Wykład VIII

Zadanie 1.

Dwuwymiarowa zmienna losowa (X,Y) ma funkcję prawdopodobieństwa określoną tabelą z zadania 1 z poprzedniej pracy domowej (wykład VII)

- (a) Oblicz współczynnik korelacji między zmiennymi X, Y.
- (b) Oblicz E($3X+Y^2$).

Zadanie 2.

Dwuwymiarowa zmienna losowa ciągła (X,Y) ma funkcję gęstości łącznej postaci z zadania 2 z poprzedniej pracy domowej (wykład VII) Oblicz współczynnik korelacji między zmiennymi X i Y

Zadanie 3.

Dwuwymiarowa zmienna losowa ciągła (X,Y) ma funkcję gęstości łącznej postaci z zadania 3 z poprzedniej pracy domowej (wykład VII). Oblicz Cov(X, Y).

Zadanie 4.

X i Y są niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie N(0,1). Wykaż, że zmienna (2X-4Y, 3Y) ma dwuwymiarowy rozkład normalny. Wyznacz parametry tego rozkładu.