

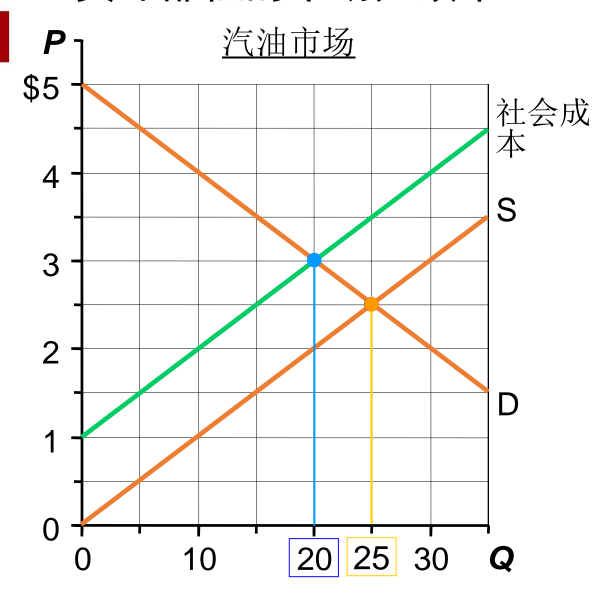
上周复习:外部性

外部性(externality): 一个人的行为对旁观者福利的无补偿的影响

- 外部性有**负外部性**或**正外部性**之分,这取决于对旁观者福利的影响是 有利的还是不利的。
- 买者与卖者在市场上交易时,并不考虑他们行为的外部成本/收益
 - →对买者卖者来说,市场均衡使**他们的福利**最大化
 - →但对**整个社会**(包含买者、买者和第三方)来说,市场均衡并没有使福利最大化



负外部性的市场无效率



市场均衡数量

$$(Q = 25)$$

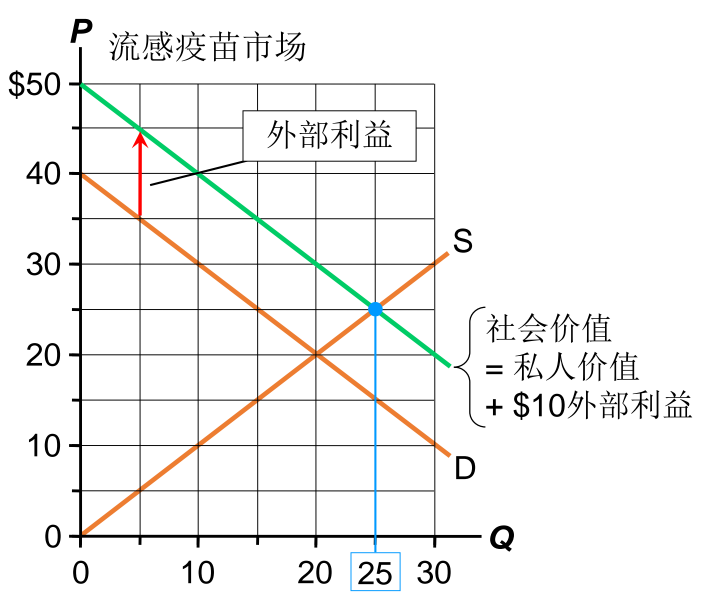
大于社会均衡数

对卖者**征税\$1/**每加仑, 使供给曲线向上移动**\$1**

对买者征税也一样

正外部性的市场无效率





社会最优数量 **Q** = 25 支

为使外部性内在化, 需要**补贴**= \$10/每 支疫苗

补贴给买者、卖者 都一样



不同类型的物品

	消费中的竞争性			
	是		否	
排他性?	是	私人物品: • 月饼 • iPhone • 拥挤的收费道路	俱乐部物品: • 高级会员制俱乐部 • 某地地下钱庄 • 不拥挤的收费道路	
否		公共资源: • 海洋里的鱼 • 环境 • 拥挤的不收费道路	公共物品: • 火灾警报器 • 国防 • 不拥挤的不收费的道路	

搭便车问题

过度消耗问题:管制、税收、私有化

接下来的四周:企业行为(?)与产业组织第七课生产成本



April 8, 2024 by Dr. Xiyi Yang School of Entrepreneurship and Management ShanghaiTech University



今天我们首先学习:

- 什么是成本?
- 什么是生产函数? 什么是边际产量? 它们之间有什么关系?
- 成本曲线是什么形状?
- 短期成本与长期成本之间有什么不同?
- 什么是规模经济?

什么是成本?





成本=机会成本

- 经济学的十大原理之一:某种东西的成本是你为了得到它所放弃的东西
- 显性成本: 需要企业支出货币的投入成本例如: 支付给工人的工资
- 隐性成本: 不需要企业支付货币的投入成本例如: 企业所有者时间的机会成本
- 无论对于显性成本还是隐性成本,两者对于企业决策都是重要的



显性成本与隐性成本:一个例子

你需要\$100,000开始你的公司,利率为5%(假设市场上只有一个利率)

情形 1: 借 \$100,000

■ 总成本= \$5000借款利息

情形 2: 使用\$40,000储蓄, 并借\$60,000

■ 总成本是多少?



经济利润与会计利润

经济学家如何看待企业

会计师如何看待企业

经济利润 会计利润 隐性成本 收益 总机会成本 显性成本 显性成本

经济利润<会计利润

经济利润为0是很糟糕的一件事吗?

生产函数与边际产量





生产函数

• 生产函数: 用于生产一种物品的投入量与该物品产量(Q)之间的关系

• **投入量**(input): 劳动力L+资本K

L: 劳动的时间, 劳动的人数; K: 例如机器, 厂房, 土地

Q=f(L,K)

• 投入量可分为<mark>可变投入量(variable input)和固定投入量(fixed input)</mark>,前者容易改变(例如劳动时间),后者不容易改变(例如厂房的大小)



生产函数

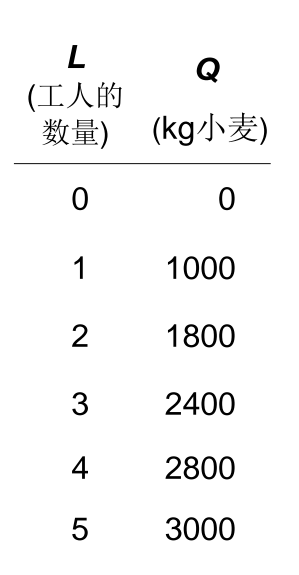
生产函数能用表格,方程式或者图形来表示 e.g.

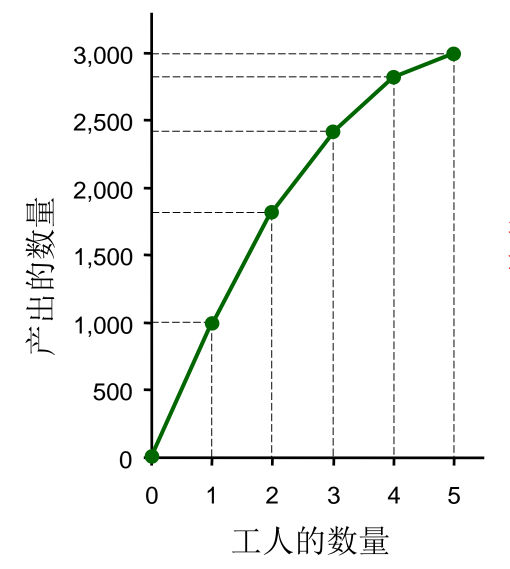
- 农民Jack 种植小麦
- 他有5英亩的土地 固定投入
- 他可以雇佣任意数量的工人

可变投入



e.g.: 农民 Jack 的生产函数





生产函数越来越平坦?



为什么生产函数越来越平坦?

- 随着工人数量的增加,农民Jack 的产出不断增加,但增加的越来越少。为什么?
- · 伴随着Jack增加工人,平均每个工人变得只有更少的土地去种植 e.g. "三季稻不如两季稻"、大跃进
- Other example?



生产函数与边际产量

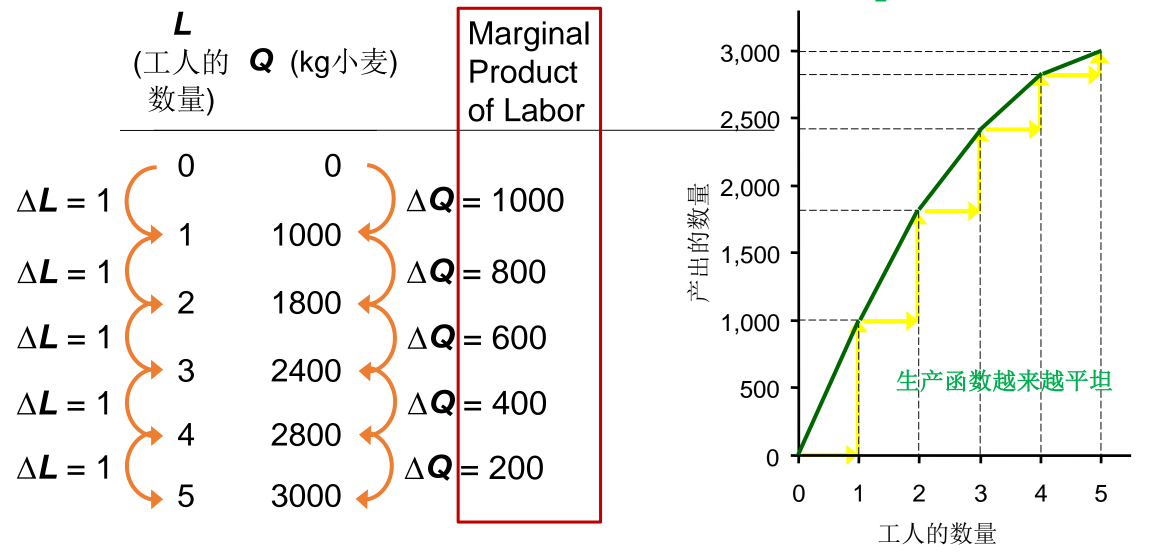
- 投入的边际产量: 在其他投入量不变情况下,增加一单位投入所引起的产量增加
- 如果Jack 多雇佣一个工人,总产出的增加量就是工人的边际产量
- 例: ΔQ = 产出的变动量, ΔL = 劳动的变动量 劳动的边际产量(MP_I) = ΔQ

 ΔL



边际产量递减原理

劳动的边际产量 MPL = 生产函数的斜率



从生产函数到成本曲线





企业的成本结构

- 企业的目标是什么?
 - 最大化利润=总收益-总成本

我们需要了解企业的成本结构,之后才能分析企业的生产决策

- 总成本(TC: total costs)分为:
 - 固定成本(FC: fixed costs): 不随着产量变动而变动的成本 e.g.设备成本, 偿还贷款, 租金支付 固定投入带来的成本
 - 可变成本(VC: variable costs): 随着产量变动而变动的成本 e.g.支付给工人的工资,原材料的成本 可变投入带来的成本
- 边际成本(MC: marginal costs): 额外一单位产量所引起的总成本的增加

$$MC = \frac{\Delta TC}{\Delta \Omega} = \frac{\Delta VC}{\Delta \Omega}$$
 也就是TC或VC对Q求导!



Jack种小麦的总成本

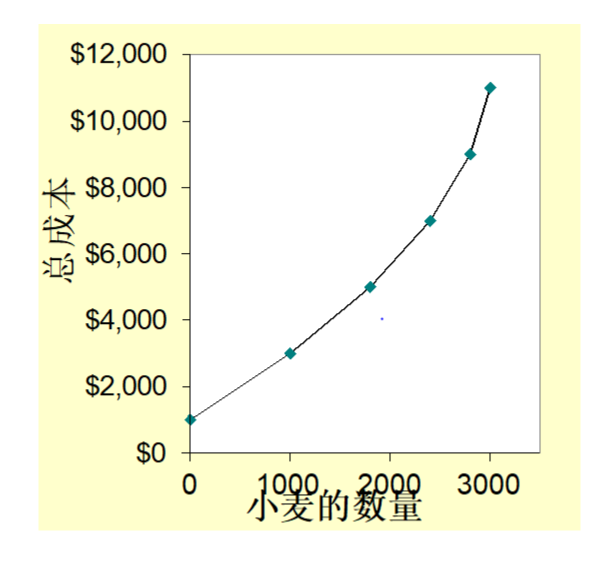
	L (工人数量)	Q (kg小麦)	土地的 成本	劳动的 成本	总成本	
■ Jack 必须为土地支付 \$1000/每月,不管他	·	0	\$1,000	\$0	\$1,000	
种植多少小麦	1	1000	\$1,000	\$2,000	\$3,000	
一个农场工人的市场	2	1800	\$1,000	\$4,000	\$5,000	
工资是\$2000/每月	3	2400	\$1,000	\$6,000	\$7,000	
	4	2800	\$1,000	\$8,000	\$9,000	
	5	3000	\$1,000	\$10,000	\$11,000	



Jack种小麦的总成本

■ Jack 必须为土地支付 \$1000/每月,不管他 种植多少小麦

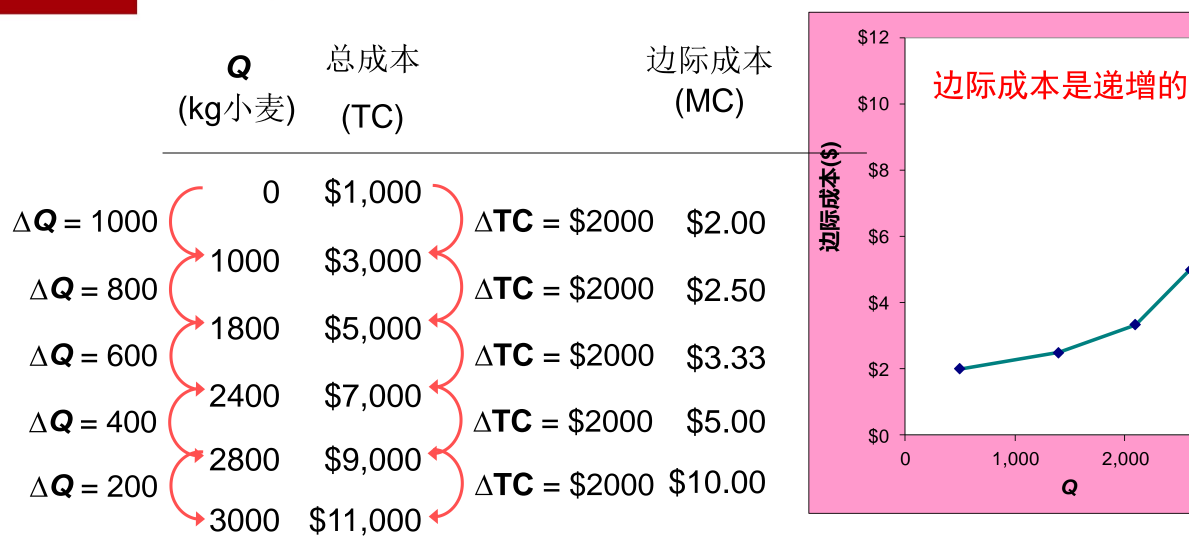
■ 一个农场工人的市场 工资是\$2000/每月





3,000

Jack种小麦的边际成本

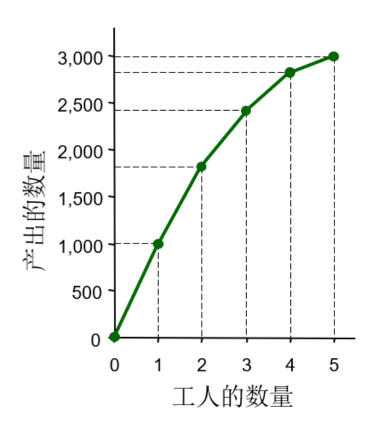


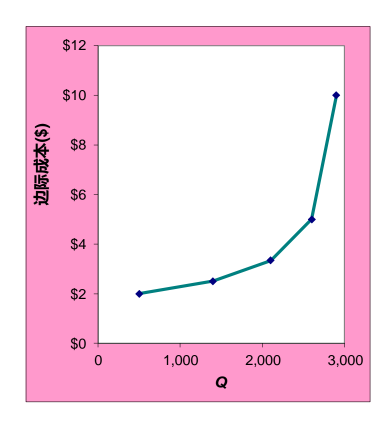


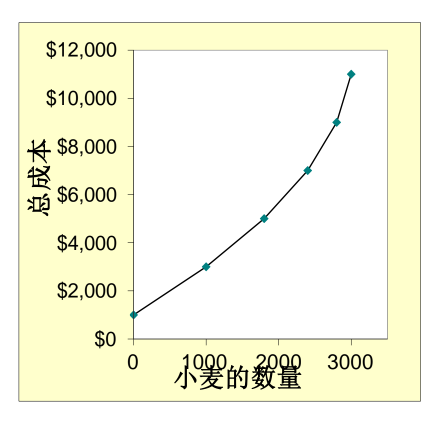
Jack的总产出曲线越来越平坦

边际成本越来越大(MC的斜率未必越来越大)

总成本曲线越来越陡峭









练习:

• 你是一家出售数码音乐播放器的企业的财务总监。下面是你的企业的评价总成本表:

数量(台)	平均总成本 (美元)	
600	300	
601	301	

• 你们当前的产量水平是600台,而且能全部售出。有一个人打电话来,非常希望买一台播放器,并出价550美元。你应该接受她的要求吗?



平均成本与边际成本

Jack 考虑以下两个问题:

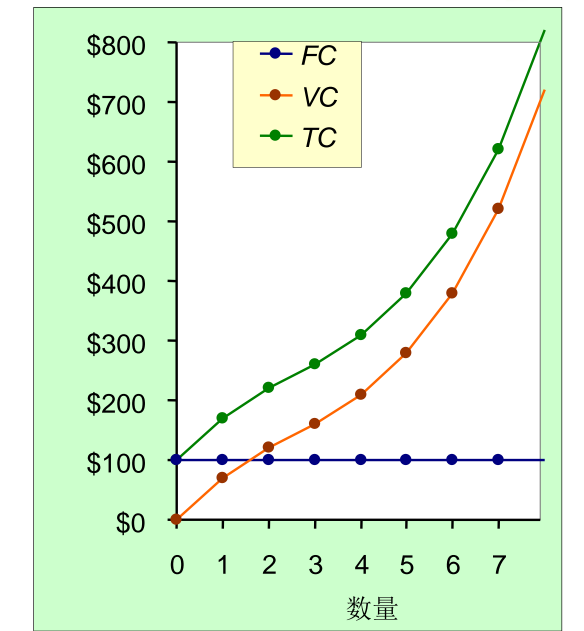
- 1. 一般而言, 生产1kg小麦需要多少成本?
- 2. 多生产1kg小麦需要多少成本?
- 平均总成本(ATC)=TC/Q=平均固定成本(AFC)+平均可变成本(AVC) 告诉我们总成本在所生产的所有单位中平均分摊,平均一单位产品的成本。
- 边际成本(MC)告诉我们,多生产一单位产品引起的总成本增加

固定成本、可变成本和总成本



Q	FC	VC	TC
0	\$100	\$0	\$100
1	100	70	170
2	100	120	220
3	100	160	260
4	100	210	310
5	100	280	380
6	100	380	480
7	100	520	620

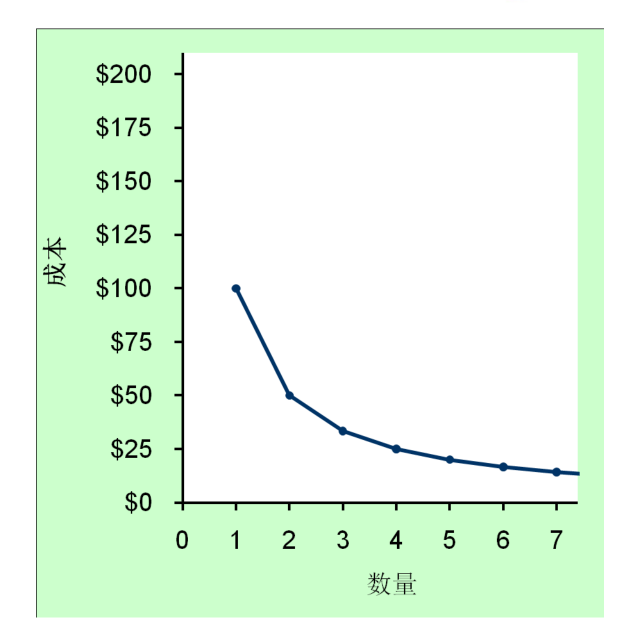
成本





平均固定成本 AFC

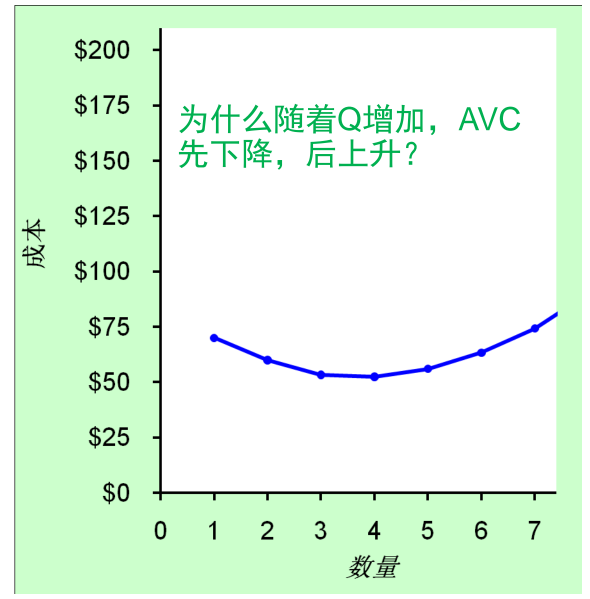
Q	FC	AFC
0	\$100	n/a
1	100	\$100
2	100	50
3	100	33.33
4	100	25
5	100	20
6	100	16.67
7	100	14.29





平均可变成本 AVC

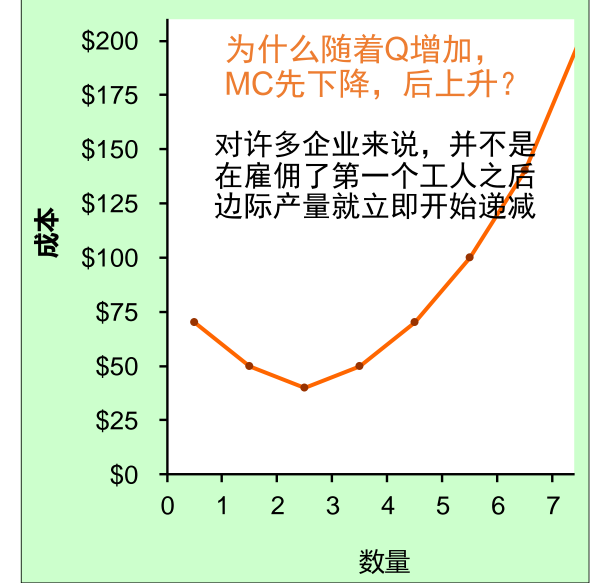
Q	VC	AVC
0	\$0	n/a
1	70	\$70
2	120	60
3	160	53.33
4	210	52.50
5	280	56.00
6	380	63.33
7	520	74.29





边际成本 MC

Q	TC	MC
0	\$100	
4		\$70
1	170	50
2	220	
3	260	40
	200	50
4	310	70
5	380	70
	400	100
6	480	140
7	620	1 10
3 4 5 6	260 310 380 480	40 50 70

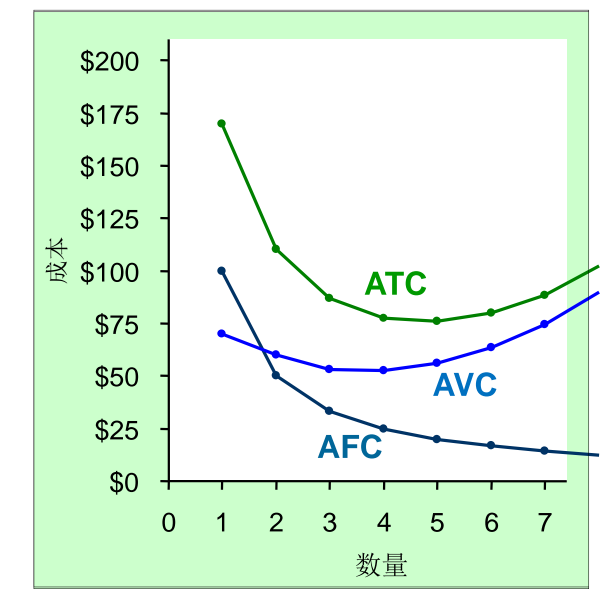


边际产量递增时, 边际成本递减;边 际产量递减时,边 际成本递增





Q	TC	ATC
0	\$100	n/a
1	170	\$170
2	220	110
3	260	86.67
4	310	77.50
5	380	76
6	480	80
7	620	88.57



平均总成本曲线是 U形

U形曲线的低端是 企业的有效规模 (efficient scale)— 使ATC最小的产量



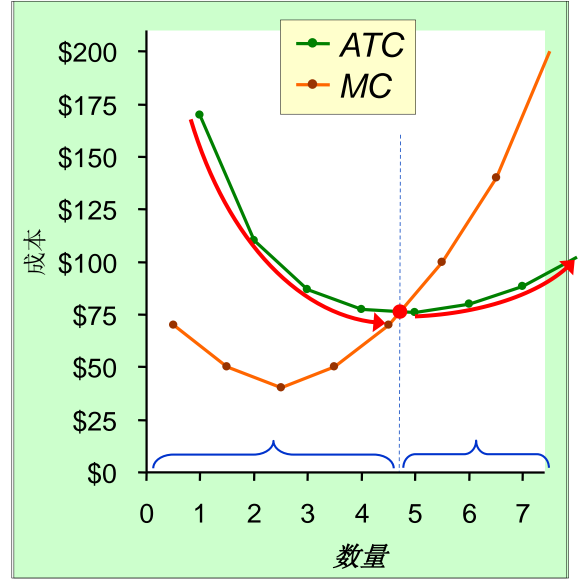
ATC vs MC, 相交于哪里?

当 MC < ATC, ATC 减少

当 MC > ATC, ATC 增加

MC曲线从ATC 曲 线的最低点处穿过

example: cumulative GPA





AVC vs MC,相交于哪里?

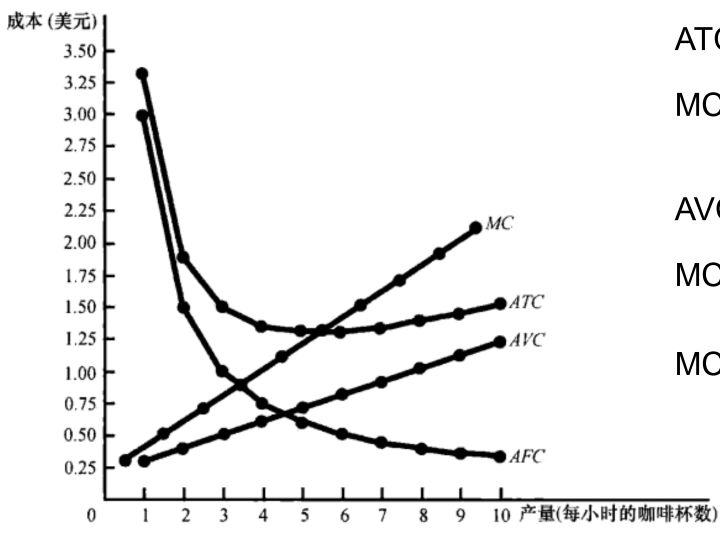
Jane的果汁店有以下成本表:

产量(桶)	可变成本 (美元)	总成本 (美元)
0	0	30
1	10	40
2	25	55
3	45	75
4	70	100
5	100	130
6	135	165

- a. 计算平均可变成本、平均总成本和边际成本
- b. 画出这三条曲线,AVC和MC的交点具有什么特征?



简化的情形:



$$ATC' = \frac{TC + \Delta TC}{Q + \Delta Q}$$

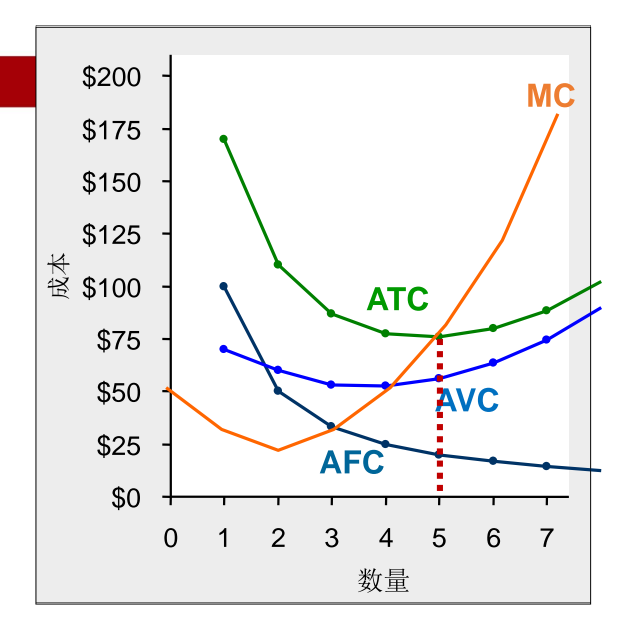
$$MC = \frac{\Delta TC}{\Delta Q}$$

AVC' =
$$\frac{VC + \Delta VC}{Q + \Delta Q}$$

$$MC = \frac{\Delta VC}{\Delta Q}$$

MC也是从AVC的最低点穿过





企业的各种成本:

- 总成本、固定成本、可变成本
- 平均总成本、平均固定成本、平均可 变成本、边际成本
- 边际成本从平均总成本&平均可变成本的最低点穿过

ATC=
$$\frac{TC+\Delta TC}{Q+\Delta Q}$$
; AVC= $\frac{VC+\Delta VC}{Q+\Delta Q}$
MC= $\frac{\Delta TC}{\Delta Q}$ = $\frac{\Delta VC}{\Delta Q}$

平均总成本最低的点对应的数量是企业的有效规模(efficient scale)

什么是短期成本与长期成本





短期成本与长期成本

- 短期(SR: short run):

 一些投入的数量是固定的(比如,工厂,土地)这些投入的成本是固定成本
- 长期(LR: long run):

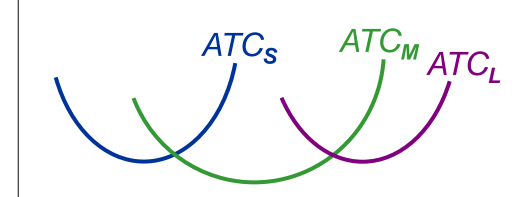
 <u>所有投入的数量都是可变的</u>(比如,企业可以建造更多的工厂或者出售已建好的工厂)
- 在长期里,任何企业的产量都被调整为有效规模 平均总成本最小的规模



短期:三种不同规模的工厂

- 企业能选择三种不同的工厂规模: S, M, L.
- 每种规模都有它的短期平均总成本曲线
- 企业能在长期里选择一个 不同的工厂规模,而在短 期里则不能

平均总成本

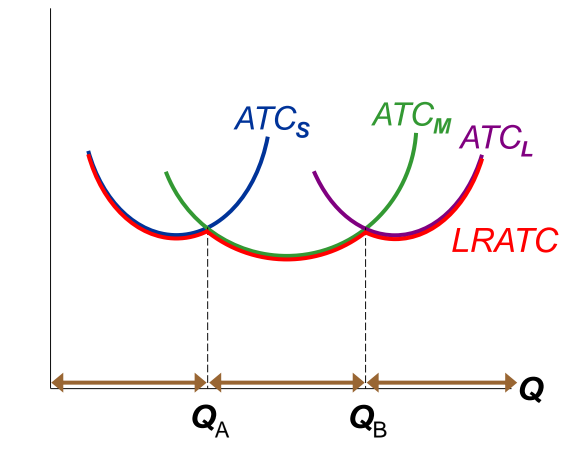




长期平均总成本

- 在任何低于 Q_A 的产量, 企业在长期会选择规模 S
- 生产在 Q_A 与 Q_B 之间的产量,企业在长期会选择规模M
- 生产高于 Q_B 的产量,企业在长期会选择规模L

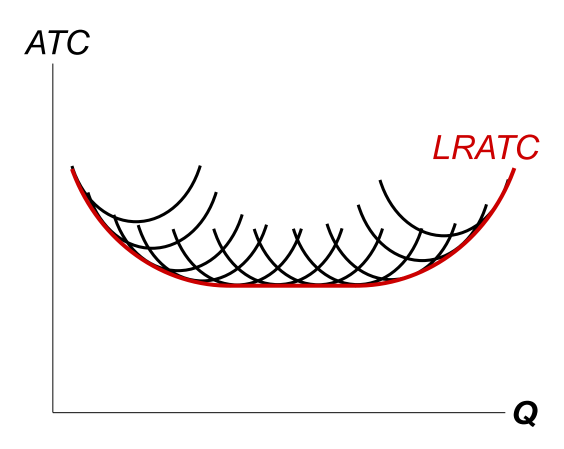
平均总成本





一个代表性的长期平均总成本曲线

- 现实世界中,存在许多不同规模的工厂,每种规模的工厂都有它自己的短期平均总成本曲线
- 因此一个典型的长期平均总成本曲线就像:



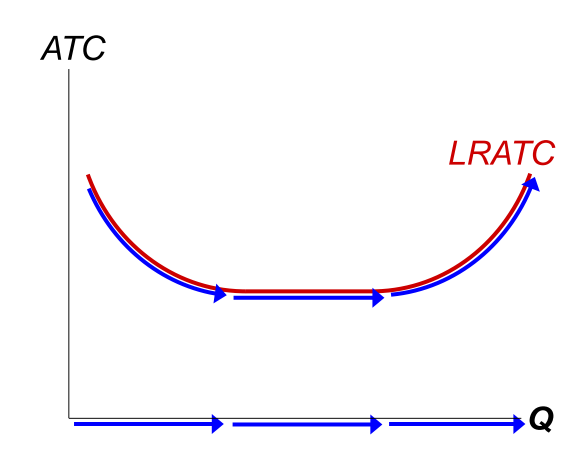
什么是规模经济





生产规模变动时平均总成本如何变动

- 规模经济(increasing return to scale): 长期平均总成本随产量增加而减少
- 规模收益不变(constant return to scale): 长期平均总成本在产量变动时保持不变
- 规模不经济(decreasing return to scale): 长期平均总成本随产量增加而增加





规模经济/不经济的来源是什么?

- 规模经济的产生是因为较高的产量水平允许在工人实现专业化: 专业化可以使工人更精通某一项工作 e.g. 流水线上的工人
- 学习效应,随着产量的增加,工人可以使熟练程度增加,提高效率
- 运输、采购原材料等方面存在的经济性
- 价格谈判上的强势地位

- 在产量低时,规模经济更常见
- 规模不经济的产生是由于任何一个大型组织中固有的协调问题 e.g. 管理团队越庞大,管理协调困难; central planning



规模经济: Adam Smith's Pin Factory

- 一个企业想使自己工人的生产率尽可能提高,最好让他们每一个人都从事自己所精通的工作。但只有在一个企业雇佣了大量工人并生产大量产品时,这种工作的组织才是可能的。
- "一个人抽铁丝,另一个人拉直,第三个人截断,第四个人削尖,第五个人磨光顶端以便安装圆头···"
- 如果每个工人选择独立工作,那他们肯定不能每人每天制造出20枚针, 甚至连1枚都造不出来。由于专业化,大针厂可以比小针厂实现更高的 人均产量和每枚针更低的平均成本。

第八讲 竞争市场上的企业



April 8, 2024 by Dr. Xiyi Yang School of Entrepreneurship and Management ShanghaiTech University



今天我们将学习:

- 竞争市场上的企业如何最大化利润? (P, Q?)
- ■短期内, 竞争企业何时会选择停业?长期内, 竞争企业何时 会选择退出市场?
- ■短期的市场供给曲线是什么形状?长期的呢?

竞争市场中企业如何最大化利润





竞争企业的收益(价格是给定的)

- 总收益(TR)
- 平均收益(AR)
- 边际收益(MR): 增加一单位销售量引起的总收益的的变动
- 对竞争企业: AR=MR = P

$$TR = P \times q$$

$$AR = \frac{TR}{q} = P$$

$$MR = \frac{\Delta TR}{\Delta q} = P$$



竞争企业的利润最大化

- 竞争企业不能影响市场价格: 所以竞争企业最大化利润是通过<mark>选择</mark> 最优的产量 – **两种思考方式**
- 企业利润最大化的产量是多少? max 利润= 总收益 –总成本; max $\prod(q) = TR(q) TC(q)$
- 理性人考虑边际量:

产量增加一单位,收益增加MR,成本增加MC

如果MR > MC,那增加产量会提高利润

如果MR < MC,那降低产量会提高利润

增加产量直到MR = (逼近) MC (MC一般是递增的,后期q增加会使MC超过MR)



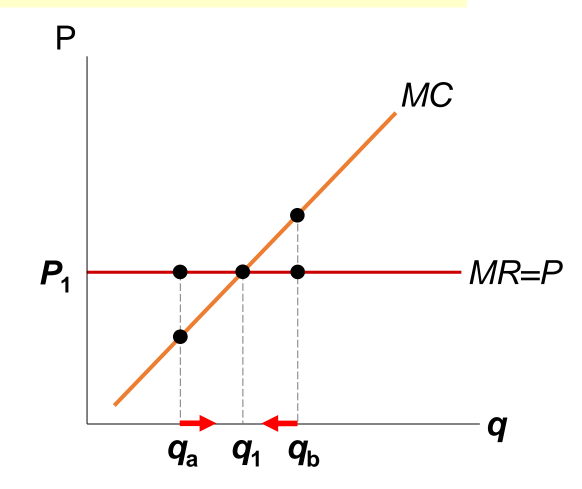
边际成本与企业的供给决策

规则: MR = MC 时的产量是利润最大化的产量

在**q_a**, *MC* < *MR*, 因此增加产量会提 供利润

在 q_b , MC > MR, 因此降低产量会提高利润

在 q_1 , MC = MR, 改变产量会减少利 润





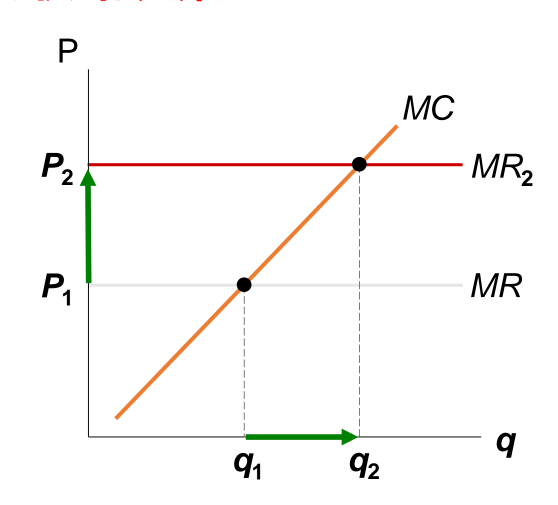
边际成本与企业的供给决策

如果价格上升到 P_2 ,那利润最大化的产量增加到 q_2

MC 曲线决定了企业 在任何一种价格下愿 意提供的物品数量

因此,

MC 曲线便是每个 企业的供给曲线





课堂练习

- 一家竞争市场上利润最大化的企业现在生产100单位产品,它的 平均收益是10美元,平均总成本是8美元,固定成本是200美元。
 - a. 利润是多少?
 - b. 边际成本是多少?
 - c. 平均可变成本是多少?
 - d. 该企业的有效规模大于,小于还是等于100单位?

Next Week: 完全竞争和垄断上交HW2

