第十五章

市场需求

结构安排

- ◆从个人需求到市场需求
- ◆ 弹性 (Elasticities)
- ◆收益与弹性
- →边际收益与价格弹性

15.3 集约边际和广延边际

在价格变化时,消费者会作出对该商品消费得更 多或更少一些的决定,但最终他仍会对每种商品都进 行消费,这种调整被称为集约边际上的调整

在保留价格模型中,消费者作出是否进入某种商 <u>品市场的决定,这被称为广延边际上的调整</u>

15.4 弹性与需求

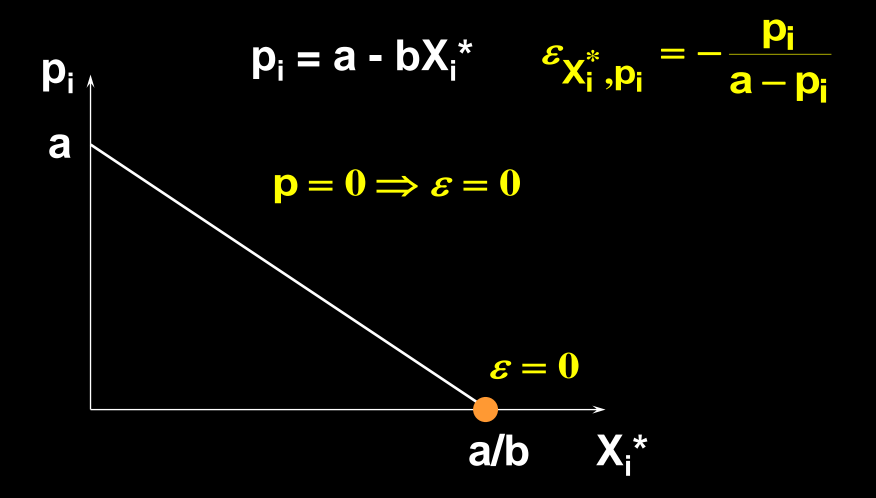
例子: 线性需求曲线的弹性

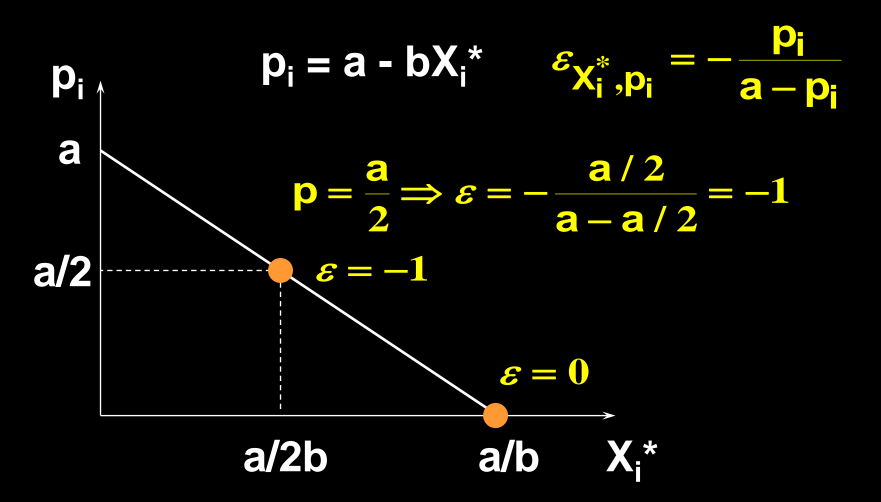
假设
$$p_i = a - bX_i$$
.
那么 $X_i = (a-p_i)/b$ 且

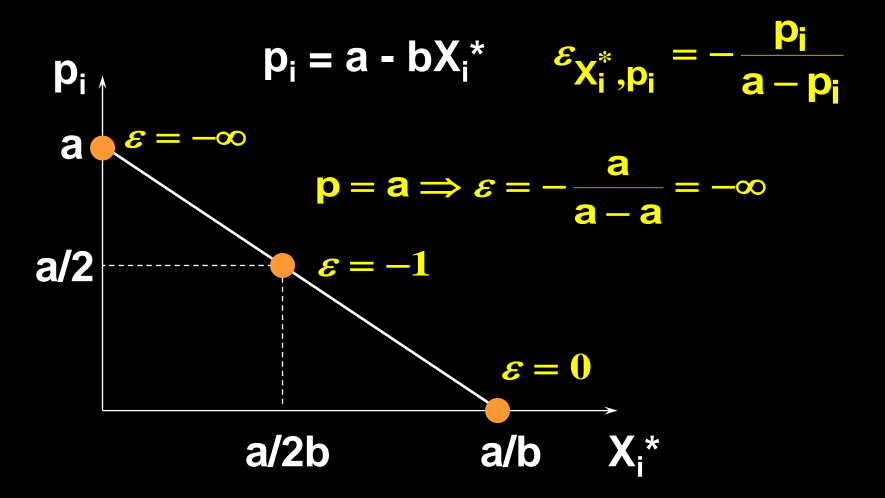
$$\frac{dX_{i}^{*}}{dp_{i}} = -\frac{1}{b}.$$

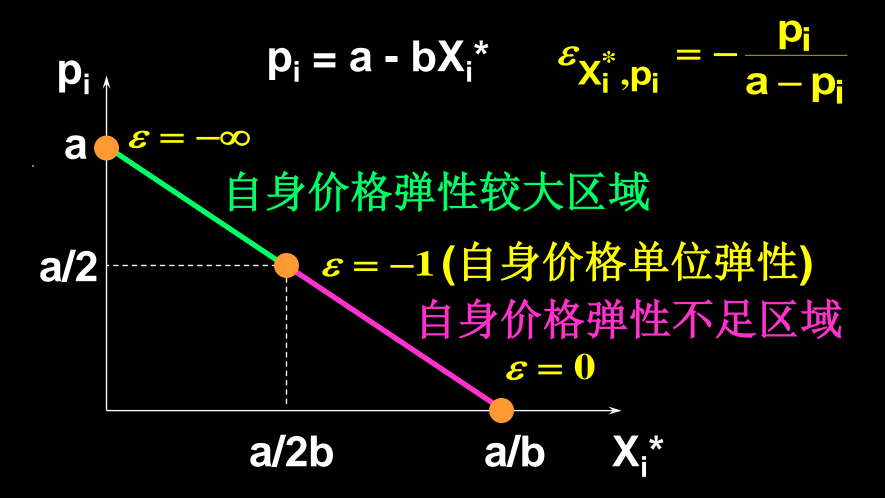
$$\varepsilon_{X_i^*,p_i} = \frac{p_i}{(a-p_i)/b} \times \left(-\frac{1}{b}\right) = -\frac{p_i}{a-p_i}.$$

这意味着在线性需求曲线上的不同点的需求价格弹性 是不一样的。随着p的上升,需求价格弹性逐渐变大。









弹性与需求

商品的需求弹性在很大程度上取决于它有多少相近的替代品。以红、蓝铅笔为例。假设每个人都把这些商品看作完全替代品,如果消费者对每一种商品都购买一定的数量,它们一定是按相同的价格出售的。

现在考虑,当红铅笔的价格上升,而蓝铅笔的价格保持不变,红铅笔的需求会发生什么变化?

弹性与需求

红铅笔的需求会发生什么变化?

一会降至**0**。由于红铅笔有完全的替代品,所以红铅笔的需求弹性非常大

如果一种商品几乎没有相近的替代品,那么它的需求就会显得非常缺乏弹性

15.5 弹性与收益

- ◆ 收益=P*Q
- ◆ 假如商品价格上升,会导致需求数量下降,销售者的 收益可能增加,也可能减少
 - —取决于需求对价格变动的敏感程度
- ◆ 这说明收益变动的方向与需求弹性有关

收益与弹性

销售者的收益为 $R(p) = p \times X^*(p)$.

如果价格变动至 $P+ \triangle P$,相应地,需求数量变动至 $q+\triangle q$ 那么,新的收益为

$$R'=(p+\triangle p)(q+\triangle q)$$

$$=pq+q\triangle p+p\triangle q+\triangle p\triangle q$$

R'- R, 得到

$$\triangle R = q \triangle p + p \triangle q + \triangle p \triangle q$$

收益与弹性

$$\triangle R = q \triangle p + p \triangle q + \triangle p \triangle q$$

对于△p和△q的微小变化,最后一项可以忽略不计

为了得到相对于价格变动的收益变化率的表达式, 将上式除以△p,可以得到:

$$\triangle R/\triangle p = q+p\triangle q/\triangle p$$

收益与弹性 $\mathsf{q}\triangle\mathsf{p}$ $\triangle p \triangle q$ P+△p p $\mathsf{p} \triangle \mathsf{q}$ q+∆q q

收益变动就是初始收益 方框上方的矩形面积, 减去初始收益方框右边 的矩形面积

图-价格变动时收益是如何变动的

收益与弹性

$$\frac{dR}{dp} = q(p) + p \frac{dq}{dp}$$

$$= q(p) \left[1 + \frac{p}{q(p)} \frac{dq}{dp} \right]$$

$$=q(p)[1+\varepsilon]$$

$$=q(p)[1-|\varepsilon|]$$

$$\left| \boldsymbol{\varepsilon} \right| = 1$$
 $\frac{\mathsf{dR}}{\mathsf{dp}} = 0$

$$\left| \mathcal{E} \right| < 1 \qquad \frac{\mathsf{dR}}{\mathsf{dp}} > 0$$

$$\left| \mathcal{E} \right| > 1$$
 $\frac{dR}{dp} < 0$

- 当 当需求缺乏弹性时,提价可以增加总收益。(谷贱伤农)
- ▶当需求富有弹性,降价将促进总收益增加(薄利多销)
- 当当需求具有单元弹性时,总收益不会发生变化。

15.6 弹性不变的需求

哪种需求曲线具有不变的需求弹性呢?

在线性需求曲线上,需求弹性可以取**0**到无穷大之间的任何值,这种弹性肯定不是不变弹性

需求弹性恒为-1的需求弹性的表达式是什么样的?

由上面的分析可知,让价格和需求量的关系满足

$$pq = R$$

这意味着

$$q = \frac{\overline{R}}{p}$$

这就是具有不变弹性-1的需求函数

◆ 可以证明,弹性不变需求函数的一般表达式:

$$q = Ap^e$$

其中: A 为任意的正常数, 弹性 e 通常取负值

例子: 已知需求函数 $X_i^* = kp_i^a$.

$$\varepsilon = \frac{p_i}{kp_i^a} \times kap_i^{a-1} = a \frac{p_i^a}{p_i^a} = a$$

15.7 弹性与边际收益

◆销售者的边际收益为收益相对于销售量的 偏导数。

$$MR(q) = \frac{dR(q)}{dq}.$$

边际收益与自身价格弹性

p(q)表示销售者的反需求函数;例如,在销售者能够售出q单位商品的价格下,那么

$$R(q) = p(q) \times q$$

因此

$$MR(q) = \frac{dR(q)}{dq} = \frac{dp(q)}{dq}q + p(q)$$
$$= p(q) \left[1 + \frac{q}{p(q)} \frac{dp(q)}{dq}\right].$$

边际收益与自身价格弹性

$$MR(q) = p(q) \left[1 + \frac{q}{p(q)} \frac{dp(q)}{dq} \right].$$

$$\mathbf{E} = \frac{\mathbf{dq}}{\mathbf{dp}} \times \frac{\mathbf{p}}{\mathbf{q}}$$

因此
$$MR(q) = p(q) \left[1 + \frac{1}{\varepsilon} \right]$$
.

边际收益与自身价格弹性

MR也可以表示为:

$$MR(q) = p(q) \left[1 - \frac{1}{1\varepsilon 1} \right]$$

$$\left\{ egin{array}{llll} \mathsf{MR}(\mathsf{q}) > 0. & |\varepsilon| > 1 & \text{产量上升,收益增加} \\ \mathsf{MR}(\mathsf{q}) = 0. & |\varepsilon| = 1 & \text{产量上升,收益不变} \\ \mathsf{MR}(\mathsf{q}) < 0. & |\varepsilon| < 1 & \text{产量上升,收益减少} \end{array} \right.$$

例子: 定价

假设你要为自己生产的某种产品定价,并且你已经 对这种产品的需求曲线作出了正确的估计。假设定 价的目标是要实现利润----收益扣减成本---最大化。

那么, 你就决不会把价格定在需求弹性<1的水平上

为什么? 考虑如果你提价将会出现什么情况。

例子: 定价

考虑如果你提价将会出现什么情况。由于需求缺乏弹性,所以收益会增加,但销售数量会减少。

如果销售数量下降,生产成本一定也会下降,或至少不会增加。因此,你的全部利润一定会增加,这表明,在需求曲线缺乏弹性的点上经营不可能实现利润最大化。

15.8 边际收益曲线

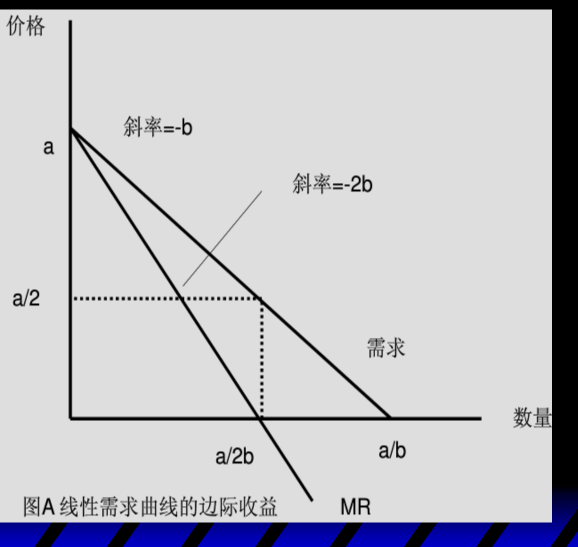
线性需求函数的边际收益曲线:

已知
$$p(q) = a - bq$$
.

那么
$$R(q) = p(q)q = (a - bq)q$$

$$\mathbb{H} \qquad \mathsf{MR}(\mathsf{q}) = \mathsf{a} - 2\mathsf{b}\mathsf{q}.$$

图:线性需求曲线的边际收益



$$p(q) = a - bq$$

MR(q) = a - 2bq.

这条边际收益与需求曲线具 有相同的纵截距,但斜率却 是后者的两倍

当q>a/2b时,MR取负值

当q=a/2b时,弹性=-1

超出这个数量水平,需求都 是缺乏弹性的,这意味着MR 是负值

不变弹性需求

不变弹性需求为边际收益曲线提供了另一个特例。如果需求弹性恒为 e(q)=e,那么,边际收益曲线的方程为:

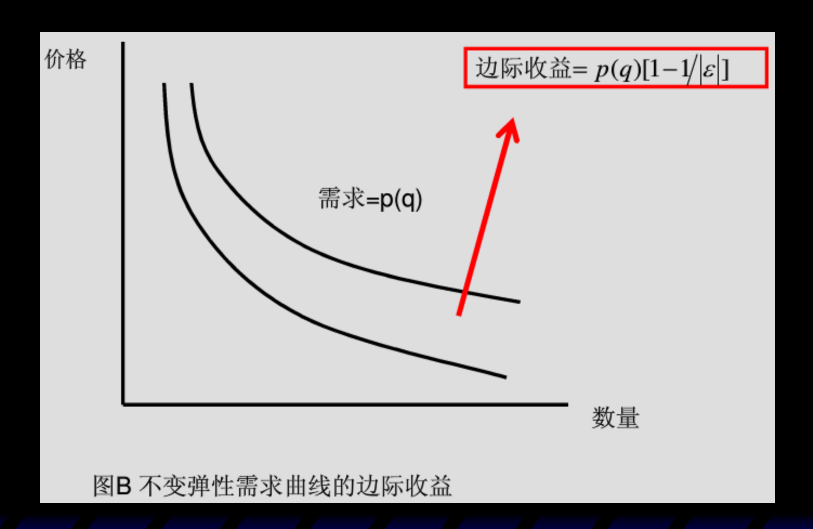
$$MR(q) = p(q) \left[1 - \frac{1}{1\varepsilon 1} \right].$$

方括号中的项是常数,所以,边际收益曲线是反需求曲线的某个不变的分数比例

$$MR(q) = p(q) \left[1 - \frac{1}{1\varepsilon 1} \right].$$

$$\left\{egin{array}{ll} \mathsf{MR}(\mathsf{q}) > 0. & \left| arepsilon
ight| > 1 & 边际曲线位于反需求曲线的下方 \ & \mathsf{MR}(\mathsf{q}) = 0. & \left| arepsilon
ight| = 1 \ & \mathsf{MR}(\mathsf{q}) < 0. & \left| arepsilon
ight| < 1 \end{array}
ight.$$

图:不变弹性需求曲线的边际收益



15.9 收入弹性

$$\eta = \frac{m}{q} \times \frac{dq}{dm}$$

- 正常商品 η>0
- 低档商品 η<0
- * 奢侈品 η>1
- 必需品 0<η<1

思考

_判断对错:在某两商品的模型中,如果一种商品 为低档商品,则另<u>外一种商品必定为奢侈品。</u>

劣等品和奢侈品的收入弹性

◆ 正确。证明如下: 设两商品对应 于不同收入水平的预算约束为:

$$p_1 x_1' + p_2 x_2' = m'$$

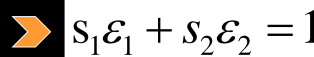
$$p_1 x_1^0 + p_2 x_2^0 = m^0$$

$$\Delta \mathbf{m} = m' - m^0 = p_1 \Delta x_1 + p_2 \Delta x_2$$

$$\frac{p_1 x_1}{m} \frac{\Delta x_1}{x_1} + \frac{p_2 x_2}{m} \frac{\Delta x_2}{x_2} = \frac{\Delta m}{m}$$

$$\Rightarrow$$
 令 $\mathbf{s}_i = \frac{p_i x_i}{m}$ 表示商品 \mathbf{i} 的支出份额

$$\sum_{s_1} \frac{\Delta x_1 / x_1}{\Delta m / m} + s_2 \frac{\Delta x_2 / x_2}{\Delta m / m} = 1 \qquad \sum_{s_1 \mathcal{E}_1} s_1 \mathcal{E}_1 + s_2 \mathcal{E}_2 = 1$$



$$s_1 \varepsilon_1 + s_2 \varepsilon_2 = 1$$

这个等式表明,需求收入弹性的加权平均值等于1,其中权重为商品的各自支出份额。

如果这两个商品中有一种商品的需求收入弹性 小于0,那么,另外一种商品的需求收入弹性必 然大于1,即另外一种商品是奢侈品。