PRML 1 章練習問題解答

2023年9月29日

1-1

1-6

$$E_{x,y}[\{x-E[x]\}\{y-E[y]\}]$$
 $=E[xy-x\cdot E[y]-y\cdot E[x]+E[x]E[y]]$
 $=E[xy]-E[x\cdot E[y]]-E[y\cdot E[x]]+E[x]E[y]$
 $E[x],E[y]$ は定数となり、外に出せるので
 $=E[xy]-E[y]E[x]-E[x]E[y]+E[x]E[y]$
 $=E[xy]-E[x]E[y]$
 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、 $cov[x,y]=E[xy]-E[x]E[y]=0$

参考文献

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