## Вопросы на понимание

Перед тем как приступить к решению домашних задач, попробуйте ответить на следующие вопросы. Это простые вопросы на понимание. Ответы на них включать в домашнюю работу не нужно.

- 1. Какие гипотезы называются простыми, а какие сложными?
- 2. Чем отличаются параметрические критерии от непараметрических? В каких ситуациях можно использовать параметрические критерии, а в каких лучше использовать непараметрические?
- 3. Что такое уровень значимости? А фактический уровень значимости?
- 4. С помощью каких критериев можно проверить нормальность выборки?
- 5. Что такое ранг наблюдения? Когда предпочтительнее использовать ранговые критерии?

## Критерии согласия

Упражнение 1 (10 баллов). Для данных из файла employees.xls постройте гистограмму для переменной SALARY. Похоже ли распределение зарплат на нормальный закон? Проверьте нормальность с помощью изученных критериев.

Упражнение 2 (18 баллов). Методом перебора найдите наиболее подходящий тип распределения для выборки, содержащейся в файле sample.csv. Сначала постройте гистограмму, чтобы получить представление о форме плотности распределения. Затем изучите квантильные графики для разных распределений. Если будет такая возможность, попробуйте применить какие-то критерии согласия.

## Критерии однородности

В каждом следующем упражнении необходимо воспользоваться всеми изученными критериями, которые можно использовать в данных постановках. Кроме этого, решения необходимо сопроводить краткими комментариями к Вашим действиям и выводами, которые Вы сделали на основе анализа.

Упражнение 3 (18 баллов). В файле anorexia.txt записан вес пациентов до начала терапии анорексии и после ее окончания. Была ли терапия в эффективна?

**Упражнение 4** (18 баллов). В файле **seattle.txt** записаны цены на недвижимость в одном из районов Сиэтла в 2001 году и в 2002 году (объекты недвижимости выбирались случайно). Изменились ли в среднем цены в этом районе за год?

Упражнение 5 (18 баллов). В рамках исследования эффективности препарата метилфенидат пациенты с синдромом дефицита внимания и гиперактивности в течение недели принимали либо метилфенидат, либо плацебо. В конце недели каждый пациент проходили тест на способность к подавлению импульсивных поведенческих реакций. На втором этапе плацебо и препарат менялись, и после недельного курса каждый испытуемые проходили второй тест. Был ли эффект от применения препарата? Данные находятся в файле methylphenidate.txt.

**Упражнение 6** (18 баллов). В файле mtcars.csv находятся данные из американского журнала Motor Trend 1974 года. Они описывают расход топлива в зависимости от 10 характеристик автомобиля (все автомобили 1973-1974 года). А именно, в данных вы найдете следующие столбцы:

- 1) трд расход топлива (миль/галлон);
- 2) су1 количество цилиндров мотора;
- 3) disp объем мотора (куб. дюйм);

- 4) hp мощность мотора (в лошадиных силах);
- 5) drat передаточное число редуктора заднего моста;
- 6) wt вес (тысяч фунтов);
- 7) qsec время, за которое автомобиль проезжает 1/4 мили;
- 8) vs тип двигателя (0 = V-образный, 1 = рядный);
- 9) ат тип коробки передач (0 =автоматическая, 1 =ручная);
- 10) gear количество передних передач;
- 11) carb количество карбюраторов.

Влияет ли тип двигателя на расход топлива? А тип коробки передач?