2009年4月20日

3 囚人問題(中公新書,市川伸一著考えることの科学)

3人の死刑囚 A , B , C がいる。一人が恩赦されることとなった。囚人達は誰が恩赦になるか知らない。それを知っているのは看守だけ。囚人 A は看守に「B か C のどちらかは死刑になるのだから,処刑される人を B か C の一人教えてくれ」と聞いた。二人が処刑と聞けば A の処刑はなくなる。一人ならば,A の処刑の有無の情報は与えないからよいだろうと考えた看守は「囚人 B は処刑される」と答えた。(B と C が処刑と答えると,A の処刑は無くなる。B が処刑,C は恩赦と答えると,A の処刑が決まる。B が恩赦,C が処刑でも同じ。)これを聞いた A は,答えを聞く前の自分が恩赦される確率は 1/3 だったが,答えを聞いた後の恩赦の確率は 1/2 になったと考えた。これは正しいか。

答えは間違い

理由は、恩赦は一人だから、二人は処刑されることが分かっている。したがって「Bか C のどちらか」は処刑されることも事前に分かっている。だから看守に「処刑される人を Bか C の一人」教えて貰っても、情報は増加しない。恩赦の確率は 1/3 で変化せず、喜んでも仕方がない。 市川の答え

$$P(A \ \mathbb{B}$$
 赦) = $P(B \ \mathbb{B}$ 赦) = $P(C \ \mathbb{B}$ 赦) = $\frac{1}{3}$ (1)

以上は条件。さらに以下の確率が求まる。

$$P$$
(看守が B 死刑という $|A$ 恩赦 $)=\frac{1}{2}$ (2)

なぜなら , この場合 B と C の両方が死刑だから , B が死刑 」と言うか 「 C が死刑 」と言うかのどちらか。式では ,

P(看守が B 死刑と言う |A| 恩赦)

=P(看守が $\,B\,$ 死刑と言う $\,|B\,$ と $\,C\,$ 死刑 $\,)P(B\,$ と $\,C\,$ 死刑 $\,|A\,$ 恩赦 $\,)$

$$=\frac{1}{2}$$

となる。次に、

$$P$$
(看守が B 死刑と言う $|B|$ 恩赦 $)=0$ (3)

なぜなら,嘘はつかないという原則の下,Bが死刑とは言わない。さらに,

$$P$$
(看守が B 死刑と言う $|C$ 恩赦 $)=1$ (4)

なぜなら C が恩赦だから A と B が死刑。この場合,A が死刑とは言えないから,間違いなく B は死刑という。

以上の確率を用い,ベイズの定理により

$$P(A \, \boxtimes h)$$
 看守が B 死刑と言う) (5)

を求める。すると「と言う」は省略するが

$$P$$
(看守が B 死刑と言う $|A$ 恩赦 $)^1_3$

P(看守が B 死刑 |A 恩赦 $)\frac{1}{3}+P$ (看守が B 死刑 |B 恩赦 $)\frac{1}{3}+P$ (看守が B 死刑 |C 恩赦 $)\frac{1}{3}$

$$= \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} + 0 \times \frac{1}{3} + 1 \times \frac{1}{3}} = \frac{1}{3}$$

となり A の恩赦確率は変化しない。

森棟のコメント

第1のコメント

市川は確率空間を

$$S = A$$
 恩赦 $\cup B$ 恩赦 $\cup C$ 恩赦 (6)

と分割している。本来は

$$S = A$$
 恩赦 $\cup A$ 非恩赦 $= A$ 恩赦 $\cup A$ 死刑 (7)

となるべき。この方向で考えると

$$P$$
(看守が B 死刑 $|A$ 死刑 $)=rac{1}{2}$

だから

$$\frac{P(看守が B 死刑 | A 恩赦)\frac{1}{3}}{P(看守が B 死刑 | A 恩赦)\frac{1}{3} + P(看守が B 死刑 | A 死刑)\frac{2}{3}}$$

$$= \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{3}} = \frac{1}{3}$$
(8)

答えは同じ。分母の P(看守が B 死刑という |A 死刑)の計算は ,

P(看守が B 死刑という |A 死刑)

- = P((看守がB死刑という $\cap B$ 恩赦 $) \cup ($ 看守がB死刑という $\cap C$ 恩赦)|A死刑)
- =P(看守がB死刑|B恩赦)P(B恩赦|A死刑)+P(看守がB死刑|C恩赦)P(C恩赦|A死刑)

$$=0 \times \frac{1}{2} + 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

となる。あたり前かもしれないが。

第2のコメント

看守に「B は死刑か」と聞くとする。答えが「死刑」ならば,A が恩赦になる確率は 1/2 となり直感に合う.NO と答えると,A は死刑になるので,情報が増えている。看守に「B は死刑か」と聞くことはありえない。

3囚人問題の変形(市川)

事前確率が罪の重さにより

と調整されているとする。「囚人 B は処刑される」と答えた場合,同じ確率を求めると,

$$= \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} + 0 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2}} = \frac{1}{5}$$

となり, A 恩赦 の事前確率より小さくなってしまう。理由は, B が処刑と決まれば, 残るのは Aと C で , 相対的な事前確率はしかし , 看守が「囚人 C は処刑される」と答えた場合には ,

$$P($$
看守が $\,C\,$ 死刑という $\,|A\,$ 恩赦 $\,)_4^1\,$

P(看守がC死刑 |A 恩赦 $)_4^1+P$ (看守がC死刑 |B 恩赦 $)_4^1+P$ (看守がC死刑 |C 恩赦 $)_2^1$

$$= \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{4} + 0 \times \frac{1}{2}} = \frac{1}{3}$$

となり事前確率より大きくなる。

森棟解釈

(10)

$$= \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} + \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}} = \frac{1}{5}$$

で同じ。分母の P(看守が B 死刑という |A 死刑) の計算は ,

P(看守が B 死刑という |A 死刑)

- =P((看守がB死刑 $\cap B$ 恩赦 $)\cup($ 看守がB死刑 $\cap C$ 恩赦)|A死刑)
- =P(看守がB死刑|B恩赦)P(B恩赦|A死刑)+P(看守がB死刑|C恩赦)P(C恩赦|A死刑)

$$=0 imesrac{1}{3}+1 imesrac{2}{3}=rac{2}{3}=P(C$$
 恩赦 $|A$ 死刑)

となる。

看守が「C死刑」というなら

 $P(A \ \hbox{ 恩赦} \ | \ \hbox{ 看守が} \ C \ \hbox{ 死刑という} \) = rac{P(\hbox{ 看守が} \ C \ \hbox{ 死刑 という} \ | A \ \hbox{ 恩赦} \)_4^1}{P(\hbox{ 看守が} \ C \ \hbox{ 死刑} \ | A \ \hbox{ 恩赦} \)_4^1 + P(\hbox{ 看守が} \ C \ \hbox{ 死刑} \ | A \ \hbox{ 死刑} \)_4^3}$ (11)

$$= \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{3} \times \frac{3}{4}} = \frac{1}{3}$$

で同じ。分母の P(看守が C 死刑という |A 死刑) の計算は ,

P(看守が C 死刑という |A 死刑)

- = P((看守がC死刑 $\cap B$ 恩赦 $) \cup ($ 看守がC死刑 $\cap C$ 恩赦)|A死刑)
- = P(看守がC死刑|B 恩赦)P(B 恩赦|A死刑)

$$=\frac{1}{3}$$

この展開から理解できるように , P(C 恩赦 |A 死刑)と P(B 恩赦 |A 死刑)によって最終確率が決まっている。 P(B 恩赦)= 3/8 なら

$$P(看守が C 死刑という | A 恩赦)_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{4}}$$

$$P(看守が C 死刑 | A 恩赦)_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{4}} + P(看守が C 死刑 | A 死刑)_{\frac{3}{4}}^{\frac{1}{4}}$$

$$= \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} + P(B 恩赦 | A 死刑) \times \frac{3}{4}}$$

$$= \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} + \frac{3/8}{3/4} \times \frac{3}{4}}$$
(13)

 $=\frac{1}{4}\tag{14}$

で事前確率と同じになる。