3.平均情報量の性質

エントロピーの性質

事象系 $A = \begin{cases} a_1 & , & a_2 & , & \cdots & , & a_n \\ P(a_1) & , & P(a_2) & , & \cdots & , & P(a_n) \end{cases}$

のエントロピーは次式で表される。

 $H(A) = -\sum_{\alpha \in A} P(\alpha) \log P(\alpha) = -\sum_{k=1}^{n} P(a_i) \log P(a_i)$

このとき、次式が成り立つ。

 $0 \le H(A) \le \log n$

ある事象が必ず起きるとき。

補題1(lemma1)

 $a_1 = 1, a_2 = \dots = a_n = 0$

全ての事象が等確率のとき。

 $a_1 = a_2 = \dots = a_n = \frac{1}{n}$

対数と係数の

前のスライドの式を導出するために、 次の2つの事象系を考える。

カンマ", "は "AND(かつ)" の意味

$$A = \begin{cases} a_1 & , & a_2 & , & \cdots & , & a_n \\ P_1 & , & P_2 & , & \cdots & , & P_n \end{cases}, \quad \sum_{i=1}^n P_i = 1$$

$$B = \begin{cases} b_1 & , & b_2 & , & \cdots & , & b_n \\ Q_1 & , & Q_2 & , & \cdots & , & Q_n \end{cases}, \quad \sum_{i=1}^n Q_i = 1$$

証明

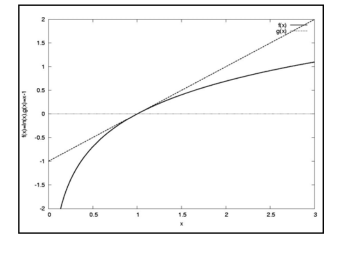
 $\sum_{i=1}^n P_i \log \frac{Q_i}{P_i} = \frac{1}{\ln 2} \sum_{i=1}^n P_i \ln \frac{Q_i}{P_i}$

 $-\sum_{i=1}^n P_i \log P_i \le -\sum_{i=1}^n P_i \log Q_i$

不等式の利用。

 $\ln x \le x - 1$

4



$$\begin{split} &\sum_{i=1}^n P_i \log \frac{Q_i}{P_i} = \frac{1}{\ln 2} \sum_{i=1}^n P_i \ln \frac{Q_i}{P_i} \\ &\leq \frac{1}{\ln 2} \sum_{i=1}^n P_i \left(\frac{Q_i}{P_i} - 1 \right) \\ &= \frac{1}{\ln 2} \sum_{i=1}^n \left(Q_i - P_i \right) \\ &= \frac{1}{\ln 2} \left(\sum_{i=1}^n Q_i - \sum_{i=1}^n P_i \right) \\ &= 0 \end{split}$$

$$\begin{split} &\sum_{i=1}^n P_i \log \frac{Q_i}{P_i} \leq 0 \\ &\therefore \sum_{i=1}^n \biggl(P_i \log \frac{1}{P_i} - P_i \log \frac{1}{Q_i} \biggr) \leq 0 \\ &\therefore -\sum_{i=1}^n \bigl(P_i \log P_i \bigr) + \sum_{i=1}^n \bigl(P_i \log Q_i \bigr) \leq 0 \\ &\therefore -\sum_{i=1}^n \bigl(P_i \log P_i \bigr) \leq -\sum_{i=1}^n \bigl(P_i \log Q_i \bigr) \end{split}$$

QED

 $0 \le H(A) \le \log n$

エントロピー最大となる情報源

証明 (左の不等号)

各 $i,(1 \leq i \leq n)$ に対して、次式が成り立つ。

$$0 \le P(a_i) \le 1$$

$$\therefore 1 \le \frac{1}{P(a_i)}$$

$$\therefore 0 \leq -\log P(a_i)$$

よって、

$$H(A) = -\sum_{i=1}^{n} P(a_i) \log P(a_i) \ge 0$$

(右の不等号)

$$B = \begin{cases} b_1 & , & b_2 & , & \cdots & , & b_n \\ Q_1 & , & Q_2 & , & \cdots & , & Q_n \end{cases} = \begin{bmatrix} b_1 & , & b_2 & , & \cdots & , & b_n \\ \frac{1}{n} & , & \frac{1}{n} & , & \cdots & , & \frac{1}{n} \end{cases}$$

とおく。補題1より、

$$\begin{split} -\sum_{i=1}^n P_i \log P_i & \leq -\sum_{i=1}^n P_i \log Q_i \\ & = \sum_{i=1}^n P_i \log n \\ & = \log n \left(\sum_{i=1}^n P_i \right) \\ & = \log n \end{split}$$
 QED

定理1より、全ての記号が均等に現れる情報源が最大の エントロピー(1記号あたりの平均情報量)を持つ。

しかし、実世界のアルファベットなどは、均等に現れない。



実世界の文章には、その分の冗長性が含まれている。 (実は、人間の理解においてある程度の冗長性があった方 がよい。)

> ある情報形態に対して、同じ情報量を持つより小さい(短い)情報表現を得ることを圧縮と いう。圧縮からもとの情報形態を得ることを 解凍という。

練習

次の事象系のエントロピー(平均情報量)を求めよ。

(1)
$$A = \begin{cases} a_1 & , & a_2 & , & a_3 & , & a_4 \\ 0 & , & 0 & , & 1 & , & 0 \end{cases}$$

$$B = \begin{cases} b_1 & , & b_2 & , & b_3 & , & b_4 \\ \frac{1}{8} & , & \frac{1}{8} & , & \frac{1}{4} & , & \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$C = \begin{cases} c_1 & , & c_2 & , & c_3 & , & c_4 \\ \frac{1}{4} & , & \frac{1}{4} & , & \frac{1}{4} & , & \frac{1}{4} \end{cases}$$

様々なエントロピー

複数の事象系が互いに関係している場合に、それぞれの事象 系に関する様々なエントロピー(平均情報量)が定義できる。

次のようなゲームを考える。

サイコロゲーム:

「甲と乙がサイコロを振り合って、サイコロの目の大き い方が勝ち」

この勝ち負けに関する情報を2つの事象としてとらえる。

12

サイコロゲームの勝敗表

サイコロゲーム:「甲と乙がサイコロを振り合って、サイコロの目 の大きい方が勝ち」

								甲
	て 甲	1	2	3	4	5	6	ザ ○:勝ち
	1	Δ	0	0	0	0	0	Δ:引分け ×:負け
	2	×	Δ	0	0	0	0	A. Q 17
	3	×	×	Δ	0	0	0	
	4	×	×	×	Δ	0	0	
	5	×	×	×	×	Δ	0	
	6	×	×	×	×	×	Δ	13

事象系A:甲の勝負に関する事象系

$$A = \begin{cases} \bigcirc & , & \triangle & , & \times \\ \frac{15}{36} & , & \frac{6}{36} & , & \frac{15}{36} \end{cases}$$

この2つの事象系 は独立ではなく、 互いに密接に関 係している。

事象系B:甲のサイコロの目に関する事象系

$$B = \begin{cases} 1 & , & 2 & , & 3 & , & 4 & , & 5 & , & 6 \\ \frac{1}{6} & , & \frac{1}{6} & , & \frac{1}{6} & , & \frac{1}{6} & , & \frac{1}{6} \end{cases}$$

14

補足1:条件付き確率

ある条件の下で事象がおこる確率を条件付き確率といい、

月事象|条件 と表す。

				1		
甲	1	2	3	4	5	6
1			0			
2			0			
3			Δ			
4			×			
5			×			
6			×			

甲が3を出している 条件の下で、 甲が勝つ確率。

$$P(\bigcirc \mid 3) = \frac{2}{6}$$
$$P(\triangle \mid 3) = \frac{1}{6}$$
$$P(\times \mid 3) = \frac{3}{6}$$

|補足2:同時確率

2つ以上の事象が同時におこる確率を同時確率という。

月事別,事象2のように表す。

"And"の意味

甲	1	2	3	4	5	6
1			0			
2			0			
3						
4						
5						
6						

「甲が3を出してしかも[`] 勝つ確率。

分母に注意する。

 $P(\bigcirc,3) = \frac{2}{3}$

16

補足3:独立な事象における同時確率

_ - 定義

事象1と事象2の同時確率がそれぞれの事象の確率の積で表わされるとき、事象1と事象2は独立であるという。

 $P(=3) = P(=3) \cdot P(=3)$

事象系1と事象系2の任意の2つの事象が独立のときに、 事象系1と事象系2は独立である。

T Z	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4 5						
6						

事象系C: 乙のサイコロの目

に関する事象系 (Z=1, Z=2, Z=3, Z=4, Z=5, Z=6) $C = \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{6} \\ 1 \end{bmatrix}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{6}$ $P(\Psi = 3, Z = 2) = P(\Psi = 3)P(Z = 2)$ $= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$

 $= \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6}$ $= \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6}$

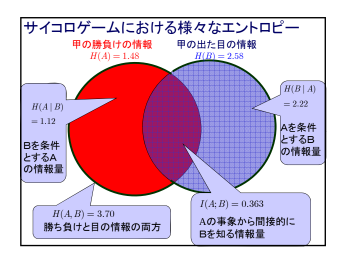
事象系Bと事象系Cは独立。

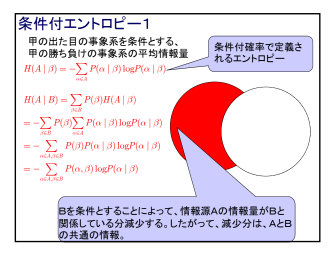
問題

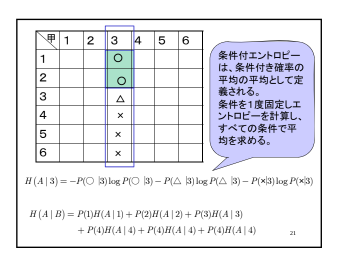
確率を計算することにより、

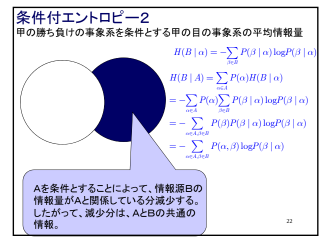
事象系Aと事象系Bが独立でないことを示せ。

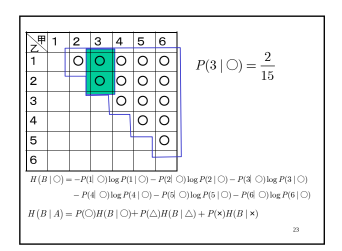
3.エントロピーの性質 2007/10/17(水)

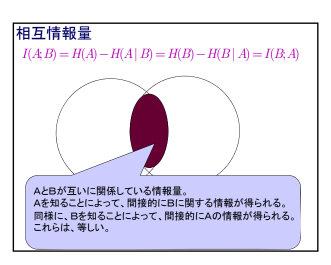














 $H(A,B) = -\sum_{\alpha \in A,\beta \in B} P(\alpha,\beta) \log P(\alpha,\beta) = H(A) + H(B) - I(A,B)$ lpha と eta が同時に起こる確率。 結合確率。 $\sum_{\alpha \in A, \beta \in B} P(\alpha, \beta) = 1$

AとBがのすべての情報量。 Aだけの情報量と、Bだけの情報量を加えて、 関係する相互情報量を減ずる。

各種エントロピーの計算。 まず、2つの事象系のエントロピーを求める。

$$\begin{split} H(A) &= - \sum_{\alpha \in A} P(\alpha) \log P(\alpha) \\ &= \frac{15}{36} \log \frac{36}{15} + \frac{6}{36} \log \frac{36}{6} + \frac{15}{36} \log \frac{36}{15} \end{split}$$

$$36 = \frac{5}{6}(\log 4 + \log 3 - \log 5) + \frac{1}{6}(\log 2 + \log 3)$$

$$= \frac{11}{6} + \log 3 - \frac{5}{6} \log 5$$

$$\simeq (1.833) + (1.585) - (1.93)$$

$$H(B) = -\sum_{\beta \in B} P(\beta) \log P(\beta)$$

$$= \frac{1}{6}\log 6 + \frac{1}{6}\log 6$$

$$= \log 6$$

次に、Bの事象系において、事象が既知である場合の個々の エントロピーを求める。

$$H(A \mid 1) = -\sum_{\alpha \in A} P(\alpha \mid 1) \log P(\alpha \mid 1)$$

$$= -P(\bigcirc \mid 1) \log P(\bigcirc \mid 1) - P(\triangle \mid 1) \log P(\triangle \mid 1) - P(\times \mid 1) P(\times \mid 1)$$

$$= 0 + \frac{1}{6}\log 6 + \frac{5}{6}\log \frac{6}{5}$$

$$H(A \mid 2) = -\sum_{\alpha \in A} P(\alpha \mid 2) \log P(\alpha \mid 2)$$

$$= \frac{1}{6}\log 6 + \frac{1}{6}\log 6 + \frac{4}{6}\log \frac{6}{4}$$

$$H(A \mid 3) = -\sum_{\alpha \in A} P(\alpha \mid 3) \log P(\alpha \mid 3)$$

$$= \frac{2}{6}\log\frac{6}{2} + \frac{1}{6}\log6 + \frac{3}{6}\log\frac{6}{3}$$

 $H(A \mid 4) = -\sum_{\alpha \in A} P(\alpha \mid 4) \log P(\alpha \mid 4)$

$$= \frac{3}{6}\log\frac{6}{3} + \frac{1}{6}\log6 + \frac{2}{6}\log\frac{6}{2}$$

$$H(A \mid 5) = -\sum_{\alpha \in A} P(\alpha \mid 5) \log P(\alpha \mid 5)$$

$$= \frac{4}{6}\log\frac{6}{4} + \frac{1}{6}\log6 + \frac{1}{6}\log6$$

$$H(A \mid 6) = -\sum_{\alpha \in A} P(\alpha \mid 6) \log P(\alpha \mid 6)$$

$$=\frac{5}{6}\log\frac{6}{5}+\frac{1}{6}\log 6+0$$

27

以上より、事象系Bを条件とする、条件付エントロピー $H(A \mid B)$ が求められる。

$$H(A\mid B) = \sum P(\beta)H(A\mid \beta)$$

$$=\frac{1}{6}\,H(A\mid 1)+\frac{1}{6}\,H(A\mid 2)+\frac{1}{6}\,H(A\mid 3)+\frac{1}{6}\,H(A\mid 4)+\frac{1}{6}\,H(A\mid 5)+\frac{1}{6}\,H(A\mid 6)$$

$$=\frac{1}{3}(\frac{1}{6}\log 6+\frac{5}{6}\log \frac{6}{5})+\frac{1}{3}(\frac{2}{6}\log 6+\frac{4}{6}\log \frac{6}{4})+\frac{1}{3}(\frac{3}{6}\log \frac{6}{3}+\frac{1}{6}\log 6+\frac{2}{6}\log \frac{6}{2})$$

$$= \frac{1}{3} (3 \log 6 - \frac{5}{6} \log 5 - \frac{2}{3} \log 4 - \frac{1}{2} \log 3 - \frac{1}{3} \log 2)$$

$$= \log 6 - \frac{5}{18} \log 5 - \frac{1}{6} \log 3 - \frac{5}{9}$$

$$= \frac{4}{9} + \frac{5}{6}\log 3 - \frac{5}{18}\log 5$$
$$\simeq (0.444) + (1.321) - (0.645)$$

=1.12

今度は、逆にAの事象系において、事象が既知である場合の個々の エントロピーを求める。

 $H(B \mid \bigcirc) = -\sum_{\beta \in R} P(\beta \mid \bigcirc) \log P(\beta \mid \bigcirc)$

$$= -P(1\mid\bigcirc)\log P(1\mid\bigcirc) - P(2\mid\bigcirc)\log P(2\mid\bigcirc) - \cdots - P(6\mid\bigcirc)\log P(6\mid\bigcirc)$$

$$=0+\frac{1}{15}\log 15+\frac{2}{15}\log \frac{15}{2}+\frac{3}{15}\log \frac{15}{3}+\frac{4}{15}\log \frac{15}{4}+\frac{5}{15}\log \frac{15}{5}$$

$$= \log 15 - \frac{2}{15} \log 2 - \frac{3}{15} \log 3 - \frac{4}{15} \log 4 - \frac{5}{15} \log 5$$

$$=\frac{12}{15}\log 3+\frac{10}{15}\log 5-\frac{10}{15}$$

$$= \frac{4}{5}\log 3 + \frac{2}{3}\log 5 - \frac{2}{3}$$

34

$$H(B \mid \triangle) = -\sum_{\beta \in B} P(\beta \mid \triangle) \log P(\beta \mid \triangle)$$
 $= 6 \times \frac{1}{6} \log 6$
 $= \log 6$
 $H(B \mid \times) = -\sum_{\beta \in B} P(\beta \mid \times) \log P(\beta \mid \times)$
 $= \frac{4}{5} \log 3 + \frac{2}{3} \log 5 - \frac{2}{3}$
以上より、事象系Aを条件とする、条件付エントロピーが求められる。

 $H(B \mid A) = \sum_{\alpha \in A} P(\alpha)H(B \mid \alpha)$
 $= \frac{30}{36} (\frac{4}{5} \log 3 + \frac{2}{3} \log 5 - \frac{2}{3}) + \frac{1}{6} \log 6$
 $= \frac{5}{6} \log 3 + \frac{5}{9} \log 5 - \frac{7}{18}$
 $\simeq (1.321) + (1.290) - (0.389)$
 $= 2.221$

$$H(A) - H(A \mid B)$$

$$= \left(\frac{11}{6} + \log 3 - \frac{5}{6} \log 5\right) - \left(\frac{4}{9} + \frac{5}{6} \log 3 - \frac{5}{18} \log 5\right)$$

$$= \frac{25}{18} + \frac{1}{6} \log 3 - \frac{5}{9} \log 5$$

$$H(B) - H(B \mid A)$$

$$= \log 6 - \left(\frac{5}{6} \log 3 + \frac{5}{9} \log 5 - \frac{7}{18}\right)$$

$$= \frac{25}{18} + \frac{1}{6} \log 3 - \frac{5}{9} \log 5$$

$$\therefore I(A; B) = H(A) - H(A \mid B) = H(B) - H(B \mid A)$$

$$= \frac{25}{18} + \frac{1}{6} \log 3 - \frac{5}{9} \log 5$$

$$\approx (1.389) + (0.264) - (1.290)$$

$$= 0.363$$

ても良い。サイコロゲームの勝敗表より以下の事象系が得られ $(A,B) = \begin{cases} (\bigcirc,1) & , & (\triangle,1) & , & (\times,1) & , & (\bigcirc,2) & , & (\triangle,2) & , & (\times,2) & , \\ \\ 0 & , & \frac{1}{36} & , & \frac{5}{36} & , & \frac{1}{36} & , & \frac{1}{36} & , & \frac{4}{36} & , \\ (\bigcirc,3) & , & (\triangle,3) & , & (\times,3) & , & (\bigcirc,4) & , & (\times,4) & , \end{cases}$

結合エントロピーを求めるためには、A、Bの積の事象系を考え

 $\frac{4}{36}$, $\frac{1}{36}$, $\frac{1}{36}$, $\frac{5}{36}$, $\frac{1}{36}$, 0

33

 $= \frac{8}{36} \log 36 + \frac{4}{36} \log \frac{36}{2} + \frac{6}{36} \log \frac{36}{3} + \frac{8}{36} \log \frac{36}{4} + \frac{10}{36} \log \frac{36}{5}$ $= \frac{36}{36} \log 36 - \frac{1}{9} \log 2 - \frac{1}{6} \log 3 - \frac{2}{9} \log 4 - \frac{5}{18} \log 5$ $= \frac{13}{9} + \frac{11}{6} \log 3 - \frac{5}{18} \log 5$ H(A, B) = H(A) + H(B) - I(A; B) $= \! \left(\! \frac{11}{6} \! + \! \log 3 - \! \frac{5}{6} \log 5 \right) \! + \! \left(\log 6 \right) - \! \left(\! \frac{25}{18} \! + \! \frac{1}{6} \log 3 - \! \frac{5}{9} \log 5 \right)$ $=\frac{13}{9}+\frac{11}{6}\log 3-\frac{5}{18}\log 5$

 $H(A,B) = -\sum_{\alpha} P(\alpha,\beta) \log P(\alpha,\beta)$

部分的な情報源

練習

コインゲームを考える。

「甲と乙がそれぞれコインを投げる。 表より裏が強いとする。」

このゲームを次の2つの事象系としてとらえる。

事象系 (勝負):

「甲の勝負けを表す事象系」

事象系 (裏表):

「甲の出したコインの裏表を表す事象系」

次の各種エントロピーを求めよ。

H(勝負), H(裏表), H(勝負 | 裏表), H(裏表 | 勝負), I(勝負; 裏表)

 $B = \begin{cases} 1 & , & 2 & , & 3 & , & 4 & , & 5 & , & 6 \\ \frac{1}{6} & , & \frac{1}{6} & , & \frac{1}{6} & , & \frac{1}{6} & , & \frac{1}{6} \end{cases}$ $D = \begin{cases} \text{(a)} & \text{, } \hat{\text{o}} \text{(b)} \\ \frac{1}{2} & \text{, } \frac{1}{2} \end{cases}$

サイコロを投げて出た目に従って、以下の2つの情報源を考える。

$$H(B) = \sum_{i=1}^{6} \frac{1}{6} \log 6 = \log 6 \simeq 2.58 [bit/記号]$$
 $H(D) = \sum_{i=1}^{2} \frac{1}{2} \log 2 = \log 2 = 1 [bit/記号]$

$$H(B \mid \text{\textit{\textbf{A}}} \boxtimes) = \underbrace{0}_{1} + \underbrace{\frac{1}{3}\log 3}_{1} + \underbrace{0}_{3} + \underbrace{\frac{1}{3}\log 3}_{3} + \underbrace{0}_{5} + \underbrace{\frac{1}{3}\log 3}_{5} = \log 3$$

$$H(B \mid \hat{\neg}) = \underbrace{\frac{1}{3} \log 3}_{1} + \underbrace{\frac{0}{2} + \frac{1}{3} \log 3}_{3} + \underbrace{\frac{0}{4} + \frac{1}{3} \log 3}_{5} + \underbrace{\frac{0}{6}}_{6} = \log 3$$

$$H(B \mid D) = \frac{1}{2} \log 3 + \frac{1}{2} \log 3 = \log 3 \simeq 1.58 [bit / 記号]$$

$$I(B;D) = H(B) - H(B \mid D) = 1[bit / 記号]$$

Dのエントロピーと等しい。

37

$$I(D;B) = H(D) - H(D \mid B)$$
 $\therefore H(D \mid B) = H(D) - I(D;B) = 0$

Bを条件とすれば、Dに関する残された情報が無いことを意味する。すなわち、サイコロの目がわかれば、
個数か奇数かもわかる。

 $H(D \mid 1) = \underbrace{-1\log 1 - 0\log 0}_{\text{所数}} = 0$
 \vdots
 $H(D \mid 6) = \underbrace{-0\log 0 - 1\log 1}_{\text{所数}} = 0$
 $\therefore H(D \mid B) = \sum_{n=0}^{\infty} P(\alpha)H(D \mid \alpha) = 0$

練習

試行T「トランプから1枚カードを引く」

この試行Tを次の2つの事象系としてとらえる。

事象系(数): 「引いたカードの数」

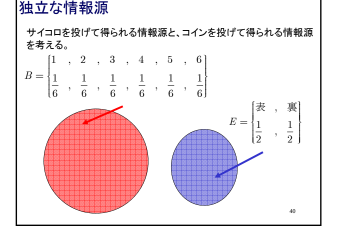
事象系 (絵札):

「引いたカードが絵札かどうか」

次の各種エントロピーを求めよ。

H(数), H(絵札), H(数 | 絵札), H(絵札 | 数), I(数;絵札)

39



$$H(B) = \sum_{i=1}^{6} \frac{1}{6} \log 6 = \log 6 \simeq 2.58 [bit/記号]$$
 $H(E) = \sum_{i=1}^{2} \frac{1}{2} \log 2 = \log 2 = 1 [bit/記号]$
 $H(B \mid \mathbb{R}) = \sum_{i=1}^{6} \frac{1}{6} \log 6 = \log 6$
 $H(B \mid \mathbb{R}) = \sum_{i=1}^{6} \frac{1}{6} \log 6 = \log 6$
 $H(B \mid E) = \frac{1}{2} \log 6 + \frac{1}{2} \log 6 = \log 6$
 $I(B; E) = H(B) - H(B \mid E) = 0 [bit/記号]$
コインの試行からは、サイコロに関する情報が得られないことを意味する。

$$I(E;B)=H(E)-H(E\mid B)$$
 $H(E\mid B)=H(E)-I(E;B)=\log 2=1[bit/記号]$ Bを条件としても、 E に関する平均情報量に変化がない。