



4ª Prova

Matemática Básica I (Pré-prova)

Prof.: Sérgio Data: 15/Ago/2001

Turno: M+N

Curso: Nome:

Período: 01.1 Turma(s):

Matrícula:

# 1 Algumas Aplicações das Derivadas na Administração e na Economia

## 1.1 CUSTO, CUSTO MÉDIO E CUSTO MARGINAL

Admitindo-se que o *custo total*  $y$  para se produzir e negociar  $x$  unidades de um artigo é uma função somente de  $x$ , então a função de custo total pode ser representada por  $y_c = f(x)$ .

São usadas funções de vários tipos para representar curvas de custo total. Em geral, as curvas de custo tem as seguintes propriedades:

1. Quando nenhuma unidade é produzida, o custo total é igual a zero ou positivo, isto é,  $f(0) \geq 0$ . Se  $f(0) > 0$ , então  $f(0)$  é o montante das despesas gerais ou dos custos fixos de produção.
2. O custo total aumenta quando  $x$  aumenta e, portanto,  $f'(x)$  é sempre positivo.
3. O custo de produção de uma quantidade muito grande de qualquer artigo usualmente atinge um ponto no qual este aumenta a uma taxa crescente. Portanto, a curva de custo total é, normalmente, côncava para cima, isto é,  $f''(x) > 0$ . Entretanto, dentro de uma faixa limitada, a curva de custo total é, com freqüência, côncava para baixo, correspondendo ao custo marginal decrescente.

Se a função de custo total é  $f(x)$  então, o *custo médio* ou *por unidade* é

$$cm(x) = \bar{y}_c = \frac{y_c}{x} = \frac{f(x)}{x} \text{ e o custo marginal é } f'(x).$$

A primeira derivada do custo médio (o *custo médio marginal*) é  $cm'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2}$

Se  $cm'(x)=0 \Leftrightarrow xf'(x) - f(x) = 0$ , isto é,  $f(x) = xf'(x) \Rightarrow \frac{f(x)}{x} = f'(x) = cm(x)$

Portanto, o custo médio é mínimo para um valor de  $x$ , tal que o custo médio se iguale ao custo marginal; isto é, as curvas do custo médio e do custo marginal se interceptam no ponto de custo médio mínimo. Observe que se  $x$  existir, supõe-se que seu valor seja mínimo para o qual  $cm'(x) = 0$ , devido à terceira propriedade das curvas de custo mencionadas acima.

Para uma determinada curva de custo total, a existência deste mínimo pode ser testada da maneira usual.

## 1.2 ELASTICIDADE

A *elasticidade pontual* da função  $y = f(x)$  no ponto  $x$  é a taxa de variação proporcional em  $y$  por unidade de variação em  $x$ :

$$\eta = \frac{Ey}{Ex} = \frac{\frac{dy}{y}}{\frac{dx}{x}} = \frac{x}{y} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{x}{y} \cdot f'(x)$$

Observe que a elasticidade  $\eta$  de uma função é independente das unidades com as quais as variáveis são medidas. Isto resulta da definição de elasticidade, em termos de variações proporcionais, que são necessariamente independentes das unidades de medida.

A elasticidade pontual da demanda, oferta, custo, produtividade e outras funções é um importante conceito na teoria econômica.

## 1.3 RECEITA, RECEITA MARGINAL E ELASTICIDADE DE DEMANDA

Para qualquer função demanda dada  $y = f(x)$  onde  $y$  é o preço por unidade e  $x$  é o número de unidades; a *receita total*  $R$  é o produto de  $x$  por  $y$ , isto é,  $R = x \cdot y = x \cdot f(x)$

A *receita marginal* em relação à demanda é a derivada da receita total em relação a  $x$ , ou seja,  $R'(x)$  e é, portanto, a taxa de variação na receita em relação à variação na demanda.

Observe que a *receita média*, ou a *receita por unidade*, representa também o preço por unidade  $y$  - isto é, a curva de receita média e a curva de demanda são idênticas.

Uma vez que  $x$  e  $y$  são sempre não negativos no contexto de nossa estrutura analítica previamente estabelecida,  $R$  também é sempre não negativa. Contudo,  $R'(x)$  pode ser positivo ou negativo - isto é, embora a receita total seja sempre não negativa, ela pode aumentar ou diminuir, à medida que a demanda aumenta.

Note também que existe uma relação entre a receita marginal e a elasticidade de demanda, dada por:

$$R'(x) = x \cdot f'(x) + y = y \left( \frac{x}{y} \cdot f'(x) + 1 \right) = y \left( 1 + \frac{Ey}{Ex} \right) = y(1 + \eta)$$

## 1.4 EXERCÍCIO

1ª Questão Derive as seguintes funções e encontre os pontos críticos:

a)  $a(x) = x^3 - 9x^2 - 2$   $R: P.C.=\{0,6\}$

b)  $b(x) = 3x^4 + 4x^3 - 12x^2$   $R: P.C.=\{-2,0,1\}$

c)  $c(x) = (2x^2 - 3x)(x^3 - 2x^2)$   $R: P.C.=\{0,1,\frac{9}{5}\}$

d)  $d(x) = \frac{x^2 - x}{x^2 + 1}$   $R: P.C.=\{-1 \pm \sqrt{2}\}$

e)  $f(x) = [\ln(x^2 - 4x + 4)]^2$   $R: P.C.=\{1,2,3\}$

f)  $g(x) = x.e^{-x-199}$   $R: P.C.=\{1\}$

g)  $h(x) = \ln e^{(2x^2-4)^3}$   $R: P.C.=\{-\sqrt{2},0,\sqrt{2}\}$

2ª Questão Em cada função abaixo, determine os intervalos onde a função é crescente<sup>1</sup> (decrecente) e onde a função tem concavidade positiva<sup>2</sup> (negativa). Escoce o gráfico.

a)  $h(x) = 2x^2 - 4x - 6$   $R: Cres: (1, \infty) \quad C.Posit: \mathbb{R}$

b)  $l(x) = x^3 - 6x^2 + 2$   $R: Cres: (-\infty, 0) \cup (4, \infty) \quad C.Posit: (2, \infty)$

c)  $m(x) = x^4 - 4x^3$   $R: Cres: (3, \infty) \quad C.Posit: (-\infty, 0) \cup (2, \infty)$

3ª Questão Para cada uma das seguintes funções de custo total, ache o custo médio ( $\bar{y}$ ), custo marginal, custo médio marginal, o mínimo custo médio e mostre que neste mínimo, o custo marginal e o custo médio são iguais (ver ??).

a)  $y = x^2 + 200x + 10000$   $R: x_{min} = 100 \quad \bar{y}_{min} = 400$

b)  $y = 25x - 8x^2 + x^3$   $R: x_{min} = 4 \quad \bar{y}_{min} = 9$

c)  $y = 2x^2 + 5x + 18$   $R: x_{min} = 3 \quad \bar{y}_{min} = 17$

d)  $y = 20x + 2x^3 + 4x^5$   $R: x_{min} = 0 \quad \bar{y}_{min} = 20$

e)  $y = 2x + x^2 \ln x$   $R: x_{min} = \frac{1}{e} \quad \bar{y}_{min} = 2 - \frac{1}{e} \approx 1.6321$

f)  $y = 2xe^{-x} + xe^x$   $R: x_{min} = \frac{1}{2} \ln 2 \quad \bar{y}_{min} = 2\sqrt{2} \approx 2.8284$

<sup>1</sup>Para encontrar o(s) intervalo(s) onde  $f(x)$  é crescente, basta resolver a inequação  $f'(x) > 0$ , ou seja, fazer o teste da derivada primeira.

<sup>2</sup>Para encontrar o(s) intervalo(s) onde  $f(x)$  tem concavidade positiva, basta resolver a inequação  $f''(x) > 0$ , ou seja, fazer o teste da derivada segunda.

**4ª Questão** A função de receita total de uma fábrica de móveis coloniais é expressa pela equação  $R = 24x - 3x^2$

- a) Qual é a receita máxima que esta companhia pode esperar obter, supondo que esta equação seja válida?  $R: x_{max} = 4 \quad R_{max} = 48$
- b) Que equação representa a função de receita média e marginal?
- c) Num único gráfico, trace as funções de receita total, média e marginal.

**5ª Questão** Para cada um dos seguintes pares de funções de demanda e de custo (médio ou total), ache o lucro máximo, a receita máxima que se pode obter e verifique que a relação entre a receita marginal e a elasticidade de demanda é válida (ver ??).

- a)  $y = 18 - x$  e  $y_c = 2x + 14$   $R: L_{max} = (8, 50) \quad R_{max} = (9, 81)$
- b)  $y = 24 - 7x$  e  $\bar{y}_c = 6 - x$   $R: L_{max} = (\frac{3}{2}, \frac{27}{2}) \quad R_{max} = (\frac{12}{7}, \frac{144}{7})$
- c)  $y = 26 - 3x^2$  e  $y_c = 3x^2 + 2x + 14$   $R: L_{max} = (\frac{4}{3}, \frac{50}{9}) \quad R_{max} = (\frac{1}{3}\sqrt{26}, \frac{52}{9}\sqrt{26})$
- d)  $y = 12 - 4x$  e  $y_c = 8x - x^2$   $R: L_{max} = (\frac{2}{3}, \frac{4}{3}) \quad R_{max} = (\frac{3}{2}, 9)$
- e)  $y = 12 - 5x$  e  $\bar{y}_c = 4x + 6$   $R: L_{max} = (\frac{1}{3}, 1) \quad R_{max} = (\frac{6}{5}, \frac{36}{5})$

Datas das provas

Prova	Data	Turma	Turno	Local
4	21/Ago terça	02 e 05	Manhã e Noite	sala de aula
<b>Final</b>	<b>28/Ago terça</b>	02 e 05	Manhã e Noite	sala de aula