

Практическое задание

- Сгенерируйте 10000 случайных пуассоновских значений с средним 100
- изобразите их распределение при помощи гистограммы и кривой на одном графике (ширина карманы гистограммы — 2), подберите bw так, чтобы выглядело «красиво». По оси x должно быть отложено количество наблюдений.
- Покрасьте бары в цвета от белого до черного в соответствии с количеством наблюдений в каждом баре (черный — много наблюдений).
- Отметьте среднее, медиану и моду (максимум плотности) тремя вертикальными линиями.

ДЗ

используя данные в
mtcars (print(mtcars))
нарисовать вот такую
картинку:

