

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ" ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА ДЪРЖАВЕН ИЗПИТ ЗА ЗАВЪРШВАНЕ НА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН "БАКАЛАВЪР"

СПЕЦИАЛНОСТ "СТАТИСТИКА" 13 юли 2018 г.

Задача 1. Да се реши определеният интеграл:

$$\int_{2}^{4} \frac{dx}{x^2 \sqrt{x-1}} \ .$$

Задача 2. В равнината е въведена декартова координатна система и е даден триъгълникът ABC, така че уравненията на правите AB и AC са съответно l: 7x+4y-1=0 и g: 5x+2y-5=0. Да се намерят координатите на върховете A, B, C и лицето S на триъгълника ABC, при условие че медианите му се пресичат в точката M(1,-1).

Задача 3. Случайната величина Y е нормално разпределена с параметри $\mu \in (-\infty, \infty)$ и $\sigma^2 > 0$, т.е. $Y \in N(\mu, \sigma^2)$.

- а) Намерете вероятността сл.в. Y да приеме стойност, по-малка от средната си стойност.
- б) След като е наблюдавана стойността на Y, е начертан правоъгълник с дължина L=|Y| и ширина W=3|Y|. Намерете очакваната стойност EA на лицето A на получения правоъгълник.
- в) Нека Y_1, \ldots, Y_n са независими наблюдения над случайната величина Y. Намерете ефективна оценка за параметъра μ и пресметнете дисперсията ѝ.
- г) Нека отново Y_1,\ldots,Y_n са независими наблюдения над случайната величина Y. Нека параметърът σ^2 да е известен и равен на 1. Проверява се хипотезата $H_0:\mu=0$ срещу алтернативата $H_1:\mu=1$ с ниво на съгласие α . Намерете оптимална критична област.

Упътване: Плътността на нормално разпределена сл.в. $Y \in N(\mu, \sigma^2)$ е

$$f_Y(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2\}$$

Време за работа 3 часа.

Оценяват се двете най-добре решени задачи! Изпитната комисия ви пожелава успешна работа!