

Semana 10: Cap. 7 – Aproximações Polinomiais,  
Teorema do Valor Intermédio e Teorema do Valor Médio

## 1 Exercícios de aplicação directa

1.1. Seja a função  $f(x) = \ln x$ .

- Obtenha a aproximação linear de  $f$  em torno do ponto  $x = 1$ .
- Obtenha a aproximação quadrática de  $f$  em torno do ponto  $x = 1$ .
- Esboce o gráfico de  $f$  e compare com os gráficos das funções obtidas nas alíneas anteriores.
- Estime o valor de  $\ln(1,1)$ .

1.2. A aproximação quadrática da função  $f(x) = (x + 1)^5$  em torno de  $x = 1$  é dada por:

- $f(x) \simeq 80x^2 - 80x + 32$
- $f(x) \simeq -80x^2 + 80x + 32$
- $f(x) \simeq -80x^2 - 80x - 32$
- $f(x) \simeq 80x^2 + 80x + 32$

1.3. Seja a função  $f(x) = \left(\frac{1}{x} - 1\right)^2$ . A aproximação de Taylor de segunda ordem de  $f$  em torno de  $x = 1$  é:

- $x - 1 + (x - 1)^2$
- $x - 1 - (x - 1)^2$
- $-(x - 1)^2$
- $(x - 1)^2$

1.4. Escreva a fórmula de Taylor de ordem  $n$  para  $f(x) = e^x$ , em torno de  $x = 1$ , apresentando o resto na forma de Lagrange. Calcule o limite do resto quando  $n$  tende para  $+\infty$ .

1.5. Mostre que a equação  $xe^x = \frac{1}{2}$  tem uma única solução no intervalo aberto  $(-1, 1)$ .

## 2 Definições e Demonstrações

2.1. Utilize a aproximação linear para mostrar que, perto da origem, temos:  $\sin x \simeq x$ .

2.2. Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua em  $[a, b]$  e diferenciável em  $(a, b)$ .

- Defina função crescente.
- Mostre que se  $f'(x) \geq 0$  para  $x \in (a, b)$ , então  $f$  é crescente.

2.3. Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função diferenciável duas vezes em  $\mathbb{R}$  e seja o polinómio de segundo grau  $p(x) = \alpha(x - a)^2 + \beta(x - a) + \gamma$ , com  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ . Determine os coeficientes  $\alpha, \beta, \gamma$  que satisfazem as seguintes condições, para  $a \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{cases} f(a) = p(a) \\ f'(a) = p'(a) \\ f''(a) = p''(a) \end{cases} .$$

### 3 Problemas e Modelização

**3.1.** Estime o valor aproximado de  $\sin(0,1)$ , justificando a sua resposta. Estime o erro da aproximação que efectuou.

**3.2.** Seja  $f$  uma função definida implicitamente pela equação  $[f(x)]^3 = x^3 f(x) + x + 1$ . Sabendo que  $f(0) = 1$ , indique a aproximação linear a  $f(x)$  em torno de  $x = 0$ .

**3.3.** Considere a função real de variável real definida por  $f(x) = e^{x-1}$ .

a) Escreva a fórmula de Taylor de ordem  $n$  da função  $f$  em torno de 1.

b) Obtenha a majoração do resto fazendo  $x = \frac{1}{2}$  e  $n = 3$ .

**3.4.** Utilize a fórmula de Taylor para calcular:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^2}$ .

**3.5.** Seja a função  $f(x) = \sqrt{x}$ . Determine a aproximação linear de  $f$  em torno do ponto  $x = 1$  e utilize-a para obter um valor aproximado de  $\sqrt{1,1}$ .

### 4 Exercícios adicionais

**4.1.** Utilize a fórmula de Taylor para escrever o polinómio  $x^3 - 2x^2 - 5x - 2$  como soma de potências de  $(x + 2)$ .

**4.2.** Seja  $y = f(x)$  uma função definida implicitamente pela equação  $xy - x^2 = 2y + x$ . A aproximação linear de  $f(x)$  em torno do ponto  $(4, 10)$  é dada por:

a)  $-5x + 3$     b)  $-\frac{1}{2}(x - 24)$     c)  $\frac{1}{3}(x + 25)$     d)  $x + 3$

**4.3.** Seja  $f(x) = (2x - a)^m$ , com  $m \in \mathbb{N}$ . Mostre que a aproximação de Taylor de segunda ordem da função  $f$  em torno de 0 é:

$$(-a)^m + 2m(-a)^{m-1}x + 2m(m-1)(-a)^{m-2}x^2.$$

**4.4.** Exercícios do livro (K. Sydsaeter & P.J. Hammond, *Essential Mathematics for Economic Analysis*, Prentice Hall, 2008):

**Secção 7.4:** Exercícios 1 a 4, 7, 9 e 10

**Secção 7.5:** Exercícios 1, 2, 4 e 5

**Secção 7.6:** Exercícios 1, 2 e 4;

**Secção 7.10:** Exercícios 1 e 2;

**Secção 8.4:** Exercícios 6 e 7.