## Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"

Факультет компьютерных наук Департамент анализа данных и искусственного интеллекта

Домашнее задание по анализу и разработке данных

Выполнили студенты БПМИ133: Стеценко Макар Корытова Александра Милеев Алексей

## Домашнее задание №1

1. В настоящих данных приводится статистика по NEA (Near Earth Objects) и кометам, обнаруженным иследовательской миссией NEOWISE под руководством NASA. Near-Earth Objects это кометы и астероиды, которые были притянуты гравитационным полем ближайщих планет, в следствии чего они смогли сблизиться с Землей.

Каждый объект описывается следующим набором признаков:

• Discovery Date [Дата открытия] Качественный признак в формате YYYY-MM-DD

• H (mag) [Магнитуда]

Количественный признак, абсолютная величина

С помощью абсолютной магнитуды вычисляется диаметр астероида, чем ниже значение H, тем больше размер объекта.

• MOID (AU) - Minimum Orbit Distance [Минимальная дистанция орбиты]

Количественный признак, измеряемый относительно AU (The astronomical unit).

 $//{\rm AU}$  - астрономическая единица измерения длины, приближенно показывающая расстояние между Землей и Солнцем. Равна 149597870700 метров (примерно 150 млн км).

Minimum orbit intersection distance (MOID) - мера, используемая в астрономии для оценки потенциальных сближений и рисков столкновений между астрономическими объектами.

• q (AU) perihelion distance

Количественный признак

Perihelion - точка на орбите планеты, кометы или другого объекта, расстояние от которой до Солнца минимально.

• Q (AU) aphelion distance

Количественный признак

Aphelion - точка, в которой небесное тело максимально удалено от Солнца.

• period (yr) [Период]

Количественный признак, показывающий период обращения объекта вокруг Солнца, измеряется в годах.

• PHA (Potentially Hazardous Asteroids)

Признак, показывающий принадлежит ли астероид к классу РНА. Принимает два значения (Y/N), для удобства можно считать количественным.

• Orbit Class [Класс орбиты]

Качественный признак, множество принимаемых значений: {Apollo, Aten, Amor}.

## 2. Предметная область

Научный интерес к таким объектам проявлен во многом из-за их происхождения. Так, например, астероиды по сути являются уцелевшими осколками после формирования нашей солнечной системы. Поскольку эти объекты могут столкнуться, они оказывали и будут оказывать влияние на биосферу Земли. Так же астероиды являются богатым источником ресурсов. Выяснилось, что минеральных запасов в астероидном поисе Марса и Юпитера хватит, чтобы каждому человеку на Земле дать 100 миллиардов долларов.

По имеющимся данным можно пробовать строить модели для определения принадлежности небесного объекта к классу РНА.

Источник: http://neo.jpl.nasa.gov/stats/wise/.

## Домашнее задание №2

1. Был выбран количественный признак H (mag) [Магнитуда]. Поскольку этот признак позволяет определить размер исследуемого объекта, то его подробное изучение позволит лучше понять, каких размеров достигают наиболее встречаемые астероиды. В используемом наборе данных H принимает следующие значения:

 $15.6\ 16.2\ 17.0\ 17.5\ 18.3\ 18.3\ 18.7\ 18.7\ 18.9\ 19.0\ 19.1\ 19.2\ 19.2\ 19.3\ 19.3\ 19.3\ 19.4\ 19.4\ 19.4\ 19.4\ 19.5\ 19.5$   $19.5\ 19.6\ 19.6\ 19.7\ 19.7\ 19.7\ 19.7\ 19.8\ 19.9\ 19.9\ 19.9\ 20.0\ 20.1\ 20.1\ 20.2\ 20.2\ 20.3\ 20.3\ 20.3\ 20.4\ 20.6\ 20.7$   $20.7\ 20.7\ 20.7\ 20.8\ 20.8\ 20.8\ 20.9\ 20.9\ 20.9\ 21.0\ 21.0\ 21.1\ 21.3\ 21.4\ 21.4\ 21.5\ 21.5\ 21.6\ 21.8\ 21.8\ 22.0$   $22.1\ 22.3\ 22.5\ 22.6\ 22.6\ 23.2\ 24.1$ 

Построим гистрограму:

# Distribution of H

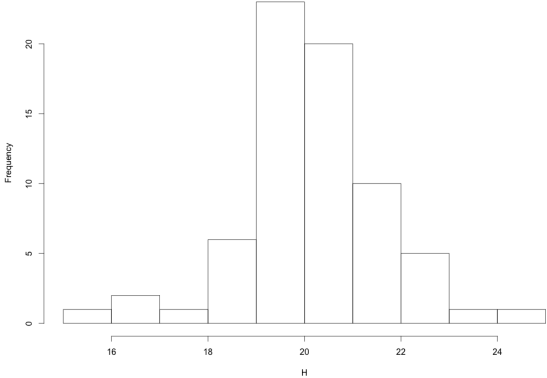


Рис. 1: Гистограмма для признака H (mag)

Полученная гистограмма позволяет нам предположить, что распределение признака Н похоже на нормальное. А также понять, в каком диапазоне лежат наиболее встречаемые значения Н (примерно от 19 до 21). Этот факт подтвердится, когда мы найдем моду. Построим бокс-плот:

#### H (Magnitude)

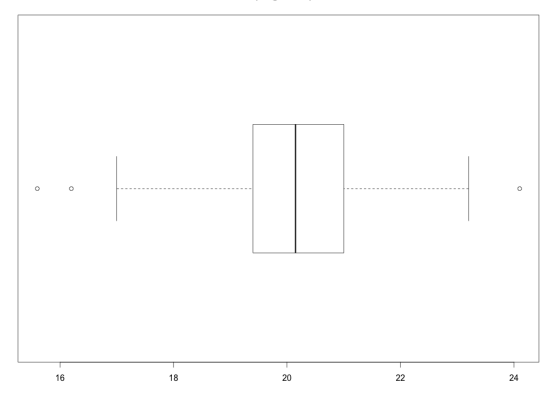


Рис. 2: Бокс-плот для H (mag)

Видно, что у нас есть 3 выброса, а именно: [16.2, 24.1, 15.6]. Так же видно значение медианы. Найдем среднее значение, моду и медиану

Среднее	Медиана	Мода
20.21	20.15	19.7 и 20.7

Как видно, найденные значения не равны, это свидетельствует о том, что величина H не подчиняется нормальному распределению, а немного отклоняется от него. Однако, если убрать из расчетов найденные выбросы [16.2, 24.1, 15.6] и пересчитать, то получим равные между собой значения:

Среднее	Медиана	Мода	
20.2	20.2	$\boxed{ (19.7 + 20.7) \; / \; 2 = 20.2 }$	

- 2. Теперь построим доверительные интервалы тремя методами:
- 1. Статистический
- 2. Опорный бутстрэп
- 3. Безопорный бутстрэп

Так как наше распределение похоже на нормальное, то

$$CI = \left(mean - 1.965 \frac{std}{\sqrt{n}}; mean + 1.965 \frac{std}{\sqrt{n}}\right)$$

$$CI = (19.859740; 20.560260)$$

Для 5000 средних значений от случайных выборок с повторениями построим гистограмму:

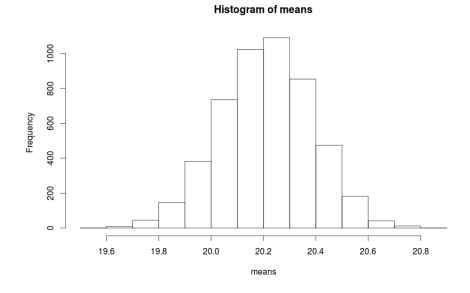


Рис. 3: Гистограмма для признака средних значений

Видим, что гистограмма похожа на нормальное распределение, а значит применяем метод опорного бутстрэпа и получаем интервал:

$$PCI = (20.207460; 20.217272)$$

И теперь безопорный бутстрэп:

$$NPCI = (19.864286; 20.542857)$$

3. Покажем, что для моды и медианы нельзя использовать технику опорного бутстрэпа. Для это построим гистограммы аналогично случаю со средним.

## Histogram of medians

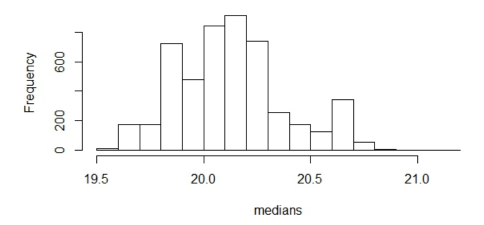


Рис. 4: Гистограмма для медиан

## Histogram of sampledModes

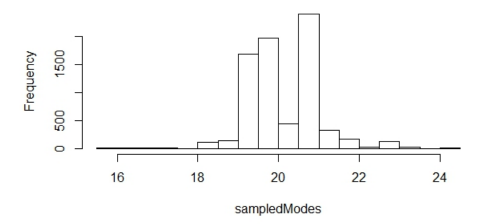


Рис. 5: Гистограмма для мод

Видим, что распределения совсем не напоминают Гауссовские. Значит, мы можем использовать только безопорный бутстрэп.

Доверительный интервал для медианы:

$$NPCI = (19.700000; 20.700000)$$

Доверительный интервал для моды:

NPCI = (18.300000; 20.700000)

## Домашнее задание №3

1. Построим диаграмму разброса для имеющихся признаков:

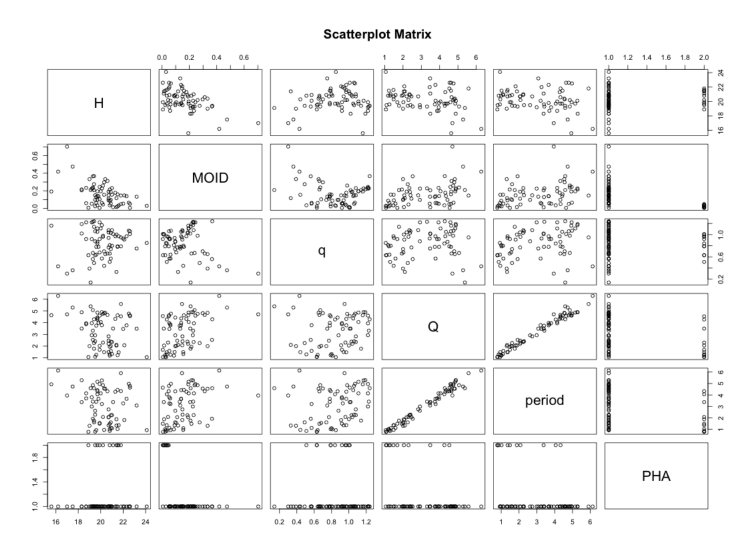


Рис. 6: Матрица разброса

Пара Q и period больше всего напоминает линейную зависимость. Рассмотрим ее отдельно:

#### Scatterplot of Q vs period

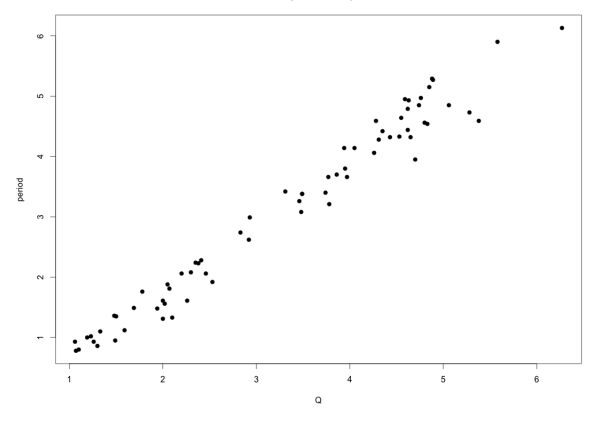


Рис. 7: Диаграмма разброса Q и period

Такую сильную зависимость можно объяснить тем, что Q - это точка, в которой небесное тело максимально удалено от Солнца, а period - это период обращения объекта вокруг Солнца. Чем дальше объект от солнца, тем больше его период. Поскольку, при обнаружении астероида, зная точку, в которой небесное тело максимально удалено от Солнца, можно высчитать период, то Q мы будем считать за X, а период за Y.

2. Теперь найдем коэффициенты линейной регрессии Y = aX + b:

a	b
1.075	-0.424

Построим график разброса с нанесенной моделью:

#### Scatterplot of Q vs period

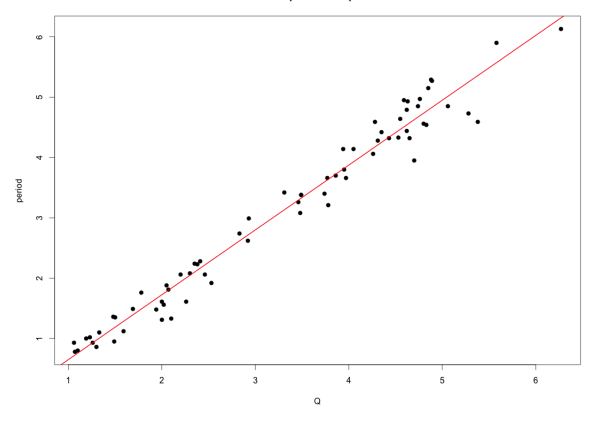


Рис. 8: Диаграмма разброса Q и period и линейная модель

Коэффициент а обозначает на сколько изменится признак period, если увеличить Q на малую величину. В данном случае, при увеличении Q на единицу, period вырастет на 1.075.

3. Найдем среднюю ошибку предсказания (Mean Absolute Error), она будет равна:

$$MAE = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} |period_k - (aQ_k + b)|$$

$$\boxed{ MAE$$

$$0.2095}$$

Данная величина говорит нам, что в среднем предсказанное моделью значение отличается от имеющихся в выборке данных на 0.21. Чем меньше данная ошибка, тем больше мы можем доверять построенной модели.

4. Коэффициент детерминации равен 0.97. Коэффициент детерминации объясняет долю дисперсии Y регрессией на X. Таким образом, мы получили, что наша модель объясняет 97% дисперсии Y, это очень хороший показатель.

Корреляция признаков period и Q равна 0.984. Значение коэффициента корреляции указывает на то, как близко к прямой находятся точки на диаграмме рассеивания, в частности,

значение  $\pm 1$  означает точное совпадение, а значение близкое к 0, говорит об отсуствии линейной корреляции. Знак + коэффициента означает, что значение period увеличивается с ростом Q.

Коэффициент детерминации равен квадрату коэффициента корреляции.

Согласно полученным значениям коэффициентов, для нашей модели мы имеем положительную связь признаков.

Безусловно, гипотеза о существовании линейной связи между признаками Q и period подтвердилась. Мы получили достаточно близкие к 1 значения коэффициентов корреляции и детерминации, это значит, что построенная регрессия довольно точно отражает реальное положение дел.

## Домашнее задание №4

1. Выберем качественный признак Orbit Class, который принимает значения Apollo, Aten, Amor, и количественный признак q - минимальное расстояние от солнца, на которое может приблизиться объект. Предположим, что эти признаки зависимы. Построим Бокс-плот:

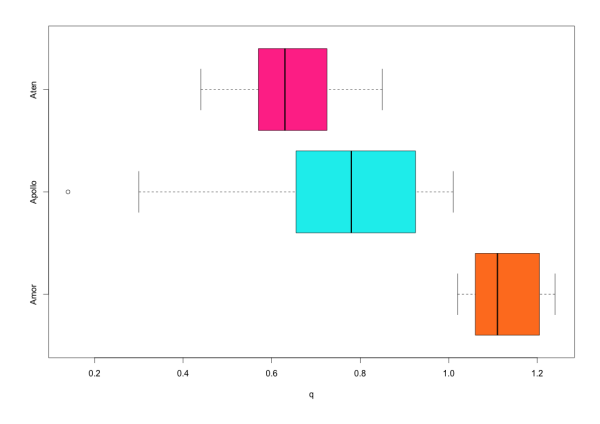


Рис. 9: Бокс-плот MOID для каждого типа объекта

Видно, что орбиты объектов типа Amor находятся дальше всех от солнца. У объектов типа Aten q зачастую меньше, чем у Apollo. Данный график придает уверенности в том, что переменные зависимы. Построим регрессионную таблицу и посчитаем корреляционное отношение. Таблипа:

$y_k$	$p_k$	$ar{x_k}$	$\sigma_k$
$y_1$	43	0.7463	0.2210
$y_2$	7	0.6443	0.1472
$y_3$	20	1.125	0.0754
	70	0.1611	0.2570

Корреляционное отношение является аналогом коэффициента детерминации. Следовательно, чем ближе оно будет к 1, тем сильнее зависимость между q и Orbit Class. В нашем случае, корреляционное отношение равно  ${\bf 0.4884}$ , что не свидетельствует о сильной зависимости. Гипотеза не подтвердилась.