PRML 1 章練習問題解答

Taka007

最終更新日:2024年2月6日

1-1

$$E_{x,y}[\{x-E[x]\}\{y-E[y]\}]$$

$$=E[xy-x\cdot E[y]-y\cdot E[x]+E[x]E[y]]$$

$$=E[xy]-E[x\cdot E[y]]-E[y\cdot E[x]]+E[x]E[y]$$

$$E[x],E[y]$$
は定数であり、外に出せるため
$$=E[xy]-E[y]E[x]-E[x]E[y]+E[x]E[y]$$

$$=E[xy]-E[x]E[y]$$
 x,y が独立であるとき、 $E[xy]=E[x]E[y]$ が成立する。

よって E[xy] - E[x]E[y] = 0 となり、cov[x, y] = E[xy] - E[x]E[y] = 0

1-8

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

参考文献

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