

Możesz obejrzeć ten test, ale gdyby to była prawdziwa próba, zostałbyś zablokowany, ponieważ:

Test nie jest dostępny

Pytanie **1**

Nie udzielono odpowiedzi

Punkty: 3,00

Gęstość zmiennej losowej $Y = h(X)$ takiej, że X ma rozkład jednostajny w przedziale $(3, 7)$, a $h(x) = |x - 6| + 5$

wyraża się wzorem:

$$f_Y(y) = \begin{cases} \boxed{} & \text{dla } y \in (\boxed{}, \boxed{}) \\ \boxed{} & \text{dla } y \in (\boxed{}, \boxed{}) \\ 0, & \text{dla pozostałych } y \end{cases}$$

Uwaga!

Jeśli uważasz, że istnieje tylko jeden przedział z niezerowymi wartościami to drugi wiersz wypełnij zerami.

Jeśli uważasz, że istnieją dwa przedziały z różnymi niezerowymi wartościami to jaki pierwszy wpisz ten położony bardziej na lewo na osi.

Jeśli uważasz, że istnieje trzy lub więcej przedziałów z różnymi niezerowymi wartościami to przemyśl swoje rozwiązanie.

Pytanie **2**

Nie udzielono odpowiedzi

Punkty: 6,00

Dystrybuanta zmiennej losowej $Y = g(X)$ takiej, że X ma rozkład jednostajny w przedziale $(-4, 6)$,

$$g(x) = \begin{cases} -x + 1, & x < -1 \\ 0, & x \in [-1, 2) \\ -x - 2, & x \geq 2 \end{cases}$$

wyraża się wzorem:

$$F_Y(y) = \begin{cases} \boxed{} & \text{dla } y \leq \boxed{} \\ \boxed{} & \text{dla } y \in (\boxed{}, \boxed{}] \\ \boxed{} & \text{dla } y \in (\boxed{}, \boxed{}] \\ \boxed{} & \text{dla } y \in (\boxed{}, \boxed{}] \\ \boxed{} & \text{dla } y \in (\boxed{}, \boxed{}] \\ \boxed{} & \text{dla } y > \boxed{} \end{cases}$$

Uwaga!

Przedziały wpisz zaczynając od tych położonych bardziej na lewo na osi.

Jeśli uważasz, że potrzeba mniej przedziałów to zbędne (przedostatni i ewentualnie wcześniejsze) wypełnij zerami.

Jeśli uważasz, że potrzeba więcej przedziałów to przemyśl swoje rozwiązanie.

Pytanie **3**

Nie udzielono odpowiedzi

Punkty: 3,00

Przeprowadzono 100 niezależnych doświadczeń, z których wynik każdego był zmienną losową o rozkładzie $N(m,9)$. Ile powinno wynosić m , aby z prawdopodobieństwem 99,7% średnia arytmetyczna uzyskanych wyników była większa niż 17?

Odpowiedź:

Pytanie 4

Nie udzielono odpowiedzi

Punkty: 6,00

Wektor losowy (X, Y) ma rozkład jednostajny w trójkącie o wierzchołkach $(2, 3)$, $(6, 1)$, $(4, 5)$, polu równym 6 i bokach wyznaczonych przez proste $x + 2y - 8 = 0$, $x - y + 1 = 0$, $2x + y - 13 = 0$.

Wówczas gęstości rozkładów brzegowych to:

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{\cdot x + \cdot}{\cdot} & \text{dla } x \in (\cdot, \cdot] \\ \cdot, & \\ \frac{\cdot x + \cdot}{\cdot} & \text{dla } x \in (\cdot, \cdot) \\ \cdot, & \\ 0, & \text{dla pozostałych } x \end{cases}$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{\cdot y + \cdot}{\cdot} & \text{dla } y \in (\cdot, \cdot] \\ \cdot, & \\ \frac{\cdot y + \cdot}{\cdot} & \text{dla } y \in (\cdot, \cdot) \\ \cdot, & \\ 0, & \text{dla pozostałych } y \end{cases}$$

A linie regresji to:

$$R_Y(x) = \begin{cases} \frac{\cdot x + \cdot}{\cdot} & \text{dla } x \in (\cdot, \cdot] \\ \cdot, & \\ \frac{\cdot x + \cdot}{\cdot} & \text{dla } x \in (\cdot, \cdot) \\ \cdot, & \end{cases}$$

$$R_X(y) = \begin{cases} \frac{\cdot y + \cdot}{\cdot} & \text{dla } y \in (\cdot, \cdot] \\ \cdot, & \\ \frac{\cdot y + \cdot}{\cdot} & \text{dla } y \in (\cdot, \cdot) \\ \cdot, & \end{cases}$$

Uwaga!

Jeśli uważasz, że istnieje tylko jeden przedział z niezerowymi wartościami to drugi wiersz wypełnij zerami.

Jeśli uważasz, że istnieją dwa przedziały z różnymi niezerowymi wartościami to jaki pierwszy wpisz ten położony bardziej na lewo na osi.

Jeśli uważasz, że istnieje trzy lub więcej przedziałów z różnymi niezerowymi wartościami to przemyśl swoje rozwiązanie.

◀ TH2 test sprawdzający (poprawka)

Przejdź do...

kolokwium 2 (gr.5) ▶