**Комментарий к задаче 2.2:** не пытайтесь подставить значения k=50 или 100, ничем хорошим это не закончится. Перед тем, как подставить, прикиньте, какая у этой оценки асимптотическая дисперсия.

**Комментарий к задаче 3.1:** если программа долго работает (возможно, вы пользуетесь слишком большим количеством циклов - используйте функции, которые циклов не используют), то разрешается сократить число бутстрепных выборок с K=1000 до K=100. Если же и это не помогло, то можно уменьшить количество членов в выборке с N=1000 до N=200, но это уже делать нежелательно.

Кроме того, для каждого распределения, каждого значения 𝜃 и каждой оценки параметра 𝜃 надо изобразить на графике зависимость бутстрепной оценки дисперсии от 𝑛 и написать выводы в комментариях.

**Комментарий к задаче 3.2:** интервалу [-1000, 1000] принадлежит параметр сдвига x\_0, а не параметр масштаба (он равен 1).

**Комментарий к задаче 3.3:** в файле weibull возможны нулевые значения членов выборки. Следует заменять их на (к примеру) 0.0001, чтобы правдоподобие не обнулялось.

**Комментарий к задаче 5.2:** эта задача будет оцениваться из 10 баллов. В той части, где говорится про классификацию, нужно ограничить рассматриваемую область определения плотности и отмечать тот цвет(красный, жёлтый, зелёный или синий), который встречается чаще всего (иначе, мне кажется, всегда будет бурый).

**Комментарий к задаче 6.1:** в файле 6.csv отмечено не lambda, а 1/lambda.

**Комментарий к задаче 7.4:** Что требуется выводить? Построить графики для разных параметров сопряженного распределения и сделать выводы будет достаточно? Да, достаточно.