PRML 演習問題 2.3,2.4

@americiumian

平成 24 年 10 月 11 日

2.3

この演習問題では、二項分布 (2.9) が正規化されていることを証明する。まず、全部で N 個ある対象から m 個の同じものを選ぶ組み合わせの数の定義 (2.10) を用いて、

$$\begin{pmatrix} N \\ m \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} N \\ m-1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} N+1 \\ m \end{pmatrix} \tag{1}$$

を示せ. この結果を用い、帰納法で次の結果を証明せよ.

$$(1+x)^N = \sum_{m=0}^N \binom{N}{m} x^m \tag{2}$$

これは**二項定理** (binomial theorem) として知られ、全ての実数値について成り立つ.最後に、二項分布が次のように正規化されていることを、 $(1-\mu)^N$ を和の外に出してから、二項定理を使うことで示せ.

$$\sum_{m=0}^{N} \binom{N}{m} \mu^{m} (1-\mu)^{N-m} = 1$$
 (3)

2.3.1

式(1)を証明する.

(左辺) =
$$\binom{N}{m} + \binom{N}{m-1}$$

= $\frac{N!}{m!(N-m)!} + \frac{N!}{(m-1)!(N-m+1)!}$
= $N! \left(\frac{N-m+1}{m!(N-m+1)!} + \frac{m}{m!(N-m+1)!} \right)$
= $\frac{(N+1)!}{m!(N+1-m)!}$
= $\binom{N+1}{m}$
= (右辺)

より,成立.

2.3.2

式(2)を,数学的帰納法を用いて証明する.

1. N = 0 の時

(左辺) =
$$(1+x)^0 = 1$$

(右辺) = $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} x^0 = 1$

より,成立

2. N = k の時成立すると仮定し、N = k + 1 の時に成立することを示す. N = k の時に成立すると仮定したため、

$$(1+x)^k = \sum_{m=0}^k \binom{k}{m} x^m \tag{4}$$

式 (4) の両辺に (1+x) をかけて,

$$(1+x)^{k+1} = \sum_{m=0}^{k} \left\{ \begin{pmatrix} k \\ m \end{pmatrix} x^m + \begin{pmatrix} k \\ m \end{pmatrix} x^{m+1} \right\}$$

$$= \sum_{m=0}^{k} \begin{pmatrix} k \\ m \end{pmatrix} x^m + \sum_{m=0}^{k} \begin{pmatrix} k \\ m \end{pmatrix} x^{m+1}$$

$$= \left(1 + \sum_{m=1}^{k} \begin{pmatrix} k \\ m \end{pmatrix} x^m \right) + \left(\sum_{m=1}^{k} \begin{pmatrix} k \\ m-1 \end{pmatrix} x^m + x^{k+1} \right)$$

$$= 1 + x^{k+1} + \sum_{m=1}^{k} \left\{ \begin{pmatrix} k \\ m \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} k \\ m-1 \end{pmatrix} \right\} x^m$$

$$= 1 + x^{k+1} + \sum_{m=1}^{k} \begin{pmatrix} k+1 \\ m \end{pmatrix} x^m$$

$$= \sum_{m=0}^{k+1} \begin{pmatrix} k+1 \\ m \end{pmatrix} x^m$$

より成立.

従って、任意の自然数 N について、

$$(1+x)^N = \sum_{m=0}^N \binom{N}{m} x^m \tag{5}$$

が成立する.

2.3.3

式(3)を証明する.

(左辺)
$$= \sum_{m=0}^{N} {N \choose m} \mu^m (1-\mu)^{N-m}$$

$$= (1-\mu)^N \sum_{m=0}^{N} {N \choose m} \left(\frac{\mu}{1-\mu}\right)^m$$

$$= (1-\mu)^N \left(1+\frac{\mu}{1-\mu}\right)^N$$

$$= (1-\mu)^N \left(\frac{1}{1-\mu}\right)^N$$

$$= 1$$

より,成立.

2.4

二項分布の平均が (2.11) であることを示せ、これには、正規化条件 (2.64) の両辺を μ で微分し、変形して n の平均を求めよ、同様に、(2.264) の両辺を μ について 2 階微分し、二項分布の平均 (2.11) も用いて、二項分布の分散の結果 (2.12) を証明せよ、

2.4.1

二項分布の平均が式 (2.11) で表されることを示す. 式 (3) の両辺を μ で偏微分して,

$$\sum_{m=0}^{N} {N \choose m} \left\{ m\mu^{m-1} (1-\mu)^{N-m} - (N-m)\mu^{N} (1-\mu)^{N-m-1} \right\} = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{\mu} \sum_{m=0}^{N} {N \choose m} m\mu^{m-1} (1-\mu)^{N-m} = \frac{1}{1-\mu} \sum_{m=0}^{N} {N \choose m} (N-m)\mu^{N} (1-\mu)^{N-m}.$$
(6)

ここで,

$$\sum_{m=0}^{N} {N \choose m} m \mu^{m-1} (1-\mu)^{N-m} = E[m]$$

$$\sum_{m=0}^{N} {N \choose m} \mu^{m-1} (1-\mu)^{N-m} = 1$$

より,

$$\frac{1}{\mu}E[m] = \frac{1}{1-\mu}(N-E[m])$$

$$\frac{1}{\mu(1-\mu)}E[m] = \frac{1}{1-\mu}N$$

$$E[m] = N\mu$$

2.4.2

二項分布の分散が式 (2.12) で表されることを示す. 式 (6) の両辺を μ で偏微分して,

$$\begin{split} \sum_{m=0}^{N} \binom{N}{m} \left\{ m(m-1)\mu^{m-2}(1-\mu)^{N-m} - 2m(N-m)\mu^{m-1}(1-\mu)^{N-m-1} \right. \\ \left. + (N-m)(N-m-1)\mu^{m}(1-\mu)^{N-m-2} \right\} &= 0 \\ \Leftrightarrow & \frac{1}{\mu^{2}} (E[m^{2}] - E[m]) - \frac{2}{\mu(1-\mu)} (NE[m] - E[m^{2}]) + \frac{1}{(1-\mu)^{2}} \{N(N-1) + E[m^{2}] - N(2N-1)\} = 0 \end{split}$$

式 (2.11) より, $E[m] = N\mu$ なので,

$$\Leftrightarrow \quad (1-\mu)^2 E[m^2] - N\mu(1-\mu)^2 - 2N^2\mu^2(1-\mu) + 2\mu(1-\mu)E[m^2] \\ + N(N-1)\mu^2 + \mu^2 E[m^2] - N(2N-1)\mu^3 = 0 \\ \Leftrightarrow \quad (1-2\mu+\mu^2+2\mu-2\mu^2+\mu^2)E[m^2] = N\mu(1-\mu)^2 + 2N^2\mu^2(1-\mu) - N(N-1)\mu^2 + N(2N-1)\mu^3 \\ \Leftrightarrow \quad E[m^2] = \mu N(-\mu+\mu N+1) \\ \Leftrightarrow \quad E[m^2] = N\mu(\mu-1) + N^2\mu^2$$

したがって,

$$\begin{split} \sum_{m=0}^{N} (x - E[x])^2 Bin(x|m,N) &= \sum_{m=0}^{N} x^2 Bin(x|m,N) - 2E[x] \sum_{m=0}^{N} x Bin(x|m,N) + E[x]^2 \sum_{m=0}^{N} Bin(x|m,N) \\ &= E[x^2] - 2E[x]^2 + E[x]^2 \\ &= E[x^2] - E[x]^2 \\ &= \{N\mu(\mu - 1) + N^2\mu^2\} - N^2\mu^2 \\ &= N\mu(\mu - 1) \end{split}$$