

Статистика и емпирични методи

Дата:.....

Задача 1. Файлът *Corns.csv* съдържа данни от 596 наблюдения върху свойства на различни видове ядки. Наблюдаваните променливи са:

- *Corns* - вид ядка. Възможните значения са:

- *Almonds* - бадеми;
- *Hazelnuts* - лешници;
- *Walnuts* - орехи;
- *Peanuts* - фъстъци;
- *Sunflower* - слънчоглед;
- *Pistachios* - шам-фъстък.

- *L* - дължина на ядката в см.

- *W* - тегло на ядката в грамове.

- *Price* - цена в лв. за 100 гр.

- *state* - състояние. Възможните значения са:

- *Roasted* - печена(пържена);
- *Raw* - суров, неизсъхнал вид;
- *Dried* - сушена, но непечена.

1. Прочетете данните и ги запишете в *data.frame* с име *data* в R.
2. Изведете имената на променливите и първите 5 реда от наблюдаваните величини.
3. Направете *summary* на наблюдаваните количествени величини и честотни таблици, в абсолютни и относителни числа, на качествените наблюдавани величини и обяснете получените числа.
4. Постройте хистограма или честотно разпределение на наблюдаваните ядки според цената на 100 гр. от тях. Коментирайте резултата.
5. Постройте хистограма или честотно разпределение на наблюдаваните ядки според цената на 100 гр. от тях ако са лешници. Коментирайте резултата.
6. Направете кутии с мустачки на признака "дължина на ядката", по подгрупи според видовете им. Коментирайте резултата.
7. Наблюдавайте графично зависимостта между "цена на 100 гр. от тях" и "дължина на ядката" ако ядките са бадеми. Коментирайте резултата.
8. Постройте 92% доверителен интервал за цената на 100 гр. от тях.
9. При предположение за равенство между дисперсиите и с помощта на R проверете хипотезата, че средното тегло на сушените ядки е по-малко от средното тегло на суровите ядки на бадема.

Задача 2. С помощта на R пресметнете $\mathbb{P}(\xi \leq 4)$, $\mathbb{P}(\xi > 2)$, $\mathbb{P}(2 \leq \xi < 5)$ ако $\xi \sim Po(3)$. Определете стойността на x така, че $\mathbb{P}(x < \xi \leq 12) = 0.9$.