Limites e Derivadas

2.3

Cálculos Usando Proriedades dos Limites

Copyright © Cengage Learning. Todos os direitos reservados.

Copyright © Cengage Learning. Todos os direitos reservados.

<mark>Cálc</mark>ulos Usando Proriedades dos Limites

Nesta seção usaremos as *Propriedades dos Limites*, para calculá-los.

Propriedades dos Limites Supondo que
$$c$$
 seja uma constante e os limites
$$\lim_{x\to a} f(x) \qquad \text{e} \qquad \lim_{x\to a} g(x)$$
 existam, entilo
$$1. \lim_{x\to a} [f(x)+g(x)] = \lim_{x\to a} f(x) + \lim_{x\to a} g(x)$$

$$2. \lim_{x\to a} [f(x)-g(x)] = \lim_{x\to a} f(x) - \lim_{x\to a} g(x)$$

$$3. \lim_{x\to a} [cf(x)] = c \lim_{x\to a} f(x)$$

$$4. \lim_{x\to a} [f(x)g(x)] = \lim_{x\to a} f(x) \cdot \lim_{x\to a} g(x)$$

$$5. \lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} \quad \text{se } \lim_{x\to a} g(x) \neq 0$$

3

Cálculos Usando Proriedades dos Limites

Essas cinco propriedades podem ser enunciadas da seguinte forma:

Propriedade da Soma

1. O limite de uma soma é a soma dos limites.

Propriedade da Diferença

2. O limite de uma diferença é a diferença dos limites.

Propriedade da Multiplicação por Constante

3. O limite de uma constante multiplicando uma função é a constante multiplicando o limite desta função.

Cálculos Usando Proriedades dos Limites

Propriedade de um Produto

4. O limite de um produto é o produto dos limites.

Propriedade de Quociente

5. O limite de um quociente é o quociente dos limites (desde que o limite do denominador não seja zero).

Por exemplo, se f(x) estiver próximo de L e g(x) estiver próximo a M, é razoável concluir que f(x) + g(x) está próximo a L + M.

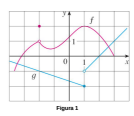
Exemplo 1

Use as Propriedades dos Limites e os gráficos de f e g na Figura 1 para calcular os seguintes limites, se eles existirem.

(a)
$$\lim_{x \to a} [f(x) + 5g(x)]$$

(b)
$$\lim_{x \to a} [f(x)g(x)]$$

(c)
$$\lim_{x \to 2} \frac{f(x)}{g(x)}$$



5

Exemplo 1(a) – Solução

Dos gráficos de f e g vemos que

$$\lim_{x \to -2} f(x) = 1$$
 e $\lim_{x \to -2} g(x) = -1$

Portanto, temos

$$\lim_{x \to -2} \left[f(x) + 5g(x) \right] = \lim_{x \to -2} f(x) + \lim_{x \to -2} \left[5g(x) \right] \text{ (pela Propriedade 1)}$$

$$= \lim_{x \to -2} f(x) + 5 \lim_{x \to -2} g(x) \text{ (pela Propriedade 3)}$$

$$= 1 + 5(-1)$$

$$= -4$$

7

Exemplo 1(b) – Solução

continuaçã

8

Vemos que $\lim_{x\to 1} f(x) = 2$. Mas, $\lim_{x\to 1} g(x)$ não existe, pois os limites à esquerda e à direita são diferentes:

$$\lim_{x \to 1^{-}} g(x) = -2 \qquad \lim_{x \to 1^{+}} g(x) = -1$$

Assim, não podemos usar a Propriedade 4 para o limite solicitado. Mas *podemos* usar a Propriedade 4 para os limites laterais:

$$\lim_{x \to 1^{-}} [f(x)g(x)] = \lim_{x \to 1^{-}} f(x) \cdot \lim_{x \to 1^{-}} g(x) = 2 \cdot (-2) = -4$$

$$\lim_{x \to 1^+} [f(x)g(x)] = \lim_{x \to 1^+} f(x) \cdot \lim_{x \to 1^+} g(x) = 2 \cdot (-1) = -2$$
limites a excuerda e a directa pao são iguais, logo

Os limites à esquerda e à direita não são iguais, logo $\lim_{x\to 1} [f(x)g(x)]$ não existe.

Exemplo 1(c) – Solução

continuação

Os gráficos mostram que

$$\lim_{x \to 2} f(x) \approx 1.4$$
 e $\lim_{x \to 2} g(x) = 0$

Como o limite do denominador é 0, não podemos usar a Propriedade 5.

O limite dado não existe, pois o denominador tende a 0, enquanto o numerador tende a um número diferente de \emptyset .

9

11

Cálculos Usando Proriedades dos Limites

Usamos a Propriedade do Produto repetidamente com g(x) = f(x), para obter a seguinte equação.

6.
$$\lim_{x \to a} [f(x)]^n = \left[\lim_{x \to a} f(x)\right]^n$$
 onde $n \notin \text{um inteiro positivo}$

Para aplicar essas seis propriedades, vamos precisar usar dois limites especiais:

7.
$$\lim_{x \to a} c = c$$
 8. $\lim_{x \to a} x = a$

Esses limites são óbvios do ponto de vista intuitivo (expresseos em palavras ou esboce os gráficos de y = c e y = x).

10

Cálculos Usando Proriedades dos

Limites

Se pusermos agora f(x) = x nas Propriedades 6 e 8, vamos obter outro limite especial útil.

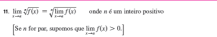
9.
$$\lim_{x \to a} x^n = a^n$$
 onde n é um inteiro positivo

Um limite similar é válido para as raízes da forma a seguir.

10.
$$\lim_{x\to a} \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{a}$$
 onde $n \notin \text{um}$ inteiro positivo (Se n for par, supomos que $a>0$.)

De forma mais geral, temos a seguinte Propriedade.

Propriedade da Raiz



Cálculos Usando Proriedades dos Limites

 Propriedade de Substituição Direta Sef for uma função polinomial ou racional e a estiver no domínio de f_i então

$$\lim f(x) = f(a).$$

As funções que possuem a essa propriedade de substituição direta são chamadas de *contínuas em a.*

Em geral, temos o seguinte fato útil.

Se
$$f(x)=g(x)$$
 quando $x\neq a$, então $\lim_{x\to a}f(x)=\lim_{x\to a}g(x)$, desde que o limite exista.

12

<mark>Cálc</mark>ulos Usando Proriedades dos Limites

Para alguns limites, é melhor calcular primeiro os limites laterais (à esquerda e à direita). O seguinte teorema diz que um limite bilateral existe se, e somente se, ambos os limites laterais existem e são iguais.

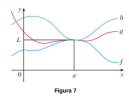
1 Teorema
$$\lim_{x \to a} f(x) = L$$
 se, e somente se $\lim_{x \to a^+} f(x) = L = \lim_{x \to a^+} f(x)$.

Quando calculamos limites laterais, aproveitamos o fato de que as Propriedades dos Limites são válidas também para eles.

13

Cálculos Usando Proriedades dos Limites

O Teorema do Confronto, algumas vezes chamado Teorema do Sanduíche ou do Imprensamento, está ilustrado na Figura 7. Ele diz que se g(x) ficar imprensado entre f(x) e h(x) nas proximidades de a, e se f e h tiverem o mesmo limite L em a, então t será forçada a ter o mesmo limite L em a.



15

Cálculos Usando Proriedades dos Limites

Os próximos dois teoremas dão duas propriedades adicionais dos limites.

2 Toorema Se $f(x) \le g(x)$ quando x está próximo a a (exceto possivelmente em a) e os limites de $f \in g$, ambos, existem, x quando tende a a, então

$$\lim_{x \to a} f(x) \le \lim_{x \to a} g(x).$$

3 Teorema do Confronto Se $f(x) \le g(x) \le h(x)$ quando x está próximo a a (exceto possivelmente em a) e

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} h(x) = L,$$

então $\lim_{x \to a} g(x) = L.$

14