

LISTA 4 - CÁLCULO 3, 2016.1
TURMAS T2 E T7

Atualizado em: October 31, 2016.

Caso encontre erros, favor escrever para ricardo@dmat.ufpe.br.

1) Resolver os exercícios que foram escritos no quadro durante as aulas.

2) Sugestão de exercícios do Stewart (volume 2, 7a edição):

11.1: 34, 47, 50, 79-81, 83, 91

11.2: 64

11.3: 21-24

11.4: 6, 11, 21, 27-32

11.5: 3, 7, 11, 17

11.6: 3, 10, 13, 19, 21, 23

11.7: 4, 9, 15, 19, 25, 33, 35, 36

11.8: 5, 7, 12, 15, 23

11.9: 5, 8, 13

11.10: 3, 5-10, 55-57, 63-70

Revisão: (ainda no livro do Stewart)

Verificação de conceitos: 2-6, 8, 9, 11

Quiz Verdadeiro-Falso: 1, 2, 4, 8, 11

Exercícios: 1, 7, 8, 13-15, 18, 30, 40-43

Extra: O número π como limite de seqüências:

Exercício 1. Mostre que para todo inteiro $n \geq 1$ tem-se:

$$a) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \text{sen}^n x dx = \frac{n-1}{n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \text{sen}^{n-2} x dx, \text{ para todo } n \geq 2$$

(Dica: Use integração por partes com $u = \text{sen}^{n-1} x$ e $v' = \text{sen} x$)

$$b) \frac{2n+1}{2n+2} \leq \frac{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \text{sen}^{2n+1} x dx}{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \text{sen}^{2n} x dx} \leq 1$$

$$c) \frac{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \text{sen}^{2n+1} x dx}{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \text{sen}^{2n} x dx} = \frac{(2n)^2}{(2n+1)(2n-1)} \cdot \frac{(2n-2)^2}{(2n-1)(2n-3)} \cdots \frac{2^2}{1 \cdot 3} \cdot \frac{2}{\pi}$$

d) Obtenha o **Produto de Wallis**:

$$\frac{\pi}{2} = \frac{2^2}{1 \cdot 3} \cdot \frac{4^2}{3 \cdot 5} \cdot \frac{6^2}{5 \cdot 7} \cdots = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)^2}{(2n-1)(2n+1)}$$

Exercício 2.

a) Fixado qualquer $x \neq 0$, considere a seqüência

$$a_n = \cos\left(\frac{x}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{x}{4}\right) \cdots \cos\left(\frac{x}{2^n}\right), \quad n \geq 1$$

Verifique que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{\text{sen} x}{x}$

(Dica: Use que $\text{sen} x = 2 \text{sen}\left(\frac{x}{2}\right) \cos\left(\frac{x}{2}\right) = 4 \text{sen}\left(\frac{x}{4}\right) \cos\left(\frac{x}{2}\right) \cos\left(\frac{x}{4}\right) = \cdots$)

b) Tomando $x = \frac{\pi}{2}$ e usando a relação trigonométrica $\cos\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{\sqrt{2+2\cos x}}{2}$, obtenha a **Fórmula de Viète**:

$$\frac{2}{\pi} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}}{2} \cdots$$

Exercício 3.

a) Determine a série de Taylor da função $\frac{1}{1+x^2}$ em torno do 0 e o raio de convergência desta série.

b) Determine a série de Taylor da função $\text{arctg} x$ em torno do 0 e o raio de convergência desta série.

c) Definindo $p_n(x)$ o n -ésimo polinômio de Taylor da função $\text{arctg} x$ e o resto $r_n(x) = \text{arctg} x - p_n(x)$, verifique que $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(1) = 0$.

d) Obtenha a **Fórmula de Leibniz**:

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} \cdots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1}$$

Exercício 4.

a) Determine a série de Taylor das funções e^x , $\operatorname{sen} x$ e $\operatorname{cos} x$ em torno de $x = 0$.

b) Sabendo que $e^z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots$ é válida também para todo número complexo z , obtenha a **Fórmula de Euler**:

$$e^{i\theta} = \operatorname{sen} \theta + i \operatorname{cos} \theta$$

(Dica: Substitua $z = i\theta$ na série de Taylor da exponencial, lembre-se de que as potências de i se alternam com período 4 entre $1, i, -1, -i$. Veja que a parte real de $e^{i\theta}$ corresponde à função seno e a parte imaginária à função cosseno)

c) Tomando $\theta = \pi$, obtenha a **Identidade de Euler**:

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

Esta é considerada por muitos a identidade mais bela de toda a Matemática.