

Semana 9: Cap. 6 – Elasticidade, Derivação Implícita, Função Inversa

## 1 Exercícios de aplicação directa

1.1. Calcule a elasticidade em ordem a  $x$  de cada uma das seguintes funções:

a)  $e^x$       b)  $e^{\lambda x}$ , com  $\lambda \in \mathbb{R}$       c)  $\frac{1}{x}$       d)  $\cos(x^2)$ .

1.2. Seja  $f(x) = \frac{1}{2}x^k h(x)$ , com  $k \in \mathbb{R}$  e  $h$  função real diferenciável no seu domínio. Calcule  $El_x f(x)$ .

1.3. Seja  $f$  uma função diferenciável duas vezes em  $\mathbb{R}$  tal que:  $2x^2 + 6xf(x) + [f(x)]^2 = 18$ . Calcule  $\frac{df(x)}{dx}$  e  $\frac{d^2 f(x)}{dx^2}$ .

1.4. Para cada uma das seguintes funções, discuta em que intervalos são invertíveis, indique a sua função inversa e esboce o respectivo gráfico:

a)  $\ln x$       b)  $x^2$       c)  $\frac{1}{x}$       d)  $\sin x$       e)  $\tan x$ .

1.5. Calcule, através do Teorema da Derivada da Função Inversa, a derivada no ponto 1 (caso exista) das funções inversas obtidas no exercício 1.4.

1.6. Seja a função  $f(x) = x^2 e^x$ .

a) Determine os intervalos em que  $f$  admite inversa.

b) Seja  $g(y)$  a função inversa de  $f(x)$  e  $x_0$  um ponto onde existe  $f'(x_0) \neq 0$ . Calcule a derivada de  $g$  no ponto  $y_0 = f(x_0)$ .

## 2 Definições e Demonstrações

2.1. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{0\}$  uma função diferenciável em  $\mathbb{R}$ . Dada uma variação  $\Delta x$  da sua variável  $x$ , a função sofre uma variação  $\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x)$ .

Demonstre que  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{\Delta f(x)}{f(x)}}{\frac{\Delta x}{x}} = \frac{x}{f(x)} f'(x)$ .

2.2. Sejam  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{0\}$  funções diferenciáveis no seu domínio. Definindo  $u = g(x)$ , mostre que  $El_x f[g(x)] = El_u f(u) \cdot El_x u$ .

2.3. Seja  $f$  uma função real injectiva em  $I \subseteq \mathbb{R}$ , e  $g = f^{-1}$ . Escreva a igualdade que indica a relação entre  $f$  e  $g$ .

### 3 Problemas e Modelização

**3.1.** Numa fábrica de chocolate em pó, o custo de produção  $f$  do chocolate, expresso em €/kg, depende do preço  $x$  do cacau, também em €/kg, da seguinte forma:  $f(x) = x^2 + 3$ , definido para  $x \geq 0$ . Considere um cenário em que o preço do cacau mudou de 1 €/kg para 2 €/kg. Responda às seguintes perguntas (indicando as unidades adequadas):

- Qual foi a variação absoluta do preço do cacau?
- Qual foi a variação absoluta do preço do chocolate?
- Qual foi a variação relativa do preço do cacau?
- Qual foi a variação relativa do preço do chocolate?
- Qual foi a taxa de variação absoluta do preço do chocolate face ao aumento do preço do cacau.
- Qual foi a taxa de variação relativa do preço do chocolate face ao aumento do preço do cacau.
- Considere agora um acréscimo infinitesimal  $dx$  no preço  $x$  do cacau. Calcule a taxa de variação absoluta e a taxa de variação relativa (elasticidade) do preço do chocolate face a este aumento infinitesimal do preço do cacau.

**3.2.** Imagine que o consumo de gasolina  $c$  de um automóvel depende da sua velocidade  $v$  da seguinte forma:  $c(v) = v^3 + 2v + 5$  (naturalmente, temos  $v \geq 0$ ).

- Se o condutor duplicar a velocidade, como varia o consumo de gasolina?
- Seja  $f$  a função que dado o consumo de gasolina nos indica a velocidade do veículo: isto é, a função tal que  $f[c(v)] = v$ . Calcule  $f'(5)$ , justificando cuidadosamente a sua resposta.

**3.3.** Indique a equação da recta tangente ao gráfico da função  $f(x)$ , definida implicitamente pela equação  $\sin[xf(x)] = f(x)$ , no ponto  $(\frac{\pi}{2}, 1)$ .

**3.4.** Seja  $g(x) = f[xg(x)]$  uma função definida implicitamente em  $\mathbb{R}$ . Sabendo que  $f'[g(1)] = 2$ , qual o valor de  $g'(1)$ ?

**3.5.** Seja a função  $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  tal que  $f(x) = x^x$ .

- Trata-se de uma função exponencial? Porquê?
- Trata-se de uma função polinomial? Porquê?
- Utilize a identidade  $e^{\ln x} = x$  para calcular a derivada da função  $f$  em ordem a  $x$ .

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

**Secção 7.7:** Exercícios 2 e 6.

### 4 Exercícios adicionais

**4.1.** Indique o valor correcto de  $L = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{5x}$ :

- a)  $L$  não existe    b)  $L = 1$     c)  $L = +\infty$     d)  $L = 0$

**4.2.** Sabendo que  $f(x) = x^3 + 2x - 1$  admite uma função inversa  $g$  e que  $f(1) = 2$ , indique o declive da recta tangente ao gráfico de  $g$  no ponto indicado.

**4.3.** Seja  $f$  uma função diferenciável, com  $f(x) \neq 0$ . Determine a elasticidade em ordem a  $x$  das seguintes funções:

a)  $x^5 f(x)$    b)  $[f(x)]^{3/2}$    c)  $x + \sqrt{f(x)}$    d)  $\frac{1}{f(x)}$ .

**4.4.** Derive as seguintes funções:

a)  $\tan^2(\arcsin x)$    b)  $\arctan(x^2 - 1)$    c)  $x^2 \arcsin x$    d)  $\frac{1}{2} \arctan(e^{2x})$ .

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

**Secção 7.7:** Exercícios 5 e 9;

**Secção 7.1:** Exercícios 1, 6, 7, 8 e 10;

**Secção 5.3:** Exercícios 3, 5, 7, 9 e 11;

**Secção 7.3:** Exercícios 1 a 3.