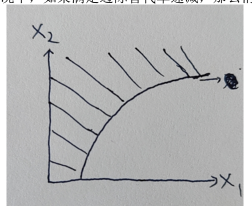
偏好与效用作业参考答案

2024年3月3日

1 判断题 (如果错误请证明错误或给出反例)

- 1. 如果某人的效用函数为 $U = 200 + 3 \min \{2x_1, 5x_2\}$, 则对他来说 x_1, x_2 是完全互补的(正确)(注意这是函数的正单调变换)
- 2. 对凸偏好的消费者,如果对于消费束 (5,2) 和消费束 (11,6) 之间的 消费束无差异,那么他应该更偏好消费束 (8,4) (错误,非严格凸可能两者偏好相同)
- 3. 对有严格凸偏好的消费者,如果对于消费束 (5,1) 和消费束 (7,3) 之间的消费束无差异,那么他应该更偏好消费束 (6,2) (正确) (注意:该偏好不是单调的)
- 4. 两种商品情况下,如果满足边际替代率递减,那么消费者的偏好是凸



的。(错误)

5. 两种商品情况下,如果满足单调性(多总比少好),且边际替代率递减,那么消费者的偏好是凸的。(正确)

- 6. 某人消费两种商品 x, y, 若这两种商品对于他都是他所喜欢的商品(越多越好),他的效用函数为 $U(x, y) = \max\{x, y\}$ 则他的偏好具有弱凸性(错误)(这两题注意对比喜好和厌恶)
- 7. 若某人的效用函数为 $U(x,y) = (3x + 2y)^3$,他的无差异曲线是一组向下倾斜的,互相平行的直线。(正确)(注意该效用函数是最标准的完全替代效用函数的单调变换,所以代表的偏好就是最普通的完全替代偏好)
- 8. $U(x,y) = x^3y^4$, 注意到边际效用递增,所以该效用不符合边际替代率递减(错误)(这是 CD 效用函数的单调变换,边际替代率递减和边际效用递减无关)
- 9. 某人的效用函数为 $U(x,y) = 2 \ln x + 3 \ln y$,则该效用函数表示的偏好是柯布道格拉斯的。(正确)

2 偏好和效用的基本概念

查理喜欢吃苹果和香蕉,对查理来说苹果香蕉越多越好(严格单调),不考虑他其它的消费。今年查理正在考虑如果消费苹果和香蕉,消费 x_1 单位苹果和 x_2 单位香蕉,记该消费束为 (x_1,x_2) .去年,查理消费了 20 单位苹果和 5 单位香蕉。使得查理恰好在 (20,5) 与 (x_1,x_2) 之间无差异的消费束集满足 $x_2=\frac{100}{x_1}$ 。使得查理恰好在 (10,15) 与 (x_1,x_2) 之间无差异的消费束集满足 $x_2=\frac{150}{x_1}$.

- 1. 标出几个位于通过点 (20,5) 的无差异曲线上的点,画出无差异曲线。 再画出另一条过点 (10,15) 的无差异曲线
- 2. 将查利认为不比 (10, 15) 差的消费集用阴影标出来
- 3. 分别求出 (5, 20), (10, 10), (20, 5) 处的边际替代率
- 4. 通过上边 3 点,无差异曲线 $x_2 = \frac{100}{x_1}$ 看起来符合边际替代率递减吗?(符合)
- 5. 请用更严谨的数学方法判断边际替代率递减(考虑二阶偏导数,注意 考虑边际替代率递减时要把边际替代率写为正数)(边际替代率 $-\frac{100}{x_1^2}$,因为 $\frac{100}{x_1^2}$ 再求偏导是 $-\frac{200}{x_1^3} < 0$,所以是边际替代率递减)

3 偏好的传递性

6. 根据已有信息,以下命题是否一定正确?为什么?(30,5) ≻(10,10)(正确)

3

- 7. 根据已有信息,以下命题是否一定正确?为什么? $(11, 15) \succ (30, 5)$ (正确因为苹果和香蕉都是越多越好,所以有 $(11, 15) \succ (10, 15) \sim (30, 5)$)
- 8. 根据已有信息,以下命题是否一定正确? 为什么? (20,30) ≻ (25,20) (错误, 易犯的错误是直接 20 乘 30 得 600 大于 25 乘 20 所以正确。 但我们现在并没有定义效用函数,不能把原有的无差异曲线推到这里)
- 9. 根据已有信息,以下命题是否一定正确?为什么?(20,30) ≻(20,25) (正确,因为苹果一样,香蕉增加了,而对查理来说香蕉是越多越好)

现在我们用效用函数 $U(x_1,x_2) = x_1x_2$ 代表查理的偏好。

- 1. 根据已有信息,以下命题是否一定正确? 为什么? (20,30) ≻ (25,20) (正确,通过效用函数计算前一个消费束大于后一个)
- 2. 假定查理有 40 单位苹果 5 单位香蕉,那么别人用 15 个香蕉最多从查理那里换多少个苹果? $(30 \uparrow, 40*5 = 200 = (40 x)*(5 + 15),x = 30)$

3 偏好的传递性

有一个教练喜欢他的运动员体壮更大、速度更快且服从指挥。如果运动员 A 有两项指标比运动员 B 更高,则教练就更偏好 A 而非 B。三位球员要竞选主力,第一位体重 320 斤,跑的非常慢,比较服从指挥;第二位体重 240 斤,跑的非常快,但非常不服从指挥;第三位体重 160 斤,速度中等,非常服从指挥。请问教练的偏好是否满足传递性?请用这三位球员的例子说明(不符合,因为第一个 \succ 第二个 \succ 第三个 \succ 第一个)

4 不符合偏好传递性的一个问题

假定一个人对三个物品的偏好不服从传递性, $A \succ B, B \succ C, C \succ A$,理论上一个骗子了解后能否把他的钱骗完?(可以)

5 跟据效用函数画处无差异曲线

跟据效用函数画处无差异曲线 (每个画出两条,标记哪个更被偏好),并回答表示的偏好是否是凸的,是否是严格凸的

跟据效用函数画处无差异曲线 (每个画出两条,标记哪个更被偏好),并 回答表示的偏好是否是凸的,是否是严格凸的

- 1. U(x,y) = x + 2y (凸, 非严格凸)
- 2. $U(x,y) = min\{x,2y\}$ (凸,非严格凸)
- 3. $U(x,y) = max\{x,2y\}$ (不是凸的)
- 4. $U(x,y) = x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{2}{3}}(凸, 严格凸)$