# 体育经济分析: 原理与应用

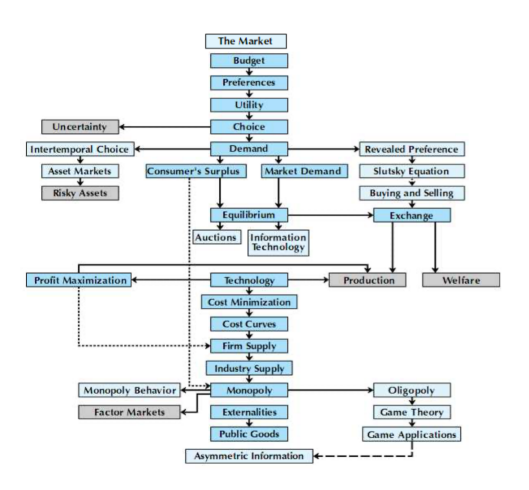
单元1: 概要与预备知识

周正卿

28 January 2023

# 供需概论

#### 微观经济学架构



- 消费者理论 → 需求与需求曲线的移动
- 生产者理论 → 供给与供 给曲线的移动

# 消费者理论

#### 意愿支付

**意愿支付(willness to pay)**:也称为"心理价位",是消费者为获得一单位产品所原意支付的最高价格。人们对所需要的产品都会有一个心理价位,它因人而异。

Q: 对同一件商品,每个的意愿支付都不同。那么什么决定了差异化的每个人的意愿支付?

A: 商品价值对每个人不同

#### 商品价值

一个商品的价值 = 你愿意放弃什么来获得它(意愿支付可以看成是**商品消费行为给消费者带来的效用的货币度量**)。

● 总价值 Total value

买家为获得一定数量的商品而 意愿支付的最大金额

卖家为放弃一定数量的商品而意愿接受的最低金额。

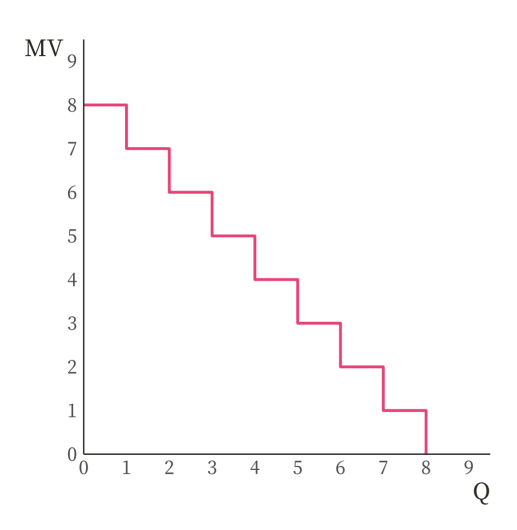
• 边际价值 Marginal value

买家为获得 额外一个单位商品而意愿支付的最大金额。

卖家为放弃额外一个单位商品而意愿接受的最低金额。

**重要假设: 边际价值递减**。对于所有商品和所有个人,其他条件相同的情况下,一种商品的边际价值随着你消费的增加而减少。

## 边际价值递减规律



#### 边际价值表

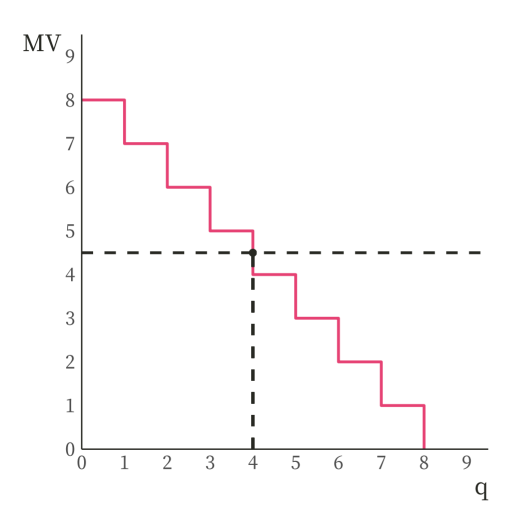
MV = 边际价值.

Q = 一件商品的数量.

Q 增加  $\rightarrow$  MV 下降

• 同一件商品对于不同的 人边际价值表是不同的

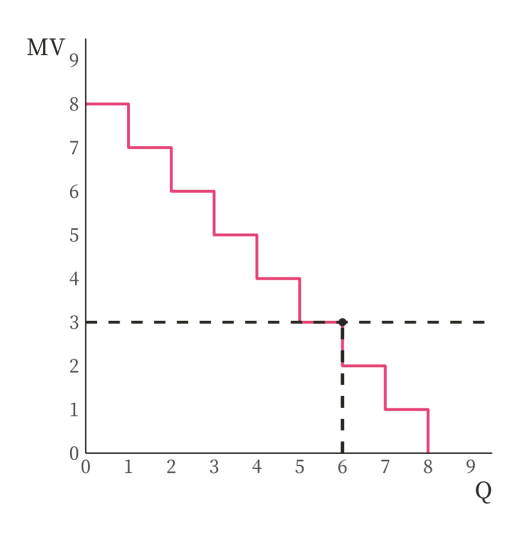
# 最优购买



价格外生变化。如果价格为 4.50,消费者会购买多少个 单位?

A: 4单位

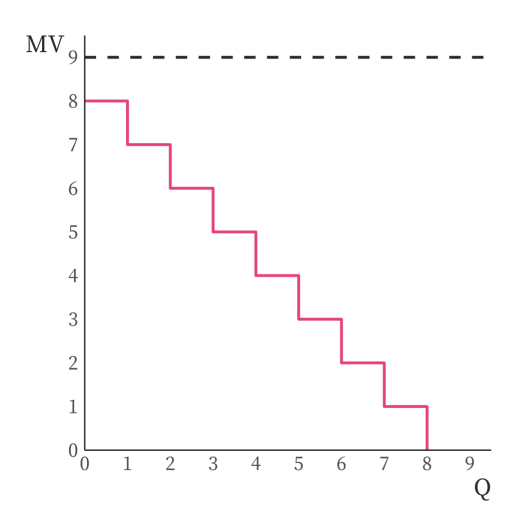
# 最优购买



如果价格为↓3,消费者会购 买多少个单位?

A: 6单位

## 最优购买



Q: 如果价格为↑9,消费者 会购买多少个单位?

A: 0单位

规律就是

一个消费者选择 的最优购买**Q\* s.t. MV = P**。

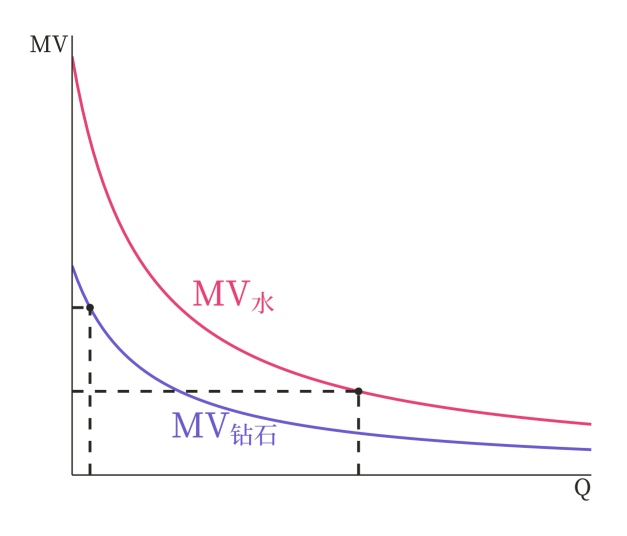
#### 钻石与水悖论

Q: 亚当·斯密在《国富论》中指出:

没什么东西比水更有用;能用它交换的货物却非常有限;很少的东西就可以换到水。相反,钻石没有什么用处,但可以用它换来大量的货品。

水非常有用,但在市场上价格很低;钻石几乎没什么用,但在市场上价格很高。该悖论也称 作价值悖论。为什么会有这样的现象呢?

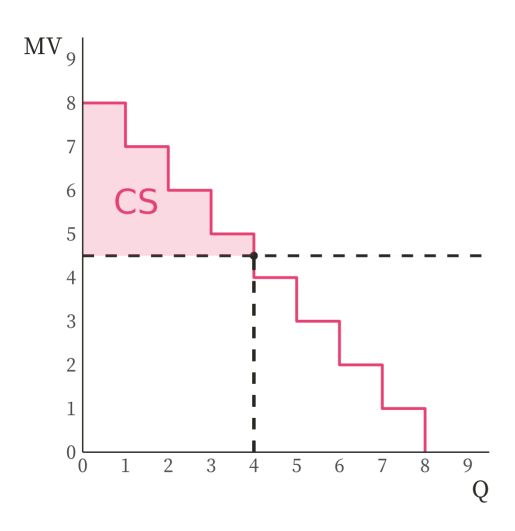
### 钻石与水悖论



# MV<sub>钻石</sub> > MV<sub>水</sub>

• 市场价格反映了消费者 的边际价值,而不是总 价值。

## 消费者盈余 Consumer surplus

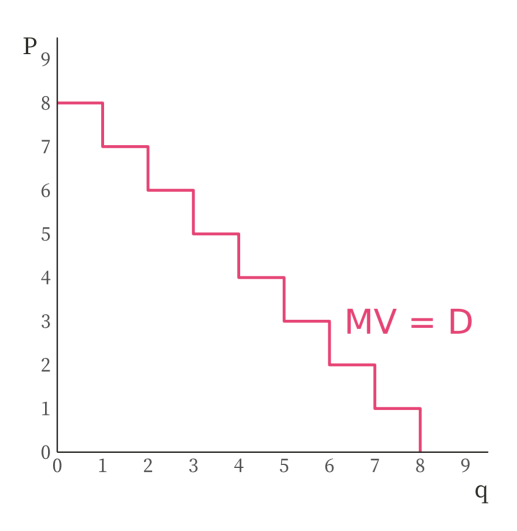


#### 消费者盈余

消费者购买的总价值超过购买价格(成本)的部分。

衡量消费者从交易行为中获 得的收益 → 福利经济学概 念

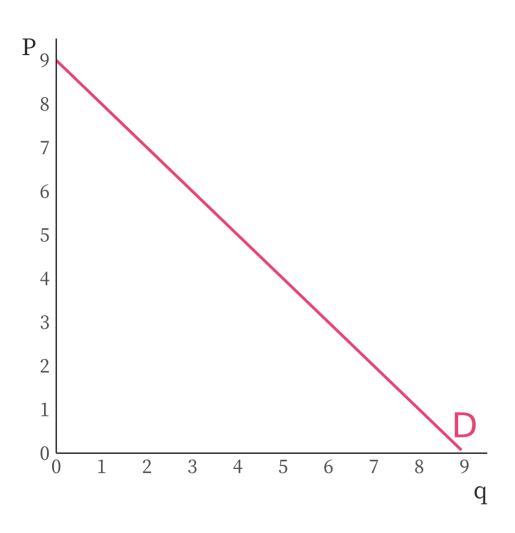
### 边际价值与最优购买的对应关系反映了个体的需求曲线



(个体)边际价值表 ↔ 个体 需求函数

两者都表明需求量是如何随 着价格的变化而变化的。

## 边际价值与最优购买的对应关系反映了个体的需求曲线



由于边际价值的递减,我们 P与  $q_D$  的关系是向下倾斜 的.

#### 小结

支付意愿 → 商品价值(总价值和边际价值)+边际价值递减假设 → 最优购买

⇒ 消费者盈余 + 个体需求曲线 = MV

所以个人需求规律是建立在支付意愿基础上,必然要求人的**选择行为**满足一些条件:

- 1. 人必须有所偏好
- 2. 人必须喜欢多而不是少
- 3. 人同意所有的可以被其他替代

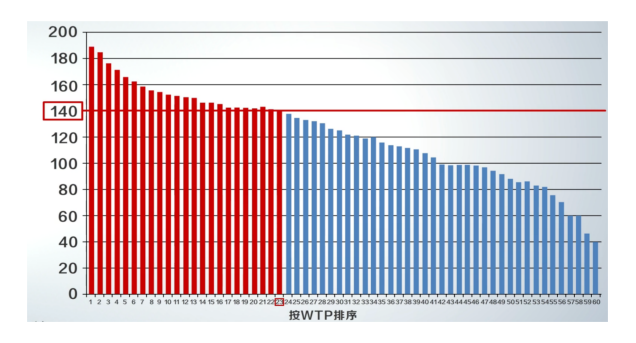
#### 作业

**Q:** 根据下面的表格,如果价格是59,消费者会购买多少个单位?购买这一数量的产品会有多大的好处?提示:购买行为是边际上的决策;消费福利是总体的。

单位	边际价值	总价值
1	90	
2	85	
3		235
4	55	
5	40	
6		360
7	20	

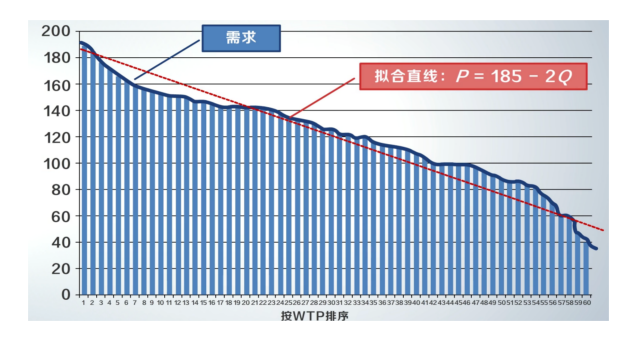
#### 总体需求曲线

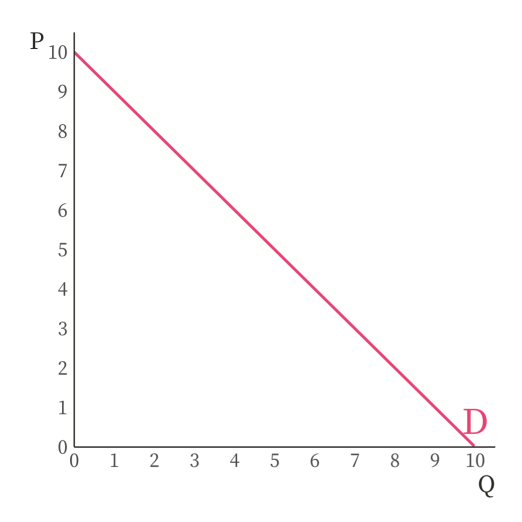
- 课上对一次滑雪的门票的估价(标准场地)。
- 若对每人的心理价位按照从高到低排序,就会呈现下面的分布。随着定价(红色方块)下降,产品价格会低于更多消费者的意愿支付值,产品的需求就会变多。



## 总体需求曲线

- 从高到低排好序、最大意愿支付值的连线,反映的就是对门票的需求。
- 其拟合直线就是需求曲线。





#### 总体需求曲线

定义:显示在特定的价格下,消费者愿意并能够购买的商品数量(从纵轴价格开始看)。

- 向下倾斜: P增加 →Q<sub>D</sub> 减少。
- 公式写作: Q=a-bP, 其中 a>0, b>0
- 反映的是**需求定律**,即需求量与价格之间的负向关系。

#### 需求法则

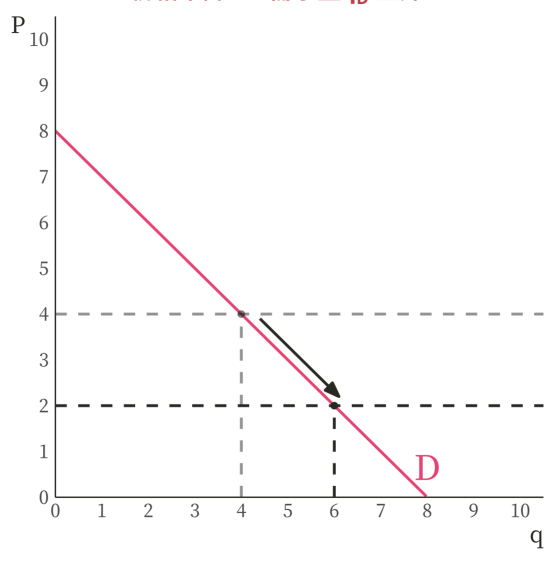
• 法则 1

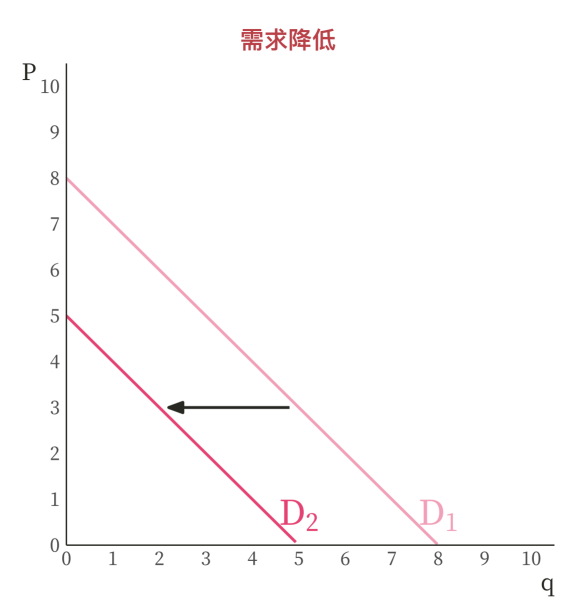
*其他环境变量不变*<sup>†</sup>,商品的需求量随着价格的上升而下降。

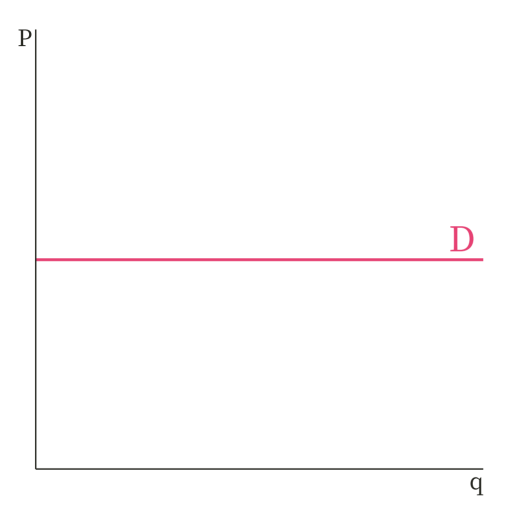
● 从图形上看,价格引发的需求变动,沿着曲线移动

<sup>†</sup>*其他环境变量* 意味着 收入、其他商品(替代品)的价格、品味、质量、年龄、季节、广告和其他需求决定因素均不改变.

# 价格下降 → 需求量q<sub>D</sub> 上升



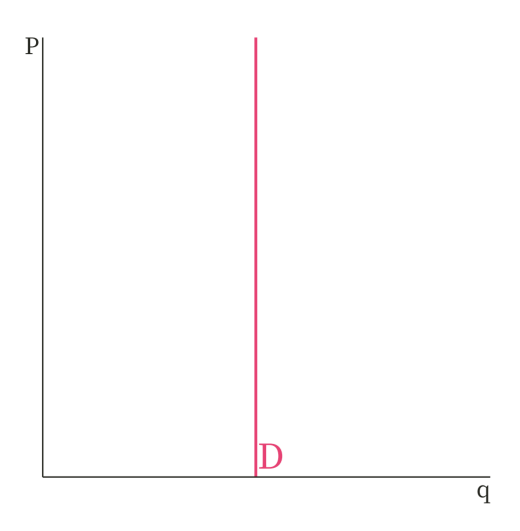




## 完全敏感(弹性)

当价格上升时,需求量下降 到零;当价格下降时,需求量 接近无限大。

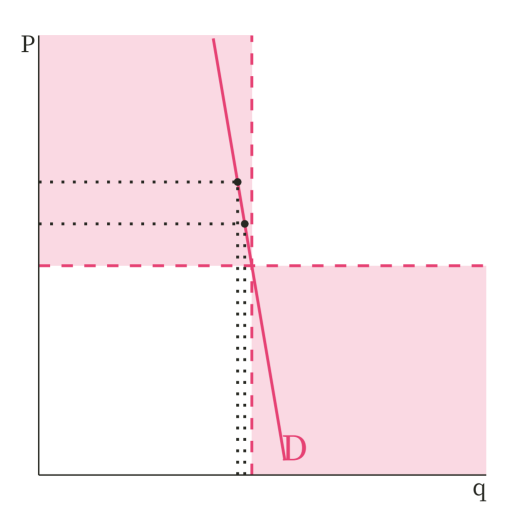
$$\epsilon_d \to -\infty$$



# 完全不敏感(无弹性)

价格变化时,需求量不发生 变化。

$$\epsilon_d = 0$$



*其他环境变量不发生变化*, 扁平的需求曲线比陡峭的需 求曲线 更有弹性。

随着  $\epsilon_d$  向零的增加,同样的价格上涨幅度导致需求量的减少。

#### 影响需求价格弹性的因素:

- 1. 替代品越多 → 对价格更敏感.
- 2. 该物消费支出占总所得比越高→ 对价格更敏感. 吃大餐!
- 3. 物品越耐用 → 对价格更敏感. 物品耐用(汽车),加价可迟一些再买,所以弹性较高。
- 4. 奢侈品→对价格更敏感;必需品→对价格不敏感 (所谓的刚性需求)
- 5. 时间长→ 对价格更敏感. 一般,长期需求弹性大于短期需求弹性。因为时间长时,寻找 替代品和进行调整总是比较容易的。

休闲体育活动的价格敏感性? 项目的多样性(替代品多) + 中等收入群体扩大(休闲时间长) + 体育休闲活动不是必需品 → 极为敏感的 需求弹性是很好的研究方向:测试市场、历史销售数据的分析和综合分析

• 精确表示

$$\epsilon_d = rac{\partial Q_d}{\partial P} rac{P}{Q} \leq 0$$

意义:随着需求量沿着线性的需求曲线增加, $\epsilon_d$ 向零趋近。

#### 思考: 弹性与总收入的关系?

● 问题: 价格上涨一定意味总收入增加么? 价格上涨对总收入意味着什么?

• 数学表达式为:  $TR = P * Q_d$ 

问题: 什么因素决定了消费者对某一产品的需求?

#### A:

- 收入或财富(正常品或劣等品)。
- 相关商品(替代或互补)的价格。
- 对未来价格或未来收入的预期。
- 消费者口味(偏好)。
- 年龄、健康、质量、广告、维持货物的成本、货物的合法性,*等等*。

#### 小结

支付意愿 → 价值 最优购买

→ 消费者盈余 → 个体需求曲线 = MV

支付意愿 → 商品价值(总价值和边际价值)+边际价值递减假设 → 最优购买

⇒ 消费者盈余 + 个体需求曲线

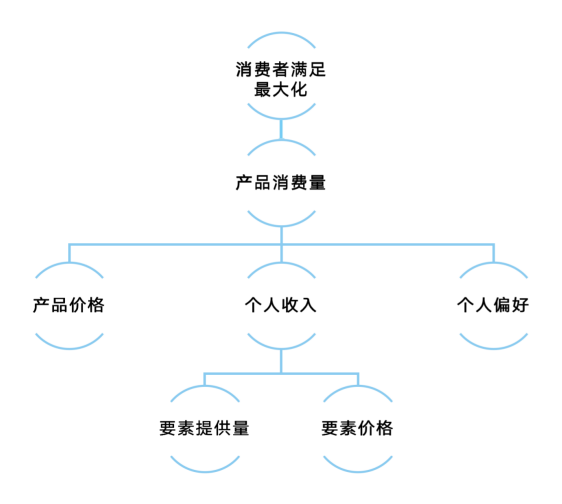
⇒ 总体需求曲线 →

需求定律 (需求量与需求的变动) →

弹性(需求的价格弹性)→

自己去发掘:需求的价格弹性、需求的收入弹性、需求的交叉价格弹性

#### 消费者理论的分析路线(高级)



有兴趣深入消费者行为理论 的同学可以研习建立在效用 论基础上的消费者行为模型

# 生产者理论

## 供给理论的分析路线 (中级)

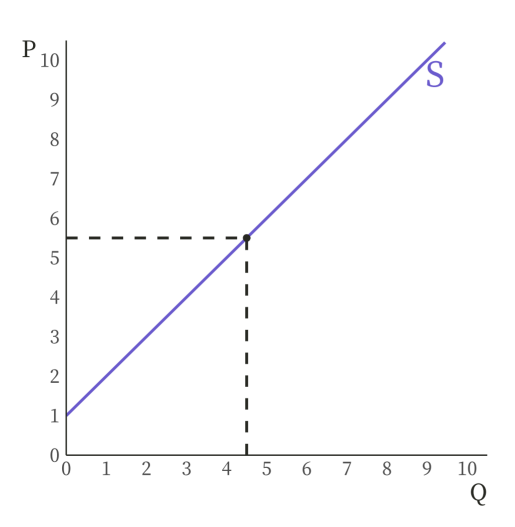
供给曲线 -->

供给定律 -->

决定供给的因素 -->

供给的变动

## 供给曲线



#### 供给定律

- 向上倾斜: 价格增加 -> Q<sub>S</sub> 增
- Q = c + dP,其中 c > 0, d > 0
- 反映的是供给定律,在其他环境条件不变的情况下,某种商品的价格上升;该商品的供给量也上升;当它的价格下降的,供给量也下降。这种价格与供给量之间的正向关系,称为供给定律。

35 / 44

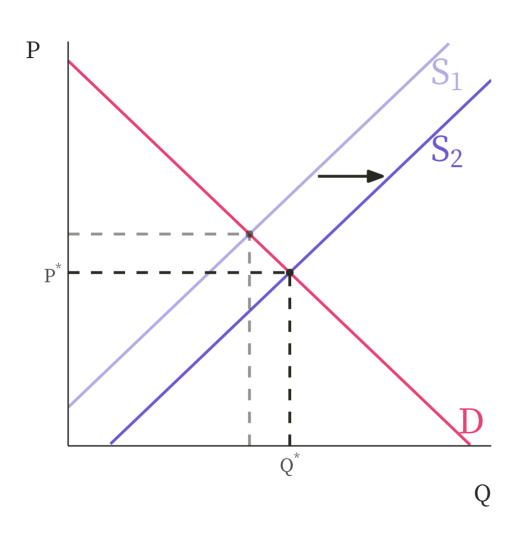
#### 供给的影响因素

Q:是什么决定了某一产品的市场供给?

A: 任何影响到最低接受意愿或生产边际成本的东西。

- 要素投入价格(例如,工资)。
- 生产技术
- 对未来价格的预期
- 商品的合法性
- 卖家的数量
- 天气(例如*飓风,干旱*,等等\*)。

## 供给的变动



## 供给增加

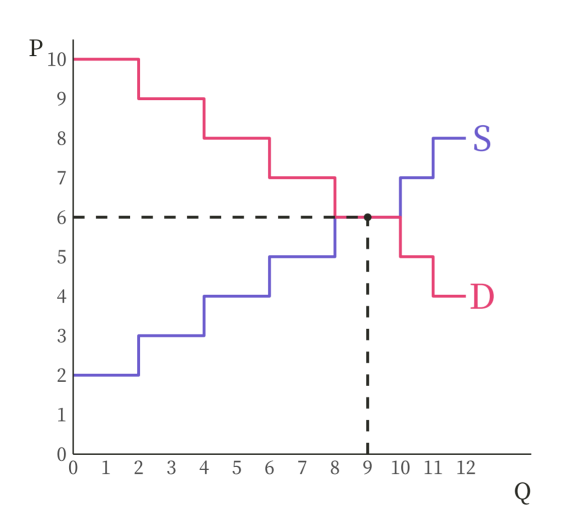
在每个价格下,生产者现在 都愿意并能够比以前销售更 多的单位。

均衡数量增加。

均衡价格下降。

# 市场均衡

# 市场机制

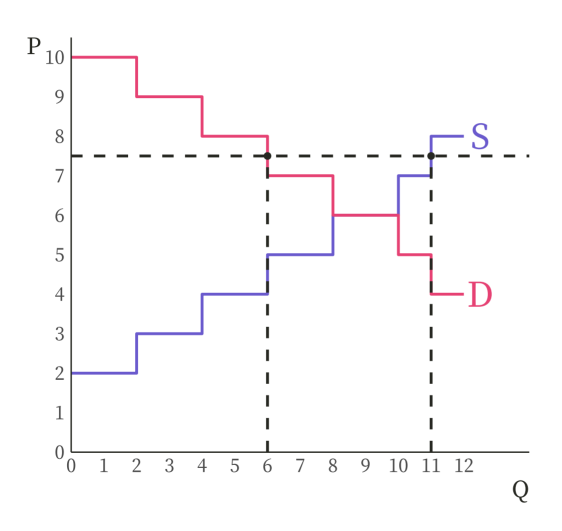


### 均衡

假设价格为6时市场出清 †.

Q: 市场谁会交易? 谁不会?

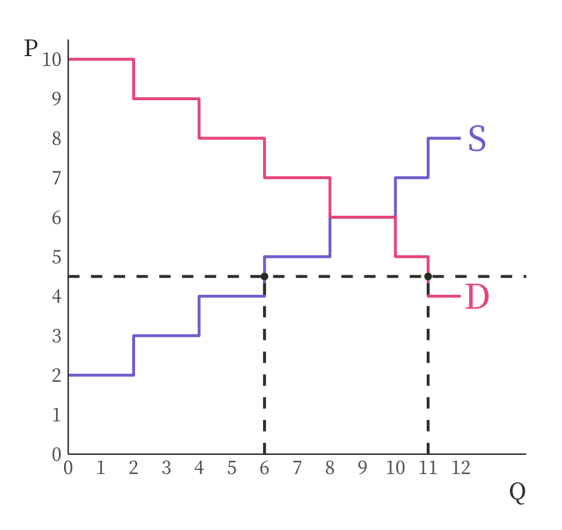
# 市场机制



## 市场剩余

价格高于6时产生了**市场剩** 

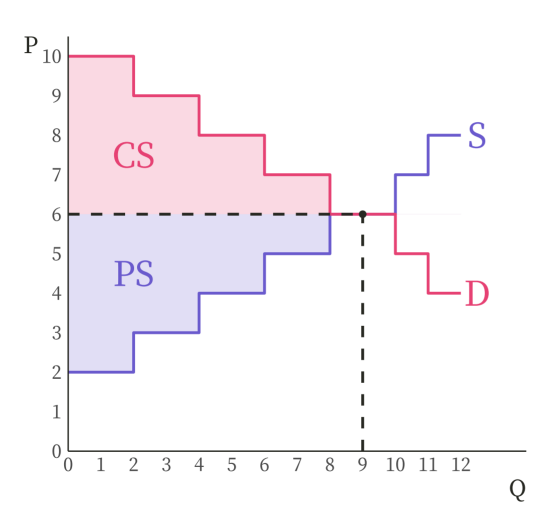
# 市场机制



## 市场剩余

价格低于6时产生市场短缺.

### 市场交易为买卖双方带来盈余

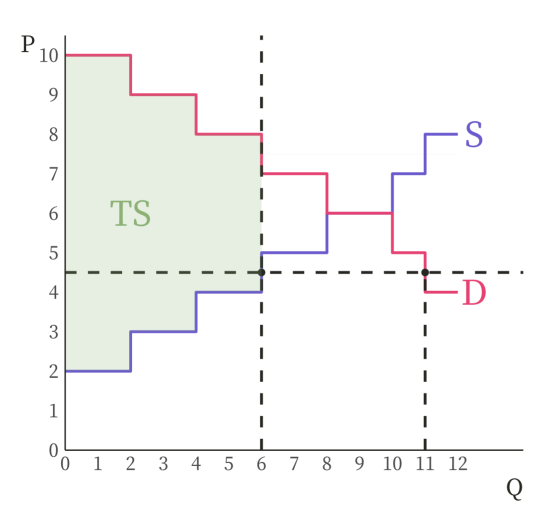


消费者盈余 = 买方的获得总额.

生产者盈余 = 卖方的获得总额.

总盈余 = 消费者盈余 + 生产 者盈余.

## 市场交易为买卖双方带来盈余



### 市场短缺

$$P = 4.50 \Longrightarrow TS = 36.$$

#### 为什么市场带来了效率?

- 定义 1 (市场角度)
  - 从自愿交易中买卖双方会获得最大互利的结果(即总剩余)。
- 定义 2 (更一般化)
  - 完美的市场机制不会有浪费。
- 定义 3 (*帕累托效率*)

**帕累托最优**是指在不减少一方福利的情况下,就不可能增加另外一方的福利;而**帕累托改进**是指在不减少一方的福利时,通过改变现有的资源配置而提高另一方的福利。帕累托改进可以在资源闲置或市场失效的情况下实现。

†卡尔多-希克斯改进(Kaldor-Hicks-Improvement):如果一个人的境况由于**改革**而变好,因 而他能够补偿另一个人的损失而且还有剩余,那么整体的效益就改进了。