# Fictitious Play 発表資料

大野 嵩侃

2014年6月28日

### 目次

- ▶ Fictitious Play の説明
- ▶ コードの説明
- ▶ プログラムを用いた Fictitious Play のシミュレーション
  - ► Matching Pennies Game
  - ► Coordination Game
- ▶ まとめ

- ▶ 一定の利得表のもとで、プレイヤー 0、プレイヤー 1 の 2 人が 標準型ゲームを複数回繰り返す
- ▶ プレイヤーはそれぞれ「相手はこのような確率分布で行動する」という信念をもち、その確率分布の下で自らの期待利得が最大となるような行動をとると仮定する
- ▶ ある期における信念が、その期以前に相手が実際にとった行動の経験分布と一致する場合に、この動学モデルを Fictitious Play とよぶ
- ▶ 今回は厳密なそれとは少し異なるが、同様に相手の行動の経験分布が信念に大きな影響を与えるモデルを考えた

- ▶ 一定の利得表のもとで、プレイヤー 0、プレイヤー 1 の 2 人が 標準型ゲームを複数回繰り返す
- ▶ プレイヤーはそれぞれ「相手はこのような確率分布で行動する」という信念をもち、その確率分布の下で自らの期待利得が最大となるような行動をとると仮定する
- ▶ ある期における信念が、その期以前に相手が実際にとった行動の経験分布と一致する場合に、この動学モデルを Fictitious Play とよぶ
- ▶ 今回は厳密なそれとは少し異なるが、同様に相手の行動の経験分布が信念に大きな影響を与えるモデルを考えた

- ▶ 一定の利得表のもとで、プレイヤー 0、プレイヤー 1 の 2 人が 標準型ゲームを複数回繰り返す
- ▶ プレイヤーはそれぞれ「相手はこのような確率分布で行動する」という信念をもち、その確率分布の下で自らの期待利得が最大となるような行動をとると仮定する
- ► ある期における信念が、その期以前に相手が実際にとった行動の経験分布と一致する場合に、この動学モデルを Fictitious Play とよぶ
- ▶ 今回は厳密なそれとは少し異なるが、同様に相手の行動の経験分布が信念に大きな影響を与えるモデルを考えた

- ▶ 一定の利得表のもとで、プレイヤー 0、プレイヤー 1 の 2 人が 標準型ゲームを複数回繰り返す
- ▶ プレイヤーはそれぞれ「相手はこのような確率分布で行動する」という信念をもち、その確率分布の下で自らの期待利得が最大となるような行動をとると仮定する
- ► ある期における信念が、その期以前に相手が実際にとった行動の経験分布と一致する場合に、この動学モデルを Fictitious Play とよぶ
- ▶ 今回は厳密なそれとは少し異なるが、同様に相手の行動の経験分布が信念に大きな影響を与えるモデルを考えた

- プレイヤーは共に行動 0. 行動 1 という 2 つの選択肢をもつ
- ▶ t 回目のゲームを行う直前の時点での確率分布に関する信念のうち、とくにプレイヤーiの「相手はこのような確率で行動1をとる」という信念を $x_i(t)$ として表すことにする
- ▶ ゲームを 1 回も行っていない t = 0 での信念は初期信念  $x_i(0)$  として [0,1] 間の一様分布からランダムに定まる
- ▶ また, t 期におけるプレイヤー i の行動を  $a_i(t)$  と表すことにする. たとえば
  - ▶ t = 5 でプレイヤー 0 が行動 1 をとったら  $a_0(5) = 1$
  - ▶ t = 8 でプレイヤー 1 が行動 0 をとったら  $a_1(8) = 0$

- ▶ プレイヤーは共に行動 0, 行動 1 という 2 つの選択肢をもつ
- ト t 回目のゲームを行う直前の時点での確率分布に関する信念のうち、とくにプレイヤーiの「相手はこのような確率で行動1をとる」という信念を $x_i(t)$ として表すことにする
- ▶ ゲームを 1 回も行っていない t = 0 での信念は初期信念  $x_i(0)$  として [0,1] 間の一様分布からランダムに定まる
- ▶ また, t 期におけるプレイヤー i の行動を  $a_i(t)$  と表すことにする. たとえば
  - ▶ t = 5 でプレイヤー 0 が行動 1 をとったら  $a_0(5) = 1$
  - ▶ t = 8 でプレイヤー 1 が行動 0 をとったら  $a_1(8) = 0$

- ▶ プレイヤーは共に行動 0, 行動 1 という 2 つの選択肢をもつ
- ト t 回目のゲームを行う直前の時点での確率分布に関する信念のうち、とくにプレイヤーi の「相手はこのような確率で行動1をとる」という信念を $x_i(t)$  として表すことにする
- ▶ ゲームを 1 回も行っていない t=0 での信念は初期信念  $x_i(0)$  として [0,1] 間の一様分布からランダムに定まる
- ▶ また, t 期におけるプレイヤー i の行動を  $a_i(t)$  と表すことにする. たとえば
  - ▶ t = 5 でプレイヤー 0 が行動 1 をとったら  $a_0(5) = 1$
  - ▶ t = 8 でプレイヤー 1 が行動 0 をとったら  $a_1(8) = 0$

- ▶ プレイヤーは共に行動 0, 行動 1 という 2 つの選択肢をもつ
- ト t 回目のゲームを行う直前の時点での確率分布に関する信念のうち、とくにプレイヤーi の「相手はこのような確率で行動1 をとる」という信念を $x_i(t)$  として表すことにする
- ▶ ゲームを 1 回も行っていない t=0 での信念は初期信念  $x_i(0)$  として [0,1] 間の一様分布からランダムに定まる
- ▶ また, t 期におけるプレイヤー i の行動を  $a_i(t)$  と表すことにする. たとえば
  - ▶ t = 5 でプレイヤー 0 が行動 1 をとったら  $a_0(5) = 1$
  - ▶ t = 8 でプレイヤー 1 が行動 0 をとったら  $a_1(8) = 0$

ightharpoonup 0期からk-1期までのゲームを終えた時点での信念 $x_i(k)$ は

$$x_i(k) = \frac{x_i(0) + \sum_{j=0}^{(k-1)} a_{(1-i)}(j)}{k+1}$$

#### と表される

(初期信念が後の信念に影響する点が通常の fictitious play とは異なる)

ト たとえば  $x_0(0) = 0.5$  で, t = 0 から t = 8 までの 9 回でプレイヤー 1 が 7 回行動 1 を選択していたとしたら t = 9 時点のプレイヤー 0 の信念  $x_0(9)$  は以下のようになる

$$x_0(9) = \frac{0.5 + 7}{1 + 9} = \frac{7.5}{10} = 0.75$$

ightharpoonup 0期からk-1期までのゲームを終えた時点での信念 $x_i(k)$ は

$$x_i(k) = \frac{x_i(0) + \sum_{j=0}^{(k-1)} a_{(1-i)}(j)}{k+1}$$

と表される

(初期信念が後の信念に影響する点が通常の fictitious play とは異なる)

ト たとえば  $x_0(0)=0.5$  で, t=0 から t=8 までの 9 回でプレイヤー 1 が 7 回行動 1 を選択していたとしたら t=9 時点のプレイヤー 0 の信念  $x_0(9)$  は以下のようになる

$$x_0(9) = \frac{0.5 + 7}{1 + 9} = \frac{7.5}{10} = 0.75$$

▶ すると,

$$x_i(k+1)=x_i(k) imesrac{k+1}{k+2}+a_{(1-i)}(k) imesrac{1}{k+2}$$
が成り立つことがわかる

▶ このことから,  $x_0(t)$  を再帰的に

$$x_0(t+1) = x_0(t) + \frac{1}{t+2}(a_1(t) - x_0(t))$$

- ▶ 上式より,直前の行動が信念に与える影響は次第に小さくなっていくため,各人の信念はいずれ何らかの値に収束してゆくのではないか,と考えられる
- $\blacktriangleright$  次ページ以降ではこの  $2 \times 2$  の fictitious play を表現したプログラムのコードを書き、実際にいくつかのゲームの利得表を代入してプログラムを実行してみることで、この仮説が正しいかを検証したい

▶ すると,

$$x_i(k+1) = x_i(k) \times \frac{k+1}{k+2} + a_{(1-i)}(k) \times \frac{1}{k+2}$$

が成り立つことがわかる

▶ このことから,  $x_0(t)$  を再帰的に

$$x_0(t+1) = x_0(t) + \frac{1}{t+2}(a_1(t) - x_0(t))$$

- ▶ 上式より,直前の行動が信念に与える影響は次第に小さくなっていくため,各人の信念はいずれ何らかの値に収束してゆくのではないか,と考えられる
- $\blacktriangleright$  次ページ以降ではこの  $2 \times 2$  の fictitious play を表現したプログラムのコードを書き、実際にいくつかのゲームの利得表を代入してプログラムを実行してみることで、この仮説が正しいかを検証したい

▶ すると,

$$x_i(k+1) = x_i(k) \times \frac{k+1}{k+2} + a_{(1-i)}(k) \times \frac{1}{k+2}$$

が成り立つことがわかる

▶ このことから, *x*<sub>0</sub>(*t*) を再帰的に

$$x_0(t+1) = x_0(t) + \frac{1}{t+2}(a_1(t) - x_0(t))$$

- ▶ 上式より, 直前の行動が信念に与える影響は次第に小さくなっていくため, 各人の信念はいずれ何らかの値に収束してゆくのではないか, と考えられる
- ▶ 次ページ以降ではzの  $2 \times 2$  の fictitious play を表現したプログラムのコードを書き、実際にいくつかのゲームの利得表を代入してプログラムを実行してみることで、この仮説が正しいかを検証したい

▶ すると,

$$x_i(k+1) = x_i(k) \times \frac{k+1}{k+2} + a_{(1-i)}(k) \times \frac{1}{k+2}$$

が成り立つことがわかる

▶ このことから,  $x_0(t)$  を再帰的に

$$x_0(t+1) = x_0(t) + \frac{1}{t+2}(a_1(t) - x_0(t))$$

- ▶ 上式より, 直前の行動が信念に与える影響は次第に小さくなっていくため, 各人の信念はいずれ何らかの値に収束してゆくのではないか, と考えられる
- ト 次ページ以降ではこの  $2 \times 2$  の fictitious play を表現したプログラムのコードを書き、実際にいくつかのゲームの利得表を代入してプログラムを実行してみることで、この仮説が正しいかを検証したい

#### ▶ プログラムに入れた機能は次の4つである

- ▶ n 回のゲームを行い, t = 0, 1, ..., n-1 における  $x_i(t)$  の推移 をプロットした t-x グラフを表示する
- ▶ 上記のグラフを PNG,PDF 形式で保存する
- ▶ n 回のゲームからなる fictitious play を m 回行い,  $x_0(n-1)$  がとった値の度数分布をヒストグラムとして表示する
- ▶ 上記のヒストグラムを PNG,PDF 形式で保存する
- ▶ 次ページ以降でコードの説明を行う
- ▶ なお, インデントについては一部割愛しているので注意

- ▶ プログラムに入れた機能は次の4つである
- ▶ n 回のゲームを行い, t = 0, 1, ..., n 1 における  $x_i(t)$  の推移 をプロットした t x グラフを表示する
- ▶ 上記のグラフを PNG,PDF 形式で保存する
- ▶ n 回のゲームからなる fictitious play を m 回行い,  $x_0(n-1)$  がとった値の度数分布をヒストグラムとして表示する
- ▶ 上記のヒストグラムを PNG,PDF 形式で保存する
- ▶ 次ページ以降でコードの説明を行う
- ▶ なお, インデントについては一部割愛しているので注意

- ▶ プログラムに入れた機能は次の4つである
- ▶ n 回のゲームを行い, t = 0, 1, ..., n 1 における  $x_i(t)$  の推移 をプロットした t x グラフを表示する
- ▶ 上記のグラフを PNG,PDF 形式で保存する
- ▶ n 回のゲームからなる fictitious play を m 回行い,  $x_0(n-1)$  がとった値の度数分布をヒストグラムとして表示する
- ▶ 上記のヒストグラムを PNG,PDF 形式で保存する
- ▶ 次ページ以降でコードの説明を行う
- ▶ なお, インデントについては一部割愛しているので注意

- ▶ プログラムに入れた機能は次の4つである
- ▶ n 回のゲームを行い, t = 0, 1, ..., n-1 における  $x_i(t)$  の推移 をプロットした t-x グラフを表示する
- ▶ 上記のグラフを PNG,PDF 形式で保存する
- ▶ n 回のゲームからなる fictitious play を m 回行い,  $x_0(n-1)$  がとった値の度数分布をヒストグラムとして表示する
- ▶ 上記のヒストグラムを PNG,PDF 形式で保存する
- ▶ 次ページ以降でコードの説明を行う
- ▶ なお, インデントについては一部割愛しているので注意

- ▶ プログラムに入れた機能は次の4つである
- ▶ n 回のゲームを行い, t = 0, 1, ..., n 1 における  $x_i(t)$  の推移 をプロットした t x グラフを表示する
- ▶ 上記のグラフを PNG,PDF 形式で保存する
- ▶ n 回のゲームからなる fictitious play を m 回行い,  $x_0(n-1)$  がとった値の度数分布をヒストグラムとして表示する
- ▶ 上記のヒストグラムを PNG,PDF 形式で保存する
- ▶ 次ページ以降でコードの説明を行う
- ▶ なお, インデントについては一部割愛しているので注意

- ▶ プログラムに入れた機能は次の4つである
- ▶ n 回のゲームを行い, t = 0, 1, ..., n-1 における  $x_i(t)$  の推移 をプロットした t-x グラフを表示する
- ▶ 上記のグラフを PNG,PDF 形式で保存する
- ▶ n 回のゲームからなる fictitious play を m 回行い,  $x_0(n-1)$  がとった値の度数分布をヒストグラムとして表示する
- ▶ 上記のヒストグラムを PNG,PDF 形式で保存する
- ▶ 次ページ以降でコードの説明を行う
- ▶ なお, インデントについては一部割愛しているので注意

- ▶ プログラムに入れた機能は次の4つである
- ▶ n 回のゲームを行い, t = 0, 1, ..., n 1 における  $x_i(t)$  の推移 をプロットした t x グラフを表示する
- ▶ 上記のグラフを PNG,PDF 形式で保存する
- ▶ n 回のゲームからなる fictitious play を m 回行い,  $x_0(n-1)$  がとった値の度数分布をヒストグラムとして表示する
- ▶ 上記のヒストグラムを PNG,PDF 形式で保存する
- ▶ 次ページ以降でコードの説明を行う
- ▶ なお, インデントについては一部割愛しているので注意

- import matplotlib.pyplot as plt import random import numpy as np
- ▶ ライブラリのインポートを行う
  - ▶ matplotlib.pyplot はグラフのプロットに使用
  - ▶ random は初期信念と行動を定めるのに使用
  - ▶ numpy は行列計算に使用

- import matplotlib.pyplot as plt import random import numpy as np
- ライブラリのインポートを行う
  - ▶ matplotlib.pyplot はグラフのプロットに使用
  - ▶ random は初期信念と行動を定めるのに使用
  - ▶ numpy は行列計算に使用

- import matplotlib.pyplot as plt import random import numpy as np
- ライブラリのインポートを行う
  - ▶ matplotlib.pyplot はグラフのプロットに使用
  - ▶ random は初期信念と行動を定めるのに使用
  - ▶ numpy は行列計算に使用

- import matplotlib.pyplot as plt import random import numpy as np
- ▶ ライブラリのインポートを行う
  - ▶ matplotlib.pyplot はグラフのプロットに使用
  - ▶ random は初期信念と行動を定めるのに使用
  - ▶ numpy は行列計算に使用

- import matplotlib.pyplot as plt import random import numpy as np
- ライブラリのインポートを行う
  - ▶ matplotlib.pyplot はグラフのプロットに使用
  - ▶ random は初期信念と行動を定めるのに使用
  - ▶ numpy は行列計算に使用

# 

```
def __init__(self, profits):
    self.pro = profits
    self.cu_xs = [0, 0]
    self.x0s = []
    self.x1s = []
```

- ▶ いくつかのメソッドをもつクラスを FP として定義した FP を使う際には f = FP(profits) のように打つ必要がある
- ▶ profits は利得表を表す行列である 詳細は次ページで述べる
- ▶ init メソッド中でインスタンス変数をいくつか定義している これはクラス内の各メソッド中で共有される

```
def __init__(self, profits):
    self.pro = profits
    self.cu_xs = [0, 0]
    self.x0s = []
    self.x1s = []
```

- ▶ いくつかのメソッドをもつクラスを FP として定義した FP を使う際には f = FP(profits) のように打つ必要がある
- ▶ profits は利得表を表す行列である 詳細は次ページで述べる
- ▶ init メソッド中でインスタンス変数をいくつか定義している これはクラス内の各メソッド中で共有される

```
def __init__(self, profits):
    self.pro = profits
    self.cu_xs = [0, 0]
    self.x0s = []
    self.x1s = []
```

- ▶ いくつかのメソッドをもつクラスを FP として定義した FP を使う際には f = FP(profits) のように打つ必要がある
- ▶ profits は利得表を表す行列である 詳細は次ページで述べる
- ▶ init メソッド中でインスタンス変数をいくつか定義している これはクラス内の各メソッド中で共有される

```
def __init__(self, profits):
    self.pro = profits
    self.cu_xs = [0, 0]
    self.x0s = []
    self.x1s = []
```

- ▶ いくつかのメソッドをもつクラスを FP として定義した FP を使う際には f = FP(profits) のように打つ必要がある
- ▶ profits は利得表を表す行列である 詳細は次ページで述べる
- ▶ init メソッド中でインスタンス変数をいくつか定義している これはクラス内の各メソッド中で共有される

### 

```
def __init__(self, profits):
    self.pro = profits
    self.cu_xs = [0, 0]
    self.x0s = []
    self.x1s = []
```

- ▶ いくつかのメソッドをもつクラスを FP として定義した FP を使う際には f = FP(profits) のように打つ必要がある
- ▶ profits は利得表を表す行列である 詳細は次ページで述べる
- ▶ init メソッド中でインスタンス変数をいくつか定義している これはクラス内の各メソッド中で共有される

```
def __init__(self, profits):
    self.pro = profits
    self.cu_xs = [0, 0]
    self.x0s = []
    self.x1s = []
```

- ▶ いくつかのメソッドをもつクラスを FP として定義した FP を使う際には f = FP(profits) のように打つ必要がある
- ▶ profits は利得表を表す行列である 詳細は次ページで述べる
- ▶ init メソッド中でインスタンス変数をいくつか定義している これはクラス内の各メソッド中で共有される

### FP $D \ni X \succeq \text{init } X \vdash Y \dashv Y \vdash (2/2)$

▶ class FP:

```
def __init__(self, profits):
    self.pro = profits
    self.cu_xs = [0, 0]
    self.x0s = []
    self.x1s = []
```

#### ▶ インスタンス変数の説明

▶ self.pro は profits と同じであり, たとえば利得行列

$$\begin{pmatrix} (a,b) & (c,d) \\ (e,f) & (g,h) \end{pmatrix}$$

は [[[a,b],[c,d]],[[e,f],[g,h]]] で表す

- ▶ self.cu\_xs は現在の  $(x_0, x_1)$  を表すリスト
- ▶ self.x0s, self.x1s は t = 0, 1, 2, ... での  $x_0, x_1$  をそれぞれ左から並べたリスト

### FP $D \ni X \succeq \text{init } X \vdash Y \dashv Y \vdash (2/2)$

▶ class FP:

```
def __init__(self, profits):
    self.pro = profits
    self.cu_xs = [0, 0]
    self.x0s = []
    self.x1s = []
```

#### ▶ インスタンス変数の説明

▶ self.pro は profits と同じであり, たとえば利得行列

$$\begin{pmatrix} (a,b) & (c,d) \\ (e,f) & (g,h) \end{pmatrix}$$

は [[[a,b],[c,d]],[[e,f],[g,h]]] で表す

- ▶ self.cu\_xs は現在の  $(x_0, x_1)$  を表すリスト
- ▶ self.x0s, self.x1s は t = 0, 1, 2, ... での  $x_0, x_1$  をそれぞれ左から並べたリスト

#### 

class FP:

```
def __init__(self, profits):
    self.pro = profits
    self.cu_xs = [0, 0]
    self.x0s = []
    self.x1s = []
```

#### ▶ インスタンス変数の説明

▶ self.pro は profits と同じであり, たとえば利得行列

$$\begin{pmatrix} (a,b) & (c,d) \\ (e,f) & (g,h) \end{pmatrix}$$

は [[[a,b],[c,d]],[[e,f],[g,h]]] で表す

- ▶ self.cu\_xs は現在の  $(x_0, x_1)$  を表すリスト
- ▶ self.x0s, self.x1s は t = 0, 1, 2, ... での  $x_0, x_1$  をそれぞれ左から並べたリスト

#### FP $D \ni X \succeq \text{init } X \vdash Y \dashv Y \vDash (2/2)$

▶ class FP:

```
def __init__(self, profits):
    self.pro = profits
    self.cu_xs = [0, 0]
    self.x0s = []
    self.x1s = []
```

#### ▶ インスタンス変数の説明

▶ self.pro は profits と同じであり, たとえば利得行列

$$\begin{pmatrix} (a,b) & (c,d) \\ (e,f) & (g,h) \end{pmatrix}$$

は [[[a,b],[c,d]],[[e,f],[g,h]]] で表す

- ▶ self.cu\_xs は現在の (x<sub>0</sub>, x<sub>1</sub>) を表すリスト
- ▶ self.x0s, self.x1s は t = 0, 1, 2, ... での  $x_0, x_1$  をそれぞれ左から並べたリスト

#### FP $D \ni X \succeq \text{init } X \vdash Y \dashv Y \vDash (2/2)$

▶ class FP:

```
def __init__(self, profits):
    self.pro = profits
    self.cu_xs = [0, 0]
    self.x0s = []
    self.x1s = []
```

#### ▶ インスタンス変数の説明

▶ self.pro は profits と同じであり, たとえば利得行列

$$\begin{pmatrix} (a,b) & (c,d) \\ (e,f) & (g,h) \end{pmatrix}$$

は [[[a,b],[c,d]],[[e,f],[g,h]]] で表す

- ▶ self.cu\_xs は現在の (x<sub>0</sub>, x<sub>1</sub>) を表すリスト
- ト self.x0s, self.x1s は t = 0, 1, 2, ... での  $x_0, x_1$  をそれぞれ左から並べたリスト

- Noneplay は  $ts_1$  length の値の回数だけゲームを行い, $x_0(t), x_1(t)$  の値の推移を記録するメソッド 最初に  $x_0(t), x_1(t)$  の値の推移を記録するメソッド 表初に  $x_0(t), x_1(t)$  の値の推移を記録するメソッド 表初に  $x_0(t), x_1(t)$  の値の推移を記録するメリッド 表初に  $x_0(t), x_1(t)$  の値の性があるとでこの oneplay を複数回行 えるようにしている (これがないと何回も繰り返した時に要素が無尽蔵に増える)
- ▶ pro\_cal に関しては次ページで詳しく述べる
- ightharpoonup cu\_xs はランダムに定まる初期信念  $x_0(0), x_1(0)$  の値になる
- ▶ cu\_es はその時点で各プレイヤーが各行動をとったときの期 待利得を表し、ここではリストの形だけを定めている

- Noneplay は  $ts_1$  ength の値の回数だけゲームを行い, $x_0(t), x_1(t)$  の値の推移を記録するメソッド 最初に  $x_0(t), x_1(t)$  の値の推移を記録するメソッド 最初に  $x_0(t), x_1(t)$  の値の推移を記録するメソッド る人でこの oneplay を複数回行 えるようにしている (これがないと何回も繰り返した時に要素が無尽蔵に増える)
- ▶ pro\_cal に関しては次ページで詳しく述べる
- ightharpoonup cu\_xs はランダムに定まる初期信念  $x_0(0), x_1(0)$  の値になる
- ▶ cu\_es はその時点で各プレイヤーが各行動をとったときの期待利得を表し、ここではリストの形だけを定めている

- Noneplay は  $ts_1$  length の値の回数だけゲームを行い,  $x_0(t), x_1(t)$  の値の推移を記録するメソッド 最初に x0s, x1s を空にすることでこの oneplay を複数回行 えるようにしている (これがないと何回も繰り返した時に要素が無尽蔵に増える)
- ▶ pro\_cal に関しては次ページで詳しく述べる
- ightharpoonup cu\_xs はランダムに定まる初期信念  $x_0(0), x_1(0)$  の値になる
- ▶ cu\_es はその時点で各プレイヤーが各行動をとったときの期 待利得を表し、ここではリストの形だけを定めている

- Noneplay は  $ts_1$  length の値の回数だけゲームを行い,  $x_0(t), x_1(t)$  の値の推移を記録するメソッド 最初に x0s, x1s を空にすることでこの oneplay を複数回行 えるようにしている (これがないと何回も繰り返した時に要素が無尽蔵に増える)
- ▶ pro\_cal に関しては次ページで詳しく述べる
- ightharpoonup cu\_xs はランダムに定まる初期信念  $x_0(0), x_1(0)$  の値になる
- ▶ cu\_es はその時点で各プレイヤーが各行動をとったときの期 待利得を表し、ここではリストの形だけを定めている

- Noneplay は  $ts_1$  length の値の回数だけゲームを行い,  $x_0(t), x_1(t)$  の値の推移を記録するメソッド 最初に x0s, x1s を空にすることでこの oneplay を複数回行 えるようにしている (これがないと何回も繰り返した時に要素が無尽蔵に増える)
- ▶ pro\_cal に関しては次ページで詳しく述べる
- ightharpoonup cu\_xs はランダムに定まる初期信念  $x_0(0), x_1(0)$  の値になる
- ▶ cu\_es はその時点で各プレイヤーが各行動をとったときの期 待利得を表し, ここではリストの形だけを定めている

▶ pro\_cal は利得表をそのまま書き写したのに近い profits を計算しやすいよう転置を用いて書き換えたもの

$$\begin{pmatrix} (a,b) & (c,d) \\ (e,f) & (g,h) \end{pmatrix}$$

を表すリスト [[[a,b],[c,d]],[[e,f],[g,h]]] に対して この操作を行うと

[array[[a,c],[e,g]],array[[b,f],[d,h]] となる すなわち

$$\begin{pmatrix} a & c \\ e & g \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b & f \\ d & h \end{pmatrix}$$

という形に変形される

▶ pro\_cal は利得表をそのまま書き写したのに近い profits を計算しやすいよう転置を用いて書き換えたもの

$$\begin{pmatrix} (a,b) & (c,d) \\ (e,f) & (g,h) \end{pmatrix}$$

を表すリスト [[[a,b],[c,d]],[[e,f],[g,h]]] に対して この操作を行うと

[array[[a,c],[e,g]],array[[b,f],[d,h]] となる すなわち

$$\begin{pmatrix} a & c \\ e & g \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b & f \\ d & h \end{pmatrix}$$

という形に変形される

▶ pro\_cal は利得表をそのまま書き写したのに近い profits を計算しやすいよう転置を用いて書き換えたもの

$$\begin{pmatrix} (a,b) & (c,d) \\ (e,f) & (g,h) \end{pmatrix}$$

を表すリスト [[[a,b],[c,d]],[[e,f],[g,h]]] に対して この操作を行うと

[array[[a,c],[e,g]],array[[b,f],[d,h]] となる すなわち

$$\begin{pmatrix} a & c \\ e & g \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b & f \\ d & h \end{pmatrix}$$

という形に変形される

- ▶ 1回毎のゲームを ts\_length の回数繰り返す
- ト まず x0s に cu\_xs [0],x1s に cu\_xs [1] を加えている n 回これを繰り返すと  $t=0,1,\ldots,n-1$  における  $x_0(t),x_1(t)$  の値がそれぞれ順番に記録される
- ightharpoonup exp はプレイヤー 2 人が考える相手の行動の確率分布を行列の形で表したものいま, cu\_xs は  $[x_0(t),x_1(t)]$  となっているので, exp は以下のようになる

$$\begin{pmatrix} 1 - x_0(t) & x_0(t) \\ 1 - x_1(t) & x_1(t) \end{pmatrix}$$

- ▶ 1回毎のゲームを ts\_length の回数繰り返す
- ト まず x0s に cu\_xs [0],x1s に cu\_xs [1] を加えている n 回これを繰り返すと  $t=0,1,\ldots,n-1$  における  $x_0(t),x_1(t)$  の値がそれぞれ順番に記録される
- ightharpoonup exp はプレイヤー 2 人が考える相手の行動の確率分布を行列の形で表したものいま, cu\_xs は  $[x_0(t),x_1(t)]$  となっているので, exp は以下のようになる

$$\begin{pmatrix} 1 - x_0(t) & x_0(t) \\ 1 - x_1(t) & x_1(t) \end{pmatrix}$$

- ▶ 1回毎のゲームを ts\_length の回数繰り返す
- ト まず x0s に cu\_xs [0] ,x1s に cu\_xs [1] を加えている n 回これを繰り返すと  $t=0,1,\ldots,n-1$  における  $x_0(t),x_1(t)$  の値がそれぞれ順番に記録される
- ightharpoonup exp はプレイヤー 2 人が考える相手の行動の確率分布を行列の形で表したものいま, cu\_xs は  $[x_0(t),x_1(t)]$  となっているので, exp は以下のようになる

$$\begin{pmatrix} 1 - x_0(t) & x_0(t) \\ 1 - x_1(t) & x_1(t) \end{pmatrix}$$

- ▶ 1回毎のゲームを ts\_length の回数繰り返す
- ト まず x0s に cu\_xs [0],x1s に cu\_xs [1] を加えている n 回これを繰り返すと  $t=0,1,\ldots,n-1$  における  $x_0(t),x_1(t)$  の値がそれぞれ順番に記録される
- ▶ exp はプレイヤー 2 人が考える相手の行動の確率分布を行列 の形で表したもの

いま, cu\_xs は  $[x_0(t), x_1(t)]$  となっているので, exp は以下のようになる

$$\begin{pmatrix} 1 - x_0(t) & x_0(t) \\ 1 - x_1(t) & x_1(t) \end{pmatrix}$$

- ▶ 1回毎のゲームを ts\_length の回数繰り返す
- ト まず x0s に cu\_xs [0],x1s に cu\_xs [1] を加えている n 回これを繰り返すと  $t=0,1,\ldots,n-1$  における  $x_0(t),x_1(t)$  の値がそれぞれ順番に記録される
- ト exp はプレイヤー 2 人が考える相手の行動の確率分布を行列 の形で表したもの いま, cu\_xs は  $[x_0(t), x_1(t)]$  となっているので, exp は以下の ようになる

$$\begin{pmatrix} 1 - x_0(t) & x_0(t) \\ 1 - x_1(t) & x_1(t) \end{pmatrix}$$

- ▶ 1回毎のゲームを ts\_length の回数繰り返す
- ト まず x0s に cu\_xs [0] ,x1s に cu\_xs [1] を加えている n 回これを繰り返すと  $t=0,1,\dots,n-1$  における  $x_0(t),x_1(t)$  の値がそれぞれ順番に記録される
- ト exp はプレイヤー 2 人が考える相手の行動の確率分布を行列の形で表したものいま, cu\_xs は  $[x_0(t),x_1(t)]$  となっているので, exp は以下のようになる

$$\begin{pmatrix} 1 - x_0(t) & x_0(t) \\ 1 - x_1(t) & x_1(t) \end{pmatrix}$$

- for i in range(ts\_length):)
   cu\_es[0] = np.dot(pro\_cal[0], exp[0])
   cu\_es[1] = np.dot(pro\_cal[1], exp[1])
   cu\_as = [0, 0]
- ▶ 期待利得を表す cu\_es の値を計算する np.dot は行列の積を表すので, ここでやっている計算は

$$\begin{pmatrix} a & c \\ e & g \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 - x_0(t) \\ x_0(t) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b & f \\ d & h \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 - x_1(t) \\ x_1(t) \end{pmatrix}$$

の2つである

▶ cu\_as はある時点での実際の行動を表すリストで, ここでは 形だけを定めている

- for i in range(ts\_length):)
   cu\_es[0] = np.dot(pro\_cal[0], exp[0])
   cu\_es[1] = np.dot(pro\_cal[1], exp[1])
   cu\_as = [0, 0]
- ▶ 期待利得を表す cu\_es の値を計算する np.dot は行列の積を表すので、ここでやっている計算は

$$\begin{pmatrix} a & c \\ e & g \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 - x_0(t) \\ x_0(t) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b & f \\ d & h \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 - x_1(t) \\ x_1(t) \end{pmatrix}$$

の2つである

▶ cu\_as はある時点での実際の行動を表すリストで, ここでは 形だけを定めている

- (for i in range(ts\_length):)
   cu\_es[0] = np.dot(pro\_cal[0], exp[0])
   cu\_es[1] = np.dot(pro\_cal[1], exp[1])
   cu\_as = [0, 0]
- ▶ 期待利得を表す cu\_es の値を計算する np.dot は行列の積を表すので、ここでやっている計算は

$$\begin{pmatrix} a & c \\ e & g \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 - x_0(t) \\ x_0(t) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b & f \\ d & h \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 - x_1(t) \\ x_1(t) \end{pmatrix}$$

#### の2つである

▶ cu\_as はある時点での実際の行動を表すリストで, ここでは 形だけを定めている

- (for i in range(ts\_length):)
   cu\_es[0] = np.dot(pro\_cal[0], exp[0])
   cu\_es[1] = np.dot(pro\_cal[1], exp[1])
   cu\_as = [0, 0]
- ▶ 期待利得を表す cu\_es の値を計算する np.dot は行列の積を表すので、ここでやっている計算は

$$\begin{pmatrix} a & c \\ e & g \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 - x_0(t) \\ x_0(t) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b & f \\ d & h \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 - x_1(t) \\ x_1(t) \end{pmatrix}$$

の2つである

▶ cu\_as はある時点での実際の行動を表すリストで、ここでは 形だけを定めている

```
for i in range(ts_length):)
    for j in range(2):
        if cu_es[j][0] == cu_es[j][1]:
            cu_as[j] = random.randint(0, 1)
        else:
            cu_as[j] = cu_es[j].argmax()
    for k in range(2):
        self.cu_xs[k] = (self.cu_xs[k]*(i+1)+cu_as[1-k])/(i+2)
```

- ▶ for j以下で両プレイヤーの行動を定める
  - ▶ 行動 0 と行動 1 の期待利得が同じならランダムに定める
  - ▶ 異なる場合は argmax() によって期待利得が大きい方の行動 を選択する

たとえば  $cu_xs[0] = [3,-2]$  の場合に argmax() を使うと 最大値 3 のリスト内の順番である 0 が返ってくる

- ▶ for k以下で信念をアップデートする
  - ▶ 計算は Fictitious Play の説明通り

```
for i in range(ts_length):)
    for j in range(2):
        if cu_es[j][0] == cu_es[j][1]:
            cu_as[j] = random.randint(0, 1)
        else:
            cu_as[j] = cu_es[j].argmax()
    for k in range(2):
        self.cu_xs[k] = (self.cu_xs[k]*(i+1)+cu_as[1-k])/(i+2)
```

- ▶ for j以下で両プレイヤーの行動を定める
  - ▶ 行動 0 と行動 1 の期待利得が同じならランダムに定める

最大値3のリスト内の順番である0が返ってくる

- 異なる場合は argmax() によって期待利得が大きい方の行動 を選択する
   たとえば cu xs[0] = [3,-2] の場合に argmax() を使うと
- ▶ for k以下で信念をアップデートする
  - ▶ 計算は Fictitious Play の説明通り

```
for i in range(ts_length):)
    for j in range(2):
        if cu_es[j][0] == cu_es[j][1]:
            cu_as[j] = random.randint(0, 1)
        else:
            cu_as[j] = cu_es[j].argmax()
    for k in range(2):
        self.cu_xs[k] = (self.cu_xs[k]*(i+1)+cu_as[1-k])/(i+2)
```

- ▶ for j以下で両プレイヤーの行動を定める
  - ▶ 行動 0 と行動 1 の期待利得が同じならランダムに定める
  - 異なる場合は argmax() によって期待利得が大きい方の行動 を選択する
    - たとえば  $cu_xs[0] = [3,-2]$  の場合に argmax() を使うと 最大値 3 のリスト内の順番である 0 が返ってくる
- ▶ for k以下で信念をアップデートする
  - ▶ 計算は Fictitious Play の説明通り

```
for i in range(ts_length):)
    for j in range(2):
        if cu_es[j][0] == cu_es[j][1]:
            cu_as[j] = random.randint(0, 1)
        else:
            cu_as[j] = cu_es[j].argmax()
    for k in range(2):
        self.cu_xs[k] = (self.cu_xs[k]*(i+1)+cu_as[1-k])/(i+2)
```

- ▶ for j以下で両プレイヤーの行動を定める
  - ▶ 行動 0 と行動 1 の期待利得が同じならランダムに定める
  - 異なる場合は argmax() によって期待利得が大きい方の行動 を選択する

たとえば  $cu_xs[0] = [3,-2]$  の場合に argmax() を使うと 最大値 3 のリスト内の順番である 0 が返ってくる

- ▶ for k以下で信念をアップデートする
  - ▶ 計算は Fictitious Play の説明通り

```
for i in range(ts_length):)
    for j in range(2):
        if cu_es[j][0] == cu_es[j][1]:
            cu_as[j] = random.randint(0, 1)
        else:
            cu_as[j] = cu_es[j].argmax()
    for k in range(2):
        self.cu_xs[k] = (self.cu_xs[k]*(i+1)+cu_as[1-k])/(i+2)
```

- ▶ for j以下で両プレイヤーの行動を定める
  - ▶ 行動 0 と行動 1 の期待利得が同じならランダムに定める
  - 異なる場合は argmax() によって期待利得が大きい方の行動 を選択する
     たとえば cu\_xs[0] = [3,-2] の場合に argmax() を使うと 最大値3のリスト内の順番である0が返ってくる
- ▶ for k以下で信念をアップデートする
  - ▶ 計算は Fictitious Play の説明通り

```
for i in range(ts_length):)
    for j in range(2):
        if cu_es[j][0] == cu_es[j][1]:
            cu_as[j] = random.randint(0, 1)
        else:
            cu_as[j] = cu_es[j].argmax()
    for k in range(2):
        self.cu_xs[k] = (self.cu_xs[k]*(i+1)+cu_as[1-k])/(i+2)
```

- ▶ for j 以下で両プレイヤーの行動を定める
  - ▶ 行動 0 と行動 1 の期待利得が同じならランダムに定める
  - 異なる場合は argmax() によって期待利得が大きい方の行動 を選択する
     たとえば cu\_xs[0] = [3,-2] の場合に argmax() を使うと 最大値3のリスト内の順番である0が返ってくる
- ▶ for k以下で信念をアップデートする
  - ▶ 計算は Fictitious Play の説明通り

- def playplot(self, ts\_length):
   self.oneplay(ts\_length)
   plt.plot(self.x0s, 'b-', label='x\_0(t)')
   plt.plot(self.x1s, 'r-', label='x\_1(t)')
   plt.legend()
   plt.show()
- ▶ oneplay メソッドを実行して記録された  $x_0(t), x_1(t)$  の推移 をプロットするメソッド
- ▶ playplot (1000) のように入力すると実行される この場合は *t* = 0,1,...,999 について記録されている
- ▶ たとえば次のような利得行列でこのメソッドを実行する

$$\begin{pmatrix} (1,-1) & (-1,1) \\ (-1,1) & (1,-1) \end{pmatrix}$$

- def playplot(self, ts\_length):
   self.oneplay(ts\_length)
   plt.plot(self.x0s, 'b-', label='x\_0(t)')
   plt.plot(self.x1s, 'r-', label='x\_1(t)')
   plt.legend()
   plt.show()
- ▶ oneplay メソッドを実行して記録された  $x_0(t), x_1(t)$  の推移 をプロットするメソッド
- ▶ playplot (1000) のように入力すると実行される この場合は *t* = 0,1,...,999 について記録されている
- ▶ たとえば次のような利得行列でこのメソッドを実行する

$$\begin{pmatrix} (1,-1) & (-1,1) \\ (-1,1) & (1,-1) \end{pmatrix}$$

- def playplot(self, ts\_length):
   self.oneplay(ts\_length)
   plt.plot(self.x0s, 'b-', label='x\_0(t)')
   plt.plot(self.x1s, 'r-', label='x\_1(t)')
   plt.legend()
   plt.show()
- ▶ oneplay メソッドを実行して記録された  $x_0(t), x_1(t)$  の推移 をプロットするメソッド
- ▶ playplot (1000) のように入力すると実行される この場合は *t* = 0,1,...,999 について記録されている
- ▶ たとえば次のような利得行列でこのメソッドを実行する

$$\begin{pmatrix} (1,-1) & (-1,1) \\ (-1,1) & (1,-1) \end{pmatrix}$$

- def playplot(self, ts\_length):
   self.oneplay(ts\_length)
   plt.plot(self.x0s, 'b-', label='x\_0(t)')
   plt.plot(self.x1s, 'r-', label='x\_1(t)')
   plt.legend()
   plt.show()
- ▶ oneplay メソッドを実行して記録された  $x_0(t), x_1(t)$  の推移 をプロットするメソッド
- ▶ playplot(1000) のように入力すると実行される この場合は *t* = 0, 1, . . . , 999 について記録されている
- ▶ たとえば次のような利得行列でこのメソッドを実行する

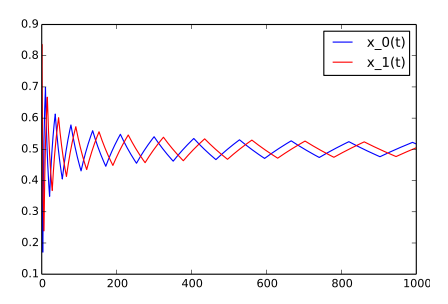
$$\begin{pmatrix} (1,-1) & (-1,1) \\ (-1,1) & (1,-1) \end{pmatrix}$$

- def playplot(self, ts\_length):
   self.oneplay(ts\_length)
   plt.plot(self.x0s, 'b-', label='x\_0(t)')
   plt.plot(self.x1s, 'r-', label='x\_1(t)')
   plt.legend()
   plt.show()
- ▶ oneplay メソッドを実行して記録された  $x_0(t), x_1(t)$  の推移 をプロットするメソッド
- ▶ playplot(1000) のように入力すると実行される この場合は *t* = 0, 1, . . . , 999 について記録されている
- ▶ たとえば次のような利得行列でこのメソッドを実行する

$$\begin{pmatrix} (1,-1) & (-1,1) \\ (-1,1) & (1,-1) \end{pmatrix}$$

- def playplot(self, ts\_length):
   self.oneplay(ts\_length)
   plt.plot(self.x0s, 'b-', label='x\_0(t)')
   plt.plot(self.x1s, 'r-', label='x\_1(t)')
   plt.legend()
   plt.show()
- ▶ oneplay メソッドを実行して記録された  $x_0(t), x_1(t)$  の推移 をプロットするメソッド
- ▶ playplot(1000) のように入力すると実行される この場合は *t* = 0, 1, . . . , 999 について記録されている
- ▶ たとえば次のような利得行列でこのメソッドを実行する

$$\begin{pmatrix} (1,-1) & (-1,1) \\ (-1,1) & (1,-1) \end{pmatrix}$$



#### playsave メソッド

```
def playsave(self, ts_length, name):
    self.oneplay(ts_length)
    plt.plot(self.x0s, 'b-', label='x_0(t)')
    plt.plot(self.x1s, 'r-', label='x_1(t)')
    plt.legend()
    plt.savefig(str(name)+'.png', bbox_inches='tight', pad_inches=0)
    plt.savefig(str(name)+'.pdf', bbox_inches='tight', pad_inches=0)
    plt.close()
```

- ▶ 前ページで表示したグラフを表示することなく PNG と PDF で保存するメソッド
- P playsave (1000, 'fictplay') のように入力して実行 この場合は  $t=0,1,\ldots,999$  についての推移を表すグラフ を"fictplay.png" および"fictplay.pdf" として保存している
- ▶ 保存するグラフを前もって見ることができないため、推移が何種類か考えられるようなものを漏らさず保存するのには不向き

#### playsave メソッド

```
def playsave(self, ts_length, name):
    self.oneplay(ts_length)
    plt.plot(self.x0s, 'b-', label='x_0(t)')
    plt.plot(self.x1s, 'r-', label='x_1(t)')
    plt.legend()
    plt.savefig(str(name)+'.png', bbox_inches='tight', pad_inches=0)
    plt.savefig(str(name)+'.pdf', bbox_inches='tight', pad_inches=0)
    plt.close()
```

- ▶ 前ページで表示したグラフを表示することなく PNG と PDF で保存するメソッド
- P playsave (1000, 'fictplay') のように入力して実行 この場合は  $t=0,1,\ldots,999$  についての推移を表すグラフ を"fictplay.png" および"fictplay.pdf" として保存している
- ▶ 保存するグラフを前もって見ることができないため、推移が何種類か考えられるようなものを漏らさず保存するのには不向き

```
def playsave(self, ts_length, name):
    self.oneplay(ts_length)
    plt.plot(self.x0s, 'b-', label='x_0(t)')
    plt.plot(self.x1s, 'r-', label='x_1(t)')
    plt.legend()
    plt.savefig(str(name)+'.png', bbox_inches='tight', pad_inches=0)
    plt.savefig(str(name)+'.pdf', bbox_inches='tight', pad_inches=0)
    plt.close()
```

- ▶ 前ページで表示したグラフを表示することなく PNG と PDF で保存するメソッド
- P playsave(1000, 'fictplay') のように入力して実行 この場合は t = 0, 1, ..., 999 についての推移を表すグラフ を"fictplay.png" および"fictplay.pdf" として保存している
- ▶ 保存するグラフを前もって見ることができないため、推移が何種類か考えられるようなものを漏らさず保存するのには不向き

```
def playsave(self, ts_length, name):
    self.oneplay(ts_length)
    plt.plot(self.x0s, 'b-', label='x_0(t)')
    plt.plot(self.x1s, 'r-', label='x_1(t)')
    plt.legend()
    plt.savefig(str(name)+'.png', bbox_inches='tight', pad_inches=0)
    plt.savefig(str(name)+'.pdf', bbox_inches='tight', pad_inches=0)
    plt.close()
```

- ▶ 前ページで表示したグラフを表示することなく PNG と PDF で保存するメソッド
- playsave(1000, 'fictplay') のように入力して実行 この場合は t = 0, 1, ..., 999 についての推移を表すグラフ を"fictplay.png" および"fictplay.pdf" として保存している
- ▶ 保存するグラフを前もって見ることができないため、推移が何種類か考えられるようなものを漏らさず保存するのには不向き

```
def playsave(self, ts_length, name):
    self.oneplay(ts_length)
    plt.plot(self.x0s, 'b-', label='x_0(t)')
    plt.plot(self.x1s, 'r-', label='x_1(t)')
    plt.legend()
    plt.savefig(str(name)+'.png', bbox_inches='tight', pad_inches=0)
    plt.savefig(str(name)+'.pdf', bbox_inches='tight', pad_inches=0)
    plt.close()
```

- ▶ 前ページで表示したグラフを表示することなく PNG と PDF で保存するメソッド
- playsave(1000, 'fictplay') のように入力して実行 この場合は t = 0, 1, ..., 999 についての推移を表すグラフ を"fictplay.png" および"fictplay.pdf" として保存している
- ▶ 保存するグラフを前もって見ることができないため、推移が何種類か考えられるようなものを漏らさず保存するのには不向き

```
def playsave(self, ts_length, name):
    self.oneplay(ts_length)
    plt.plot(self.x0s, 'b-', label='x_0(t)')
    plt.plot(self.x1s, 'r-', label='x_1(t)')
    plt.legend()
    plt.savefig(str(name)+'.png', bbox_inches='tight', pad_inches=0)
    plt.savefig(str(name)+'.pdf', bbox_inches='tight', pad_inches=0)
    plt.close()
```

- ▶ 前ページで表示したグラフを表示することなく PNG と PDF で保存するメソッド
- playsave(1000, 'fictplay') のように入力して実行 この場合は t = 0, 1, ..., 999 についての推移を表すグラフ を"fictplay.png" および"fictplay.pdf" として保存している
- ▶ 保存するグラフを前もって見ることができないため、推移が何種類か考えられるようなものを漏らさず保存するのには不向き

```
def histogram(self, n, ts_length):
    last_x0s = []
    for j in range(n):
        self.oneplay(ts_length)
        last_x0s.append(self.cu_xs[0])
```

- ightharpoonup oneplay メソッドを何回も実行し、各回における最終的な  $x_0$  の値を記録するメソッド
- ▶ histogram(100,1000) のように入力して実行 この場合  $x_0$ (1000) を 100 回分記録することになる
- ▶ リストである last.x0s に記録が行われる oneplay が終わるごとにその時点での cu\_xs[0] が追加される

```
def histogram(self, n, ts_length):
    last_x0s = []
    for j in range(n):
        self.oneplay(ts_length)
        last_x0s.append(self.cu_xs[0])
```

- ightharpoonup oneplay メソッドを何回も実行し、各回における最終的な  $x_0$  の値を記録するメソッド
- ▶ histogram(100,1000) のように入力して実行 この場合  $x_0$ (1000) を 100 回分記録することになる
- ▶ リストである last.x0s に記録が行われる oneplay が終わるごとにその時点での cu\_xs[0] が追加される

```
def histogram(self, n, ts_length):
    last_x0s = []
    for j in range(n):
        self.oneplay(ts_length)
        last_x0s.append(self.cu_xs[0])
```

- ▶ oneplay メソッドを何回も実行し、各回における最終的な x<sub>0</sub>
  の値を記録するメソッド
- ▶ histogram(100,1000) のように入力して実行 この場合  $x_0(1000)$  を 100 回分記録することになる
- ▶ リストである last.x0s に記録が行われる oneplay が終わるごとにその時点での cu\_xs[0] が追加される

```
def histogram(self, n, ts_length):
    last_x0s = []
    for j in range(n):
        self.oneplay(ts_length)
        last_x0s.append(self.cu_xs[0])
```

- ▶ oneplay メソッドを何回も実行し、各回における最終的な x<sub>0</sub>
  の値を記録するメソッド
- ▶ histogram(100,1000) のように入力して実行 この場合  $x_0(1000)$  を 100 回分記録することになる
- ▶ リストである last.x0s に記録が行われる oneplay が終わるごとにその時点での cu\_xs[0] が追加される

```
def histogram(self, n, ts_length):
    last_x0s = []
    for j in range(n):
        self.oneplay(ts_length)
        last_x0s.append(self.cu_xs[0])
```

- ightharpoonup oneplay メソッドを何回も実行し、各回における最終的な  $x_0$  の値を記録するメソッド
- ▶ histogram(100,1000) のように入力して実行 この場合  $x_0(1000)$  を 100 回分記録することになる
- ▶ リストである last.x0s に記録が行われる oneplay が終わるごとにその時点での cu\_xs[0] が追加される

```
def histogram(self, n, ts_length):
    last_x0s = []
    for j in range(n):
        self.oneplay(ts_length)
        last_x0s.append(self.cu_xs[0])
```

- ▶ oneplay メソッドを何回も実行し、各回における最終的な x<sub>0</sub>
  の値を記録するメソッド
- ▶ histogram(100,1000) のように入力して実行 この場合  $x_0(1000)$  を 100 回分記録することになる
- ▶ リストである last.x0s に記録が行われる oneplay が終わるごとにその時点での cu\_xs[0] が追加される

```
ax = plt.subplot(111)
ax.hist(last_x0s, alpha=0.6, bins=5)
ax.set_xlim(xmin=0, xmax=1)
t = 'ts = '+str(ts_length)+', times = '+str(n)
ax.set_title(t)
```

- ▶ last\_x0s からヒストグラムを作り, 表示せずにバックグラウンドでプロットしている
- ightharpoonup 確率分布としてわかりやすいよう x の範囲は 0 から 1 まで
- ▶ last\_x0s の最大値から最小値を引いた値を 5 等分したもの がヒストグラムの 1 本 1 本の幅となる

```
ax = plt.subplot(111)
ax.hist(last_x0s, alpha=0.6, bins=5)
ax.set_xlim(xmin=0, xmax=1)
t = 'ts = '+str(ts_length)+', times = '+str(n)
ax.set_title(t)
```

- ▶ last\_x0s からヒストグラムを作り, 表示せずにバックグラウンドでプロットしている
- ightharpoonup 確率分布としてわかりやすいよう x の範囲は 0 から 1 まで
- ▶ last\_x0s の最大値から最小値を引いた値を 5 等分したもの がヒストグラムの 1 本 1 本の幅となる

```
ax = plt.subplot(111)
ax.hist(last_x0s, alpha=0.6, bins=5)
ax.set_xlim(xmin=0, xmax=1)
t = 'ts = '+str(ts_length)+', times = '+str(n)
ax.set_title(t)
```

- ▶ last\_x0s からヒストグラムを作り, 表示せずにバックグラウンドでプロットしている
- ightharpoonup 確率分布としてわかりやすいよう x の範囲は 0 から 1 まで
- ▶ last\_x0s の最大値から最小値を引いた値を 5 等分したもの がヒストグラムの 1 本 1 本の幅となる

```
ax = plt.subplot(111)
ax.hist(last_x0s, alpha=0.6, bins=5)
ax.set_xlim(xmin=0, xmax=1)
t = 'ts = '+str(ts_length)+', times = '+str(n)
ax.set_title(t)
```

- ▶ last\_x0s からヒストグラムを作り, 表示せずにバックグラウンドでプロットしている
- ▶ 確率分布としてわかりやすいよう x の範囲は 0 から 1 まで
- ▶ last\_x0s の最大値から最小値を引いた値を 5 等分したもの がヒストグラムの 1 本 1 本の幅となる

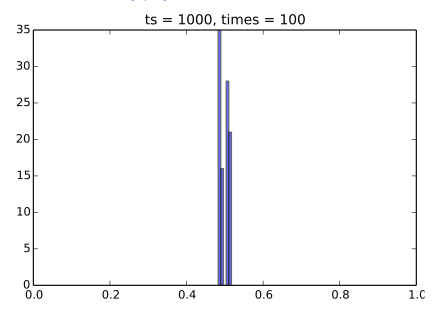
- def histplot(self, n, ts\_length):
   self.histogram(n, ts\_length)
   plt.show()
- ▶ histogram メソッドでバックグラウンドにプロットしたもの を表示するメソッド
- ト histplot(100,1000) のように入力して実行する このとき表示されるグラフは 100 回分の  $x_0(1000)$  の値の度 数を表すヒストグラムである これによって次ページのようなグラフが表示される

- def histplot(self, n, ts\_length):
   self.histogram(n, ts\_length)
   plt.show()
- ▶ histogram メソッドでバックグラウンドにプロットしたもの を表示するメソッド
- ト histplot(100,1000) のように入力して実行する このとき表示されるグラフは 100 回分の  $x_0(1000)$  の値の度 数を表すヒストグラムである これによって次ページのようなグラフが表示される

- def histplot(self, n, ts\_length):
   self.histogram(n, ts\_length)
   plt.show()
- ▶ histogram メソッドでバックグラウンドにプロットしたもの を表示するメソッド
- ト histplot(100,1000) のように入力して実行する このとき表示されるグラフは 100 回分の  $x_0(1000)$  の値の度 数を表すヒストグラムである

これによって次ページのようなグラフが表示される

- def histplot(self, n, ts\_length):
   self.histogram(n, ts\_length)
   plt.show()
- ▶ histogram メソッドでバックグラウンドにプロットしたもの を表示するメソッド
- ト histplot(100,1000) のように入力して実行する このとき表示されるグラフは 100 回分の  $x_0(1000)$  の値の度 数を表すヒストグラムである これによって次ページのようなグラフが表示される



### histsave メソッド

- def histsave(self, n, ts\_length, name):
   self.histogram(n, ts\_length)
   plt.savefig(str(name)+'.png', bbox\_inches='tight', pad\_inches=0)
   plt.savefig(str(name)+'.pdf', bbox\_inches='tight', pad\_inches=0)
   plt.close()
- ▶ 前ページで表示したグラフを表示することなく PNG と PDF で保存するメソッド
- ト histsave(100,1000,'ficthist') のように入力して実行 この場合は 100 回分の  $x_0(1000)$  の値についてのヒストグラムを"ficthist.png" および"ficthist.pdf" として保存している

### histsave メソッド

- b def histsave(self, n, ts\_length, name):
   self.histogram(n, ts\_length)
   plt.savefig(str(name)+'.png', bbox\_inches='tight', pad\_inches=0)
   plt.savefig(str(name)+'.pdf', bbox\_inches='tight', pad\_inches=0)
   plt.close()
- ▶ 前ページで表示したグラフを表示することなく PNG と PDF で保存するメソッド
- ト histsave(100,1000,'ficthist') のように入力して実行 この場合は 100 回分の  $x_0(1000)$  の値についてのヒストグラムを"ficthist.png" および"ficthist.pdf" として保存している

### histsave メソッド

- b def histsave(self, n, ts\_length, name):
   self.histogram(n, ts\_length)
   plt.savefig(str(name)+'.png', bbox\_inches='tight', pad\_inches=0)
   plt.savefig(str(name)+'.pdf', bbox\_inches='tight', pad\_inches=0)
   plt.close()
- ▶ 前ページで表示したグラフを表示することなく PNG と PDF で保存するメソッド
- ト histsave(100,1000,'ficthist') のように入力して実行 この場合は 100 回分の  $x_0(1000)$  の値についてのヒストグラムを"ficthist.png"および"ficthist.pdf"として保存している

### 具体的なゲームにおけるプログラムの実行

- ▶ ここまでで説明したコードを用いて, 特定の利得表で表されるゲームの様子を実際に求めてみる
- ▶ 今回行うのは次の2つのゲームである
  - Matching Pennies Game
  - ► Coordination Game

### 具体的なゲームにおけるプログラムの実行

- ▶ ここまでで説明したコードを用いて,特定の利得表で表されるゲームの様子を実際に求めてみる
- ▶ 今回行うのは次の2つのゲームである
  - Matching Pennies Game
  - Coordination Game

	行動 0	行動1
行動 0	1, -1	-1, 1
行動1	-1, 1	1, -1

- ▶ このゲームに純粋戦略ナッシュ均衡は存在しない
- ▶ また, 混合戦略ナッシュ均衡は両者ともに (0.5, 0.5)(のみ) で ある
- ightharpoonup このため,  $x_i(t)$  が収束するのであればそれは 0.5 と予測される
- ▶ 実際にプログラムを実行し、描画したグラフおよびヒストグラムはコードの説明で用いたものに等しい
- ▶ 図より, たしかにこのゲームでの fictitious play では両者の混合戦略は (0.5, 0.5) に収束するとわかる

	行動 0	行動1
行動 0	1, -1	-1, 1
行動1	-1, 1	1, -1

- ▶ このゲームに純粋戦略ナッシュ均衡は存在しない
- ▶ また, 混合戦略ナッシュ均衡は両者ともに (0.5, 0.5)(のみ) で ある
- ightharpoonup このため,  $x_i(t)$  が収束するのであればそれは 0.5 と予測される
- ▶ 実際にプログラムを実行し、描画したグラフおよびヒストグラムはコードの説明で用いたものに等しい
- ▶ 図より, たしかにこのゲームでの fictitious play では両者の混合戦略は (0.5, 0.5) に収束するとわかる

	行動 0	行動1
行動 0	1, -1	-1, 1
行動1	-1, 1	1, -1

- ▶ このゲームに純粋戦略ナッシュ均衡は存在しない
- ▶ また, 混合戦略ナッシュ均衡は両者ともに (0.5, 0.5)(のみ) で ある
- ightharpoonup このため,  $x_i(t)$  が収束するのであればそれは 0.5 と予測される
- ▶ 実際にプログラムを実行し、描画したグラフおよびヒストグラムはコードの説明で用いたものに等しい
- ▶ 図より, たしかにこのゲームでの fictitious play では両者の混合戦略は (0.5, 0.5) に収束するとわかる

	行動 0	行動1
行動 0	1, -1	-1, 1
行動1	-1, 1	1, -1

- ▶ このゲームに純粋戦略ナッシュ均衡は存在しない
- ▶ また, 混合戦略ナッシュ均衡は両者ともに (0.5, 0.5)(のみ) である
- lacktriangle このため,  $x_i(t)$  が収束するのであればそれは 0.5 と予測される
- ▶ 実際にプログラムを実行し、描画したグラフおよびヒストグラムはコードの説明で用いたものに等しい
- ▶ 図より, たしかにこのゲームでの fictitious play では両者の混合戦略は (0.5, 0.5) に収束するとわかる

	行動 0	行動1
行動 0	1, -1	-1, 1
行動1	-1, 1	1, -1

- ▶ このゲームに純粋戦略ナッシュ均衡は存在しない
- ▶ また, 混合戦略ナッシュ均衡は両者ともに (0.5, 0.5)(のみ) である
- ト このため,  $x_i(t)$  が収束するのであればそれは 0.5 と予測される
- ▶ 実際にプログラムを実行し、描画したグラフおよびヒストグラムはコードの説明で用いたものに等しい
- ▶ 図より, たしかにこのゲームでの fictitious play では両者の混合戦略は (0.5, 0.5) に収束するとわかる

	行動 0	行動1
行動 0	4, 4	0, 3
行動1	3,0	2, 2

- ト このゲームの純粋戦略ナッシュ均衡は  $(a_1, a_2) = (0, 0), (1, 1)$  の 2 つである
- ightharpoonup また, 混合戦略ナッシュ均衡は両者ともに  $(\frac{2}{3},\frac{1}{3})$  のみである
- ▶ この3つのナッシュ均衡点への収束が何らかの比率で実現すると考えられるが・・・・・?
- $\blacktriangleright$  次ページに coordination game で t=100 の fictitious play を 200 回行ったヒストグラムを示す

	行動 0	行動1
行動 0	4, 4	0, 3
行動1	3,0	2, 2

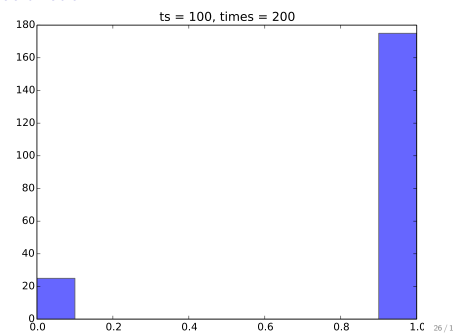
- ト このゲームの純粋戦略ナッシュ均衡は  $(a_1,a_2)=(0,0),(1,1)$  の 2 つである
- ightharpoonup また, 混合戦略ナッシュ均衡は両者ともに  $(\frac{2}{3},\frac{1}{3})$  のみである
- ▶ この3つのナッシュ均衡点への収束が何らかの比率で実現すると考えられるが・・・・・?
- $\blacktriangleright$  次ページに coordination game で t=100 の fictitious play を 200 回行ったヒストグラムを示す

	行動 0	行動1
行動 0	4, 4	0, 3
行動1	3,0	2,2

- ト このゲームの純粋戦略ナッシュ均衡は  $(a_1,a_2)=(0,0),(1,1)$  の 2 つである
- ▶ また, 混合戦略ナッシュ均衡は両者ともに  $(\frac{2}{3}, \frac{1}{3})$  のみである
- ▶ この3つのナッシュ均衡点への収束が何らかの比率で実現すると考えられるが・・・・・?
- $\blacktriangleright$  次ページに coordination game で t=100 の fictitious play を 200 回行ったヒストグラムを示す

	行動 0	行動1
行動 0	4, 4	0, 3
行動1	3,0	2, 2

- ト このゲームの純粋戦略ナッシュ均衡は  $(a_1,a_2)=(0,0),(1,1)$  の 2 つである
- ▶ また, 混合戦略ナッシュ均衡は両者ともに  $(\frac{2}{3}, \frac{1}{3})$  のみである
- ▶ この3つのナッシュ均衡点への収束が何らかの比率で実現すると考えられるが・・・・・?
- $\blacktriangleright$  次ページに coordination game で t=100 の fictitious play を 200 回行ったヒストグラムを示す

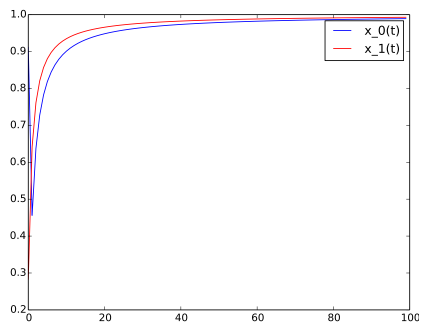


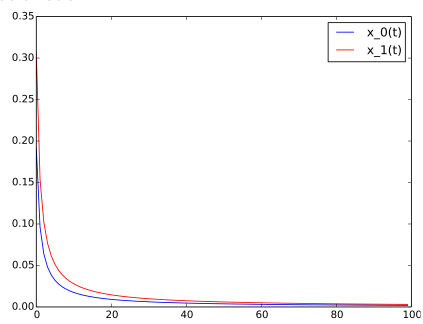
- ▶ 前ページのヒストグラムより,3つのナッシュ均衡点のうち 混合戦略ナッシュ均衡は実現していないことがわかる
- ト これはこのゲームが「相手と同じ戦略を取るのがよい」という性質を持つゲームであり、どちらかの  $x_i(t)$  が 0 あるいは 1 に一定以上近づいた時点でもう片方もその行動を優先するようになるためであると考えられる
- $x_i(t)$  が 1 に収束したパターンと 0 に収束したパターンのグラフを次に記すいずれも matching pennies に比べ収束が速いことがわかる

- ▶ 前ページのヒストグラムより,3つのナッシュ均衡点のうち 混合戦略ナッシュ均衡は実現していないことがわかる
- ト これはこのゲームが「相手と同じ戦略を取るのがよい」という性質を持つゲームであり、 どちらかの  $x_i(t)$  が 0 あるいは 1 に一定以上近づいた時点でもう片方もその行動を優先するようになるためであると考えられる
- $x_i(t)$  が 1 に収束したパターンと 0 に収束したパターンのグラフを次に記すいずれも matching pennies に比べ収束が速いことがわかる

- ▶ 前ページのヒストグラムより,3つのナッシュ均衡点のうち 混合戦略ナッシュ均衡は実現していないことがわかる
- ト これはこのゲームが「相手と同じ戦略を取るのがよい」という性質を持つゲームであり、 どちらかの  $x_i(t)$  が 0 あるいは 1 に一定以上近づいた時点でもう片方もその行動を優先するようになるためであると考えられる
- ▶  $x_i(t)$  が 1 に収束したパターンと 0 に収束したパターンのグラフを次に記す
  - いずれも matching pennies に比べ収束が速いことがわかる

- ▶ 前ページのヒストグラムより,3つのナッシュ均衡点のうち 混合戦略ナッシュ均衡は実現していないことがわかる
- ト これはこのゲームが「相手と同じ戦略を取るのがよい」という性質を持つゲームであり、 どちらかの  $x_i(t)$  が 0 あるいは 1 に一定以上近づいた時点でもう片方もその行動を優先するようになるためであると考えられる
- ▶  $x_i(t)$  が 1 に収束したパターンと 0 に収束したパターンのグラフを次に記すいずれも matching pennies に比べ収束が速いことがわかる





### まとめ

- ▶ fictitious play ではナッシュ均衡点に収束してゆく
- ▶ だが、ナッシュ均衡点の全てが収束先となるわけではない

### まとめ

- ▶ fictitious play ではナッシュ均衡点に収束してゆく
- ▶ だが、ナッシュ均衡点の全てが収束先となるわけではない

## よくわかっていない点・今後の課題

- ▶ coordination game で混合戦略ナッシュ均衡が実現しないことの証明
- ▶ np.transpose() を利得行列に使った際に行われている処理 おそらく利得行列は3次元配列の行列として扱われている 3次元配列での転置とは何をどうしているのか・・・・・・?
- トレストグラムをプロットする際, 現在は値が出た区間を 5 等分しているが, これを結果にかかわらず [0,1] の区間を 10 等分するように変えたい

### よくわかっていない点・今後の課題

- ▶ coordination game で混合戦略ナッシュ均衡が実現しないことの証明
- ▶ np.transpose() を利得行列に使った際に行われている処理 おそらく利得行列は3次元配列の行列として扱われている 3次元配列での転置とは何をどうしているのか・・・・・?
- トレストグラムをプロットする際, 現在は値が出た区間を 5 等分しているが, これを結果にかかわらず [0,1] の区間を 10 等分するように変えたい

### よくわかっていない点・今後の課題

- ▶ coordination game で混合戦略ナッシュ均衡が実現しないことの証明
- ▶ np.transpose() を利得行列に使った際に行われている処理 おそらく利得行列は3次元配列の行列として扱われている 3次元配列での転置とは何をどうしているのか・・・・・?
- ト ヒストグラムをプロットする際, 現在は値が出た区間を 5 等分しているが, これを結果にかかわらず [0,1] の区間を 10 等分するように変えたい