

## 3.2 条件付き分布と独立性

### 3.2.1 離散型確率変数の場合

定義 3.8  $(X, Y)$  は離散型確率ベクトルとし, 同時確率関数  $f_{X,Y}(x, y)$  および周辺確率関数  $f_X(x)$  と  $f_Y(y)$  を持つとする.

(i)  $P(X = x) = f_X(x) > 0$  なる任意の  $x$  に対して,  $X = x$  が与えられたときの  $Y$  の条件付確率関数を  $f_{Y|X}(y|x)$  で記し,

$$f_{Y|X}(y|x) = P(Y = y | X = x) = \frac{f_{X,Y}(x, y)}{f_X(x)}$$

で定める.

(ii)  $P(Y = y) = f_Y(y) > 0$  なる任意の  $y$  に対して,  $Y = y$  が与えられたときの  $X$  の条件付確率関数を  $f_{X|Y}(x|y)$  で記し,

$$f_{X|Y}(x|y) = P(X = x | Y = y) = \frac{f_{X,Y}(x, y)}{f_Y(y)}$$

で定める.

注意 3.4  $f_{Y|X}(y|x)$  は確率関数であることに注意せよ. すなわち, 各  $x$  に対して,

- $f_{Y|X}(y|x) \geq 0, y \in \mathbb{R},$
- $\sum_{y \in S_Y} f_{Y|X}(y|x) = 1$

となっている.

例 3.2 離散型確率ベクトル  $(X, Y)$  の同時確率関数が以下のように与えられているとする:

$$\begin{aligned} f_{X,Y}(0, 10) &= f_{X,Y}(0, 20) = \frac{2}{18}, & f_{X,Y}(1, 10) &= f_{X,Y}(1, 30) = \frac{3}{18}, \\ f_{X,Y}(1, 20) &= \frac{4}{18}, & f_{X,Y}(2, 30) &= \frac{4}{18}. \end{aligned}$$

ただし, その他の  $(x, y)$  では  $f_{X,Y}(x, y) = 0$  である.  $X = x, x = 0, 1, 2$  が与えられたときの  $Y$  の条件付確率関数を求めよう. そのために,  $X$  の周辺確率関数を求める:

$$\begin{aligned} f_X(0) &= f_{X,Y}(0, 10) + f_{X,Y}(0, 20) = \frac{4}{18}, \\ f_X(1) &= f_{X,Y}(1, 10) + f_{X,Y}(1, 20) + f_{X,Y}(1, 30) = \frac{10}{18}, \\ f_X(2) &= f_{X,Y}(2, 30) = \frac{4}{18}. \end{aligned}$$

$x = 0$  のとき,  $y = 10, 20$  のとき  $f_{X,Y}(0, y) > 0$  であるので,  $y = 10, 20$  のとき  $f_{Y|X}(y|0) > 0$  となり,

$$f_{Y|X}(10|0) = \frac{f_{X,Y}(0, 10)}{f_X(0)} = \frac{\frac{2}{18}}{\frac{4}{18}} = \frac{1}{2},$$

$$f_{Y|X}(20|0) = \frac{f_{X,Y}(0, 20)}{f_X(0)} = \frac{\frac{2}{18}}{\frac{4}{18}} = \frac{1}{2}$$

となる. したがって,  $X = 0$  という情報から  $Y$  の条件付確率は  $y = 10, 20$  にそれぞれ  $1/2$  の確率を与える.

$x = 1$  のとき,  $y = 10, 20, 30$  のとき  $f_{Y|X}(y|1) > 0$  となり,

$$f_{Y|X}(10|1) = \frac{f_{X,Y}(1, 10)}{f_X(1)} = \frac{\frac{3}{18}}{\frac{10}{18}} = \frac{3}{10},$$

$$f_{Y|X}(20|1) = \frac{f_{X,Y}(1, 20)}{f_X(1)} = \frac{\frac{4}{18}}{\frac{10}{18}} = \frac{4}{10},$$

$$f_{Y|X}(30|1) = \frac{f_{X,Y}(1, 30)}{f_X(1)} = \frac{\frac{3}{18}}{\frac{10}{18}} = \frac{3}{10},$$

となる. したがって,  $X = 1$  という情報から  $Y$  の条件付確率は  $y = 10, 20, 30$  にそれぞれ  $3/10, 4/10, 3/10$  の確率を与える.

$x = 2$  のとき,  $y = 30$  のとき  $f_{Y|X}(y|2) > 0$  となり,

$$f_{Y|X}(30|2) = \frac{f_{X,Y}(2, 30)}{f_X(2)} = \frac{\frac{4}{18}}{\frac{4}{18}} = 1$$

となる. したがって,  $X = 2$  という情報から  $Y = 30$  がわかる.

たとえば,

$$P(Y > 10 | X = 0) = f_{Y|X}(20|0) = \frac{1}{2},$$

$$P(Y > 10 | X = 1) = f_{Y|X}(20|1) + f_{Y|X}(30|1) = \frac{7}{10},$$

となる.

### 3.2.2 連続型確率変数の場合

定義 3.9  $(X, Y)$  は連続型確率ベクトルとし, 同時確率密度関数  $f_{X,Y}(x, y)$  および周辺確率密度関数  $f_X(x)$  と  $f_Y(y)$  を持つとする.

(i)  $P(X = x) = f_X(x) > 0$  なる任意の  $x$  に対して,  $X = x$  が与えられたときの  $Y$  の条件付確率密度関数を  $f_{Y|X}(y|x)$  で記し,

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f_{X,Y}(x, y)}{f_X(x)}$$

で定める .

(ii)  $P(Y = y) = f_Y(y) > 0$  なる任意の  $y$  に対して ,  $Y = y$  が与えられたときの  $X$  の条件付確率密度関数を  $f_{X|Y}(x|y)$  で記し ,

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f_{X,Y}(x, y)}{f_Y(y)}$$

で定める .

例 3.3 連続型確率ベクトル  $(X, Y)$  は同時確率密度関数

$$f_{X,Y}(x, y) = \begin{cases} e^{-y}, & 0 < x < y < \infty, \\ 0, & \text{その他} \end{cases}$$

を持つとする .  $X = x$  が与えられたときの  $Y$  の条件付確率密度関数を求めるために ,  $X$  の周辺確率密度関数を求めよう .  $x \leq 0$  の場合 , すべての  $y$  に対して  $f_{X,Y}(x, y) = 0$  なので ,  $f_X(x) = 0$  となる .  $x > 0$  の場合 ,  $y > x$  ならば ,  $f_{X,Y}(x, y) > 0$  なので ,

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(x, y) dy = \int_x^{\infty} f_{X,Y}(x, y) dy = e^{-x}$$

となる . したがって

$$f_X(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x > 0, \\ 0, & \text{その他} \end{cases}$$

となる . これより ,  $X = x$  が与えられたときの  $Y$  の条件付確率密度関数は  $x > 0$  の場合のみに定義される . 各  $x > 0$  に対して

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f_{X,Y}(x, y)}{f_X(x)} = \frac{e^{-y}}{e^{-x}} = e^{-(y-x)}, \quad y > x,$$

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f_{X,Y}(x, y)}{f_X(x)} = \frac{0}{e^{-x}} = 0, \quad y \leq x$$

となる .

### 3.2.3 独立性との関係

注意 3.5 もし ,  $X$  と  $Y$  が独立ならば ,  $x$  の値に関わらず

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f_{X,Y}(x, y)}{f_X(x)} = \frac{f_X(x)f_Y(y)}{f_X(x)} = f_Y(y)$$

となる .