確率情報理論第 hoge 回 解答

加藤まる

2020/03/01

キーワード:

本日の問題解答

集合 $A=\{1,2\}$ と $B=\{1,2,3\}$ に対して、次の表に示す同時確率にしたがい $A\times B$ の要素をとる確率変数 (X,Y) を考える。

(1) エントロピー H(X) と H(Y) を求めよ。X と Y の周辺確率をそれぞれ P_X と P_Y とすれば、 $P_X(1) = 1/2$, $P_X(2)$ 1/2, $P_Y(1) = 1/4$, $P_Y(2)$, $P_Y(3) = 1/4$ となる。したがって、

$$H(X) = -\frac{1}{2}\log\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\log\frac{1}{2} = 1 \tag{1}$$

$$H(Y) = -\frac{1}{4}\log\frac{1}{4} - \frac{1}{2}\log\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\log\frac{1}{4} = 1.5 \tag{2}$$

(2) 同時エントロピー H(X,Y) を求めよ。

$$H(X,Y) = -4 \times \frac{1}{8} \log \frac{1}{8} - 2 \times \frac{1}{4} \log \frac{1}{4} = 2.5$$
 (3)

(3) 条件付きエントロピー H(X|Y) と H(Y|X) を求めよ。条件付き確率 $P_{X|Y}$ は

$$P_{X|Y}(1|1) = \frac{1}{2}, \quad P_{X|Y}(2|1) = \frac{1}{2}, \quad P_{X|Y}(1|2) = \frac{1}{2}$$
 (4)

$$P_{X|Y}(2|2) = \frac{1}{2}, \quad P_{X|Y}(1|3) = \frac{1}{2}, \quad P_{X|Y}(2|3) = \frac{1}{2}$$
 (5)

となる。したがって、

$$H(X|Y) = \frac{1}{4}H(X|Y=1) + \frac{1}{2}H(X|Y=2) + \frac{1}{4}H(X|Y=3)$$

$$= \frac{1}{4}\left(-\frac{1}{2}\log\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\log\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}\log\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\log\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{4}\left(-\frac{1}{2}\log\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\log\frac{1}{2}\right)$$

$$= 1$$
(6)

また、条件付き確率 $P_{Y|X}$ は

$$P_{Y|X}(1|1) = \frac{1}{4}, \quad P_{Y|X}(2|1) = \frac{1}{2}, \quad P_{Y|X}(3|1) = \frac{1}{4}$$
 (7)

$$P_{Y|X}(1|2) = \frac{1}{4}, \quad P_{Y|X}(2|2) = \frac{1}{2}, \quad P_{Y|X}(3|2) = \frac{1}{4}$$
 (8)

となる。したがって、

$$H(Y|X) = \frac{1}{2}H(Y|X=1) + \frac{1}{2}H(Y|X=2)$$

$$= \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{4}\log\frac{1}{4} - \frac{1}{2}\log\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\log\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{4}\log\frac{1}{4} - \frac{1}{2}\log\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\log\frac{1}{4}\right)$$

$$= 1.5$$
(9)

(4) 相互情報量 $\mathrm{I}(\mathrm{X};\mathrm{Y})$ を求めよ。 P_{XY} ならびに P_X と P_Y を用いれば、

$$I(X;Y) = \frac{1}{8} \log \frac{\frac{1}{8}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}} + \frac{1}{8} \log \frac{\frac{1}{8}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}} + \frac{1}{4} \log \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} + \frac{1}{4} \log \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} + \frac{1}{4} \log \frac{\frac{1}{8}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}} + \frac{1}{8} \log \frac{\frac{1}{8}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}} = 0$$

$$(10)$$

Y	1	2
1	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$
2	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
3	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$