

# DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - DCET I LICENCIATURA EM FÍSICA DCETI-75 II MINICURSO DE APLICAÇÕES DO CÁLCULO EM FÍSICA COM SOFTWARE SAGE

Aluno:	Data: 20/04/2020
Alulio.	Data. 20/04/2020

#### Atividade Final

### Motivação

TECNOLOGIA A disponibilidade de tecnologia não diminui – pelo contrário, aumenta – a importância de se entender com clareza os conceitos por trás das imagens na tela. Quando utilizados apropriadamente, computadores e calculadoras gráficas são ferramentas úteis na descoberta e compreensão de tais conceitos. Este livro pode ser utilizado com ou sem o emprego de ferramentas tecnológicas – dois símbolos especiais são usados para indicar precisamente quando um tipo especial de aparelho é necessário. O ícone indica um exercício que definitivamente requer o uso dessas tecnologias (o que não quer dizer que seu uso nos demais exercícios seja proibido). O símbolo sa aparece em problemas nos quais são empregados todos os recursos de um sistema de computação algébrica (como Maple, Mathematica ou o TI-89/92). Mas a tecnologia não torna lápis e papel obsoletos. Frequentemente, são preferíveis os cálculos e esboços feitos à mão, para ilustrar e reforçar alguns conceitos. Tanto professores quanto estudantes precisam aprender a discernir quando é mais adequado o uso das máquinas ou o cálculo à mão.

#### Questão 1.

12. (a) Use o gráfico de

$$f(x) = \left(1 - \frac{2}{x}\right)^x$$

para estimar o valor de  $\lim_{x\to\infty} f(x)$  com precisão de duas casas decimais.

(b) Use uma tabela de valores de f(x) para estimar o limite com precisão de quatro casas decimais.

#### Questão 2.

- (a) Se  $G(x) = 4x^2 x^3$ , encontre G'(a) e use-o para encontrar uma equação da reta tangente à curva  $y = 4x^2 x^3$  nos pontos (2, 8) e (3, 9).
- (b) Ilustre a parte (a) traçando a curva e as retas tangentes na mesma tela.



# DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - DCET I LICENCIATURA EM FÍSICA DCETI-75 II MINICURSO DE APLICAÇÕES DO CÁLCULO EM FÍSICA COM SOFTWARE SAGE

Questão 3. Resolva o tópico 10.

9-12 Use a Regra do Ponto Médio com o valor dado n para aproximar a integral. Arredonde cada resposta para quatro casas decimais.

**9.** 
$$\int_0^{\pi/2} \cos^4 x \, dx$$
,  $n=4$ 

**9.** 
$$\int_0^{\pi/2} \cos^4 x \, dx$$
,  $n = 4$  **10.**  $\int_0^1 \sqrt{x^3 + 1} \, dx$ ,  $n = 5$ 

11. 
$$\int_{1}^{5} x^{2}e^{-x} dx$$
,  $n=4$ 

**11.** 
$$\int_{1}^{5} x^{2} e^{-x} dx$$
,  $n = 4$  **12.**  $\int_{0}^{\pi} x \sin^{2}x dx$ ,  $n = 4$ 

Questão 4. Calcule a integral indefinida. Ilustre a sua resposta fazendo o gráfico da função e de sua primitiva (tome C = 0).

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{1+x^2}} dx$$

Questão 5 Determine a solução da seguinte EDO.

$$\sin(y) - y\sin(x)dx + (\cos(x) + x\cos(y) - y)dy = 0$$

Questão 6.

SCA 46. (a) Um modelo para a forma do ovo de um pássaro é obtido girando, em torno do eixo x, a região sob o gráfico de

$$f(x) = (ax^3 + bx^2 + cx + d)\sqrt{1 - x^2}$$

Use um SCA para encontrar o volume deste ovo.

(b) Para uma certa espécie de pássaro, a = -0.06, b = 0.04, c = 0,1 e d = 0,54. Trace o gráfico de f e encontre o volume de um ovo desta espécie.

### Referências:

- 1) Stewart, James. Cálculo, Vol. 1 e 2. São Paulo: Cengage Learning, 2016.
- 2) Zill, Denis G. Equações diferenciais com aplicações em modelagem. São Paulo: Cengage Learning, 2016.

#### **BOM TRABALHO!**