Prof. Adriano Cattai www.cattai.mat.br/epa

ENSINANDO PARA APRENDER – EPA

UNIVERSIDADE: UNIFACS SEMESTRE: 2011.1

Professor: Adriano Cattai Disciplina: Cálculo Diferencial

Grupo:

ATIVIDADE 01: FUNÇÕES CONTÍNUAS E O TEOREMA DO VALOR INTERMEDIÁRIO

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

Objetivos: \diamond 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;
- A atividade será válida apenas quando resolvida e acompanhada do relatório¹ de execução e dos arquivos digitais de registro².

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.
- (e) runção continua.

Função para a questão 2.

TURMA:

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

- **2.** Faça o esboço gráfico da função $f:[-1,0)\cup(0,3)\to(-1,2)$, definida acima. A parir do gráfico, responda cada item abaixo.
- (a) Existe f(-1)? Existe $\lim_{x\to -1^-} f(x)$? Existe $\lim_{x\to -1^+} f(x)$? f é contínua em x=-1? E à direita em x=-1?
- (b) Existe f(0)? Existe $\lim_{x\to 0} f(x)$? f é contínua em x=0?
- (c) Existe f(1)? Existe $\lim_{x\to 1} f(x)$? f é contínua em x=1?
- (d) Existe f(2)? Existe $\lim_{x\to 2} f(x)$? f é contínua em x=2?
- (e) Existe f(3)? Existe $\lim_{x\to 3} f(x)$? 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?

 $^{^{1}}$ Ver orientações para a elaboração em www.cattai.mat.br/epa.

² Imagens em vídeo ou em fotografias, preferencialmente fotografias.

- 3. Para qual valor de a a função $f(x) = \begin{cases} x^2 1, & x < 3 \\ 2ax, & x \ge 3 \end{cases}$ 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 $g(x)=\dfrac{x^2-16}{x^2-3x-4}$ seja contínua.
- **6.** Defina h(-4) para que a função $h(x)=\dfrac{\frac{1}{4}+\frac{1}{x}}{4+x}$ 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 $\lim_{x\to 2} f(x) = 5$ podemos afirmar qual a imagem de 2? Qual propriedade f deve possuir para que, a partir de $\lim_{x\to 2} f(x) = 5$, possamos afirmar o valor de f(2)?
- 10. Para cada item abaixo, decida para quais intervalos cada função é contínua.

(a)
$$g(x) = \frac{x+1}{x^2 - 4x + 3}$$
;
(b) $h(x) = \frac{2x}{(x+1)^2} - \operatorname{sen}(x)$;
(c) $p(x) = 1 - \operatorname{cossec}(x)$;
(d) $q(x) = \sqrt{2x+4}$;
(e) $s(x) = \frac{\ln(x) + x^2 + x}{x^2 - 4}$;
(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 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:

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