# PRML 2 章練習問題解答

## Taka007

最終更新日:2024年1月18日

## 目次

2-1	2
2-12	3
2-26	3
参考文献	3

#### 2-1

[1] ベルヌーイ分布は正規化されている。つまり下記が成立することを示す。

$$\sum_{n=0}^{1} p(x|\mu) = 1$$

ベルヌーイ分布は  $Ber(x|\mu) = \mu^x (1-\mu)^{1-x}$  となる。

$$\sum_{n=0}^{1} Ber(x|\mu) = Ber(0|\mu) + Ber(1|\mu) = \mu^{0}(1-\mu)^{1-0} + \mu^{1}(1-\mu)^{1-1} = 1 \times (1-\mu) + \mu \times 1 = 1 - \mu + \mu = \underline{1}$$

上記より、

$$\sum_{n=0}^{1} Ber(x|\mu) = 1$$

が成立するので、ベルヌーイ分布は正規化されている。

[2]  $E[x] = \mu$  であることを示す。

$$E[x] = 0 \times Ber(0|\mu) + 1 \times Ber(1|\mu) = 0 \times (1-\mu) + 1 \times \mu = \mu$$

[3]  $V[x] = \mu(1 - \mu)$  であることを示す。

$$V[x] = E[x^2] - E[x]^2$$

ここで、
$$E[x^2]=0^2\times Ber(0|\mu)+1^2\times Ber(1|\mu)=0\times (1-\mu)+1\times \mu=\underline{\mu}$$
 よって、 $V[x]=\mu-\mu^2=\underline{\mu(1-\mu)}$ 

[4] エントロピー 
$$H[x]$$
が  $-\mu\log_e\mu-(1-\mu)\log_e\mu(1-\mu)$  であることを示す。

エントロピーは下記のように定義される。(P.50)

$$H[p] = -\sum_{i} p(x_i) \log_e p(x_i)$$

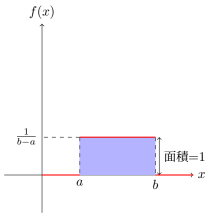
$$H[x] = -\sum_{i} Ber(x_i|\mu) \log_e Ber(x_i|\mu) = -\sum_{i} \mu_i^x (1-\mu)^{1-x_i} \log_e \mu_i^x (1-\mu)^{1-x_i}$$

### 2-12

一様分布は下記のように定義される。

$$U(x|a,b) = \frac{1}{b-a} \quad (a \le x \le b)$$

図で表すと下記のようになる。



### 2-26

下記の Woodbury 行列反転公式を証明せよ。

$$(A + BCD)^{-1} = A^{-1} - A^{-1}B(C^{-1} + DA^{-1}B)^{-1}DA^{-1}$$

A, B, C, D は行列とする。

$$(A+BCD)^{-1}=A^{-1}-A^{-1}B(C^{-1}+DA^{-1}B)^{-1}DA^{-1}$$
 を示す。

右辺に (A + BCD) を右から掛ける。

$$(A^{-1} - A^{-1}B(C^{-1} + DA^{-1}B)^{-1}DA^{-1})(A + BCD) =$$

## 参考文献

[1] Bishop, C. M. (2006). Pattern Recognition and Machine Learning. Springer.