Контролно 2

09 Юни 2017

Нека *ABCD* са последните 4 цифри от факултетния Ви номер.

Задача 1. Дадени са следните 25 независими наблюдения върху времето, необходимо за приемане на пациент в болница X:

92.34, 94.84, 84.63, 76.63, 86.92, 103.41, 95.77, 73.04, 84.22, 86.68, 81.23, 96.64, 77.19, 69.68,

95.39, 91.89, 86.59, 81.48, 88.98, 86.91, 82.65, 84.94, 83.44, 85.28, 72.58.

С помощта на R постройте 0,89+D/100 доверителен интервал за средното μ на наблюдаваната величина, ако е известно, че тя е нормално разпределена с неизвестна, но крайна дисперсия.

Задача 2. С цел подобряване на обслужването във фирма X са анкетирани 100+10*C+D случайно избрани клиенти. От тях A*10+B са отговорили, че са по-скоро доволни от обслужването. С помощта на R тествайте твърдението, че (A*10+B+1)/(100+10*C+D)*100% от хората са доволни от обслужването срещу алтернативата по-малко от (A*10+B+1)/(100+10*C+D)*100% от клиентите са доволни от обслужването. Проверката да се извърши при вероятност за грешка от първи род (D+1)/100.

Задача 3. Върху производство на лак се тества добавка с цел неговото по-бързо изсъхване. За да се установи дали добавката има ефект върху средното време за изсъхване са направени две извадки в два различни, работещи независимо един от друг цеха. С избраните кутии са лакирани еднакви по площ повърхности и е засечено времето за изсъхването им при равни други условия. В първия цех производството е без добавката, а във втория с добавката. Първата извадка е от 15 проби, произведени в първия цех и избрани по случаен начин. Те изсъхнали съответно за

7.83 + A, 3.9 + B, 13.89 + C, 13.12 + D, 10.34, 16.85, 12.62, 10.52, 7.21, 6.76, 8.19, 16.19, 11.92, 8.1, 8.01

минути. Във втория цех, по аналогичеви начин са наблюдавани 12 кутии, избрани по случаен начин. Повърхностите, лакирани с тях изсъхнали съответно за:

$$9.66 + A, 9.38 + B, 10.35 + C, 11.05 + D, 11.28, 11.32, 10.16, 8.78, 9.58, 9.63, 9.76, 10.57$$

минути. Приемаме, че средното време за съхнене и в двата случая е нормално разпределена сл.в. При предположение, че наблюдаваните величини **HE** са задължително с равни дисперсии, проверете хипотезата, че добавката не оказва статистически значимо влияние върху намаляването на времето за съхнене на този лак. Проверката да се извърши с ниво на доверие 0.89 + D/100. Обосновете отговора си.