Примеры заданий по разным темам

- 1) Случайная величина ξ имеет распределение Лапласа с плотностью $f_{\xi}(x) = \frac{1}{2}e^{-|x|}$. Найти приближённое значение вероятности $\mathbf{P}(\xi > 3)$.
- 2) Моделировать выборку размера n=100 из распределения с функцией распределения $F_X(x)=\mathrm{EXP}(-\mathrm{EXP}(-x))$. Построить гистограмму и оценить вероятность $\mathbf{P}(X>3)$ с помощью частоты по моделированной выборке.
- 3) Проверить разными критериями выборку из файла Uniform.txt на показательность на уровне значимости 0,001.
- 4) Моделировать две независимые выборки размера n = 100 из распределения N(0, 1) и распределения N(1, 1) соответственно. Проверить их однородность статистическими критериями.
- 5) Среди 1000 случайных цифр, взятых из таблицы случайных чисел, оказалось 123 нуля, 86 единиц, 135 семёрок и 656 других цифр. Проверить пригодность таблицы критерием хи-квадрат.
- 6) К признакам из файла Metal.txt применить устойчивую нормировку и кластеризуйте металлургические предприятия методом «дальнего соседа». Сколько имеется кластеров? Какие предприятия в них входят?
- 7) На основе данных из файла LifeLine.txt проверить гипотезу о наличии связи между длиной «линии жизни» на ладони (признак X) и продолжительностью жизни человека (признак Y). Прежде, чем вычислять коэффициенты корреляции, надо построить диаграмму рассеяния и исключить выделяющиеся наблюдения.
- 8) Для данных из файла OldPrac.txt построить линейную регрессию отклика Y на предиктор X. Является ли регрессионная модель значимой и адекватной? Выполнить анализ остатков.
- 9) Построив логистическую модель, выяснить, от каких предикторов из файла BankLoan.txt, исключая предиктор «othdebt», значимо на уровне 0,05 зависит отклик «default» (исключите нетипичные строки с большим расстоянием Махаланобиса из таблицы данных).
- 10) В файле ExamRes.txt содержатся данные о процентах правильных ответов на экзамене студентов трёх групп. Проверить гипотезу, что студенты всех групп одинаково хорошо подготовлены к экзамену. Какие группы значимо различаются между собой на уровне 0,05?

Решения будут подготовлены и выложены позже.