中級統計学:復習テスト11

学籍番号	氏名	
	2022年11月8日	

注意: すべての質問に解答しなければ提出とは認めない. 正答に修正した上で,復習テスト $9\sim13$ を(左上で)ホチキス止めし,第 2 回中間試験実施日(11 月 18 日の予定)にまとめて提出すること.

1. (X,Y) を確率ベクトルとする. 以下の公式を示しなさい. (a)

$$E(aX + bY) = a E(X) + b E(Y)$$

(b)
$$\operatorname{var}(aX+bY) = a^2\operatorname{var}(X) + 2ab\operatorname{cov}(X,Y) + b^2\operatorname{var}(Y)$$

(c)
$$cov(X,Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$$

- 2.(X,Y) を確率ベクトルとする.
 - (a) X と Y の独立性の定義を書きなさい.

(b) X と Y は独立とする.このとき以下の式が成り立つことを示しなさい.

i.

$$E(XY) = E(X) E(Y)$$

ii.

$$cov(X, Y) = 0$$

iii.

$$var(X+Y) = var(X) + var(Y)$$

解答例

1. (a) (X,Y) が連続なら

$$\begin{split} \mathbf{E}(aX+bY) &:= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (ax+by) f_{X,Y}(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (ax f_{X,Y}(x,y) + by f_{X,Y}(x,y)) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} ax f_{X,Y}(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y + \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} by f_{X,Y}(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ &= a \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x f_{X,Y}(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y + b \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} y f_{X,Y}(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ &= a \, \mathbf{E}(X) + b \, \mathbf{E}(Y) \end{split}$$

離散の場合も同様.

(b)

$$\begin{aligned} \text{var}(aX + bY) &:= \mathbf{E} \left((aX + bY - \mathbf{E}(aX + bY))^2 \right) \\ &= \mathbf{E} \left([a(X - \mathbf{E}(X)) + b(Y - \mathbf{E}(Y))]^2 \right) \\ &= \mathbf{E} \left(a^2 (X - \mathbf{E}(X))^2 + 2ab(X - \mathbf{E}(X))(Y - \mathbf{E}(Y)) + b^2 (Y - \mathbf{E}(Y))^2 \right) \\ &= a^2 \mathbf{E} \left((X - \mathbf{E}(X))^2 \right) + 2ab \mathbf{E} ((X - \mathbf{E}(X))(Y - \mathbf{E}(Y))) + b^2 \mathbf{E} \left((Y - \mathbf{E}(Y))^2 \right) \\ &= a^2 \operatorname{var}(X) + 2ab \operatorname{cov}(X, Y) + b^2 \operatorname{var}(Y) \end{aligned}$$

(c)

$$\begin{aligned} \text{cov}(X, Y) &:= \text{E}((X - \text{E}(X))(Y - \text{E}(Y))) \\ &= \text{E}(XY - X \, \text{E}(Y) - \text{E}(X)Y + \text{E}(X) \, \text{E}(Y)) \\ &= \text{E}(XY) - \text{E}(X) \, \text{E}(Y) - \text{E}(X) \, \text{E}(Y) + \text{E}(X) \, \text{E}(Y) \\ &= \text{E}(XY) - \text{E}(X) \, \text{E}(Y) \end{aligned}$$

2. (a) 任意の (x,y) について

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

ならXとYは独立という.

(b) i. (X,Y) が連続なら

$$E(XY) := \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} xy f_{X,Y}(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} xy f_X(x) f_Y(y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \left(\int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) \, \mathrm{d}x \right) y f_Y(y) \, \mathrm{d}y$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) \, \mathrm{d}x \int_{-\infty}^{\infty} y f_Y(y) \, \mathrm{d}y$$

$$= E(X) E(Y)$$

離散の場合も同様.

ii. 前問の結果より

$$cov(X, Y) = E(XY) - E(X) E(Y)$$
$$= E(X) E(Y) - E(X) E(Y)$$
$$= 0$$

iii. 前問の結果より

$$\begin{aligned} \operatorname{var}(X+Y) &= \operatorname{var}(X) + 2\operatorname{cov}(X,Y) + \operatorname{var}(Y) \\ &= \operatorname{var}(X) + \operatorname{var}(Y) \end{aligned}$$