PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - DCET I

LICENCIATURA EM FÍSICA FI0023 - CÁLCULO II APLICADO À FÍSICA

INTRODUCTORY EXERCISES

1. ALGEBRA'S TEST	2. FUNCTION'S TEST	3. TRIGONOMETRIC TESTS
1.1 Make an answer about each expression. a) $\frac{5^{23}}{5^{21}}$; b) $\left(\frac{2}{3}\right)^{-2}$; c) $16^{-\frac{3}{4}}$	2.1 Answers the function: $f(x) = x^3$ to $\frac{f(2+h)-f(2)}{h}$	3.1 Convert from degrees to radians. a) 300^o b) -18^o
10 4 1.2 Simplify. a) $\left(\frac{3x^{3/2}y^3}{x^2y^{-1/2}}\right)^{-2}$	2.2 Find the domain of the function. a) $f(x) = \frac{2x+1}{x^2+x-2}$	3.2 Convert from radians to degrees. a) $5\pi/6$ b) 2
b) $(3a^3b^3)(4ab^2)^2$ 1.3 Expand and simplify. a) $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})$ b) $(x+2)^3$	b) $g(x) = \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2 + 1}$ 2.3 Make a graphic sketch. a) $y = x^3$ b) $y = \sqrt{x}$ c) $y = -2^x$	3.3 Answers the exact values. a) $\tan(\pi/3)$ b) $\sin(7\pi/6)$
1.4 Factor each expression a) $x^3 - 3x^2 - 4x + 12$ b) $3x^{3/2} - 9x^{1/2} + 6x^{-1/2}$ c) $2x^2 + 5x - 12$	2.4 Be $f(x) = \begin{cases} 1 - x^2 if x \leq 0 \\ 2x + 1 if x > 0 \end{cases}$ a) Calculate f(-2) and f(1) b) Make a graphic sketch to f.	
1.5 Simplify each rational expression. a) $\frac{x^2+3x+2}{x^2-x-2}$ b) $\frac{x^2}{x^2-4} - \frac{x+1}{x+2}$	2.5 If $f(x) = x^2 + 2x - 1$ and $g(x) = 2x - 3$, answers. a) $f \circ g$ b) $g \circ f$ c) $g \circ g \circ g$	
1.6 Answers these equations. a) $2x^2 + 4x + 1 = 0$ b) $3 x-4 = 10$	2.6 If $f(x) = \frac{x^2 - x}{x - 1}$ and $g(u) = u + \sqrt{2 - u}$ it's correct that f=g?	
1.7 Answers these inequalities. a) $x^2 < 2x + 8$ b) $ x - 4 < 3$		

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

G.B. Thomas, R. L. Finney, M. D. Weir, F. R. Giordano. Cálculo, Volumes 1 e 2. Editora Pearson Education do Brasil, São Paulo, 2002.

W. E. Boyce, R. C. Di Prima. Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno, Editora LTC, Rio de Janeiro, 1996.

M. Munen, D. Foulis. Cálculo, Volume 1. Editora LTC, Rio de Janeiro, 1982.

1 of 2 3/26/2018 9:10 PM

- H. L. Guidorizzi. Um Curso de Cálculo, Volume 1. Editora LTC, Rio de Janeiro, 2001.
- D. M. Flemming, M. B. Gonçalves. Cálculo A: Funções, limites, derivação e integração. Editora Pearson Prentice Hall, São Paulo, 2007.
- N. Piskunov. Cálculo Diferencial e Integral, Volumes 1 e 2. Editora livraria Lopes da Silva, Porto, 1986.

Colegiado de Licenciatura em Física Rua Silveira Martins nº 2555 - Cabula Salvador - BA - 41150-000 Fone / Fax: (71) 3117 2312 E-mail: Invandrade@uneb.br

Home

2 of 2