# 意思決定科学

#### 期待効用理論

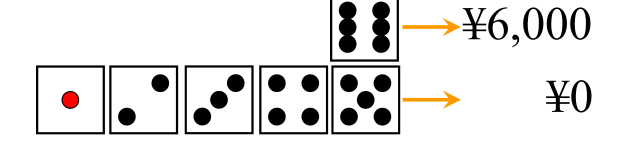
堀田敬介

2018.9.25, Tue.

#### Contents

- ■期待値理論
  - ■期待値
  - ■期待値ではうまくいかないコト
    - ■セントペテルスブルグの逆説
- <u>期待効用</u>理論
  - ■期待効用仮説
  - ■効用関数

- ■期待値
- ■期待値ではうまくいかないコト
  - ■セントペテルスブルグの逆説



例1 学園祭の目玉出し物として次のゲームを考えた 『サイコロを1回振り6が出たら6,000円ゲットだぜ!』 このゲームをいくらで売りだそう?



■ 賞金額に対する満足度が比例するならば、期待値 理論で参加費を算出しよう

$$E(X) = \sum_{i=1}^{n} p_i x_i$$

 $[x_i: 賞金額, p_i: x_i$ の生起確率]

#### 演習(期待値の計算

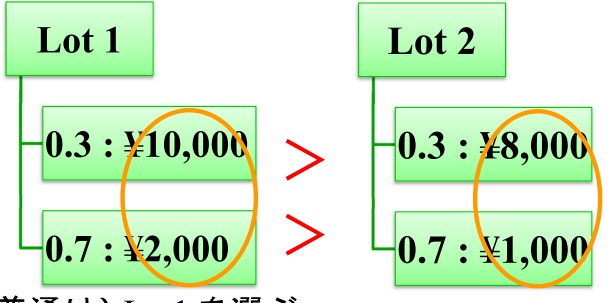


宝くじ 当選金を平均すると 1枚あたり幾ら?

> 例)東京2020大会協賛くじ (第760回全国自治宝くじ) 2018(H30).8.22-9.11 1枚200円 1ユニット=10,000,000枚

等級等	当せん金	本数(1ユニット)
1等	100,000,000円	1本
1等の前後賞	50,000,000円	2本
2等	10,000,000円	5本
3等	1,000,000円	100本
4等	100,000円	1,000本
5等	10,000円	10,000本
6等	2,000円	100,000本
7等	200円	1,000,000本

<mark>例2</mark>2つのくじをどちらか1回引ける. どっちがいい?

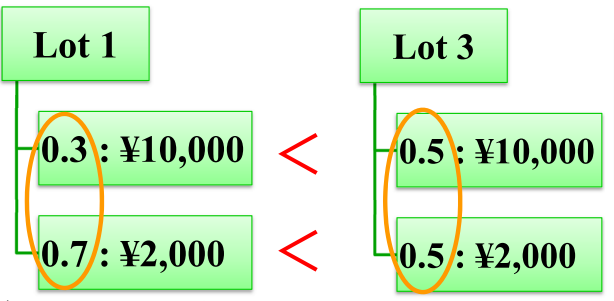


期待値理論(人は 期待値の高いくじを 選択する)で人間の 行動を上手く表現で きるね!

- (普通は) Lot1 を選ぶ.
  - 良い悪いの出る確率が同じで、Lot1の方がいずれも報酬が高い
  - 当然, 期待値を計算しても Lot1の方が良い

$$\frac{3}{10} \times 10000 + \frac{7}{10} \times 2000 = 4400 > 3100 = \frac{3}{10} \times 8000 + \frac{7}{10} \times 1000$$

**例3** 2つのくじをどちらか1回引ける. どっちがいい?

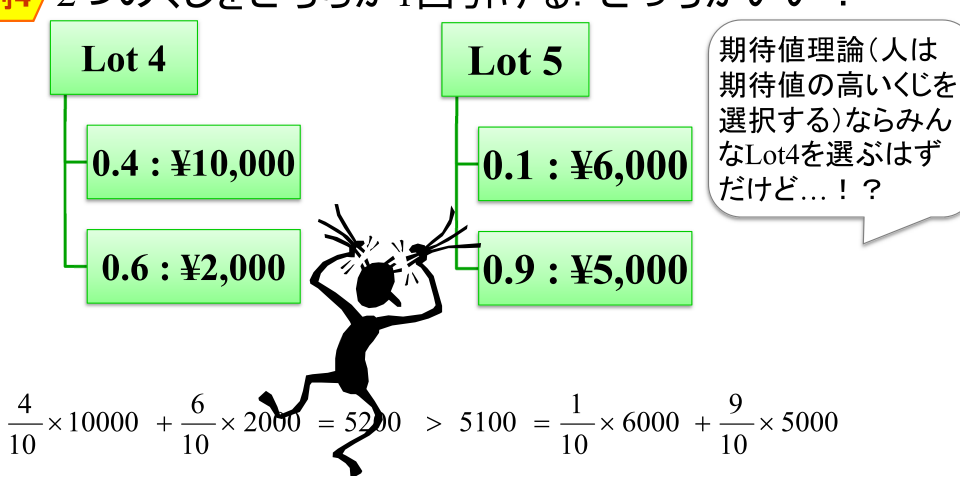


期待値理論(人は 期待値の高いくじを 選択する)で人間の 行動を上手く表現で きるね!

- (普通は) Lot3 を選ぶ.
  - 結果金額が同じ、かつLot3 の方が良い結果が得られる確率が高い
  - 当然, 期待値を計算しても Lot3の方が良い

$$\frac{3}{10} \times 10000 + \frac{7}{10} \times 2000 = 4400 < 6000 = \frac{5}{10} \times 10000 + \frac{5}{10} \times 2000$$

**例4** 2つのくじをどちらか1回引ける. どっちがいい?



#### 例4 考察

- Lot5 を選ぼうかな...
  - Lot4 は悪い結果が出る確率が高く、その時得られる 賞金額がかなり低い!
  - Lot5 はいずれの結果でも5,000円は保証されている!

「リスク回避」型

- Lot4 を選ぼうかな...
  - 期待値を計算すると Lot4 の方が良いのだ!
  - Lot4は成功報酬が大きく魅力的だ! Lot5では良くて も6,000円しか貰えないしまりのではないしまりでは良くて

#### セントペテルスブルグの逆説

サイコロの出た目による賭けがある.

奇数の目が出るまでサイコロを振り、その回数が*N*の時、

2<sup>N</sup>円貰える.

■N=1:奇数 2円貰える

⇒ 4円貰える ■N=2:偶数, 奇数

■*N*=3:偶数, 偶数, 奇数 ⇒ 8円貰える

■*N*=4:偶数, 偶数, 奇数 ⇒ 16円貰える

■N=i:偶数, ..., 偶数(i-1回), 奇数 ⇒  $2^i$ 円貰える

期待値はいくら?

## セントペテルスブルグの逆説

#### サイコロの出た目による賭けがある.

■ 奇数の目が出るまでサイコロを振り、その回数がNの時、 2<sup>N</sup>円貰える.

$$P(N=2) = \frac{1}{4}$$

$$P(N=4) = \frac{1}{16}$$

 $P(N=3) = \frac{1}{8}$  • N=3:偶数, 偶数, 奇数 • N=4:偶数, 偶数, 偶数, 奇数

⇒ 8円貰える 払ってでもこの 賭に参加すべ き!? 皆そうする?

$$P(N=2^i)=\frac{1}{2^i}$$
 •N=i:偶数, ..., 偶数(i-1回), 奇数  $\Rightarrow$  2<sup>i</sup>円貰える

■ 期待値は 
$$\frac{1}{2} \times 2 + \frac{1}{4} \times 4 + \frac{1}{8} \times 8 + \dots + \frac{1}{2^i} \times 2^i + \dots = 1 + 1 + 1 + \dots + 1 + \dots$$

#### セントペテルスブルグの逆説

#### 無限回やるから変なんだろう. 50回で終わりにしよう

■N=1:奇数

2円貰える

■*N*=2:偶数, 奇数

⇒ 4円貰える

■*N*=3:偶数, 偶数, 奇数

⇒ 8円貰える

■N=4:偶数, 偶数, 偶数, 奇数 ⇒ 16円貰える

N=50:偶数, ..., 偶数(i-1回), 奇数  $\Rightarrow 2^{50}$ 円貰える

■N=50:偶数, ..., 偶数(i-1回), 偶数 ⇒  $2^{50}$ 円貰える

ちなみに、2<sup>50</sup>=1,125,899,906,842,620

■ 期待値は 
$$\frac{1}{2} \times 2 + \frac{1}{4} \times 4 + \frac{1}{8} \times 8 + \dots + \frac{1}{2^{50}} \times 2^{50} + \frac{1}{2^{50}} \times 2^{50} = 1 + 1 + 1 + \dots + 2 \neq 51$$

- まとめ
  - 不確実性のある意思決定問題における意思決定主体の評価基準は、期待値は適当ではない

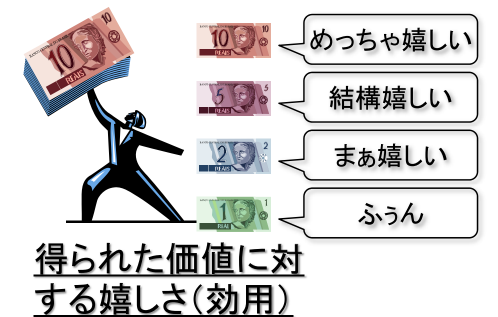
意思決定主体の主観にもとづく効用関数を使おう

- ■期待効用仮説 expected utility hypothesis
- 効用関数 utility function

- ■期待効用理論
  - 期待値ではなく期待効用を使うことにしてみよう



価値そのもの



価値を使って考える(<u>期待値</u>)のではなく、得られた価値に対する嬉しさを使って考えよう(<u>期待効用</u>)

■期待効用仮説

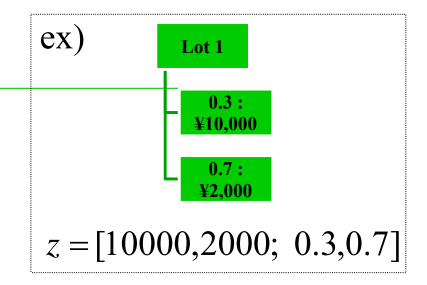
意思決定主体は複数のくじ

$$z = [x_1, \dots, x_n; p_1, \dots, p_n]$$

の選択において、期待効用

$$\sum_{i=1}^{n} p_{i} u(x_{i})$$

を最大にするくじを選択する.



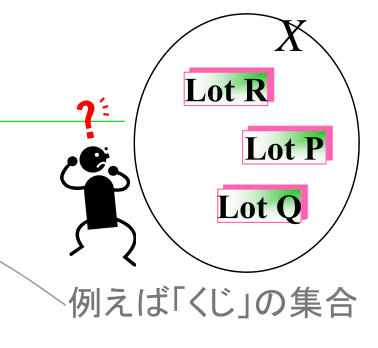
$$\sum_{i=1}^{n} p_{i} x_{i}$$
 期待值

貨幣額  $x_i$  に対する効用



- (1) 意思決定主体のくじに対する選好順序がどのような性質を満たせば、期待効用仮説が成立するか?
- (2) 期待効用仮説が成立するとき、意思決定主体の効用関数 u(x) はどのような性質をもつか?

- 選好順序 preference order
  - 2項関係 ➤ を集合 X 上の選好順序という
    - 例) P≻Q: PはQよりも好まれる



- 弱順序 weak order
  - $\blacksquare$  集合 X 上の2項関係  $\searrow$  が弱順序であるとは、以下が成立すること

反対称性 antisymmetric

■  $P,Q \in X$ に対し、 $P \succ Q$ ならば、 $P \prec Q$  ではない.

負推移性 negatively transitive

- $P,Q,R \in X$  に対して,  $P \succ Q$  でなく, かつ  $Q \succ R$  でなければ,  $P \succ R$  でない.
- 集合 X 上の弱順序 > に対して, X 上の2項関係 ~ , ≥ を以下に定める.
  - **P**, $Q \in X$ に対し、 $P \sim Q$  は、 $P \succ Q$  でなく、かつ $P \prec Q$ でないこと.
  - $P,Q \in X$ に対し、 $P \succeq Q$  は、 $P \succ Q$  または  $P \sim Q$  のこと.

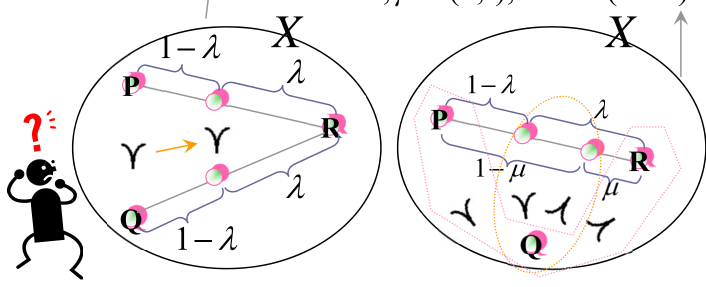
無差別 indifference

弱選好 weak preference

合理的な意思決定主体が もつ選好関係は少なくとも 弱順序

- 集合 X 上の選好順序 ➤ に関する3つの公理
  - 公理1〔合理性〕 ≻は X 上の弱順序である
  - 公理2[独立性]  $P \succ Q$  ならば  $\forall \lambda \in (0,1), \quad \lambda P + (1-\lambda)R \succ \lambda Q + (1-\lambda)R$
  - 公理3〔連続性〕  $P \succ Q, Q \succ R$  ならば,

$$\exists \lambda, \mu \in (0,1), \quad \lambda P + (1-\lambda)R \succ Q \succ \mu P + (1-\mu)R$$



意思決定主体の選好順序が上記3つの公理を満たせば、期待効用仮説が成立する.

P:キリマンジャロ

**Q**:モカ

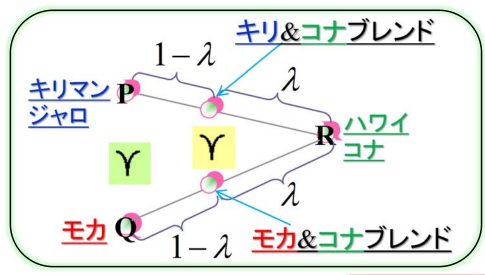
R:ハワイコナ

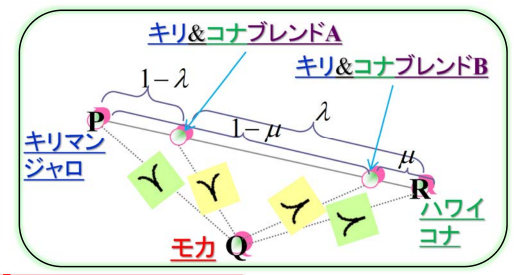
■ 例:珈琲の選好

$$\begin{cases} P \succ Q & \text{なら } P \prec Q & \text{でない} \\ P \succ Q & \text{でなく} Q \succ R & \text{でないなら} P \succ R & \text{でない} \end{cases}$$

- 公理1〔合理性〕弱順序(反対称性,負推移性)
- 公理2[独立性]  $P \succ Q$  なら $\forall \lambda \in (0,1), \quad \lambda P + (1-\lambda)R \succ \lambda Q + (1-\lambda)R$
- 公理3〔連続性〕 P≻Q,Q≻R なら

$$\exists \lambda, \mu \in (0,1), \quad \lambda P + (1-\lambda)R \succ Q \succ \mu P + (1-\mu)R$$



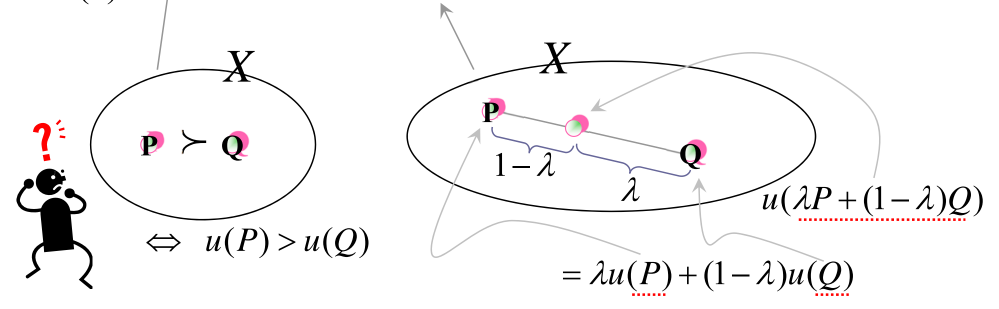


➤ が成り立つとき ➤ が成立

#### 表現定理

公理1~3が成り立つため の必要十分条件は,以下 の(1),(2)が成り立つこと.

- フォン・ノイマン=モルゲンシュテルン効用関数
  - 以下の2つを満たす実数値関数 u を, 選好順序  $\succ$  に関するフォン・ノイマン=モルゲンシュテルン効用関数という.
    - (1)  $\forall P, Q \in X$ ,  $P \succ Q \iff u(P) > u(Q)$
    - (2)  $\forall P, Q \in X, \forall \lambda \in (0,1), \quad u(\lambda P + (1-\lambda)Q) = \lambda u(P) + (1-\lambda)u(Q)$



- フォン・ノイマン=モルゲンシュテルン効用関数の一意性
  - 以下の2つを満たす実数値関数 u は, 正一次変換を除いて一意.
    - (1)  $\forall P, Q \in X$ ,  $P \succ Q \iff u(P) > u(Q)$
    - (2)  $\forall P, Q \in X, \forall \lambda \in (0,1), \quad u(\lambda P + (1-\lambda)Q) = \lambda u(P) + (1-\lambda)u(Q)$



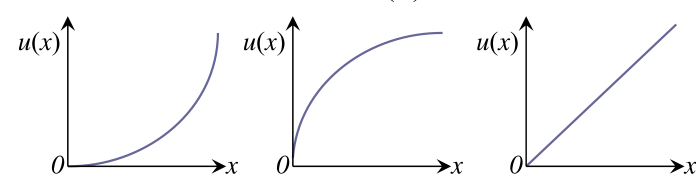
 $u(P_0)=0$  を満たす  $P_0$  と、 $u(P_1)=1$  を満たす  $P_1$  を定めれば、一意に決定する.

#### ■ リスク回避度

- *X* 上の関数 *u(X)* が,

  - $\stackrel{\square}{\longrightarrow} \forall P, Q \in X, \forall \lambda \in (0,1), \quad u(\lambda P + (1-\lambda)Q) \ge \lambda u(P) + (1-\lambda)u(Q)$
  - affine  $\xrightarrow{\Delta} \forall P, Q \in X, \forall \lambda \in (0,1), \quad u(\lambda P + (1-\lambda)Q) = \lambda u(P) + (1-\lambda)u(Q)$
- 効用関数 *u(X)* が,
  - リスク愛好的(risk-loving) ⇔ u(X) が凸
  - リスク回避的(risk-averse) ⇔ u(X) が凹
  - リスク中立的(risk-neutral)  $\Leftrightarrow u(X)$  がaffine

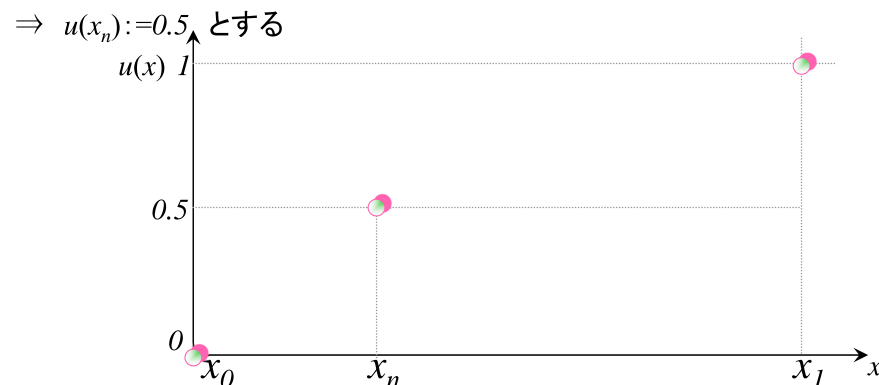




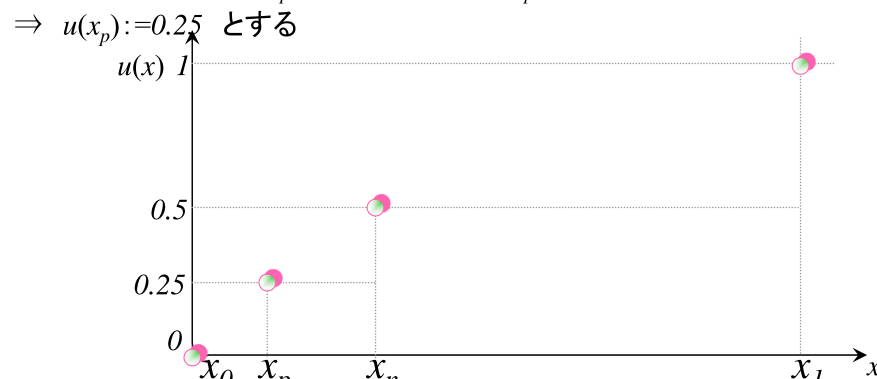
- 効用関数 u(x) の求め方の一例
  - [step0] 最低の満足度を 0, 最高の満足度を 1 とする
    - $u(x_0)$ :=0,  $x_0$ で最低の満足度(効用) 0 が得られる
    - *u*(*x*<sub>1</sub>):=1, *x*<sub>1</sub>で最高の満足度(効用) 1 が得られる



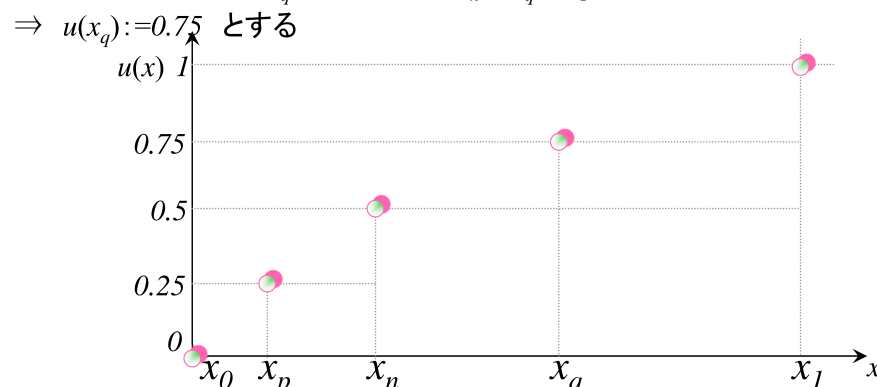
- [step1] 以下のくじI, IIを考える。 どちらでも満足度が同じになる  $x_n$ を決める
  - くじI: 確率 1/2 で x<sub>0</sub>, 確率 1/2 で x<sub>1</sub> が得られる
  - くじII: 確率 1で $x_n$ が得られる $(x_0 < x_n < x_1)$



- [step2]以下のくじIII、IVを考える。 どちらでも満足度が同じになる  $x_p$ を決める
  - くじIII: 確率 1/2 で x<sub>0</sub>, 確率 1/2 で x<sub>n</sub> が得られる
  - くじIV: 確率 1で $x_p$ が得られる $(x_0 < x_p < x_n)$



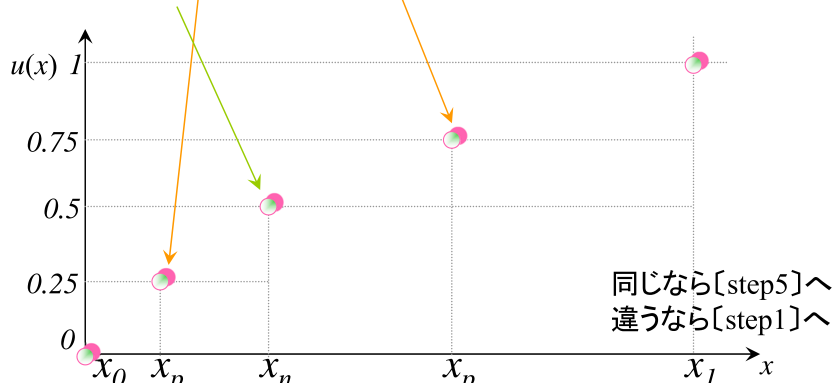
- - くじV: 確率 1/2 で x<sub>n</sub>, 確率 1/2 で x<sub>I</sub> が得られる
  - くじVI: 確率 1で $x_q$ が得られる $(x_n < x_q < x_I)$

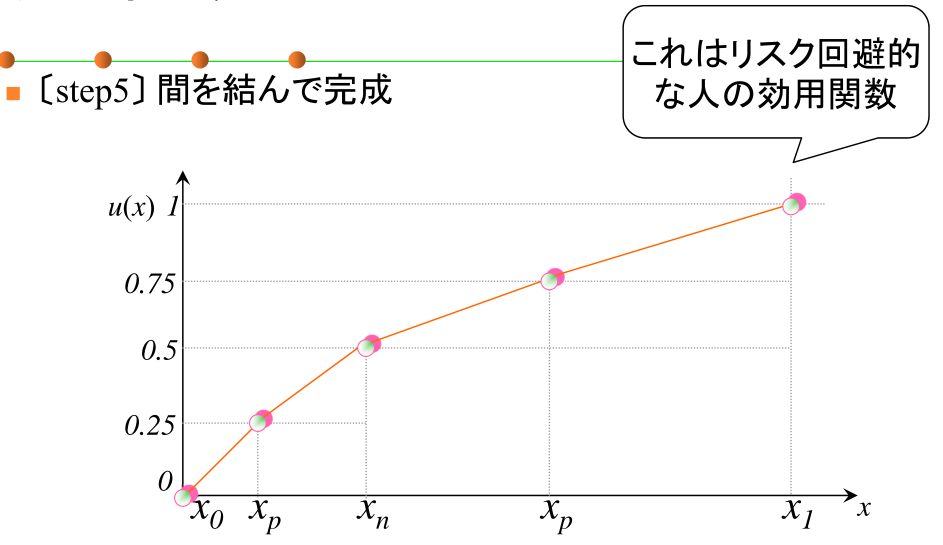


■ [step4:検証] 以下のくじVII, VIIIを考える. どちらでも満足 度が同じになることを確認する.

■ くじVII: 確率 1/2 で x<sub>p</sub>, 確率 1/2 で x<sub>q</sub> が得られる

くじVIII: 確率 1で x<sub>n</sub> が得られる





#### 効用関数の利用

<mark>例4再考</mark> どちらか1回引ける. どっちがいい?

Lot 4

0.4: \$10,000

0.6: \$2,000

Lot 5

0.1: \$6,000

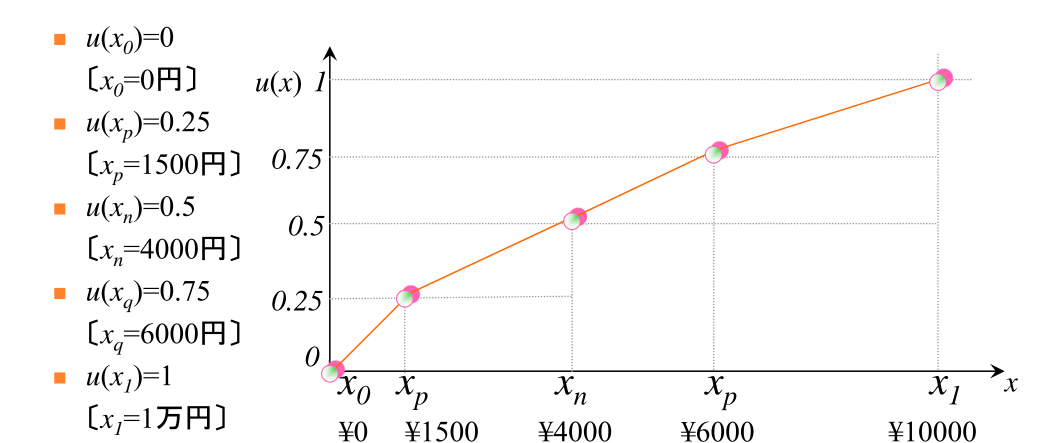
0.9: \$5,000

演習(各々効用関数を作成し、期待効用値 E\*を求めてみよう!

$$E^* = \sum_{i=1}^n p_i u(x_i)$$
 
$$\begin{bmatrix} u(x_i) : 効用関数 \\ p_i : x_i$$
 の生起確率

#### 効用関数の利用

#### <mark>例4再考</mark>〉効用関数による期待効用値計算例



#### 効用関数の利用

#### <mark>例4再考</mark>〉効用関数による期待効用値計算例

Lot 4

0.4: \$10,000

0.6: \$2,000

Lot 5

0.1: \$6,000

0.9: \$5,000

効用

 $\begin{cases} u(10,000) = 1.00 \\ u(6,000) = 0.75 \\ u(5,000) = 0.65 \\ u(2,000) = 0.30 \end{cases}$ 

$$\int E * (Lot 4) = 0.4 \times 1.00 + 0.6 \times 0.30 = 0.58$$

$$E*(Lot5) = 0.1 \times 0.75 + 0.9 \times 0.65 = 0.66$$

期待効用

この人は、Lot5を選ぶ

## 参考文献

- [1] 岡田章「ゲーム理論」有斐閣(1996, 2011[新版])
- [2] 木下栄蔵「わかりやすい意思決定論入門」近代科学社(1996)
- [3] 日本OR学会編「OR事典2000」(2000)
- [4] 中山弘隆·谷野哲三「多目的線形計画の理論と応用」コロナ 社(1994)
- [5] 鈴木光男「ゲーム理論入門」共立出版(1981,2003[新装版])
- [6] 木下栄蔵編「AHPの理論と実際」日科技連(2000)

#### 《補足》

- <u>Savageの期待効用関数</u>([3,6]など)
  - 客観確率の代わりに主観確率を用い、期待効用仮説が成り立つ基数効用 関数と主観確率が存在するための必要十分条件を求めている。
  - cf. 基数尺度に従う基数効用関数, 順序尺度に従う序数効用関数
- リスク・プレミアム ([1]など)
  - 初期資産 x におけるリスク z に対する意思決定者のリスク・プレミアム
- 行動経済学におけるプロスペクト理論
  - 人は、損を得より重要視する(同じ金額なら、損を得より嫌がる)
    - $\exp(2000$ 円損する(<u>えっやだ!</u>)」 ← 「<math>2000円得する(<u></u>ふーん)」
    - ex)「株1万円の含み損(ぎゃーどうしよう)」 ← 「株1万円の含み益(<u>ふーん</u>)」
  - 実際におきる確率に対し、

<u>低い確率(0%~30%)は過大評価</u>し(より起きやすいと感じる), 高い確率(70%~100%)は過小評価する(より起きにくいと感じる)