### 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  $f,g:I\longrightarrow\mathbb{R}$  funções deriváveis num intervalo aberto Iexceto, eventualmente, no ponto  $c \in I$  que verificam

$$\lim_{x \to c} f(x) = 0$$

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

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

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

então o limite

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

também existe e tem o mesmo valor.

## 1.6 Aplicações do cálculo diferencial<sup>1</sup>

Cálculo de limites

Monotonia e extremos de funções

Concavidade e pontos de inflexão

Aproximação polinomial de funções

[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  $(L=\infty)$ ;
  - ullet 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 3 / 23 [MIEInf] Cálculo-2015-16 4 / 23

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Nesta secção consideramos só funções reais cujo domínio é um intervalo ou união de intervalos.

# Exemplo

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

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

[MIEInf] Cálculo-2015-16

5 / 23

### Monotonia e extremos de funções

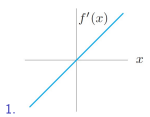
Seja  $f: I \longrightarrow \mathbb{R}$ , I um intervalo fechado, uma função derivável.

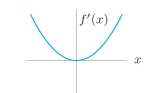
- ► Já vimos que
  - se f'(x) > 0 em I, então f é crescente em I;
  - se f'(x) < 0 em I, então f é decrescente em I.
- ▶ [Ponto Crítico] Um ponto  $x_0 \in I$  diz-se um ponto crítico de f quando  $f'(x_0) = 0$ .
- Como encontrar os extremantes?
- ▶ [Teste da 1.ª derivada] Seja  $x_0$  um ponto crítico 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

[MIEInf] Cálculo-2015-16

6 / 23

#### Exemplo





## Concavidade e pontos de inflexão

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

ightharpoonup [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  $(x_2, f(x_2))$ .

[MIEInf] Cálculo-2015-16 7/23 [MIEInf] Cálculo-2015-16 8/23

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

- ▶ 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.

[MIEInf] Cálculo-2015-16

9 / 23

### Exemplo

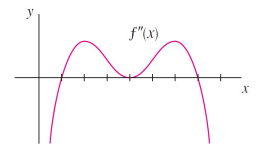
- 1. A função  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ , dada por  $f(x) = x^2$  é derivável em  $\mathbb{R}$  e tem um ponto crítico em  $x_0 = 0$  pois f'(0) = 0.
  - Usando o teste da 2.ª derivada, f''(0) > 0,  $x_0 = 0$  é um maximizante local de f.
- 2. A função  $g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ , 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.

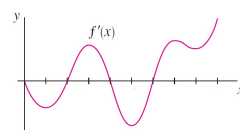
3. A função  $h: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ , dada por h(x) = |x| não é derivável em  $\mathbb{R}$ , pois não é derivável em  $x_0 = 0$ .

A esta função são 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.



2.

[MIEInf] Cálculo-2015-16

10 / 23

### Exemplo

 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.

[MIEInf] Cálculo-2015-16 11 / 23 [MIEInf] Cálculo-2015-16 12 / 23

## Esboço do gráfico de funções

Seja  $f:D\longrightarrow \mathbb{R}$  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.

[MIEInf] Cálculo-2015-16

13 / 23

### Aproximação polinomial de funções

► [Polinómio de Taylor]

Seja  $f:I\longrightarrow \mathbb{R}$  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

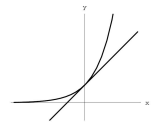
- 1. Justifique as representações gráficas das funções hiperbólicas (c.f. Cap. 1.4)
- 2. Esboce graficamente a função definida por  $\frac{2x^2}{x^2-1}$ .

[MIEInf] Cálculo-2015-16

14 / 23

### Exemplo

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



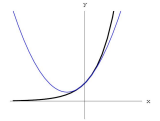
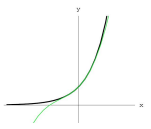


Figura : 
$$P_{1,0}(x) = 1 + x$$

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

[MIEInf] Cálculo-2015-16 15 / 23 [MIEInf] Cálculo-2015-16 16 / 23



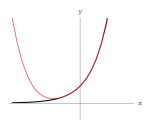


Figura: 
$$P_{3,0}(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6}$$
  $P_{4,0}(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24}$ 

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

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

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

[MIEInf] Cálculo-2015-16

17 / 23

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

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

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

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

### Observação

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

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

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

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

[MIEInf] Cálculo-2015-16

18 / 23

# Fórmula de Taylor

► [Fórmula de Taylor]

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

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

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

[MIEInf] Cálculo-2015-16 19 / 23 [MIEInf] Cálculo-2015-16 20 / 23

## Exemplo

1. Calcule valores aproximados para ln 1.1.

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

ightharpoonup Encontremos polinómios de Taylor de f em torno de a=0.

• De ordem n = 1:  $P_{1,0}(x) = x$ 

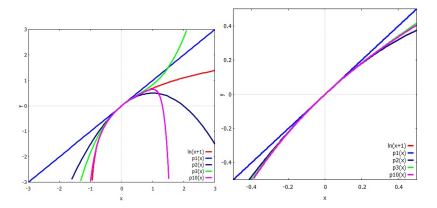
• De ordem n=2:  $P_{2,0}(x)=x-\frac{x^2}{2}$ 

• De ordem n=3:  $P_{3,0}(x)=x-\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{3}$ 

• De ordem · · ·

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

[M|Elnf] Cálculo-2015-16 21 / 23



- ► 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 · · ·
  - De ordem n = 10:  $P_{10,0}(0.1) = 0.095310179803492$

[MIEInf] Cálculo-2015-16

22 / 23