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

LICENCIATURA EM FÍSICA FI0023 - CÁLCULO II APLICADO À FÍSICA

LIMITS & DERIVATIVES EXERCISES

1. LIMITS	2. DERIVATIVES
1.1 Calculate the limit of each function. a) $\lim_{x \to 2} (3x^4 + 2x^2 - x + 1)$ b) $\lim_{x \to -1} (x^2 + x)(3x^2 + 6)$ c) $\lim_{x \to -1} \frac{t^4 - 2}{2t^2 - 3t + 2}$ d) $\lim_{x \to 2} \sqrt{u^4 + 3u + 6}$ e) $\lim_{x \to 8} (1 + \sqrt[3]{x})(2 - 6x^2 + x^3)$ f) $\lim_{x \to 8} \left(\frac{t^2 - 2}{t^3 - 3t + 5}\right)^2$ g) $\lim_{x \to 2} \sqrt{\frac{2x^2 + 1}{3x - 2}}$ 1.2 Found the limit if the limit exist. Explain if it not exist. a) $\lim_{x \to 0} (2x + x - 3)$ b) $\lim_{x \to -6} \frac{2x + 12}{ x^4 + 6 }$ c) $\lim_{x \to 0.5^-} \frac{2x + 12}{ 2x^3 - x^2 }$ d) $\lim_{x \to 0.5^-} \frac{2x - 1}{ 2x^3 - x^2 }$ e) $\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{ x }\right)$ f) $\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{ x }\right)$ 1.3 The function is $g(x) = \begin{cases} x \dots if \dots x < 1 \\ 3 \dots if \dots x = 1 \\ 2 - x^2 \dots if \dots 1 < x \leqslant 2 \\ x - 3 \dots if \dots x > 2 \end{cases}$ a) Determine these quantities if exist (i) $\lim_{x \to 1} g(x)$; (iii) $\lim_{x \to 2} g(x)$; (iii) $\lim_{x \to 2} g(x)$	2.1 Found the derivative of each function using the definition. a) $f(x) = (3x - 8)$ b) $f(x) = (mx + b)$ c) $f(t) = 2.5t^2 + 6t$ d) $f(x) = 4 + 8x + 5x^2$ e) $f(x) = x^3 - 3x + 5$ f) $f(x) = x + \sqrt{x}$ g) $g(x) = \sqrt{9 - x}$ h) $f(x) = \frac{x^2 - 1}{3x + t}$ j) $f(x) = x^{3/2}$ k) $F(X) = X^4$

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

J. Stewart. Calculo: volume 1. Sao Paulo: Cengage Learning, 2016.

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.

1 of 2 3/26/2018 9:11 PM

- M. Munen, D. Foulis. Cálculo, Volume 1. Editora LTC, Rio de Janeiro, 1982.
- 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 3/26/2018 9:11 PM