

1 1枚の硬貨を続けて5回投げるとき、表の出る回数を X とする。

a) 確率変数 X の確率分布を求めよ。

X							計
P							

b) 確率変数 X の期待値 $E(X)$ と分散 $V(X)$ を定義にしたがって求めよ。

c) 確率変数 X^2 の確率分布を求めよ。

X^2							計
P							

d) 確率変数 X^2 の期待値 $E(X^2)$ および $E(X^2) - E(X)^2$ を計算し、 $E(X^2) - E(X)^2 = V(X)$ であることを確かめよ。

入学年度	学部	学 科	組	番 号	検	フリガナ	
						氏名	

2 2 個のサイコロを投げるとき、出た目の数のうち大きくない方を Y とする。

a) 確率変数 Y の確率分布を求めよ。

Y							計
P							

b) 確率変数 Y の期待値と標準偏差を求めよ。

3 1から6までの番号をつけた6枚のカードがある。この中から同時に2枚のカードを引くとき、引いたカードの番号の大きい方を X とする。

a) 確率変数 X の確率分布を求めよ。

X						計
P						

b) 確率変数 X の期待値と標準偏差を求めよ。

- 4 次の表は、あるクラスの英語のテストの成績である。

点数	2	3	4	5	6	7	8	9	10	計
人数	1	0	2	9	12	6	5	3	2	40

このクラスから1人の生徒を選び、その生徒の点数を X とする。

- a) 確率変数 X の確率分布を求めよ。

X	2	3	4	5	6	7	8	9	10	計
P										1

- b) 確率変数 X の平均 $\mu = E(X)$ と標準偏差 $\sigma = \sqrt{V(X)}$ を求めよ。

- c) $P(|X - \mu| \leqq \sigma)$, $P(|X - \mu| \leqq 2\sigma)$, $P(|X - \mu| \leqq 3\sigma)$ を求めよ。