

# **Sobre Desenvolvimentos em Séries de Potências, Séries de Taylor e Fórmula de Taylor**

**Pedro Lopes**  
**Departamento de Matemática**  
**Instituto Superior Técnico**  
**1o. Semestre 2006/2007**

Estas notas constituem um material de apoio ao curso de Análise Matemática II para as licenciaturas de Engenharia Aeroespacial, Engenharia Mecânica e Engenharia e Arquitectura Naval do Instituto Superior Técnico no 1o. semestre de 2006/2007 e não pretendem ser um substituto dos manuais escolares disponíveis.

# 1 Alguns Desenvolvimentos em Séries de Potências

Seja  $x$  um número real (não nulo) e considere-se a sucessão

$$u_n = x^n \quad n \geq 0$$

Considere-se uma nova sucessão, obtida de  $u_n$ , que designamos por  $S_N$ , que para cada  $N$  é a soma dos  $N + 1$  primeiros termos de  $u_n$ , de  $n = 0$  até  $n = N$ , isto é,

$$S_N = x^0 + x^1 + x^2 + x^3 + \dots + x^{N-1} + x^N = \sum_{n=0}^N x^n$$

Embora seja fácil compreender o seu significado (soma dos  $N + 1$  primeiros termos da sucessão  $u_n$ ), tal como a sucessão  $S_N$  está escrita, não nos revela muito sobre o seu comportamento (é limitada?, é convergente?). Tentemos então escrevê-la de outra forma.

Tem-se,

$$S_{N+1} = \sum_{n=0}^{N+1} x^n = x^0 + x^1 + x^2 + \dots + x^{N-1} + x^N + x^{N+1} = S_N + x^{N+1}$$

Por outro lado,

$$S_{N+1} = x^0 + x(x^0 + x^1 + \dots + x^{N-2} + x^{N-1} + x^N) = 1 + xS_N$$

donde

$$1 + xS_N = S_N + x^{N+1} \Leftrightarrow 1 - x^{N+1} = S_N - xS_N = (1 - x)S_N$$

e portanto,

$$S_N = \frac{1 - x^{N+1}}{1 - x} \quad \text{para } x \neq 1$$

Consideremos desde já o caso  $x = 1$ :

$$S_N = \sum_{n=0}^N 1^n = \underbrace{1 + 1 + 1 + \dots + 1}_{(N+1) \text{ parcelas}} = N + 1 \xrightarrow{N \rightarrow \infty} \infty$$

Agora para  $x \neq 1$ :

$$S_N = \frac{1 - x^{N+1}}{1 - x} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} \begin{cases} \frac{1}{1-x} & \text{para } |x| < 1 \\ \text{diverge para } |x| \geq 1 \end{cases}$$

ou seja

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^N x^n = \lim_{N \rightarrow \infty} S_N = \begin{cases} \frac{1}{1-x} & \text{para } |x| < 1 \\ \text{diverge para } |x| \geq 1 \end{cases}$$

Acabámos então de ver que

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n \quad \text{para } |x| < 1$$

isto é desenvolvemos  $f(x) = \frac{1}{1-x}$  em série de potências de  $x$  em torno de 0, obtendo, para  $|x| < 1$ ,  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ . Deste desenvolvimento obtemos outros. Escrevamos então o mesmo desenvolvimento mas em ordem a uma nova variável  $y$ :

$$\frac{1}{1-y} = \sum_{n=0}^{\infty} y^n \quad \text{válido para } |y| < 1$$

Suponhamos agora que, dada uma constante  $a$ ,  $y = x - a$ ; então,

$$\frac{1}{1-(x-a)} = \sum_{n=0}^{\infty} (x-a)^n \quad \text{naturalmente válido para } |x-a| < 1$$

E se  $y = -x$ ?

$$\frac{1}{1+x} = \frac{1}{1-(-x)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-x)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n \quad \text{válido para } |-x| < 1 \quad (\Leftrightarrow |x| < 1)$$

ou seja, o desenvolvimento em série de potências de  $x$  de  $\frac{1}{1+x}$  é:

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n \quad \text{válido para } |x| < 1$$

E se  $y = -x^2$ ?

$$\frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{1-(-x^2)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-x^2)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} \quad \text{válido para } |-x^2| < 1 \quad (\Leftrightarrow |x| < 1)$$

ou seja obtivemos o desenvolvimento de

$$\frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} \quad \text{válido para } |x| < 1$$

Recordamos aqui que, no interior do intervalo de convergência de uma série de potências de  $x$ , a derivada da série é igual à série das derivadas e que a primitiva da série é igual à série das primitivas. Isto vai-nos permitir obter desenvolvimentos em série de potências de  $x$  das funções  $\log(1+x)$  e  $\arctan(x)$ . De facto,

$$\log(1+x) = P \frac{1}{1+x} \Big|_{|x|<1} = P \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n P x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} x^{n+1} + c$$

e notando que

$$0 = \log(1+0) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(-1)^n}{n+1} 0^{n+1} + c = 0 + c$$

vem  $c = 0$ , donde:

$$\log(1+x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} x^{n+1} \quad \text{para } |x| < 1$$

Tambem porque  $(\arctan(x))' = \frac{1}{1+x^2}$  tem-se:

$$\arctan(x) = P \frac{1}{1+x^2} \Big|_{|x|<1} = P \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n P x^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} + c$$

e como

$$0 = \arctan(0) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} 0^{2n+1} + c = 0 + c$$

vem

$$\arctan(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} \quad \text{para } |x| < 1$$

### Exercício 1.1

Calcular desenvolvimentos em série de potências de  $x$  de

$$a) \frac{1}{(1-x)^2} \quad b) \frac{2x}{(1-2x)^2}$$

Uma maneira de definir a função exponencial é:

$$e^x := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n$$

que faz sentido para todo o  $x$  real, ou melhor, como a série em questão converge para todo o número real  $x$  então define um função de domínio  $\mathbb{R}$ . A essa função de  $x$  chamamos **exponencial de  $x$** . Recordemos a propósito que, se existe o limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

(chamemos-lhe  $R$ ) então a série de potências

$$\sum_{n=p}^{\infty} a_n (x-a)^n$$

converge absolutamente para todo o  $x$  em  $]a-R, a+R[$  e diverge para todo o  $x$  em  $] -\infty, a-R[ \cup ] a+R, \infty[$ ; a convergência em  $x = \pm R$  tem que ser averiguada para cada caso específico de  $a_n$ .

Nesta abordagem informal, introduzamos  $ix$  na definição acima de exponencial (onde  $i^2 = -1$ ):

$$e^{ix} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (ix)^n$$

Notando que

$$\begin{aligned} i^0 &= 1, & i^1 &= i, & i^2 &= -1, & i^3 &= -i, \\ i^4 &= 1, & i^5 &= i, & i^6 &= -1, & i^7 &= -i, \\ & \dots \end{aligned}$$

então para  $n$  par, isto é, para  $n = 2k$ , para algum  $k$  inteiro,

$$i^n = i^{2k} = (-1)^k$$

enquanto que para  $n$  ímpar, isto é, para  $n = 2k + 1$ , para algum  $k$  inteiro,

$$i^n = i^{2k+1} = (-1)^k \cdot i$$

Assim,

$$e^{ix} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (ix)^n = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k} + i \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1}$$

e lembrando que

$$e^{ix} = \cos(x) + i \sin(x)$$

vem

$$\cos(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k}$$

e

$$\sin(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1}$$

## 2 Séries de Taylor

Dada uma função indefinidamente diferenciável num certo ponto  $a$  interior ao seu domínio (isto é, existe e é finita a derivada de qualquer ordem de  $f$  em  $x = a$ ,  $f^{(n)}(a)$ ) podemos sempre escrever a sua série de Taylor relativa a  $a$ :

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

Qual a relação entre esta série de Taylor e a função  $f$  que usámos para calcular os coeficientes da série? Na primeira secção procurou-se mostrar entre outras coisas que funções transcendentais (no caso, exponencial, seno, coseno, logaritmo e arco de tangente) podem ser expressas como séries de potências (pelo

menos alguns subconjuntos do seu domínio) e recordou-se que as séries de potências são diferenciáveis e integráveis termo a termo evidenciando assim a importância de poder exprimir uma função à custa de uma série de potências. Retomando o assunto em discussão, seria desejável que a série de Taylor convergisse para a função que lhe deu origem, pelo menos nalguma vizinhança de  $a$ . Começemos por definir

### Definição 2.1

Uma função  $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  diz-se **analítica num ponto  $a$  de  $D$**  se é igual a uma série de potências de  $x - a$  nalguma vizinhança de  $a$ , isto é, se

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - a)^n \quad \text{para } x \text{ "próximo" de } a$$

Assim, e sabendo que uma série de potências pode ser diferenciada termo a termo no interior do seu intervalo de convergência, os  $c_n$ 's são as  $n$ -ésimas derivadas de  $f$  em  $a$  multiplicadas por  $n!$ :

$$\begin{aligned} f'(a) &= \left( c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n (x - a)^n \right)' \Big|_{x=a} = 0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \left( (x - a)^n \right)' \Big|_{x=a} = \sum_{n=1}^{\infty} c_n n (x - a)^{n-1} \Big|_{x=a} = \\ &= c_1 \cdot 1 + \sum_{n=2}^{\infty} c_n n (a - a)^{n-1} = c_1 + 0 = c_1 \end{aligned}$$

### Exercício 2.1

Calcule  $f^{(2)}(a)$ ,  $f^{(3)}(a)$ ,  $f^{(4)}(a)$  e  $f^{(n)}(a)$ .

Portanto, funções analíticas num ponto  $a$  são indefinidamente diferenciáveis em  $a$ . A pergunta que fizemos acima pode agora reformular-se da seguinte maneira: Será que todas as funções indefinidamente diferenciáveis num ponto  $a$  são analíticas em  $a$ ? A resposta é não, nem todas, como o seguinte exemplo ilustra,

### Exemplo 2.1

Seja

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

Esta função é indefinidamente diferenciável em qualquer  $x$ , com todas as derivadas nulas em  $x = 0$ , isto é,  $f^{(n)}(0) = 0$  qualquer que seja o  $n$ . A sua série de Taylor em torno de 0 (série de Mac-Laurin) será então a série idênticamente nula:

$$\sum_{n=0}^{\infty} 0 \cdot x^n = \sum_{n=0}^{\infty} 0 = 0$$

Por outro lado,  $f(x)$  só é nula em  $x = 0$ , donde a série de Mac-Laurin de  $f$  não converge para a função em nenhuma vizinhança de 0.

Como reconhecer as funções indefinidamente diferenciáveis num ponto  $a$  que são analíticas nesse ponto  $a$ ? O seguinte resultado dá-nos um critério para as distinguir:

**Teorema 2.1** *Seja  $f$  indefinidamente diferenciável numa vizinhança de um ponto  $a$ . Se existirem um número real  $M$  e uma vizinhança  $V_\epsilon(a)$  tais que, para cada  $x \in V_\epsilon(a)$  e para cada inteiro positivo  $n$  se tenha*

$$|f^{(n)}(x)| \leq M$$

*então  $f$  é igual à sua série de Taylor em torno de  $a$  para todo o  $x \in V_\epsilon(a)$ :*

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x - a)^n$$

Dem. Omitida (ver livro do Prof. Campos Ferreira) ■

Mais prosaicamente, se uma função indefinidamente diferenciável tem todas as suas derivadas **globalmente** limitadas nalguma vizinhança de  $a$ , então, nessa vizinhança de  $a$ , a função é igual à sua série de Taylor.

### Exemplo 2.2

As funções (indefinidamente diferenciáveis)  $\sin(x)$  e  $\cos(x)$  são tais que as suas derivadas são sempre uma das seguintes funções:  $\sin(x)$ ,  $\cos(x)$ ,  $-\sin(x)$  ou  $-\cos(x)$ . Assim os módulos de tais funções,  $|\sin(x)|$  e  $|\cos(x)|$ , são limitados por 1, qualquer que seja o  $x$ ,

$$|\sin(x)| \leq 1, \quad |\cos(x)| \leq 1 \quad \text{qualquer que seja o } x \text{ em } \mathbb{R}$$

## 3 Fórmula de Taylor

...e se  $f$  não for indefinidamente diferenciável em  $a$ ? Isto é, se  $f$  só admitir  $n$  derivadas no ponto  $a$ ? Então vale a fórmula de Taylor

$$f(x) = f(a) + (x-a)f'(a) + \frac{(x-a)^2}{2}f''(a) + \frac{(x-a)^3}{3!}f'''(a) + \cdots + \frac{(x-a)^n}{n!}f^{(n)}(a) + r_n(x)$$

onde  $r_n(x)$  é uma função de  $x$  tal que

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

### Observação 3.1

Se  $a = 0$ , a fórmula correspondente chama-se fórmula de Mac-Laurin.

### Observação 3.2

As funções, como o resto de ordem  $n$ ,  $r_n(x)$ , que, quando divididas por outra função e tomando o limite quando  $x$  tende para um certo  $a$  se obtém 0, têm uma designação especial:

$$f(x) = o(g(x)), \quad x \rightarrow a \quad (\text{leia-se "f(x) é ó pequeno de g(x) quando x tende para a"}) \quad \stackrel{\text{def.}}{\iff} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$

Assim, podemos escrever

$$r_n(x) = o((x-a)^n), \quad x \rightarrow a$$

### 3.1 Fórmula de Taylor com resto de Lagrange

Se  $f$  for  $n+1$  vezes diferenciável em  $a$  tem-se a seguinte fórmula para o resto (conhecida por fórmula do resto de Lagrange):

$$r_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}$$

com  $\xi$  estritamente entre  $x$  e  $a$ . Assim a fórmula de Taylor fica:

$$f(x) = f(a) + (x-a)f'(a) + \frac{(x-a)^2}{2}f''(a) + \frac{(x-a)^3}{3!}f'''(a) + \cdots + \frac{(x-a)^n}{n!}f^{(n)}(a) + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}$$

com  $\xi$  estritamente entre  $x$  e  $a$ .

### 3.1.1 Exemplo de aplicação

Suponhamos que queremos calcular  $\sqrt{99}$  com um erro de menos de três casas decimais:

$$\sqrt{99} = \sqrt{100 - 1} = \sqrt{100 \left(1 - \frac{1}{100}\right)} = 10\sqrt{1 - \frac{1}{100}}$$

Assim, fica evidenciado que pretendemos calcular a função

$$f(x) = 10\sqrt{1+x}$$

no ponto  $x = -\frac{1}{100}$ . Por outro lado,  $-\frac{1}{100}$  é um número bastante pequeno, quase zero. Então usamos a fórmula de Taylor para  $f$  em  $a = 0$ :

$$f(x) = 10\sqrt{1+x}; \quad f(0) = 10\sqrt{1+0} = 10$$

$$f'(x) = \left(10\sqrt{1+x}\right)' = 10 \frac{1}{2}(1+x)^{-\frac{1}{2}} = 5(1+x)^{-\frac{1}{2}}; \quad f'(0) = 5$$

$$f''(x) = \left(5(1+x)^{-\frac{1}{2}}\right)' = -\frac{5}{2}(1+x)^{-\frac{3}{2}} = -\frac{5}{2} \frac{1}{(1+x)^{\frac{3}{2}}}; \quad f''(\xi) = -\frac{5}{2} \frac{1}{(1+\xi)^{\frac{3}{2}}}$$

Então, aplicando a fórmula de Taylor de grau 1 com resto de Lagrange de grau 1 tem-se:

$$10\sqrt{1+x} = 10 + 5x + \frac{-\frac{5}{2} \frac{1}{(1+\xi)^{\frac{3}{2}}}}{2!} x^2 = 10 + 5x - \frac{5}{4} \frac{1}{(1+\xi)^{\frac{3}{2}}} x^2$$

donde,

$$\sqrt{99} = 10\sqrt{1 - \frac{1}{100}} \approx (10 + 5x) \Big|_{x=-\frac{1}{100}} = 10 - \frac{5}{100} = 10 - \frac{1}{20} = \frac{199}{20} = 9.95$$

com erro:

$$\begin{aligned} \left| 10\sqrt{1+x} - (10 + 5x) \right| \Big|_{x=-\frac{1}{100}} &= \left| -\frac{5}{4} \frac{1}{(1+\xi)^{\frac{3}{2}}} x^2 \right| \Big|_{x=-\frac{1}{100}} \left( -\frac{1}{100} < \xi < 0 \right) \\ &\leq \frac{5}{4} \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{100}\right)^{\frac{3}{2}}} \left(-\frac{1}{100}\right)^2 = \frac{5}{4} \left(\frac{100}{99}\right)^{\frac{3}{2}} 10^{-4} \leq \frac{5}{4} \cdot 2 \cdot 10^{-4} = .00025 \end{aligned}$$

que é, portanto, um erro inferior a  $10^{-3}$ , como pretendíamos.

### 3.2 Fórmula de Taylor com resto de Peano

Se  $f$  for, mais uma vez,  $n + 1$  vezes diferenciável em  $a$  tem-se a seguinte fórmula para o resto (conhecida por fórmula do resto de Peano):

$$r_n(x) = \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!} \left( f^{(n+1)}(a) + \alpha_n(x) \right)$$

onde  $\alpha_n(x)$  é uma função de  $x$  tal que:

$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha_n(x) = 0$$

### 3.2.1 Aplicação: Estudo de Extremos

Se  $f$  é uma função diferenciável, os pontos de estacionaridade, isto é, os pontos  $x$  aonde  $f'(x) = 0$ , são um ponto de partida para o estudo dos extremos de  $f$

Suponhamos que  $f$  é duas vezes diferenciável em  $a$  e  $f'(a) = 0$ . Então a fórmula de Taylor aplicada a  $f$  no ponto  $a$  com resto de Peano é:

$$f(x) = f(a) + (x-a)f'(a) + \frac{(x-a)^2}{2} (f''(a) + \alpha_1(x)) = f(a) + \frac{(x-a)^2}{2} (f''(a) + \alpha_1(x))$$

já que  $f'(a) = 0$  e portanto

$$f(x) - f(a) = \frac{(x-a)^2}{2} (f''(a) + \alpha_1(x))$$

Se  $f$  tem um extremo local em  $a$ , então  $f(x) - f(a)$  tem sinal constante nalguma vizinhança de  $a$  porque ou  $f(x) \geq f(a)$  (mínimo local) ou  $f(x) \leq f(a)$  (máximo local), nalguma vizinhança de  $a$ . Pretendemos, então, conhecer o sinal de  $f(x) - f(a)$ , numa vizinhança de  $a$ . Isso vai-nos ser facilitado pelo conhecimento do sinal de  $f''(a)$ , dada a igualdade acima. De facto, já que  $(x-a)^2 \geq 0$  então o sinal de  $f(x) - f(a)$  é dado por  $f''(a) + \alpha_1(x)$ . Suponhamos então que  $f''(a) \neq 0$ . Como  $\lim_{x \rightarrow a} \alpha_1(x) = 0$  então por definição de limite, para todo o  $\epsilon > 0$  existe  $\delta > 0$  tal que, sempre que  $x \in V_\delta(a)$   $|\alpha_1(x) - 0| < \epsilon$ , ou seja  $|\alpha_1(x)| < \epsilon$ . Com  $\epsilon = |f''(a)| (> 0)$ , existirá então  $\delta > 0$  tal que para todo o  $x \in f''(a)_\delta(a)$ ,  $|\alpha_1(x)| < |f''(a)|$  e portanto o sinal de  $f''(a) + \alpha_1(x)$  é o sinal de  $f''(a)$ , nessa vizinhança. Então se  $f''(a) > 0$  o sinal de  $f(x) - f(a)$  é positivo e portanto ocorre um mínimo em  $x = a$ ; se  $f''(a) < 0$  o sinal de  $f(x) - f(a)$  é negativo e portanto ocorre um máximo em  $x = a$ .

Se  $f''(a) = 0$  usamos a fórmula de Taylor de ordem dois:

$$f(x) = f(a) + (x-a)f'(a) + \frac{(x-a)^2}{2} f''(a) + \frac{(x-a)^3}{3!} (f'''(a) + \alpha_2(x)) = f(a) + \frac{(x-a)^3}{3!} (f'''(a) + \alpha_2(x))$$

Mais uma vez, queremos saber o sinal de  $f(x) - f(a)$  “junto” a  $a$ . Começemos por supor que  $f'''(a) \neq 0$ . Tem-se:

$$f(x) - f(a) = \frac{(x-a)^3}{3!} (f'''(a) + \alpha_2(x))$$

mas como  $(x-a)^3$  muda de sinal quando  $x$  “passa” por  $a$ , então  $f$  não tem extremo em  $a$ . Se  $f'''(a) = 0$ , então utilizar-se-ia a fórmula de Taylor de ordem 3 e assim por diante. Enunciamos então o seguinte:

**Teorema 3.1** *Seja  $f$   $n$  vezes diferenciável em  $a$  (com  $n \geq 2$ ) e tal que*

$$0 = f'(a) = f''(a) = \dots = f^{(n-1)}(a) \quad e \quad f^{(n)}(a) \neq 0$$

(i) *Se  $n$  é par,  $f(a)$  é máximo local se  $f^{(n)}(a) < 0$  e é mínimo local se  $f^{(n)}(a) > 0$*

(ii) *Se  $n$  é ímpar,  $f$  não tem extremo local em  $a$*

Dem. A fórmula de Taylor de ordem  $n-1$  para  $f$  em  $a$  com resto de Peano é:

$$f(x) = f(a) + \frac{(x-a)^n}{n!} (f^{(n)}(a) + \alpha_{n-1}(x))$$

Se  $n$  é par, então  $(x-a)^n \geq 0$  e argumentando como acima concluímos que ocorre máximo em  $a$  se  $f^{(n)}(a) < 0$  e mínimo se  $f^{(n)}(a) > 0$ . Analogamente para  $n$  ímpar. ■

Quanto à concavidade de uma função diferenciável num ponto  $a$ , a análise que se faz é análoga a que acabámos de fazer. Queremos agora é estudar o sinal da função  $f(x) - g(x)$ , (onde  $g(x) = (f(a) + (x-a)f'(a))$ ). O facto de o sinal da função  $f(x) - g(x)$  ser negativo, pelo menos numa vizinhança de  $a$ , diz-nos que a função  $f$  está, nessa vizinhança, sempre abaixo da tangente no ponto  $a$  (concavidade voltada para baixo (côncava); ver exemplo na figura 1) e no caso de ser positivo, que a função está acima da tangente no ponto  $a$  (concavidade voltada para cima; convexa). Temos então:

**Teorema 3.2** *Seja  $f$   $n$  vezes diferenciável em  $a$  (com  $n \geq 2$ ) e tal que*

$$0 = f''(a) = f'''(a) = \dots = f^{(n-1)}(a) \quad e \quad f^{(n)}(a) \neq 0$$

(i) *Se  $n$  é par,  $f$  é côncava em  $a$  se  $f^{(n)}(a) < 0$  e é convexa em  $a$  se  $f^{(n)}(a) > 0$*

(ii) *Se  $n$  é ímpar,  $f$  tem ponto de inflexão em  $a$*

Dem. Omitida. ■

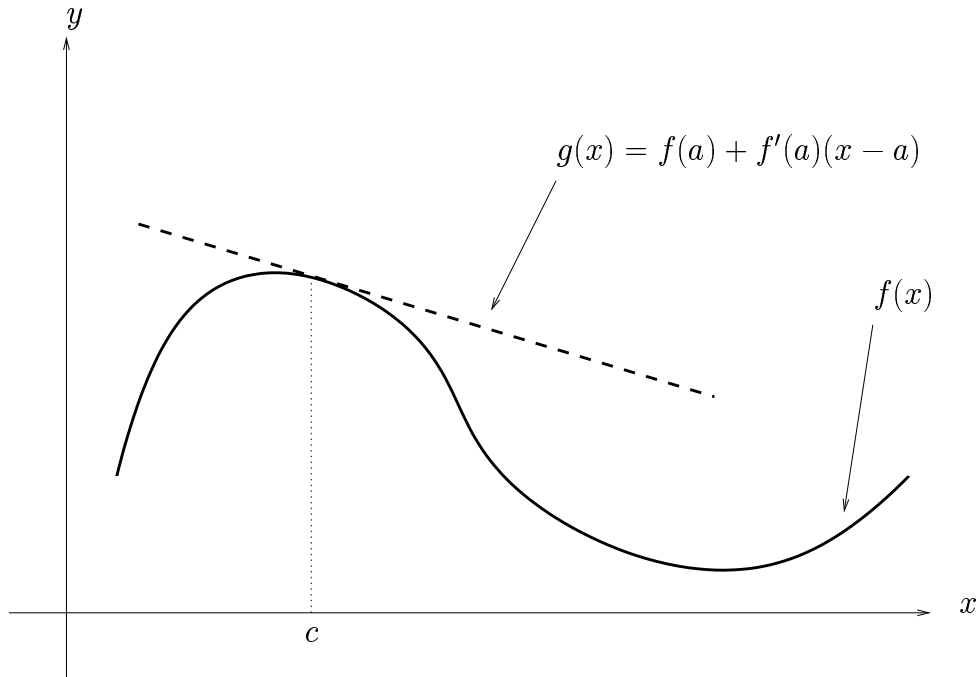


Figure 1:  $f$  diferenciável em  $c$  e a tangente ao gráfico de  $f$  em  $a$ .

## 4 Outra maneira de definir derivada

Dada  $f$  diferenciável num ponto  $a$ , podemos escrever a sua fórmula de Taylor de ordem 1 relativamente a esse ponto  $a$ :

$$f(x) = f(a) + f'(a) \cdot (x - a) + r_1(x) \quad \text{com} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{r_1(x)}{x - a} = 0$$

Suponhamos agora que, dada uma função  $f$  definida numa vizinhança de  $a$ , existe um número real  $\gamma$  e uma função  $r_1(x)$  tal que

$$f(x) = f(a) + \gamma \cdot (x - a) + r_1(x) \quad \text{com} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{r_1(x)}{x - a} = 0$$

Então

$$f(x) - f(a) = \gamma \cdot (x - a) + r_1(x) \Rightarrow \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \frac{\gamma \cdot (x - a) + r_1(x)}{x - a} = \gamma + \frac{r_1(x)}{x - a}$$

e portanto

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \left( \gamma + \frac{r_1(x)}{x - a} \right) = \gamma + \lim_{x \rightarrow a} \frac{r_1(x)}{x - a} = \gamma + 0 = \gamma$$

ou seja  $f$  é diferenciável em  $a$  com  $f'(a) = \gamma$ .

Provamos então que  $f$  é diferenciável em  $a$  é equivalente a dizer que existe um número real, chamemos-lhe  $\gamma$ , e uma função  $r_1(x)$ , tal que

$$f(x) = f(a) + \gamma \cdot (x - a) + r_1(x) \quad \text{com} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{r_1(x)}{x - a} = 0$$

Reescrevendo esta expressão na forma

$$f(x) - f(a) = \gamma \cdot (x - a) + r_1(x) \quad \text{com} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{r_1(x)}{x - a} = 0$$

podemos dizer desta função que  $f(x) - f(a)$  é aproximadamente linear em  $x - a$ :

$$f(x) - f(a) \approx \gamma \cdot (x - a)$$

e que essa aproximação é tanto melhor quanto mais próximo de  $a$   $x$  estiver - já que  $r_1(x)$  tende para zero mais rapidamente que  $x - a$  quando  $x$  tende para  $a$ . Doutra forma ainda, a “distância” de  $f(x)$  a  $f(a)$  é, aproximadamente, uma função linear da “distância” de  $x$  a  $a$ .

Seguidamente, neste curso, estudaremos funções de várias variáveis, em particular funções reais de várias variáveis reais, por exemplo,

$$f(x, y) = x^2 + y^2 \quad \text{para todo o } x \text{ e } y \text{ reais}$$

O que significará “diferenciável num ponto  $(a, b)$ ” para uma função deste tipo? Note-se que **NÃO** vai ser possível calcular

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (a, b)} \frac{f(x, y) - f(a, b)}{(x, y) - (a, b)}$$

pois desde logo **NÃO** está definida uma operação de divisão nestes conjuntos. Como vimos atrás, havia já em  $\mathbb{R}$  uma outra maneira (equivalente) de definir derivada num ponto. Seria aqui dizer que a “distância” de  $f(x, y)$  a  $f(a, b)$  é, aproximadamente, uma função linear da “distância” de  $(x, y)$  a  $(a, b)$ . É, de facto, esta a maneira que usaremos para definir derivada num ponto para estas novas funções, como veremos adiante.