1. Повторные испытания. Формула Бернулли.
2. Выборочная функция распределения.
3. Случайная величина Х задана функцией распределения f(x). Найти плотность распределения вероятностей, математическое ожидание и дисперсию случайной величины Х:

 f(x)={

1. По данным выборки объема n=16 из генеральной совокупности найдено s=1 нормально распределенного признака. Найти доверительный интервал, покрывающий МХ с надежностью 0,95.