

様々な情報源(4章)

1

情報源の役割

今回扱う。
☆無記憶情報源
（前の記号に依存しない情報源。サイコロのような情報源）
☆マルコフ情報源
（前の結果に依存する情報源。英文等は、こっちの方）

2

情報源モデル

3

情報源例1

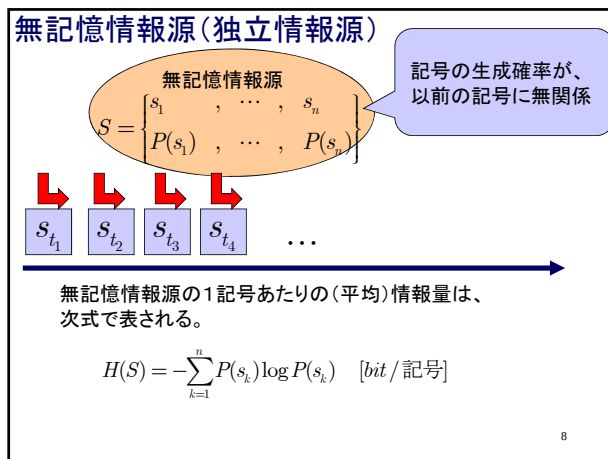
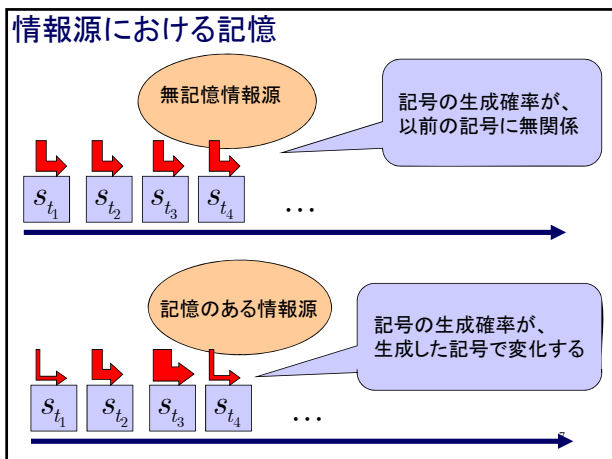
4

情報源例2

5

通報

6



1記号の発生速度を
 r^* [記号 / 単位時間]

とする。このとき、単位時間あたりの発生平均情報量は、次式であらわされる。

$$H^*(S) = r^* H(S)$$

$$= -r^* \sum_{k=1}^n P(s_k) \log P(s_k) \quad [\text{bit / 単位時間}]$$

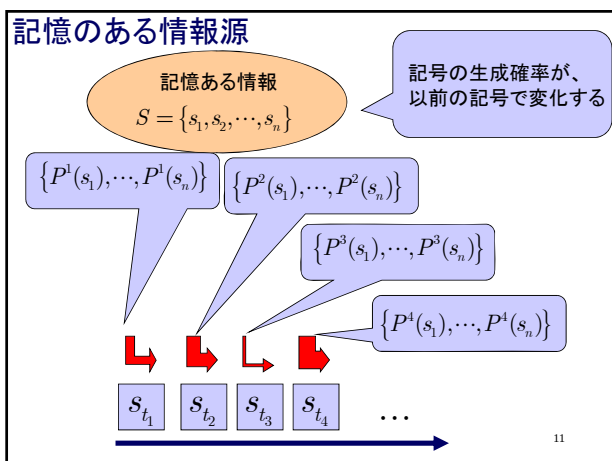
クイズ

次の四角に入るアルファベットを求めよ。

(1) m n m in m il

(2) t e t is t at

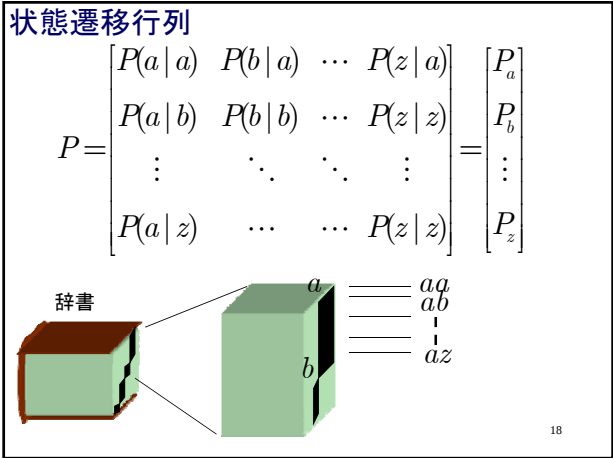
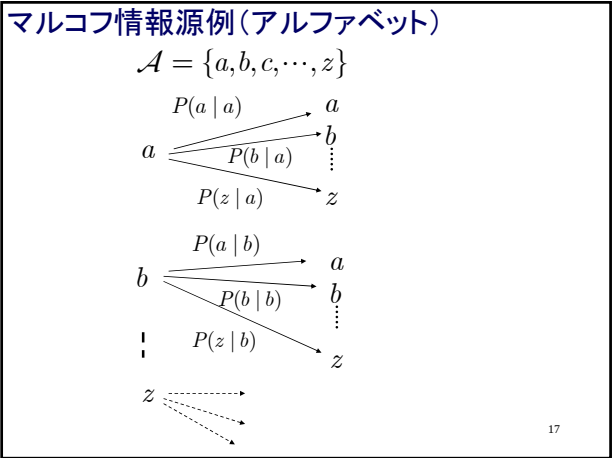
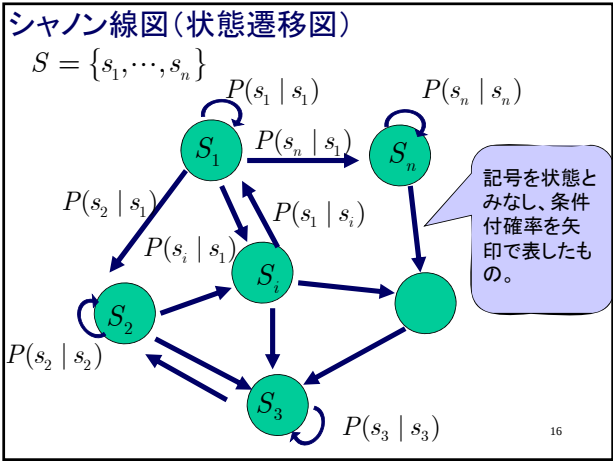
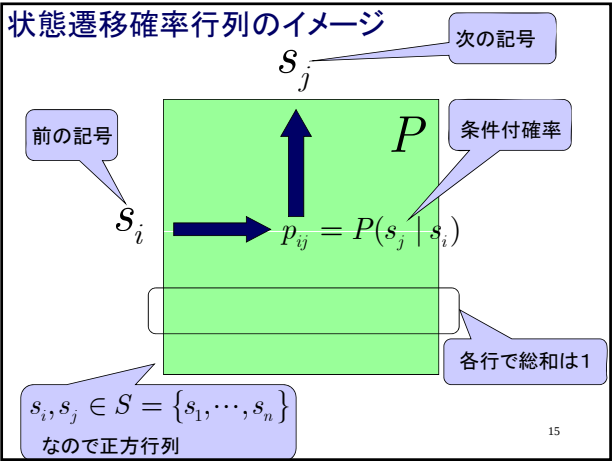
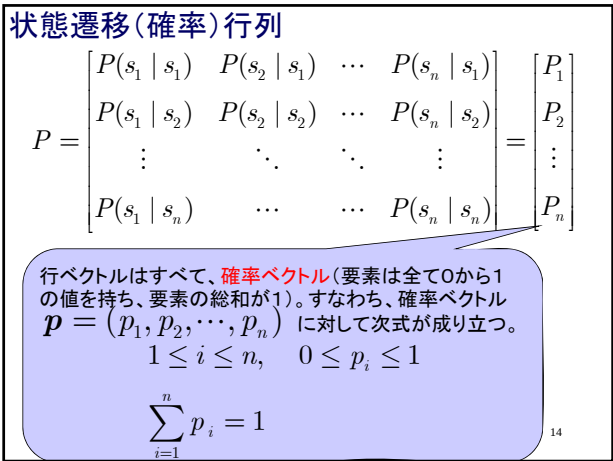
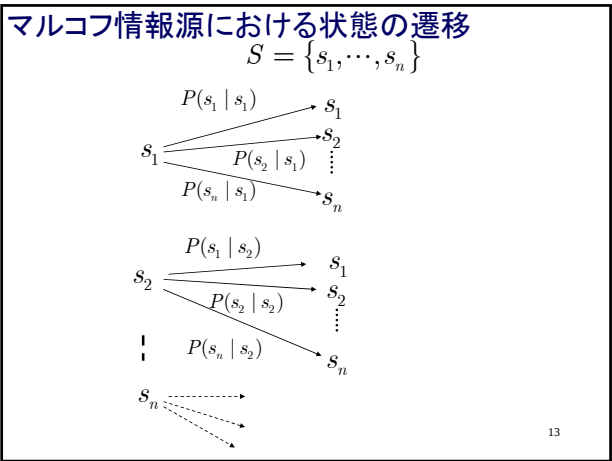
(3) speake teache manne

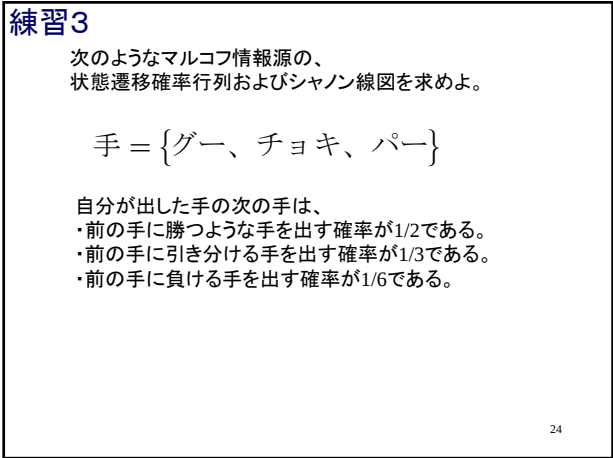
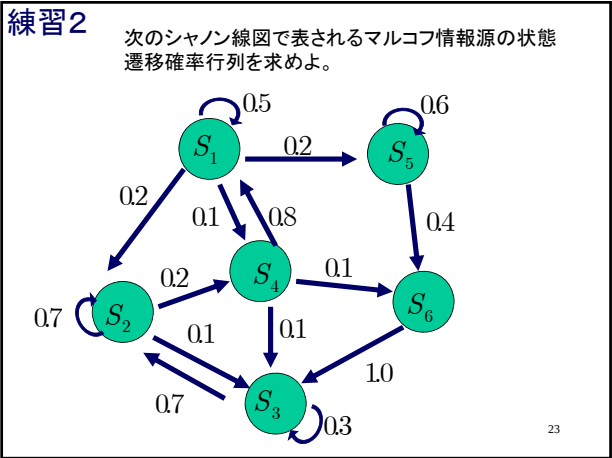
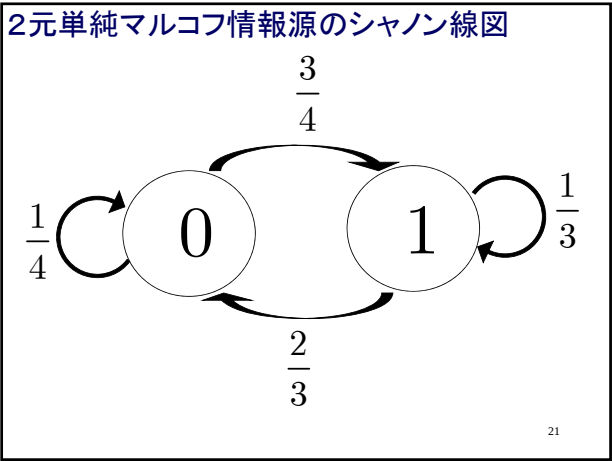
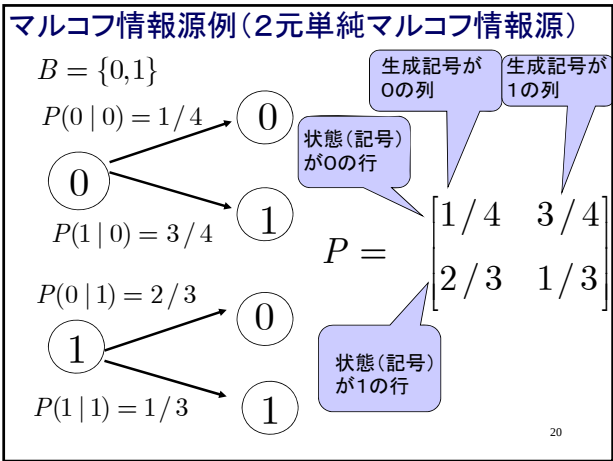
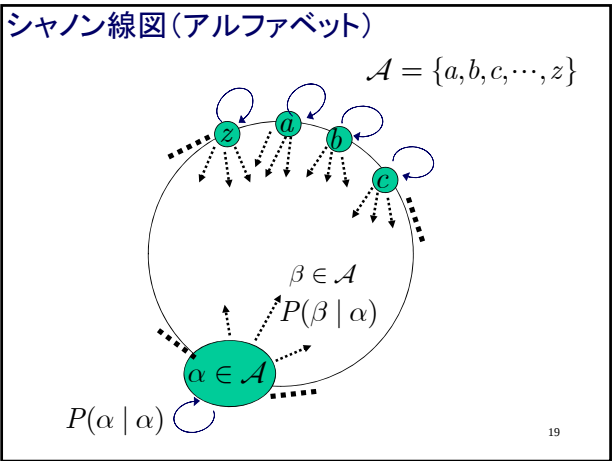


(単純)マルコフ情報源

直前の生成された記号によって、次記号の発生確率が変化する情報源を**単純マルコフ情報源**という。
発生した記号を条件とする条件付確率で定式化される。
すなわち、
 $\forall s, s' \in S$ に対して**条件付確率**
 $P(s' | s)$
で定められる情報源である。

s' は今度発生する記号
 s は発生した記号





(参考)無記憶情報源の状態遷移行列

均等なサイコロを振ったときの状態遷移行列

今の目

123456

次 出る目

$P =$

1	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
2	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
3	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
4	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
5	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6

条件付確率

25

偶数の出やすいサイコロ(無記憶情報源)

今の目

123456

次 出る目

$P =$

1	1/12	1/4	1/12	1/4	1/12	1/4
2	1/12	1/4	1/12	1/4	1/12	1/4
3	1/12	1/4	1/12	1/4	1/12	1/4
4	1/12	1/4	1/12	1/4	1/12	1/4
5	1/12	1/4	1/12	1/4	1/12	1/4
6	1/12	1/4	1/12	1/4	1/12	1/4

条件付確率

26

練習

(1)コインを振って得られる状態遷移関数を求めよ。

(2)表の出る確率が、裏の出る確率の2倍であるコインを振って得られる状態遷移関数を求めよ。

27

定常分布

情報源アルファベット $S = \{s_1, s_2, \dots, s_n\}$ に対して、出現確率が時刻 t と時刻 $t+1$ で変化しないような記号の分布を定常分布という。

$\forall s_i \in S$
 $P^t(s_i) = P^{t+1}(s_i)$

28

定常分布の求め方

定常分布は、状態遷移確率行列から求めることができる。定常分布を $z = (z_1, z_2, \dots, z_n)$ とし、状態遷移確率行列を P とするときは、次式が成り立つ。

時刻 t から $t+1$ になっても変化しない。
常に一定の出現確率となる。

$z = zP$

記号の出現確率。

生成した記号の確率と状態遷移確率積なので、次の記号の出現確率を表す。

29

$z = zP$ の意味。

$(P(s_1), \dots, P(s_n)) = (P(s_1), \dots, P(s_n))$

$P(s_1 s_1)$	$P(s_2 s_1)$	$\dots$	$P(s_n s_1)$
$P(s_1 s_2)$	$P(s_2 s_2)$	$\dots$	$\vdots$
$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$	$\vdots$
$P(s_1 s_n)$	$\dots$	$\dots$	$P(s_n s_n)$

情報理論では、慣用的に確率ベクトルは行ベクトルで表される。

${}^t z = {}^t P {}^t z$ 転置を用いて左式のようにも表せる。

$\begin{pmatrix} P(s_1) \\ P(s_2) \\ \vdots \\ P(s_n) \end{pmatrix}$	$=$	$\begin{pmatrix} P(s_1 s_1) & P(s_1 s_2) & \dots & P(s_1 s_n) \\ P(s_2 s_1) & P(s_2 s_2) & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ P(s_n s_1) & \dots & \dots & P(s_n s_n) \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} P(s_1) \\ P(s_2) \\ \vdots \\ P(s_n) \end{pmatrix}$
--	-----	--	--

30

定常分布例

情報源アルファベット $B = \{0, 1\}$ に対する2元マルコフ情報源の状態遷移確率関数が次式で与えられている。

$$P = \begin{bmatrix} 1/4 & 3/4 \\ 2/3 & 1/3 \end{bmatrix}$$

このとき、定常分布 $z = (z_0, z_1) = (P(0), P(1))$ を求めよ。

解) $(z_0, z_1) = (z_0, z_1) \begin{bmatrix} 1/4 & 3/4 \\ 2/3 & 1/3 \end{bmatrix}$

より、 $\begin{pmatrix} z_0 \\ z_1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1/4 & 2/3 \\ 3/4 & 1/3 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} z_0 \\ z_1 \end{pmatrix}$

31

$$\begin{cases} \frac{3}{4}z_0 = \frac{2}{3}z_1 \\ \frac{2}{3}z_1 = \frac{3}{4}z_0 \\ \frac{9}{3}z_0 = \frac{8}{3}z_1 \end{cases}$$

全ての行ベクトルが確率ベクトルなので遷移確率行列は正則でなく逆行列を持たない。よって、このように必ず不定の解になる。

一方、 z は確率ベクトルなので、

$$z_0 + z_1 = 1$$

前のスライドとこの式から求める。

が成り立つ。

$$\therefore z_0 + \frac{9}{8}z_0 = 1$$

$$\therefore z_0 = \frac{8}{17}$$

$$\therefore z_1 = \frac{9}{17}$$

検算

$$\begin{aligned} & \left(\frac{8}{17} \quad \frac{9}{17} \right) \begin{bmatrix} 1/4 & 3/4 \\ 2/3 & 1/3 \end{bmatrix} \\ &= \left(\frac{2}{17} + \frac{6}{17} \quad \frac{6}{17} + \frac{9}{17} \right) \\ &= \left(\frac{8}{17} \quad \frac{9}{17} \right) \end{aligned}$$

32

練習

次の状態遷移確率行列で表される情報源の定常分布を求めよ。

(1) $P_1 = \begin{bmatrix} 2/5 & 3/5 \\ 1/2 & 1/2 \end{bmatrix}$

(2) $P_2 = \begin{bmatrix} 1/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/3 & 2/3 \\ 3/4 & 0 & 1/4 \end{bmatrix}$

33

無記憶情報源における定常分布

無記憶情報源における定常分布は、出現確率と一致する。

無記憶情報源が次式で表されているとする。

$$S = \begin{bmatrix} s_1 & \cdots & s_n \\ P(s_1) & \cdots & P(s_n) \end{bmatrix}$$

このとき、状態遷移確率行列は次式で表される。

$$P = \begin{bmatrix} P(s_1) & \cdots & P(s_n) \\ P(s_1) & \cdots & P(s_n) \\ \vdots & & \vdots \\ P(s_1) & \cdots & P(s_n) \end{bmatrix}$$

すべての行が同一な状態遷移行列。逆に、このような行列で表される情報源が無記憶情報源。

34

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} P(s_1) & \cdots & P(s_n) \end{pmatrix} \begin{bmatrix} P(s_1) & \cdots & P(s_n) \\ P(s_1) & \cdots & P(s_n) \\ \vdots & & \vdots \\ P(s_1) & \cdots & P(s_n) \end{bmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} P(s_1) \sum_{i=1}^n P(s_i) & \cdots & P(s_n) \sum_{i=1}^n P(s_i) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} P(s_1) & \cdots & P(s_n) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

35

マルコフ情報源の随伴(無記憶)情報源

マルコフ情報源 S の定常分布を確率分布とするような無記憶情報源を元のマルコフ情報源の随伴情報源 $\bar{S}$ という。

例 情報源アルファベット $B = \{0, 1\}$ を持ち、状態遷移確率行列が

$$P_B = \begin{bmatrix} 1/4 & 3/4 \\ 2/3 & 1/3 \end{bmatrix}$$

で表されるマルコフ情報源を S_B とする。このとき、随伴情報源 $\bar{S}_B$ は次式で表される。

$$\bar{S}_B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 8/17 & 9/17 \end{bmatrix}$$

36

(補足) マルコフ情報源のエントロピー

マルコフ情報源 S に対して、 S を条件とする S の条件付きエントロピー $H(S|S)$ をマルコフ情報源のエントロピーという。

$$\begin{aligned} H(S|S) &= \sum_{s_i \in S} P(s_i) H(S|s_i) \\ &= - \sum_{s_i \in S} P(s_i) \sum_{s_j \in S} P(s_j|s_i) \log P(s_j|s_i) \\ &= - \sum_{s_i, s_j \in S} P(s_i) P(s_j|s_i) \log P(s_j|s_i) \\ &= - \sum_{s_i, s_j \in S} P(s_j, s_i) \log P(s_j|s_i) \end{aligned}$$

37

マルコフ情報源のエントロピー例

$$\text{状態遷移確率行列 } P_B = \begin{bmatrix} 1/4 & 3/4 \\ 2/3 & 1/3 \end{bmatrix}$$

で定まるマルコフ情報源 S_B のエントロピーを求める。

まず、定常分布 z は以下で与えられる。

$$z = (P(0), P(1)) = \left(\frac{8}{17}, \frac{9}{17} \right)$$

状態0におけるエントロピー(0を条件とする条件付きエントロピー) $H(S_B|0)$ と状態1におけるエントロピー $H(S_B|1)$ を求める。

38

$$H(S_B|0) = -P(0|0) \log P(0|0) - P(1|0) \log P(1|0)$$

$$= \mathcal{H}\left(\frac{1}{4}\right)$$

0の時のエントロピー

$$H(S_B|1) = -P(0|1) \log P(0|1) - P(1|1) \log P(1|1)$$

$$= \mathcal{H}\left(\frac{1}{3}\right)$$

1の時のエントロピー

$$\therefore H(S_B|S_B) = P(0)H(S_B|0) + P(1)H(S_B|1)$$

$$= \frac{8}{17} \mathcal{H}\left(\frac{1}{4}\right) + \frac{9}{17} \mathcal{H}\left(\frac{1}{3}\right)$$

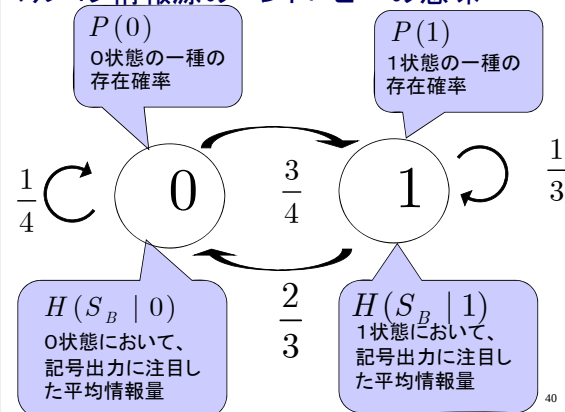
$$\simeq 0.382 + 0.486$$

$$= 0.868$$

マルコフ情報源のエントロピー

39

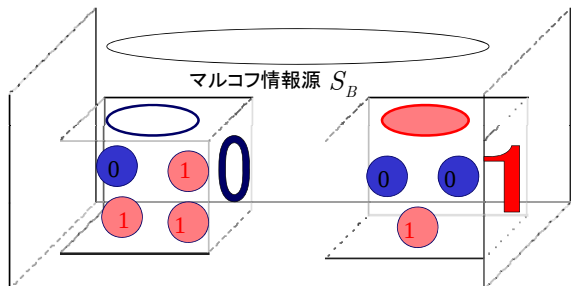
マルコフ情報源のエントロピーの意味



40

イメージ

0を取ったら次は0の箱から取り、1を取ったら次は1の箱からとる。取った玉は元に戻す。



41

練習

次の状態遷移確率行列で表される情報源のエントロピーを求めよ。

$$(1) \quad P_1 = \begin{bmatrix} 2/5 & 3/5 \\ 1/2 & 1/2 \end{bmatrix}$$

$$(2) \quad P_2 = \begin{bmatrix} 1/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/3 & 2/3 \\ 3/4 & 0 & 1/4 \end{bmatrix}$$

42

マルコフ情報源のエントロピーの性質

マルコフ情報源 S に対して、随伴情報源を $\bar{S}$ とする。このとき、随伴情報源のエントロピーは、マルコフ情報源のエントロピー以上である。すなわち、次式が成り立つ。

$$H(S | S) \leq H(\bar{S})$$

出現確率は同じでも、マルコフ情報源の方は記号の現れ方に制限がある。(すなわち、記号の出現の予測が無記憶情報源比べて行いやすい。)したがって、マルコフ情報源の方が平均情報量が少なくなる。

43

随伴情報源のエントロピー例

$$P_B = \begin{bmatrix} 1/4 & 3/4 \\ 2/3 & 1/3 \end{bmatrix} \quad \text{の随伴情報源は}$$

$$\bar{S}_B = \left\{ \begin{matrix} 0 \\ 8/17 \end{matrix}, \begin{matrix} 1 \\ 9/17 \end{matrix} \right\} \quad \text{である。}$$

したがって、エントロピー $H(\bar{S}_B)$ は次式で求められる。

$$H(\bar{S}_B) = \mathcal{H}\left(\frac{8}{17}\right) \simeq 0.997$$

$$\therefore 0.868 \simeq H(S_B | S_B) \leq H(\bar{S}_B) \simeq 0.997$$

44

練習

次の状態遷移確率行列で現されるマルコフ情報源の随伴情報源のエントロピーを求めよ。

$$(1) \quad P_1 = \begin{bmatrix} 2/5 & 3/5 \\ 1/2 & 1/2 \end{bmatrix}$$

$$(2) \quad P_2 = \begin{bmatrix} 1/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/3 & 2/3 \\ 3/4 & 0 & 1/4 \end{bmatrix}$$

45