中級統計学:復習テスト9

2022年10月28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 9~13 を(方で)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.	上上
1. 以下の組み合わせの数を求めなさい. (a) $_2C_0$	
(b) $_3C_1$	
(c) $_4C_2$	
(d) $_5C_3$	

0	(-)	2項分布の定義を書きなさい。
<i>Z</i> .	(a)	Z 均刀甲の止我を置さなさい。

(b) Bin(n,p) の pmf を書きなさい.

(c) $X \sim \text{Bin}(5,.5)$ として $p_X(0), \dots, p_X(5)$ を求めなさい(注:全部足すと 1 になるはず).

解答例

1. (a)

$${}_{2}C_{0} = \frac{2!}{0!(2-0)!}$$

(b)

$$_{3}C_{1} = \frac{3!}{1!(3-1)!}$$

= 3

(c)

$$_{4}C_{2} = \frac{4!}{2!(4-2)!}$$

= 6

(d)

$$_5C_3 = \frac{5!}{3!(5-3)!}$$

= 10

2. (a) 独立かつ同一な n 回のベルヌーイ試行における成功回数の分布を 2 項分布という.

(b)

$$p_X(x) = \begin{cases} {}_n C_x p^x (1-p)^{n-x} & \text{for } x = 0, 1, \dots, n \\ 0 & \text{elsewhere} \end{cases}$$

(c)

$$p_X(0) = {}_5C_0 \left(\frac{1}{2}\right)^0 \left(\frac{1}{2}\right)^{5-0}$$

$$= \frac{5!}{0!(5-0)!} \left(\frac{1}{2}\right)^5$$

$$= \frac{1}{32}$$

$$p_X(1) = {}_5C_1 \left(\frac{1}{2}\right)^1 \left(\frac{1}{2}\right)^{5-1}$$

$$= \frac{5!}{1!(5-1)!} \left(\frac{1}{2}\right)^5$$

$$= \frac{5}{32}$$

$$p_X(2) = {}_5C_2 \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{1}{2}\right)^{5-2}$$

$$= \frac{5!}{2!(5-2)!} \left(\frac{1}{2}\right)^5$$

$$= \frac{10}{32}$$

$$p_X(3) = {}_5C_3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 \left(\frac{1}{2}\right)^{5-3}$$

$$= \frac{5!}{3!(5-3)!} \left(\frac{1}{2}\right)^5$$

$$= \frac{10}{32}$$

$$p_X(4) = {}_5C_4 \left(\frac{1}{2}\right)^4 \left(\frac{1}{2}\right)^{5-4}$$

$$= \frac{5!}{4!(5-4)!} \left(\frac{1}{2}\right)^5$$

$$= \frac{5}{32}$$

$$p_X(5) = {}_5C_5 \left(\frac{1}{2}\right)^5 \left(\frac{1}{2}\right)^{5-5}$$

$$= \frac{5!}{5!(5-5)!} \left(\frac{1}{2}\right)^5$$

$$= \frac{1}{32}$$