

Universidade Federal de Pelotas
Disciplina de Cálculo 2 - Turma T1
Prof. Dr. Maurício Zahn
Lista 2 de Exercícios

1. Seja $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

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

Determine a função F a partir de f , apresentando seus esboços gráficos num mesmo plano cartesiano. Dê a interpretação geométrica de F . Marque nos gráficos de F e f o significado de $F(\frac{3}{2})$.

2. Idem para a função $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

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

3. Seja $f : [0, 4] \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \begin{cases} 2, & \text{se } 0 \leq x < 1 \\ 4 - x, & \text{se } 1 \leq x \leq 4 \end{cases}$$

- (a) Determine a função $F(x) = \int_0^x f(t)dt$.
- (b) O quê representa $F(b)$, para $b \in [0, 4]$?
- (c) Determine $\int_0^3 f(x)dx$ sem usar o Teorema Fundamental do Cálculo.

4. De acordo com o Teorema Fundamental do Cálculo, calcule cada integral definida a seguir¹:

(a) $\int_0^2 x^2 dx$	(b) $\int_{-2}^2 (x^3 + 1)dx$	(c) $\int_1^4 (x^2 + 4x + 5)dx$
(d) $\int_1^4 x - 2 dx$	(e) $\int_{-2}^2 x x - 3 dx$	(f) $\int_{-3}^3 \sqrt{3 + x }dx$

5. Se $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ possui derivada integrável, ponha $m = \frac{a+b}{2}$. Prove que

$$f(a) + f(b) = \frac{2}{b-a} \int_a^b [f(x) + (x-m)f'(x)]dx.$$

6. Usando o Teorema Fundamental do Cálculo, mostre que

(a) $\int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1}$.	(b) $\int_0^\pi \cos x dx = 0$.
---	----------------------------------

7. Se f for uma função par, i.e., $f(x) = f(-x)$, $\forall x \in D(f)$, mostre geometricamente ou de outro modo que

$$\int_{-a}^a f(x)dx = 2 \int_0^a f(x)dx.$$

8. Calcule cada integral indefinida a seguir usando as regras estudadas em aula.

(a) $\int \left(\frac{1}{x^2} + \sin 3x \right) dx$	(b) $\int \frac{4x^2 - 2\sqrt{x}}{x} dx$	(c) $\int \frac{(2x+3)dx}{\sqrt{x^2+3x}}$	(d) $\int \frac{\cos ax dx}{\sqrt{b+\sin ax}}$
(e) $\int \frac{dy}{\sqrt{a-by}}$	(f) $\int \left(\frac{\sec x}{1+\tan x} \right)^2 dx$	(g) $\int \frac{\sec 2\theta \tan 2\theta d\theta}{3 \sec 2\theta - 2}$	(h) $\int \frac{e^{\sqrt{x}} - 3}{\sqrt{x}} dx$

¹Uma dica: Para as funções modulares, abra a definição de módulo e quebre a integral numa soma adequada de duas integrais, uma para cada sentença do módulo que foi “aberta”.