計量経済 I:復習テスト3

学籍番号	氏名	
	2024年4月23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 $1\sim8$ を順に重ねて左上でホチキス止めし,中間テスト実施日(6月4日の予定)に提出すること。

1. 次の確率変数を考える.

$$X := \begin{cases} 1 & \text{with pr. } 1/2\\ 0 & \text{with pr. } 1/2 \end{cases}$$

- (a) X の累積分布関数を式とグラフで表しなさい.
- (b) X の確率質量関数を式とグラフで表しなさい.
- 2. 次の確率変数を考える.

$$X := \begin{cases} 1 & \text{with pr. } p \\ 0 & \text{with pr. } 1 - p \end{cases}$$

- (a) E(X) を求めなさい.
- (b) $E(X^2)$ を求めなさい.
- (c) var(X) を求めなさい.

- 3. 確率変数 X について、以下の公式が成り立つことを示しなさい.
 - (a) 線形変換の期待値(期待値の線形性)

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

(b) 線形変換の分散

$$var(aX + b) = a^2 var(X)$$

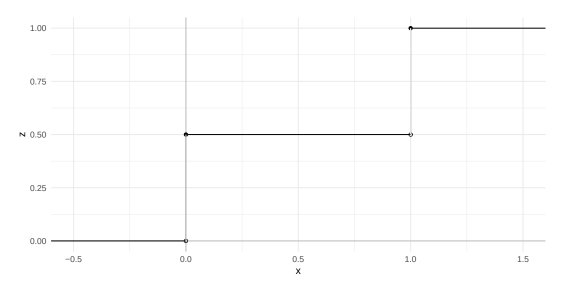
(c) 分散の計算公式

$$var(X) = E(X^{2}) - E(X)^{2}$$

解答例

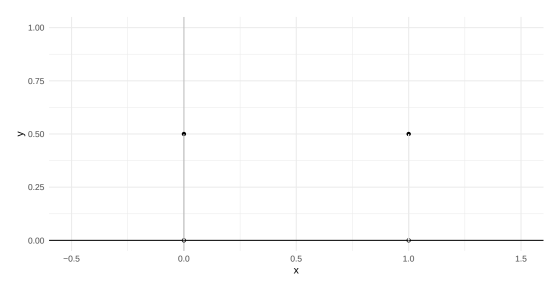
1. (a)

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } x < 0 \\ 1/2 & \text{for } 0 \le x < 1 \\ 1 & \text{for } 1 \le x \end{cases}$$



(b)

$$p_X(x) = \begin{cases} 1/2 & \text{for } x = 0, 1\\ 0 & \text{elsewhere} \end{cases}$$



2. (a)

$$E(X) := 1 \cdot p + 0 \cdot (1 - p)$$
$$= p$$

(b)

$$E(X^2) := 1^2 \cdot p + 0^2 \cdot (1 - p)$$
$$= p$$

$$var(X) := (1 - p)^{2} \cdot p + (0 - p)^{2} \cdot (1 - p)$$

$$= p(1 - p)^{2} + p^{2}(1 - p)$$

$$= p(1 - p)[(1 - p) + p]$$

$$= p(1 - p)$$

3. (a) X が離散なら

$$\begin{split} \mathbf{E}(aX+b) &:= \sum_{x} (ax+b) p_X(x) \\ &= \sum_{x} (ax p_X(x) + b p_X(x)) \\ &= \sum_{x} ax p_X(x) + \sum_{x} b p_X(x) \\ &= a \sum_{x} x p_X(x) + b \sum_{x} p_X(x) \\ &= a \, \mathbf{E}(X) + b \end{split}$$

X が連続なら

$$E(aX + b) := \int_{-\infty}^{\infty} (ax + b) f_X(x) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} (ax f_X(x) + b f_X(x)) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} ax f_X(x) dx + \int_{-\infty}^{\infty} b f_X(x) dx$$

$$= a \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) dx + b \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx$$

$$= a E(X) + b$$

(b) 期待値の線形性より

$$\operatorname{var}(aX + b) := \operatorname{E}\left((aX + b - \operatorname{E}(aX + b))^{2}\right)$$

$$= \operatorname{E}\left([aX + b - (a\operatorname{E}(X) + b)]^{2}\right)$$

$$= \operatorname{E}\left([a(X - \operatorname{E}(X))]^{2}\right)$$

$$= \operatorname{E}\left(a^{2}(X - \operatorname{E}(X))^{2}\right)$$

$$= a^{2}\operatorname{E}\left((X - \operatorname{E}(X))^{2}\right)$$

$$= a^{2}\operatorname{var}(X)$$

(c) 期待値の線形性より

$$var(X) := E((X - \mu_X)^2)$$

$$= E(X^2 - 2\mu_X X + \mu_X^2)$$

$$= E(X^2) - 2\mu_X E(X) + \mu_X^2$$

$$= E(X^2) - 2\mu_X^2 + \mu_X^2$$

$$= E(X^2) - \mu_X^2$$