

Cap. 1– Funções reais de variável real

M. Elfrida Ralha (eralha@math.uminho.pt)

M.Isabel Caiado (icaiado@math.uminho.pt)

outubro de 2015

[MIEInf] Cálculo-2015-16

1 / 23

Cálculo de limites

► [Regra de L'Hôpital]

Sejam $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$ funções deriváveis num intervalo aberto I exceto, eventualmente, no ponto $c \in I$ que verificam

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow c} g(x) = 0.$$

Admita-se que $g'(x) \neq 0$ para cada $x \in I$, exceto, eventualmente, no ponto $c \in I$. Se o limite

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L, \quad L \in \mathbb{R},$$

então o limite

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

também existe e tem o mesmo valor.

[MIEInf] Cálculo-2015-16

3 / 23

Cálculo de limites

Monotonia e extremos de funções

Concavidade e pontos de inflexão

Aproximação polinomial de funções

¹Nesta secção consideramos só funções reais cujo domínio é um intervalo ou união de intervalos.

[MIEInf] Cálculo-2015-16

2 / 23

Observação

► A regra de l'Hôpital

- ainda é válida quando o limite não existe, mas o quociente $\frac{f'(x)}{g'(x)}$ é um infinitamente grande ($L = \infty$);
- estende-se aos limites no infinito (caso em que $c = +\infty$ ou $c = -\infty$);
- pode ser aplicada recursivamente;
- recorrendo a manipulações algébricas, é aplicável a outras formas de indeterminação.

[MIEInf] Cálculo-2015-16

4 / 23

Exemplo

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}.$

2. $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x.$

Monotonia e extremos de funções

Seja $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, I um intervalo fechado, uma **função derivável**.

► Já vimos que

- se $f'(x) > 0$ em I , então f é crescente em I ;
- se $f'(x) < 0$ em I , então f é decrescente em I .

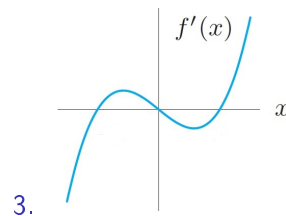
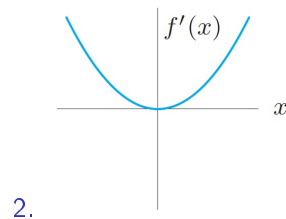
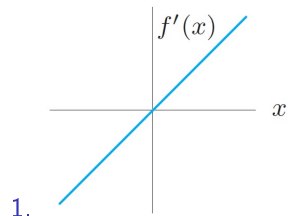
► [Ponto Crítico] Um ponto $x_0 \in I$ diz-se um **ponto crítico** de f quando $f'(x_0) = 0$.

► Como encontrar os extremantes?

► [Teste da 1.ª derivada] Seja x_0 um ponto crítico de f .

- Se f' muda de sinal negativo para positivo em x_0 , então x_0 é um minimizante local de f
- Se f' muda de sinal positivo para negativo em x_0 , então x_0 é um maximizante local de f

Exemplo



Concavidade e pontos de inflexão

Seja $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, I um intervalo aberto.

► [Concavidade] O gráfico de f tem a **concavidade voltada para cima** em I quando

$$\forall x_1, x_2 \in I : x_1 < x_2$$

o gráfico de f em $[x_1, x_2]$ está abaixo do segmento de reta que une $(x_1, f(x_1))$ a $(x_2, f(x_2))$.

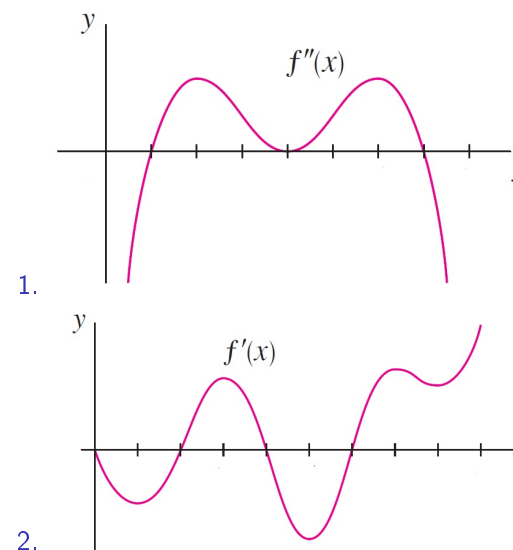
► No caso de f ser derivável em I , o gráfico de f tem a concavidade voltada para cima quando f' for crescente neste intervalo.

► De forma análoga, o gráfico de f tem a **concavidade voltada para baixo** em I quando para todos os $x_1, x_2 \in I$ tais que $x_1 < x_2$ o gráfico de f em $[x_1, x_2]$ está acima do segmento de reta que une $(x_1, f(x_1))$ a $(x_2, f(x_2))$.

Seja $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, e $I \subset D$ um intervalo, onde f é $\mathcal{C}^2(I)$.

- ▶ Se $f''(x) > 0$ em I , então o gráfico de f tem a concavidade voltada para cima em I ;
- ▶ Se $f''(x) < 0$ em I , então o gráfico de f tem a concavidade voltada para baixo em I ;
- ▶ [Teste da 2.ª derivada] Seja x_0 um ponto crítico de f .
 - Se $f''(x_0) > 0$, então f tem um mínimo local em x_0 .
 - Se $f''(x_0) < 0$, então f tem um máximo local em x_0 .
 - Se $f''(x_0) = 0$, então nada se pode concluir.
- ▶ [Ponto de inflexão] Um ponto do domínio de uma função contínua onde o gráfico muda de concavidade chama-se ponto de inflexão.
 - Se $f''(x_0) = 0$ então x_0 é um ponto de inflexão.

Exemplo



Exemplo

1. A função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $f(x) = x^2$ é derivável em \mathbb{R} e tem um ponto crítico em $x_0 = 0$ pois $f'(0) = 0$.
Usando o teste da 2.ª derivada, $f''(0) > 0$, $x_0 = 0$ é um maximizante local de f .
2. A função $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $g(x) = x^3$ é derivável em \mathbb{R} .
Embora $x_0 = 0$ seja um ponto crítico, a função não tem aqui um extremo pois $f''(0) = 0$.
 $x_0 = 0$ é um ponto de inflexão da função.
3. A função $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $h(x) = |x|$ não é derivável em \mathbb{R} , pois não é derivável em $x_0 = 0$.
A esta função não é aplicável o teste da 1.ª deriva em $x_0 = 0$, por a função não ser derivável neste ponto. No entanto tem um extremo em $x_0 = 0$ pois é contínua neste ponto, é crescente em $]0, \varepsilon[$ e decrescente em $] - \varepsilon, 0[$.

Exemplo

1. Uma curva de resposta a um fármaco descreve o nível de medicamento na corrente sanguínea depois do fármaco ter sido administrado.
Com frequência é usada uma função onda

$$S(t) = At^p e^{-kt}$$

para modelar a curva de resposta, refletindo a concentração inicial acentuada do medicamento seguida de um declínio gradual.

Se, para um certo medicamento $A = 1$, $p = 4$, $k = 1$ e t for medido em minutos, determine o momento de concentração máxima de medicamento no sangue.

Esboço do gráfico de funções

Seja $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ uma função. Pretende-se fazer um esboço da curva definida $y = f(x)$. Os passos seguintes fornecem informações úteis para fazer o esboço pretendido:

1. Determinação do domínio e contradomínio;
2. Análise de alguns limites apropriados;
3. Interseção com os eixos: x tal que $f(x) = 0$ e y tal que $f(0) = y$;
4. Algumas características geométricas: simetria, periodicidade, ...;
5. Extremantes e intervalos de monotonia;
6. Pontos de inflexão e intervalos de concavidade.

Exemplo

1. Justifique as representações gráficas das funções hiperbólicas (c.f. Cap. 1.4)
2. Esboce graficamente a função definida por $\frac{2x^2}{x^2 - 1}$.

Aproximação polinomial de funções

► [Polinómio de Taylor]

Seja $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ uma função e $a \in I$ tal que a n -ésima derivada de f existe em a . O polinómio

$$P_{n,a}(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$$

é chamado **polinómio de Taylor de f , de ordem n , em torno do ponto a .**

Exemplo

1. $f(x) = e^x$, $x \in \mathbb{R}$, $a = 0$

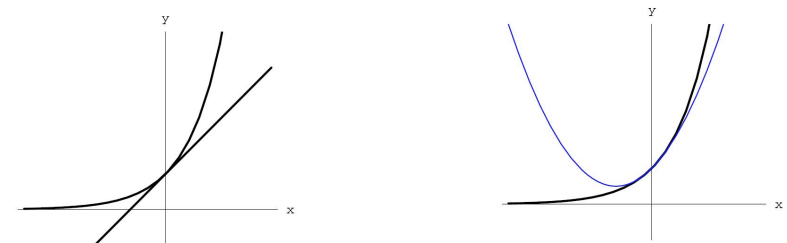


Figura : $P_{1,0}(x) = 1 + x$ $P_{2,0}(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2}$

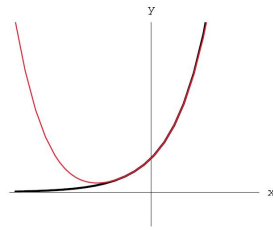
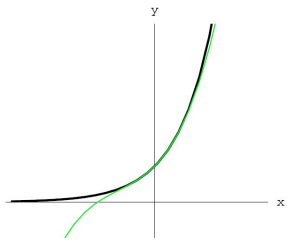


Figura : $P_{3,0}(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6}$ $P_{4,0}(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24}$

No caso de $f(x) = e^x$ demonstra-se que, para um qualquer $n \in \mathbb{N}_0$, se tem

$$P_{n,0}(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \cdots + \frac{x^n}{n!}$$

Observação

$$P_{n,a}(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$$

1. Os coeficientes de $P_{n,a}$ dependem das derivadas de f calculadas em a .
2. Se f é n vezes derivável em $a \in I$ está garantida a existência das constantes

$$f(a), f'(a), f''(a), \dots, f^{(n)}(a).$$

3. $P_{n,a}$ é um polinómio de grau não superior a n : grau $P_{n,a} \leq n$.

► [Teorema da Unicidade do Polinómio de Taylor]

O polinómio de Taylor $P_{n,a}$ é o único polinómio de grau não superior a n cujas derivadas no ponto a (desde a ordem 0 até à ordem n) coincidem com as correspondentes derivadas de f no ponto a .

- Sejam $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ funções contínuas em $a \in I$. Dado $n \in \mathbb{N}_0$, diz-se que f e g são iguais até à ordem n em a se

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - g(x)}{(x-a)^n} = 0.$$

- Quando existem $f'(a), \dots, f^{(n)}(a), g'(a), \dots, g^{(n)}(a)$. Então f é igual a g até à ordem n em a se e só se

$$f(a) = g(a), \quad f'(a) = g'(a), \dots, f^{(n)}(a) = g^{(n)}(a).$$

Fórmula de Taylor

► [Fórmula de Taylor]

Chamamos **fórmula de Taylor de ordem n para a função f em torno do ponto a** à expressão

$$f(x) = P_{n,a}(x) + R_{n,a}(x) \quad \text{com} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{R_{n,a}(x)}{(x-a)^n} = 0.$$

- $R_{n,a}$ diz-se **resto de Taylor** de f de ordem n em a .

Exemplo

1. Calcule valores aproximados para $\ln 1.1$.

► Consideremos, por exemplo, $f(x) = \ln(1+x)$, $x \in]-1, +\infty[$. Logo $\ln 1.1 = f(0.1)$.

► Encontremos polinômios de Taylor de f em torno de $a = 0$.

- De ordem $n = 1$: $P_{1,0}(x) = x$
- De ordem $n = 2$: $P_{2,0}(x) = x - \frac{x^2}{2}$
- De ordem $n = 3$: $P_{3,0}(x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$
- De ordem \dots
- Mostra-se que o Polinômio de Taylor de f , de ordem n , em torno de $a = 0$ é

$$P_{n,0}(x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^6}{6} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}.$$

► Assim, valores aproximados para $\ln(1.1)$ são

- De ordem $n = 1$: $P_{1,0}(0.1) = 0.1$
- De ordem $n = 2$: $P_{2,0}(0.1) = 0.95$
- De ordem $n = 3$: $P_{3,0}(0.1) = 0.953$
- De ordem \dots
- De ordem $n = 10$: $P_{10,0}(0.1) = 0.095310179803492$

