)} \int_{-\infty}^0 e^{4x} dx \\ \text{(g)} \int_0^{+\infty} \sin x dx & \text{(h)} \int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^2+1} & \text{(i)} \int_2^6 \frac{dx}{\sqrt[3]{(4-x)^2}} \end{array}$$

6. Seja p uma constante positiva. Determine o valor de p para que a integral

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^p}$$

seja convergente.

7. Calcule a integral $\int_0^1 \ln x dx$, se esta integral existir.

8. **A Função Gamma.** Definimos, para cada¹ $n \in \mathbb{N}$, a função

$$\Gamma(n) = \int_0^{+\infty} e^{-x} x^{n-1} dx$$

Tal função é chamada de *função Gamma*.

(a) Usando integração por partes e a regra de L'Hospital, mostre que

$$\Gamma(n) = (n-1)\Gamma(n-1).$$

(b) Mostre, em particular, que $\Gamma(1) = 1$. Conclua que $\Gamma(n) = (n-1)!$, onde “!” expressa o *fatorial* de n .

9. Calcule a integral imprópria $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2-6x+10}$, se existir.

¹De fato, esta função também fica bem definida se n for racional ou inteiro negativo. Assim, a função Gamma generaliza a noção de fatorial de um número inteiro para um número racional e para um número negativo!