

## 第六节 边际与弹性

- 一、边际概念
- 二、经济学中常见的边际函数
- 三、弹性的概念
- 四、经济学中常见的弹性函数



## 一、 边际概念

如果函数  $y=f(x)$  在  $x_0$  处可导，则在  $x_0$  附近的平均变化率为  $\frac{f(x_0+\Delta x)-f(x_0)}{\Delta x}$ ；在  $x_0$  处的瞬时变化率为  $f'(x_0)$ 。

经济学中称它为  $f'(x_0)$  在  $x_0$  处的边际函数值。



设在点  $x_0$  处，从  $x_0$  改变一个单位时  $y$  的增量的准确值为  $\Delta y$ ，当  $\Delta x$  改变量很小时，则由微分的应用知道， $\Delta y$  的近似值为  $dy$

当  $\Delta x < 0$  时，标志着从  $x_0$  减小一个单位。

这表明  $dy$  在点  $x_0$  处，当  $\Delta x$  产生一个单位的改变时， $dy$  近似改变  $\Delta y$  个单位。在应用问题中解释边际函数值的具体意义时往往略去“近似”二字。



**定义1** 设函数  $y=f(x)$  在  $x_0$  处可导, 则称导数  $f'(x_0)$  为  $y=f(x)$  的边际函数.  $f'(x_0)$  在  $x_0$  处的值  $f'(x_0)$  为边际函数值. 即当  $x$  在  $x_0$  附近改变一个单位时,  $y$  改变  $f'(x_0)$  个单位.

**例1** 设函数  $y=20x^2$ , 试求  $y$  在  $x=1$  时的边际函数值.

**解** 因为  $y=20x^2$ , 所以  $y'=40x$ .

该值表明: 当  $x=1$  时,  $x$  改变 **1** 个单位 (增加或减少 **1** 个单位),  $y$  改变 **20** 个单位 (增加或减少 **20** 个单位).



## 二、经济学中常见的边际函数

### 1. 边际成本

#### 1) 边际成本

总成本函数  $C(Q)$  的导数

$$C'(Q) = \lim_{\Delta Q \rightarrow 0} \frac{\Delta C}{\Delta Q} = \lim_{\Delta Q \rightarrow 0} \frac{C(Q + \Delta Q) - C(Q)}{\Delta Q}$$

#### 2) 边际平均成本:

平均成本  $\bar{C}(Q)$  的导数

$$\bar{C}'(Q) = \left[ \frac{C(Q)}{Q} \right]' = \frac{QC'(Q) - C(Q)}{Q^2} \text{ 称为平均边际成本 .}$$



总成本  $C(Q)$  等于固定成本  $C_0$  与可变成本  $C_1(Q)$  之和，  
即： $C(Q) = C_0 + C_1(Q)$

而边际成本则为： $C'(Q)$

这样可以看出，边际成本与固定成本无关。



**例 2** 设某产品生产  $Q$  个单位的总成本为

- 求：
- (1) 生产 900 个单位的总成本和平均成本；
  - (2) 生产 900 个单位到 1000 个单位时的总成本的平均变化率；
  - (3) 生产 900 个单位的边际成本，并解释其经济意义。

**解** (1) 生产 900 个单位时的总成本为

$$C(Q)|_{Q=900} = 1100 + \frac{900^2}{1200} = 1775$$

平均成本为

$$\bar{C}(Q)|_{Q=900} = \frac{1775}{900} = 1.99$$

(2) 生产**900**个单位到**1000**个单位时总成本的平均变化率为

$$\frac{\Delta C(Q)}{\Delta Q} = \frac{C(1000) - C(900)}{1000 - 900} = \frac{1993 - 1775}{100} = 1.58$$

(3) 边际成本函数  $C'(Q) = \frac{2Q}{1200} = \frac{Q}{600}$ , 当  $Q = 900$

时的边际成本  $C'(Q)|_{Q=900} = 1.5$





## 2. 边际收益

定义：总收益函数  $R(Q)$  的导数

$$R'(Q) = \lim_{\Delta Q \rightarrow 0} \frac{\Delta R}{\Delta Q} = \lim_{\Delta Q \rightarrow 0} \frac{R(Q + \Delta Q) - R(Q)}{\Delta Q}$$

称为边际收益函数。

设  $P$  为价格,  $P = P(Q)$ , 因此

$$R(Q) = PQ = Q \cdot P(Q), \quad R'(Q) = P(Q) + QP'(Q)$$



例3 设某产品的需求函数为  $P(Q) = 20 - \frac{Q}{5}$ ，其中  $P$  为价格， $Q$  为销售量，求销售量为 **15** 个单位时的总收益，平均收益与边际收益。并求销售量从 **15** 个单位增加到 **20** 个单位时收益的平均变化率。

解 总收益为  $R = QP(Q) = 20Q - \frac{Q^2}{5}$   
销售15个单位时

$$\text{总收益 } R|_{Q=15} = \left(20Q - \frac{Q^2}{5}\right) \Big|_{Q=15} = 255$$

$$\text{平均收益 } R|_{Q=15} = \frac{R(Q)}{Q} \Big|_{Q=15} = \frac{255}{15} = 17$$



$$\text{边际收益 } R(Q)|_{Q=15} = \left(20 - \frac{2}{5}Q\right)\Big|_{Q=15} = 14$$

当销售量从 15 个单位增加到 20 个单位时收益的平均变化率为

$$\frac{\Delta R}{\Delta Q} = \frac{R(20) - R(15)}{20 - 15} = \frac{320 - 255}{5} = 13$$



解 收益函数  $R(Q) = PQ = 10Qe^{-\frac{Q}{2}} (0 \leq Q \leq 6)$

边际收益函数  $R'(Q) = 5(2 - Q)e^{-\frac{Q}{2}} (0 \leq Q \leq 6)$

### 3. 边际利润

定义：总利润函数  $L(Q)$  的导数

$$L'(Q) = \lim_{\Delta Q \rightarrow 0} \frac{\Delta L}{\Delta Q} = \lim_{\Delta Q \rightarrow 0} \frac{L(Q + \Delta Q) - L(Q)}{\Delta Q}$$

称为边际利润。

边际利润表示：若已经生产了  $Q$  单位产品，再生产一个单位产品所增加的总利润。



一般情况下，总利润函数  $L(Q)$  等于总收益函数  $R(Q)$  与总成本函数  $C(Q)$  之差。即

$L(Q) = R(Q) - C(Q)$ , 则边际利润为

$$L'(Q) = R'(Q) - C'(Q)$$

显然, 边际利润可由边际收入与边际成本决定,

$$R'(Q) \begin{cases} > C'(Q) \\ = C'(Q) \\ < C'(Q) \end{cases} \quad \text{时,} \quad L'(Q) \begin{cases} > 0 \\ = 0 \\ < 0 \end{cases}$$



当  $MC < MR$  时，

**经济意义：**如产量已达到  $Q_0$ ，再多生产一个单位产品， $Q$  所增加的收益大于所增加的成本，因而总利润有所增加；

当  $MC > MR$  时，

**经济意义：**再增加产量，所增加的收益要小于所增加的生产成本，从而总利润将减少。



例 5 某工厂对其产品的销售情况进行大量统计后分析后，得出总利润  $L = L(Q) = 250Q - 5Q^2$  (元) 与每月产量 (吨) 的关系为  $L = L(Q) = 250Q - 5Q^2$ ，试确定每月生产 20 吨，25 吨，35 吨的边际利润，并做出经济解释。

解 边际利润为  $L'(Q) = 250 - 10Q$ ，则

$$L'(Q)|_{Q=20} = L'(20) = 50$$

$$L'(Q)|_{Q=25} = L'(25) = 0$$

$$L'(Q)|_{Q=35} = L'(35) = -100$$



上述结果表明当生产量为每月**20**吨时，再增加一吨，利润将增加**50**元，当产量为每月**25**吨时，再增加一吨，利润不变；当产量为**35**吨时，再增加一吨，利润将减少**100**。此处说明，对厂家来说，并非生产的产品越多，利润越高。





### 三、弹性概念

#### 1. 弹性概念

**例6** 函数  $y = x^2$ , 当  $x$  从 **8** 到 **10** 时, 相应的  $y$  从 **64** 增加到 **100**, 即自变量  $x$  的绝对增量  $\Delta x = 2$ , 函数  $y$  绝对增量  $\Delta y = 36$ , 又

$$\frac{\Delta x}{x} = \frac{2}{8} = 25\%, \quad \frac{\Delta y}{y} = \frac{36}{64} = 56.25$$

即当  $x = 8$  增加到  $x = 10$  时,  $x$  增加了 **25%** 时,  $x$  增加 **25%**,  $y$  也相应的增加了 **56.25%**。这里  $\frac{\Delta x}{x}$ ,  $\frac{\Delta y}{y}$  为自变量和函数的相对改变量 (或相对增量)。



在本例中，再引入以下公式

$$\frac{\left(\frac{\Delta y}{y}\right)}{\left(\frac{\Delta x}{x}\right)} = \frac{56.25\%}{25\%} = 2.25,$$

则该式表示在开区间  $(8,10)$  内，从  $x=8$  时起， $x$  每增加 **1%**，则相应的  $y$  便平均改变 **2.25%**，这里称之为 **时**，函数  $y = x^2$  的平均相对变化率。  
 **$x=8$  增加到  $x=10$**

于是又有以下定义。



**定义2** 设函数  $y = f(x)$  在点  $x_0$  处可导, 且  $f'(x_0) \neq 0$ ,

称函数的相对改变量  $\frac{\Delta y}{y_0}$  与自变量的相对改变量  $\frac{\Delta x}{x_0}$

之比  $\frac{\frac{\Delta y}{y_0}}{\frac{\Delta x}{x_0}}$  为函数从

到  $x_0 + \Delta x$  两点间的平均相对变化率, 或称为  
与  $x_0$  两点间的弹性或弧弹性.



当  $\Delta x \rightarrow 0$  时, 称  $\frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$  的极限为函数

在  $x_0$  处的相对变化率, 也就是相对导数, 或称为  
函数  $f(x)$  在  $x_0$  处的点弹性.

记作  $\epsilon_{f(x)}$  或  $\epsilon_x$



当  $x_0$  为定值时,  $\frac{Ey}{Ex}|_{x=x_0}$  为定值, 且当  $|\Delta x|$  很小时,

$$\frac{Ey}{Ex}|_{x=x_0} \approx \frac{\left(\frac{\Delta y}{y_0}\right)}{\left(\frac{\Delta x}{x_0}\right)} \quad (= \text{弧弹性}).$$

## 弹性函数的定义

一般的, 若函数  $y = f(x)$  在区间内  $(a, b)$  可导,

且  $f(x) \neq 0$ , 则称  $\frac{Ey}{Ex} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y / y}{\Delta x / x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot \frac{x}{y} = y' \cdot \frac{x}{y}$

为函数  $y = f(x)$  在区间  $(a, b)$  内的点弹性函数, 简称弹性函数.



函数的弹性（点弹性或弧弹性）与量纲无关，函数在点  $\frac{\Delta y}{y}$  处的弹性反映了  $(x)$  的变化幅度对变化幅度的大小影响，也就是对变化反应的强烈程度或灵敏度。

由弹性的定义可知：

这样，弹性在经济学上又可理解为边际函数与平均函数之比。



**例7** 求函数  $y = x^\alpha$  ( $\alpha$  为常数) 的弹性函数.

**解** 直接计算得到所求的弹性函数为

$$\frac{Ex}{Ey} = \frac{y}{x} \cdot y' = \frac{x}{x^\alpha} \cdot (x^\alpha)' = \frac{x}{x^\alpha} \cdot \alpha \cdot x^{\alpha-1} = \alpha$$

由此例知，幂函数的弹性函数为常数，因此称为不变弹性函数。



## 四、经济学中常见的弹性函数

### 1. 需求的价格弹性

#### 1) 基本概念

当弹性定义中的 被定义为需求量时就是需求弹性。所谓需求的价格弹性是指当价格变化一定的百分比以后引起的需求量的反应程度。设需求函数

可导，则需求的价格弹性可用公式表示为

$$E_d = \frac{EQ}{EP} = \lim_{\Delta P \rightarrow 0} \frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P}{Q} = \frac{dQ}{dP} \cdot \frac{P}{Q}$$

而 称为该商品在 与 两点间的

需求价格弹性或弧弹性。





**例8** 某需求曲线为： $Q = -100P + 3000$ ，求当 $P = 20$ 时的弹性。

**解**  $\frac{dQ}{dP} = -100$

当 $P = 20$ 时， $Q = 1000$

所以  $E_p = -100 \times \frac{20}{1000} = -2$ 。

一般来说，需求函数是价格的单调减函数，故需求函数的弧弹性为负值，从而当时，其极限值总是小于或等于零，并且实际中一般取负值。有时为讨论方便，将其取绝对值，也称之为需求的价格弹性，并记为，即



$$\eta = \eta(P) = |E_d| = -\frac{P}{Q} \cdot \frac{dQ}{dP}$$

若  $\eta = 1$ ，此时商品需求量变动的百分比与价格变动的百分比相等，称为单位弹性或单一弹性。

若  $\eta < 1$ （即，此时商品需求量变动的百分比低于价格变动的百分比，价格的变动对需求量的影响不大，称为缺乏弹性或低弹性。

若  $\eta > 1$ ，此时商品需求量的变动的百分比高于价格变动的百分比，价格的变动对需求量的影响较大，称之为富于弹性或高弹性。



**例 8** 设某产品的需求函数为  $Q = 100 - 2P$ ，其中  $P$  为价格， $Q$  为需求量。

(1) 当  $P = 20$ ，且价格上涨 **1%** 时，需求量  $Q$  是增加还是减少，变化百分之几？

(2) 讨论商品价格变化时，需求量变化的情况。

**解 (1)**

故  $Q = 100 - 2P$ 。

由于  $P$  和  $Q$  是按相反方向变化的，在  $P = 20$ ，且价格上涨 **1%** 时，需求量  $Q$  减少  $0.2\%$ （注意：价格上涨  $1\%$ ，需求量减少  $0.2\%$ ，因此不能误认为减少  $2\%$ ）。



(2) 当  $P < 25$  时, 即  $P < P_{max}$  时, 因  $P < P_{max}$ , 故  $P < P_{max}$ , 从而  $P < P_{max}$ , 即  $P < P_{max}$ , 因而当价格  $P$  在  $0$  与  $25$  之间变化, 且上涨 (下降)  $1\%$  时, 需求量减少 (增加)  $\frac{1}{P}$ , 小于价格上涨 (下降) 的百分比 (因  $\frac{1}{P} < 1$ );

当  $P = 25$  时, 即  $P = P_{max}$  时, 得  $\frac{1}{P} = 1$ , 这表明当  $P = 25$  时, 需求量的变动与价格变动按相同的百分比进行;

当  $P > 25$  时, 即  $P > P_{max}$  时, 显然得  $\frac{1}{P} < 1$ , 于是当  $P > 25$  且价格  $P$  上涨 (下降)  $1\%$  时, 需求量减少 (增加)  $\frac{1}{P}$ , 大于价格上涨 (下降) 的百分比 (因  $\frac{1}{P} > 1$ ).



## (2)需求弹性与总收益（市场销售总额）的关系

在市场经济中，商品经营者关心的是提价或降价对总收益的影响。利用需求弹性的概念，可以分析价格变动是如何影响销售收益的。

总收益  $R$  是商品价格  $P$  与销售量  $Q$  的乘积，即

$$R = P \cdot Q = Pf(P)$$

边际总收益

$$\begin{aligned} R' &= Pf'(P) + f(P) = f(P) \left[ 1 + f'(P) \cdot \frac{P}{f(P)} \right] \\ &= f(P) [1 - |E_d|] = f(P)(1 - \eta) \end{aligned}$$



(I) 若  $E_d < 1$ ，表示需求变动的幅度小于价格变动的幅度。此时  $MR > 0$ ，即边际收益大于 0，价格上涨，总收益增加；价格下跌，总收益减少。商品的价格和厂商的销售收入呈同方向变动。

(II) 若  $E_d > 1$ ，表示需求变动的幅度大于价格变动的幅度。此时  $MR < 0$ ，即价格下跌，总收益增加；价格上涨，总收益减少。商品的价格和厂商的销售收入呈反方向变动。

(III) 若  $E_d = 1$ ，表示需求变动的幅度等于价格变动的幅度。降低价格或提高价格对厂商销售收益都没有影响。

综上所述，总收益的变化受需求弹性的制约，随商品需求弹性的变化而变化。



## 2. 供给弹性

**定义：**供给弹性，通常指的是供给的价格弹性。设供给函数  $Q = Q(P)$  可导，则供给弹性

$$E_s = \frac{dQ}{dP} \times \frac{P}{Q}$$

式中  $E_s$  为供给的价格弹性。





**例 9** 设某产品的供给函数为  $Q = 100 + 2P$ ，求供给的价格弹性函数及当  $P = 1$  时的供给的价格弹性。

**解** 供给的价格弹性函数为

由此有当  $P = 1$  时

这表明当  $P = 1$  时价格如果上涨 **1%**，供给量也相应增加 **1%**。





**例10** 某商品的供给函数  $Q = 2 + 3P$  求供给弹性函数及当  $P = 3$  时供给弹性。

**解：**  $\frac{dQ}{dP} = 3$ , 故  $EP = \frac{dP}{dQ} \times \frac{P}{Q} = \frac{3P}{2 + 3P}$

当  $P = 3$  时  $E_P = \frac{3 \times 3}{2 + 3 \times 3} = \frac{9}{11}$



### 3. 收益弹性

$$\frac{ER}{EP} = \frac{dR}{dP} \times \frac{P}{R} \qquad \frac{ER}{EQ} = \frac{dR}{dQ} \times \frac{Q}{R}$$

式中： $\frac{ER}{EP}$  —— 收益的价格弹性；

$\frac{ER}{EQ}$  —— 收益的销售弹性。



例 12 设  $P$ 、 $Q$ 、 $R$  分别为销售总收益，商品价格，销售量，

(1) 试分别找出收益的价格弹性  $\frac{ER}{EP}$ ，受益的销售弹性  $\frac{ER}{EQ}$  与需求的价格弹性  $\eta$  的关系。

(2) 试分别解出关于价格  $P$  的边际收益  $\frac{dR}{dP}$ ，关于需求  $Q$  的边际收益  $\frac{dR}{dQ}$  与需求价格弹性  $\eta$  的关系。



解 (1) 设  $Q = f(P)$ ,  $R = PQ$ , 故

$$\begin{aligned}\frac{ER}{EP} &= \frac{E(PQ)}{EP} = \frac{P}{PQ} \cdot \frac{d(PQ)}{dP} = \frac{1}{Q} \left( Q + P \frac{dQ}{dP} \right) \\ &= 1 + \frac{P}{Q} \cdot \frac{dQ}{dP} = 1 - \left( -\frac{P}{Q} \cdot \frac{dQ}{dP} \right) = 1 - \eta\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{ER}{EQ} &= \frac{E(PQ)}{EQ} = \frac{Q}{PQ} \cdot \frac{d(PQ)}{dQ} = \frac{1}{P} \cdot \frac{d(PQ)}{dQ} \\ &= \frac{1}{P} \left( P + Q \frac{dP}{dQ} \right) = 1 - \left( -\frac{1}{\frac{P}{Q} \cdot \frac{dQ}{dP}} \right) = 1 - \frac{1}{\eta}\end{aligned}$$



(2)由(1)知  $\frac{ER}{EP} = 1 - \eta$ , 故

$$\frac{ER}{EP} = \frac{P}{R} \cdot \frac{dR}{dP} = \frac{P}{PQ} \cdot \frac{dR}{dP} = 1 - \eta, \text{得}$$

$$\frac{dR}{dP} = Q(1 - \eta) = f(P)(1 - \eta)$$

又由(1)  $\frac{ER}{EQ} = 1 - \eta$ , 故

$$\frac{ER}{EQ} = \frac{Q}{R} \cdot \frac{dR}{dQ} = \frac{Q}{PQ} \cdot \frac{dR}{dQ} = 1 - \frac{1}{\eta} \text{得}$$

$$\frac{dR}{dQ} = P\left(1 - \frac{1}{\eta}\right)$$



**例 13** 假设某产品的需求函数  $X = 100^2 / P^2$ ，其中  $X$  为产量（假定等于需求量）， $P$  为价格，求收益的价格弹性。

**解：**  $X = 100^2 / P^2, R(P) = PX = 10^4 / P$

$$\frac{ER}{EP} = \frac{d(10^4 / P)}{dP} \times \frac{P}{10^4 / P} = \frac{P^2}{10^4} \cdot \frac{10^4}{-P^2} = -1$$



**例 14** 某商品的需求量  $Q$  关于价格  $P$  的函数为

(1) 求  $P=4$  时的需求的价格弹性, 并说明其经济意义。

(2)  $P=4$  时, 若价格提高 1%, 总收益是增加还是减少, 变化百分之几?

**解** (1) 
$$\eta = -\frac{dQ}{dP} \times \frac{P}{Q} = -(-2P) \times \frac{P}{75 - P^2} = \frac{2P^2}{75 - P^2}$$

$P=4$  时,  $\eta = 0.54$

其经济意义是  $P=4$  时,

价格上涨(下降)1%, 需求量减少(增加)0.54%



解法二 由  $\frac{dR}{dP} = Q(1-\eta) = \frac{QP}{P}(1-\eta) = \frac{R}{P}(1-\eta)$

即  $\frac{ER}{EP} = \frac{P dR}{R dP} = 1-\eta$

故  $\left. \frac{ER}{EP} \right|_{P=4} = 1-\eta(4) = 0.46$

即当价格上涨 **1%**时，总收益增加 **0.46%**





解法三 由  $\frac{dR}{dQ} = P(1 - \frac{1}{\eta}) = \frac{PQ}{Q}(1 - \frac{1}{\eta}) = \frac{R}{Q}(1 - \frac{1}{\eta})$

即  $\frac{ER}{EQ} = \frac{Q dR}{R dQ} = 1 - \frac{1}{\eta}$

故  $\frac{ER}{EQ} \Big|_{P=4} = (1 - \frac{1}{0.54})\%$

则当价格上涨 1% 时, 总收益增加

$0.54 \times (1 - \frac{1}{0.54})\% = 0.46\%$

