



## ENSINANDO PARA APRENDER – EPA

UNIVERSIDADE: UNIFACS

SEMESTRE: 2011.1

PROFESSOR: Adriano Cattai

DISCIPLINA: Cálculo Diferencial

GRUPO: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

### ATIVIDADE 01: FUNÇÕES CONTÍNUAS E O TEOREMA DO VALOR INTERMEDIÁRIO

**Conteúdo:** Funções Contínuas e o Teorema do Valor Intermediário (TVI)

- Objetivos:**
- ◊ Definir, adequadamente, função contínua;
  - ◊ Construir e analisar gráficos de funções contínuas;
  - ◊ Decidir quando, uma dada função, é contínua;
  - ◊ Apresentar o Teorema do Valor Intermediário;
  - ◊ Utilizar o TVI para a existência de soluções de equações.

#### Orientações para desenvolvimento:

1. Desenvolver a atividade em folhas de papel A4, utilizando canetas (coloridas ou não) ou lápis;
2. Não responder na folha de questões e qualquer “parte ilegível” será considerada como errada;
3. A atividade deve ser, obrigatoriamente, escrita por todos os integrantes do grupo;
4. Não use somente símbolos matemáticos, explique os passos da solução em Português claro e sucinto;
5. Todas as figuras devem ser acompanhadas de textos explicativos;
6. A atividade será válida apenas quando resolvida e acompanhada do relatório<sup>1</sup> de execução e dos arquivos digitais de registro<sup>2</sup>.

#### Questões:

1. Escreva, ilustrando com gráficos, a definição de:

- (a) função contínua num ponto  $x = a$ ;
- (b) função contínua à direita num ponto  $x = a$ ;
- (c) função contínua à esquerda num ponto  $x = a$ ;
- (d) função contínua num conjunto;
- (e) função contínua.

Função para a questão 2.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{se } -1 \leq x < 0 \\ 2x & \text{se } 0 < x < 1 \\ 1 & \text{se } x \in \{1, 2\} \\ 4 - 2x & \text{se } 1 < x < 2 \\ 0 & \text{se } 2 < x < 3 \end{cases}$$

2. Faça o esboço gráfico da função  $f : [-1, 0) \cup (0, 3) \rightarrow (-1, 2)$ , definida acima. A partir do gráfico, responda cada item abaixo.

- (a) Existe  $f(-1)$ ? Existe  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$ ? Existe  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ ?  $f$  é contínua em  $x = -1$ ? E à direita em  $x = -1$ ?
- (b) Existe  $f(0)$ ? Existe  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ?  $f$  é contínua em  $x = 0$ ?
- (c) Existe  $f(1)$ ? Existe  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ ?  $f$  é contínua em  $x = 1$ ?
- (d) Existe  $f(2)$ ? Existe  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ ?  $f$  é contínua em  $x = 2$ ?
- (e) Existe  $f(3)$ ? Existe  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ ?  $f$  é contínua em  $x = 3$ ?
- (f) Qual o valor que deve ser atribuído a  $f(1)$  e a  $f(2)$  para tornar  $f$  contínua nesses pontos? Por que?
- (g) Há como atribuir algum valor a  $f(0)$  para tornar  $f$  contínua em  $x = 0$ ?

<sup>1</sup> Ver orientações para a elaboração em [www.cattai.mat.br/epa](http://www.cattai.mat.br/epa).

<sup>2</sup> Imagens em vídeo ou em fotografias, preferencialmente fotografias.

3. Para qual valor de  $a$  a função  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & x < 3 \\ 2ax, & x \geq 3 \end{cases}$  é contínua?
4. Defina  $f(1)$  para que a função  $f(x) = \frac{1 - \sqrt{x}}{1 - x}$  seja contínua.
5. Defina  $g(4)$  para que a função  $g(x) = \frac{x^2 - 16}{x^2 - 3x - 4}$  seja contínua.
6. Defina  $h(-4)$  para que a função  $h(x) = \frac{\frac{1}{4} + \frac{1}{x}}{4 + x}$  seja contínua.
7. Dê um exemplo de uma função  $f(x)$  que seja contínua para todos os pontos, exceto em  $x = 2$  e que seja possível redefinir  $f(2)$  para que  $f$  se torne contínua.
8. Dê um exemplo de uma função  $g(x)$  que seja contínua para todos os pontos, exceto em  $x = 0$  e que não seja possível redefinir  $g(0)$  para que  $g$  se torne contínua.
9. A partir de  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 5$  podemos afirmar qual a imagem de 2? Qual propriedade  $f$  deve possuir para que, a partir de  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 5$ , possamos afirmar o valor de  $f(2)$ ?
10. Para cada item abaixo, decida para quais intervalos cada função é contínua.
- (a)  $g(x) = \frac{x + 1}{x^2 - 4x + 3}$ ; (d)  $q(x) = \sqrt{2x + 4}$ ;  
 (b)  $h(x) = \frac{2x}{(x + 1)^2} - \sin(x)$ ; (e)  $s(x) = \frac{\ln(x) + x^2 + x}{x^2 - 4}$ ;  
 (c)  $p(x) = 1 - \operatorname{cosec}(x)$ ; (f)  $t(x) = \operatorname{tg}(x)$ .
11. Enuncie o teorema do valor intermediário. Com apoio de ilustrações gráficas, explique por que é necessária a hipótese da função ser contínua.
12. Considere equação  $2x^4 - 9x^2 + 4 = 0$ . Verifique que  $x = \pm 2$  é solução desta equação. Utilizando o TVI, mostre que esta equação possui mais duas raízes: uma no intervalo  $(-1, 0)$  e a outra no intervalo  $(0, 1)$ .
13. Mostre, fazendo uso do TVI, que a função  $f(x) = x^5 + 3x^4 + x^2 - x - 3$  possui três raízes: uma no intervalo  $(-4, -3)$ , outra no intervalo  $(-1, 0)$  e a outra no intervalo  $(0, 1)$ .
14. Existe algum arco cujo cosseno seja igual ao próprio arco? Ou seja, existe algum  $x \in \mathbb{R}$  tal que  $\cos(x) = x$ ? Utilize o TVI para mostrar que sim.
15. Mostre que, todo polinômio, definido em  $\mathbb{R}$ , de grau ímpar possui, pelo menos, uma raiz real?

### Sugestão Bibliográfica:

1. STEWART, James. *Cálculo*. Volume 01. Editora Thomson;
2. THOMAS, George B. *Cálculo*. Volume 01. Editora Pearson;
3. FLEMMING, Diva. *Cálculo A*. Editora Pearson.

### Respostas:

(3)  $4/3$ ; (4)  $1/2$ ; (5)  $8/5$ ; (6)  $-1/16$