Содержание

1.Введение	2
2.Задача 1	3
3.Задача 2	8
4.Задача 3	11
5.Заключение	19
6.Список Литературы	20
7.Приложение	21

Введение

В последнее время информация, растущая в колоссальных объёмах, рождает потребность в обработке больших объёмов данных. В этом направлении большое место отведено интеллектуальному анализу данных. Это направление включает в себя методы, отличные от классического анализа, основанные на моделировании, вероятностных, и решающие задачи обобщения, ассоциирования и отыскания закономерностей. В большой степени развитию этой дисциплины способствовало проникновение в сферу анализа данных идей, возникших в теории искусственного интеллекта.

В данной работе я хотел бы рассмотреть частную задачу подобного анализа, а именно задачу классификации

Задача 1

Необходимо загрузить данные из указанного набора и произвести следующие действия.

- 1. Нормализовать данные, вычтя из каждого столбца среднее значение mean(x) и поделив на среднеквадратическое отклонение $\sigma \sim \text{sqrt}(\text{var}(x))$, где x столбец данных.
- 2. Проверить, что в наборе данных нет линейной зависимости (построить зависимости между переменными, указанными в варианте, и проверить, что R2 в каждой из них не высокий). В случае, если R2 большой, один из таких столбцов можно исключить из рассмотрения.
- 3. Построить линейную модель зависимой переменной от указанных в варианте регрессоров по методу наименьших квадратов (команда lm пакета lmtest в языке R). Оценить, насколько хороша модель, согласно: 1) R², 2) р-значениям каждого коэффициента.
- 4. Ввести в модель логарифмы регрессоров. Сравнить модели и выбрать наилучшую.
- 5. Ввести в модель всевозможные произведения из пар регрессоров, в том числе квадраты регрессоров. Найдите одну или несколько наилучших моделей по доле объяснённого разброса в данных \mathbb{R}^2 .

Набор данных - Swiss.

Объясняемая переменная – Fertility ().

Регрессоры (объясняющие переменные): Agriculture (%Мужчин в сельхозе), Catholic (%Католиков) и Infant.Mortality(%Смертность среди детей до 1 года)

Решение Задача 1

В переменную data2 загружены данные из набора данных Swiss. На *рисунке 1* показана часть таблицы из набора данных.

•	Fertility [‡]	Agriculture [‡]	Examination [‡]	Education †	Catholic [‡]	Infant.Mortality $^{\circ}$
Courtelary	80.2	17.0	15	12	9.96	22.2
Delemont	83.1	45.1	6	9	84.84	22.2
Franches-Mnt	92.5	39.7	5	5	93.40	20.2
Moutier	85.8	36.5	12	7	33.77	20.3
Neuveville	76.9	43.5	17	15	5.16	20.6
Porrentruy	76.1	35.3	9	7	90.57	26.6

Рис. 1. Набор данных в таблице data.

Из данного набора данных в новую переменную data при помощи функции select выбираю столбцы из data2: Fertility, Agriculture, Catholic, Infant.Mortality. В дальнейшем буду работать с данной таблицей. Далее мне необходимо нормализовать регрессоры (, Agriculture, Catholic, Infant.Mortality), но перед этим логарифмирую их. Возьму логарифмы данных из столбцов, Agriculture, Catholic, Infant.Mortality. Полученные данные помещаю в созданные столбцы Log_Agr, Log_Cat и Log_IM

```
data["Log_Agriculture»] =log(data$Agriculture)

data["Log_Catholic»] =log(data$Catholic)

data["Log_Infant.Mortality»] =log(data$Infant.Mortality)
```

"Вычтя из каждого столбца среднее значение mean(x) и поделив на среднеквадратическое отклонение $\sigma \sim \text{sqrt}(\text{var}(x))$, где x — столбец данных."

Нормализация данных (пример Agriculture)

Agr1<-as.character(data\$Agriculture)

Agr2<-*lapply*(*Agr1*, *as.integer*)

Agr3<-as.numeric(unlist(Agr2))

data[''Agr'']=(Agr3-mean(Agr3))/sqrt(var(Agr3))

Также логарифмированы и нормализированы Cat и IM и нормализованы все регрессоры и их логарифмы

Создадим первую модель взяв в нее все самое лучшее, то есть Agr, IM и Cat. При помощи функции summary определяю, как регрессоры влияют на Fertility. Показатель R^2 равен 0.3449. При это коэффициент p-() у Agr, (*) у Cat и (**) у IM

model1<-lm(Fertility~Agr+Cat+IM,data)

Уберем из модели Agr так как у него наибольший коэффициент Р

```
model2<-lm(Fertility~Cat+IM,data)
```

model2

summary(*model2*) #*R*^2=0.302

#p-(**)(**)

 \mathbf{R}^2 уменьшился => первая модель лучше

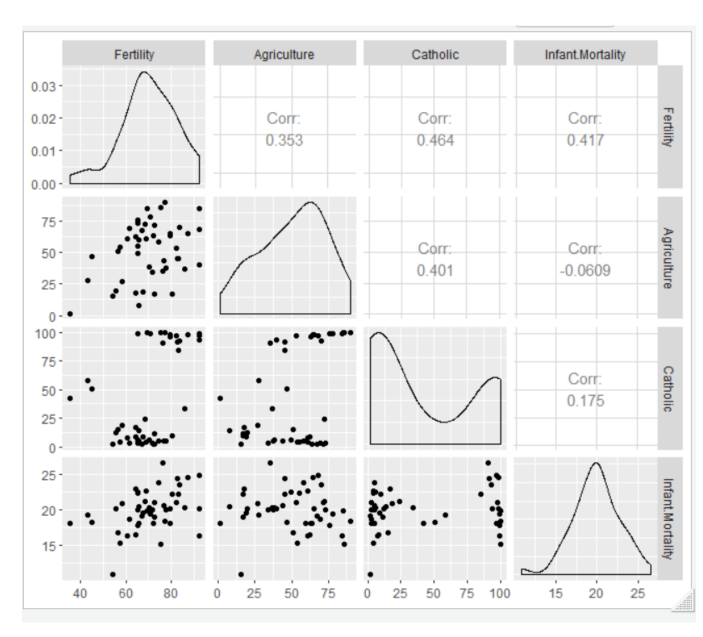
Далее в разделе «Код» (как у Петцольда только просто код)

Представлена часть моделей, которые я опробовал (какую-то часть я не записал так как сложно печатать много моделей, когда можно корректировать и «Играться» с одной пока не выйдет что-то интересное. Лучший результат, полученный мной за 20-25 моделей представлен в модели под номером 12.

model12<-lm (Fertility~Ln_IM+I(Cat^2)+I(Agr^2),data)#Best model12

summary(model12) #R^2=0.564

```
Call:
lm(formula = Fertility \sim Ln_IM + I(Cat^2) + I(Agr^2), data = data)
Residuals:
     Min
                   Median
              10
                                3Q
                                        Max
-12.4617 -5.9444
                   0.1059
                            3.4609
                                   21.6632
Coefficients:
           Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)
             59.500
                         2.568 23.173 < 2e-16 ***
              4.860
                         1.251 3.886 0.000347 ***
Ln_IM
                         1.962 6.458 7.88e-08 ***
I(Cat^2)
             12.668
I(Agr^2)
             -1.794
                         1.155 -1.554 0.127616
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 8.248 on 43 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.5924, Adjusted R-squared:
F-statistic: 20.83 on 3 and 43 DF, p-value: 1.732e-08
```



Pис. 2 ggpairs

Так же при помощи функции "ggpairs(data)" можно получить графики зависимостей из базы данных, это тоже может помочь при анализе данных зачёт большей наглядности

Выполняя эту задачу по анализу данных, я пришел в следующим выводам:

- 1. Чем выше смертность среди детей до года, тем выше рождаемость (редко, но метко)
- 2. Плодятся либо только католики, либо только не католики (Сильное влияние)
- 3. Рождаемость не очень сильно зависима от агрокультуры (наиболее высокая рождаемость при уровне развития агрокультуры чуть выше среднего)

Задача 2

В этой задаче необходимо проанализировать данные волны мониторинга экономического положения и здоровья населения РФ (данные обследования РМЭЗ НИУ ВШЭ).

В случае, если не удаётся прочесть соответствующий файл, обратитесь к материалу, выложенному вместе с заданием.

Прочитайте данные, выберите столбцы, которые Вам кажутся необходимыми, чтобы описать социально-экономическое положение граждан Российской Федерации.

Минимальный набор параметров: зарплата, пол, семейное положение, наличие высшего образования, возраст, тип населенного пункта, длительность рабочей недели.

Из параметра, отвечающего семейному положению, сделать дамми-переменные (с помощью one-hot-encoding): 1) переменная wed1 имеет значение 1 в случае, если респондент женат, 0 – в противном случае; 2) wed2=1, если респондент разведён или вдовец; 3) wed3 = 1, если респондент никогда не состоял в браке; 4) если считаете необходимым, введите другие параметры. Следите за мультиколлинеарностью (убедитесь в её отсутствии, оценив вспомогательную регрессию любого параметра (например, зарплаты или одного из параметров wed) на эти переменные и использовав команду VIF для неё).

Из параметра пол сделайте переменную sex, имеющую значение 1 для мужчин и равную 0 для женщин.

Из параметра, отвечающего типу населённого пункта, создайте одну дамми-переменную city_status со значением 1 для города или областного центра, 0 – в противоположном случае.

Введите один параметр higher_educ, характеризующий наличие полного высшего образования.

Факторные переменные, «имеющие много значений», такие как: зарплата, длительность рабочей недели и возраст, - необходимо преобразовать в вещественные переменные и нормализовать их: вычесть среднее значение по этой переменной, разделить её значения на стандартное отклонение.

- 1. Постройте линейную регрессию зарплаты на все параметры, которые Вы выделили из данных мониторинга. Не забудьте оценить коэффициент вздутия дисперсии VIF.
- 2. Поэкспериментируйте с функциями вещественных параметров: используйте логарифм и степени (хотя бы от 0.1 до 2 с шагом 0.1).
- 3. Выделите наилучшие модели из построенных: по значимости параметров, включённых в зависимости, и по объяснённому с помощью построенных зависимостей разбросу adjusted R2 R 2 adj.
- 4. Сделайте вывод о том, какие индивиды получают наибольшую зарплату.
- 5. Оцените регрессии для подмножества индивидов, указанных в варианте

Решение Задача 2

1 Обработка данных

В переменную data загружены данные волны № 19 мониторинга экономического положения и здоровья населения РФ.

Из данного набора данных при помощи функции select выбираю столбцы:

- 1. idind (индивидуальный номер),
- 2. ој13.2 (средняя зарплата за последние 12 месяцев),
- 3. оh5 (пол респондента),
- 4. о marst (семейное положение),
- 5. o_educ (образование),
- 6. о аде (количество полных лет),
- 7. status (тип населенного пункта)
- 8. ој 6.2 (продолжительность рабочей недели).

Удаляю строки содержащие пустые значения (Чертов Unicode).

Далее веду работу с полученной «Датой»

If (был женат или замужем)

```
Wed2 == 1
```

If (Состоит в браке)

$$Wed1 == 1$$

If ((Никогда не был в браке)

data2["wed1"]=data2\$o marst

```
Wed3 == 1
```

```
data2["wed1"]=0

data2$wed1[which(data2$o_marst=='2')] <- 1

data2$wed1[which(data2$o_marst=='6')] <- 1

data2["wed2"]=data2$o_marst

data2["wed2"]=0

data2$wed2[which(data2$o_marst=='4')] <- 1

data2$wed2[which(data2$o_marst=='5')] <- 1

#data2$wed2 = as.numeric(data2$wed2)

data2["wed3"]=data2$o_marst

data2["wed3"]=0
```

```
data2\$wed3[which(data2\$o\_marst=='1')] < -1
\#data2\$wed3 = as.numeric(data2\$wed3)
Переменная sex: пол человека 1 — мужчина, 0-женщина
data2[''sex'']=data2$oh5
data2$sex[which(data2$sex!='1')] <- 0
data2\$sex[which(data2\$sex=='1')] < -1
data2\$sex = as.numeric(data2\$sex)
Аналогично city_status: 1-город, 0-нет
Далее Высшее образование да либо нет
Также возраст, логарифм от возраста, часов в неделю, и логарифм от часов в неделюю
2 Построение моделей
model1 = lm(salary \sim wed1 + wed2 + wed3 + sex + city\_status + higher\_educ + age + dur, data2)
model1
summary(model1) \#R^2 = 0.137
vif(model1)
output:
Coefficients:
      Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) -0.54373  0.04021 -13.521 < 2e-16 ***
wed1
         0.01081 0.03674 0.294 0.7686
         -0.01093 0.04710 -0.232 0.8164
wed2
        -0.11441
                  0.04585 -2.495 0.0126 *
wed3
        0.40666  0.02466  16.492 < 2e-16 ***
higher educ 0.50632 0.02576 19.658 < 2e-16 ***
        -0.05955 0.01310 -4.545 5.59e-06 ***
age
dur
        Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' '1
Residual standard error: 0.929 on 6415 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.1381,
                                 Adjusted R-squared: 0.137
F-statistic: 128.5 on 8 and 6415 DF, p-value: < 2.2e-16
   wed1
            wed2
                     wed3
                               sex city_status higher_educ
                                                            age
                                                                    dur
                     1.935660 1.118280 1.022135 1.049440 1.277603
 2.434904 2.024549
                                                                         1.064891
```

```
model2 = lm(salary \sim wed2 + wed3 + sex + city\_status + higher\_educ + age + dur, data2)
model2#
summary(model2) #R^2 = 0.1371
vif(model2)
Лучшая модель
model35 = lm(salary \sim wed2 + wed3 + sex + city\_status + higher\_educ + I(age^2) + dur, data2)
model35
summary(model35) \#R^2 = 0.148
vif(model35)
Output:
Call:
lm(formula = salary ~ wed2 + wed3 + sex + city_status + higher_educ +
  I(age^2) + dur, data = data2
Residuals:
  Min
        1Q Median
                     3Q Max
-2.0180 -0.5156 -0.1828 0.2699 15.6246
Coefficients:
      Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
wed2
        -0.011660 0.034662 -0.336 0.737
wed3
         0.007128 0.033949 0.210 0.834
        city status 0.320224 0.025919 12.355 <2e-16 ***
higher_educ 0.501966 0.025509 19.678 <2e-16 ***
I(age^2) -0.112735 0.011140 -10.120 <2e-16 ***
dur
       Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' '1
Residual standard error: 0.9231 on 6416 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.1489,
                               Adjusted R-squared: 0.148
F-statistic: 160.3 on 7 and 6416 DF, p-value: < 2.2e-16
> vif(model35)
            wed3
                     sex city status higher educ I(age^2)
   wed2
                                                          dur
 1.110464 1.074906 1.123126 1.022625 1.042538 1.061074 1.066929
```

Вывод: Пол, Место жительства влияют сильно. Высшее образование сильнее всего.

Задача 3

Необходимо провести анализ вашего датасета и сделать обработку данных по предложенному выше алгоритму. Код подготовить в виде питоновских файлов *.py и сделать отчет в виде ноутбука.

- Сколько в датасете объектов и признаков? Дать описание каждому признаку, если оно есть.
- Сколько категориальных признаков, какие?
- Столбец с максимальным количеством уникальных значений категориального признака?
- Есть ли бинарные признаки?
- Есть ли пропуски?
- Сколько объектов с пропусками?
- Столбец с максимальным количеством пропусков?
- Есть ли на ваш взгляд выбросы, аномальные значения?
- Столбец с максимальным средним значением после нормировки признаков через стандартное отклонение?
- Столбец с целевым признаком?
- Сколько объектов попадает в тренировочную выборку при использовании train test split c
- параметрами test_size = 0.3, random_state = 42?
- Сколько признаков достаточно для объяснения 90% дисперсии после применения метода РСА?
- Какой признак вносит наибольший вклад в первую компоненту?

1.Загрузка и предварительный просмотр данных

Библиотеки:

import numpy as np

import pandas as pd

Загружаем данные из файла:

data = pd.read_csv("winequality-red.csv") #Чтение данных

Рисунок.10

Первичный анализ:

Объем датасета

```
data.shape
(1599, 12)
```

Рис.3

Наша таблица содержит 1599 столбцов и 9 строк

Смотрим на верхушку

dat	ta.head()											
	fixed acidity	volatile acidity	citric acid	residual sugar	chlorides	free sulfur dioxide	total sulfur dioxide	density	pН	sulphates	alcohol	quality
0	7.4	0.70	0.00	1.9	0.076	11.0	34.0	0.9978	3.51	0.56	9.4	5
1	7.8	0.88	0.00	2.6	0.098	25.0	67.0	0.9968	3.20	0.68	9.8	5
2	7.8	0.76	0.04	2.3	0.092	15.0	54.0	0.9970	3.26	0.65	9.8	5
3	11.2	0.28	0.56	1.9	0.075	17.0	60.0	0.9980	3.16	0.58	9.8	6
4	7.4	0.70	0.00	1.9	0.076	11.0	34.0	0.9978	3.51	0.56	9.4	5

Рис. 4

Выводим информацию о наших данных:

```
data.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 1599 entries, 0 to 1598
Data columns (total 12 columns):
fixed acidity 1599 non-null float64
volatile acidity 1599 non-null float64
citric acid 1599 non-null float64
residual sugar 1599 non-null float64
chlorides 1599 non-null float64
free sulfur dioxide total sulfur dioxide density pH
                                 1599 non-null float64
рΗ
                                 1599 non-null float64
sulphates
alcohol
                                 1599 non-null float64
                                 1599 non-null int64
quality
dtypes: float64(11), int64(1)
memory usage: 150.0 KB
```

Рис. 5

Делая вывод из проделанных операций, можно сказать, что датасет содержит 1599 объект и у каждого объекта 12 признаков. Описание признаков:

- 1) fixed acidity дробный признак, фиксированная кислотность вина
- 2) volatile acidity дробный признак, летучая кислотность вина
- 3) citric acid дробный признак, лимонная кислота
- 4) residual sugar дробный признак, остаточный сахар

- 5) chlorides, дробный признак, хлориды
- 6) free sulfur dioxide, дробный признак, св диоксид серы
- 7) total sulfur dioxide дробный признак, весь диоксид серы
- 8) density дробный признак, плотность
- 9) рН- дробный признак, кислотность и щелочность
- 10) sulphates дробный признак, сульфаты
- 11) alcohol дробный признак, алкоголь
- 12) quality целочисленный признак, качество вина

Смотрим на наши данные и видим, что категориальным признаком является quality.

Столбцом с максимальным количеством уникальных значений категориального признака так же является столбец *quality*

(он принимает значения от 0 до 10)

По нашей таблице мы так же можем заметить то что у нас нет бинарных признаков.

Далее проверяем нашу таблицу на пропуски:

```
np.sum(pd.isnull(data))
fixed acidity
                         0
volatile acidity
                        0
citric acid
residual sugar
chlorides
free sulfur dioxide
                        0
total sulfur dioxide
density
                        0
рН
sulphates
                        0
alcohol
                        0
quality
                        0
dtype: int64
```

Рис. 6

Здесь видно, что количество пропусков в каждом признаке равно 0

Далее смотрим на наши данные снова на наличие аномалий функцией data.describe():

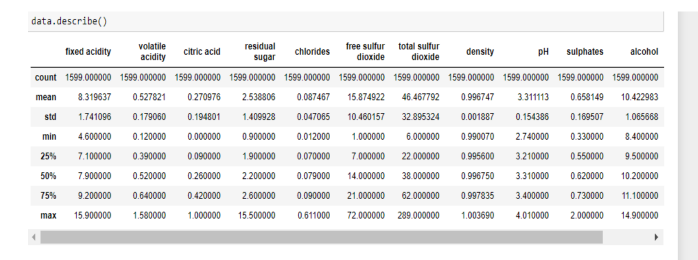
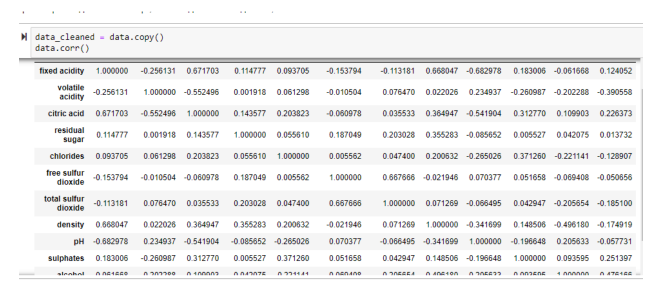


Рис.7

Просматривая данные таблицы, можно сделать вывод о том, что возможно есть аномалия в total sulfur dioxide очень высокий в max.

Далее копируем нашу таблицу для дальнейшего использования без потери данных и кореллируем наши данные:



acidity	-0.256131	1.000000	-0.552496	0.001918	0.061298	-0.010504	0.076470	0.022026	0.234937	-0.260987	-0.202288	-0.390558
citric acid	0.671703	-0.552496	1.000000	0.143577	0.203823	-0.060978	0.035533	0.364947	-0.541904	0.312770	0.109903	0.226373
residual sugar	0.114777	0.001918	0.143577	1.000000	0.055610	0.187049	0.203028	0.355283	-0.085652	0.005527	0.042075	0.013732
chlorides	0.093705	0.061298	0.203823	0.055610	1.000000	0.005562	0.047400	0.200632	-0.265026	0.371260	-0.221141	-0.128907
free sulfur dioxide	-0.153794	-0.010504	-0.060978	0.187049	0.005562	1.000000	0.667666	-0.021946	0.070377	0.051658	-0.069408	-0.050656
total sulfur dioxide	-0.113181	0.076470	0.035533	0.203028	0.047400	0.667666	1.000000	0.071269	-0.066495	0.042947	-0.205654	-0.185100
density	0.668047	0.022026	0.364947	0.355283	0.200632	-0.021946	0.071269	1.000000	-0.341699	0.148506	-0.496180	-0.174919
pH	-0.682978	0.234937	-0.541904	-0.085652	-0.265026	0.070377	-0.066495	-0.341699	1.000000	-0.196648	0.205633	-0.057731
sulphates	0.183006	-0.260987	0.312770	0.005527	0.371260	0.051658	0.042947	0.148506	-0.196648	1.000000	0.093595	0.251397
alcohol	-0.061668	-0.202288	0.109903	0.042075	-0.221141	-0.069408	-0.205654	-0.496180	0.205633	0.093595	1.000000	0.476166
quality	0.124052	-0.390558	0.226373	0.013732	-0.128907	-0.050656	-0.185100	-0.174919	-0.057731	0.251397	0.476166	1.000000

<u>Рис.8</u>

Оценив наши данные мы увидим, что можно убрать слишком маленькие значения quality

In [354]: 🔰	del del	data_cleaned[data_cleaned[data_cleaned[aned_data	'free sul		de']					
	2 5	6.3	0.390	0.16	0.080	23.0	0.99550	0.56	9.3	5
	26	7.6	0.410	0.24	0.080	11.0	0.99620	0.59	9.5	5
	27	7.9	0.430	0.21	0.106	37.0	0.99660	0.91	9.5	5
	28	7.1	0.710	0.00	0.080	35.0	0.99720	0.55	9.4	5
	29	7.8	0.645	0.00	0.082	16.0	0.99640	0.59	9.8	6
	1569	6.2	0.510	0.14	0.056	34.0	0.99396	0.57	11.5	6
	1570	6.4	0.360	0.53	0.230	35.0	0.99340	0.93	12.4	6
	1571	6.4	0.380	0.14	0.038	25.0	0.99514	0.65	11.1	6
	1572	7.3	0.690	0.32	0.069	104.0	0.99632	0.51	9.5	5
	1573	6.0	0.580	0.20	0.075	50.0	0.99467	0.67	12.5	6
	1574	5.6	0.310	0.78	0.074	92.0	0.99677	0.48	10.5	6
	1575	7.5	0.520	0.40	0.060	20.0	0.99474	0.64	11.8	6

Рис.9

Теперь нормализируем признаки:

```
#Hopmanuauqua
data_cleaned["fixed acidity"] = (data_cleaned["fixed acidity"] - data_cleaned["fixed acidity"].mean()) / data_cleaned["fixed
data_cleaned["volatile acidity"] = (data_cleaned["volatile acidity"] - data_cleaned["volatile acidity"].mean()) / data_cleaned
data_cleaned["citric acid"] = (data_cleaned["citric acid"] - data_cleaned["citric acid"].mean()) / data_cleaned["citric acid"]
data_cleaned["citric acid"] = (data_cleaned["citric acid"] - data_cleaned["chlorides"].mean()) / data_cleaned["citric acid"]
data_cleaned["citric acid"] = (data_cleaned["citric acid"] - data_cleaned["citric acid"].mean()) / data_cleaned["citric acid"]
data_cleaned["density"] = (data_cleaned["density"] - data_cleaned["density"].mean()) / data_cleaned["density"].std()
data_cleaned["sulphates"] = (data_cleaned["sulphates"] - data_cleaned["sulphates"].mean()) / data_cleaned["alcohol"].std()
data_cleaned["quality"] = (data_cleaned["quality"] - data_cleaned["quality"].mean()) / data_cleaned["quality"].std()

data_cleaned["quality"] = (data_cleaned["quality"] - data_cleaned["quality"].mean()) / data_cleaned["quality"].std()
```

Рис.10

Теперь нормализируем признаки:

Далее загрузив наши данные видим ,что максимальное среднее значение нормированных признаков в total sulfur dioxide:

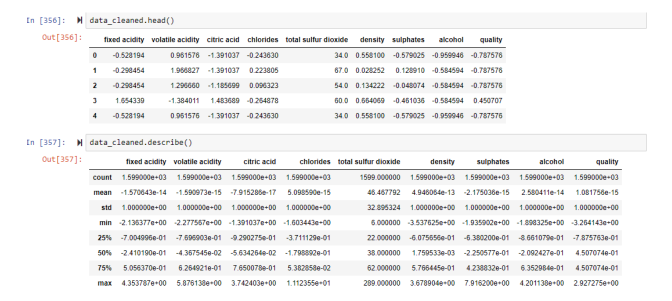


Рис.11

Целевой переменной делаем quality и смотрим сколько объектов попадает в тренировочную выборку:

```
10) Выберите целевую переменную:

In [71]: N target = data.quality data = data.drop(['residual sugar','free sulfur dioxide','pH'],axis = 1)

In [72]: M from sklearn.decomposition import PCA matplotlib inline import matplotlib.pyplot as plt

In [73]: N from sklearn.model_selection import train_test_split X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(data, target , test_size = 0.30, random_state = 42)

In [74]: N X_train
```

Рис.12

В тренировочную выборку попадает 1119 объектов.

3.4. Метод главных компонент.

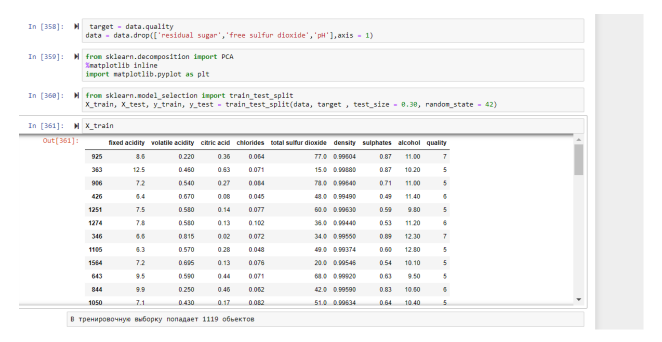


Рис.13

```
[363]: M for i, component in enumerate(pca.components_):
                 for value, name in zip(component,data.columns)))
             1 component: 99.57% of initial variance
            -0.005 x fixed acidity + 0.000 x volatile acidity + 0.000 x citric acid + 0.000 x chlorides + 1.000 x total sulfur dioxide + 0.000 x density + 0.000 x sulphates + -0.007 x alcohol + -0.005 x quality
             2 component: 0.27% of initial variance
            0.994 \times fixed acidity + -0.026 \times volatile acidity + 0.077 \times citric acid + 0.003 \times chlorides + 0.005 \times total sulfur dioxide + 0.001 \times density + 0.017 \times sulphates + -0.056 \times alcohol + 0.040 \times quality
             3 component: 0.12% of initial variance
             0.023 x fixed acidity + -0.050 x volatile acidity + 0.036 x citric acid + -0.008 x chlorides + 0.009 x total sulfur dioxide
             + -0.001 x density + 0.031 x sulphates + 0.857 x alcohol + 0.510 x quality 4 component: 0.04% of initial variance
             0.066 x fixed acidity + 0.063 x volatile acidity + -0.005 x citric acid + -0.001 x chlorides + -0.000 x total sulfur dioxide
             + -0.000 x density + -0.043 x sulphates + 0.511 x alcohol + -0.854 x quality
             5 component: 0.0% of initial variance
             -0.065 x fixed acidity + -0.677 x volatile acidity + 0.534 x citric acid + 0.060 x chlorides + -0.001 x total sulfur dioxide
            + -0.000 x density + 0.489 x sulphates + -0.021 x alcohol + -0.095 x quality 6 component: 0.0% of initial variance
             0.014 x fixed acidity + 0.460 x volatile acidity + -0.211 x citric acid + 0.112 x chlorides + -0.000 x total sulfur dioxide
             + 0.001 x density + 0.855 x sulphates + 0.007 x alcohol + -0.003 x quality 7 component: 0.0% of initial variance
             -0.048 x fixed acidity + 0.562 x volatile acidity + 0.806 x citric acid + 0.134 x chlorides + -0.001 x total sulfur dioxide
             + 0.001 x density + -0.120 x sulphates + -0.013 x alcohol + 0.031 x quality 8 component: 0.0% of initial variance
             0.006 x fixed acidity + -0.088 x volatile acidity + -0.118 x citric acid + 0.983 x chlorides + 0.000 x total sulfur dioxide
            + -0.001 x density + -0.110 x sulphates + 0.010 x alcohol + 0.005 x quality 9 component: 0.0% of initial variance
             -0.001 x fixed acidity + -0.001 x volatile acidity + -0.000 x citric acid + 0.001 x chlorides + -0.000 x total sulfur dioxid
             e + 1.000 x density + -0.001 x sulphates + 0.001 x alcohol + 0.000 x quality
```

Для объяснения 99 % дисперсии после применения метода РСА хватает одной компоненты

Рис.14

Для объяснения 99% дисперсии после применения метода РСА хватает одной компоненты.

```
In [364]: 

plt.figure(figsize=(10,7))
    plt.plot(np.cumsum(pca.explained_variance_ratio_), color='k', lw=2)
    plt.axhline(0.9, c='r')
    plt.axvline(3, c='b')

Out[364]: 

cmatplotlib.lines.Line2D at 0x1eccdb9d710>
```

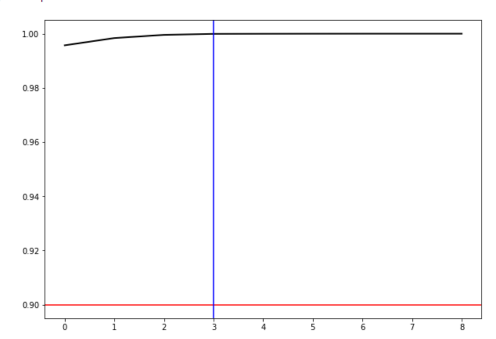


Рис.15

Вывод:

В анализе данных, как и в любом другом анализе, порой бывает не лишним создать упрощенную модель, максимально точно описывающую реальное положение дел. Часто бывает так, что признаки довольно сильно зависят друг от друга и их одновременное наличие избыточно и для упрощения нашего вывода существует метод главных компонент РСА.

Метод главных компонент (англ. principal component analysis, PCA) — один из основных способов уменьшить размерность данных, потеряв наименьшее количество информации. В данном случае мы обработали наши данные и получили что одной переменной можем описать 99% наших данных.

4. Заключение

В ходе летней практики мы научились пользоваться такими аналитическим языком, как R, а так же научились пользоваться языком Python в аналитических целях. Было выполнено 3 задания:

В задаче 1 мы анализировали датасет с швейцарскими кантонами, проверяя от чего зависит рождаемость, путем метода наименьших квадратов.

В задаче 2 мы пытались описать, как различные параметры влияют на заработную плату, основываясь на Данных "Российского мониторинга экономического положения и здоровья населения НИУ-ВШЭ". Было отобрано не так много переменных, поэтому точность построенных моделей не очень высока, но и по ним можно сделать выводу, что большую заработную плату получают люди, имеющее высшее образование, проживающие в крупных городах, работающие больше, чем полагается по законодательной норме.

В Зтьей задаче мы анализировали данные по качеству вина,пользуясь методом главных компонент РСА,пытаясь уменьшить размерность данных, потеряв наименьшее количество информации.

5. Список литературы

- 1. Демешев Б. Б. /"МНК в R. Пример с фертильностью (swiss)"/основы анализа данных/– URL: https://www.youtube.com/watch?v=k4SynxYq8OQ&list=PLu5flfwrnSD5 d02G9YJcDv30Fp5_70-sI&index=31 2016 г.
- 2. Демешев Б. Б./"Проверка гипотез о коэффициентах в R./основа анализа данных/
 https://www.youtube.com/watch?v=Nmpn6HLXX0c&list=PLu5flfwrnSD5 d02G9YJcDv30Fp5_70-sI&index=33 2016 г.
- 3.Тоби Сегаран." Программируем коллективный разум. // Пер. с англ.//СПб: Символ-Плюс, 2008. 368 с "
- 4. С. Попов. "Финансовая отчетность в эпоху экономики знаний". // Библиотека Креативной экономики. 2005. [Электронный ресурс]. URL: https://habr.com/ru/company/ods/blog/325654/
- 5.Владимир Д ./"RMarkdown, R и ggplot"/ URL: https://habr.com/ru/post/327912/ 2017г

Приложение Задача 1 library("IMTest") library("rlms") library("dplyr") library("GGally") library("car") library("sandwich") data2=swiss data2 *help*(swiss) #glimpse(data) data=dplyr::*select*(data2,Fertility,Agriculture, Catholic, Infant.Mortality) data ggpairs(data) data["Log_Agriculture"]=log(data\$Agriculture) data["Log Catholic"]=log(data\$Catholic) data[''Log_Infant.Mortality'']=log(data\$Infant.Mortality) Agr1<-as.character(data\$Agriculture) Agr2<-*lapply*(Agr1,as.integer) Agr3<-as.numeric(unlist(Agr2)) data["Agr"]=(Agr3-mean(Agr3))/sqrt(var(Agr3)) Cat1<-as.character(data\$Catholic) Cat2<-lapply(Cat1,as.integer) Cat3<-as.numeric(unlist(Cat2)) data["Cat"]=(Cat3-mean(Cat3))/sqrt(var(Cat3)) IM1<-as.character(data\$Infant.Mortality) IM2<-*lapply*(IM1,as.integer) IM3<-as.numeric(unlist(IM2))</pre> data["IM"]=(IM3-mean(IM3))/sqrt(var(IM3)) Ln_Agr1<-as.character(data\$Log_Agriculture)</pre> Ln_Agr2<-lapply(Ln_Agr1,as.integer)</pre> Ln_Agr3<-as.numeric(unlist(Ln_Agr2))</pre> data["Ln_Agr"]=(Ln_Agr3-mean(Ln_Agr3))/sqrt(var(Ln_Agr3))

Ln_Cat1<-as.character(data\$Log_Catholic)</pre>

Ln_Cat2<-lapply(Ln_Cat1,as.integer)</pre>

```
Ln_Cat3<-as.numeric(unlist(Ln_Cat2))
data["Ln_Cat"]=(Ln_Cat3-mean(Ln_Cat3))/sqrt(var(Ln_Cat3))
LN_IM1<-as.character(data$Log_Infant.Mortality)
LN_IM2<-lapply(LN_IM1,as.integer)
LN_IM3<-as.numeric(unlist(LN_IM2))
data["Ln_IM"]=(LN_IM3-mean(LN_IM3))/sqrt(var(LN_IM3))
model1<-lm(Fertility~Agr+Cat+IM,data)
model1
summary(model1)#R^2=0.3449
\#p - ()(*)(**)
model2<-lm(Fertility~Cat+IM,data)
model2
summary(model2)#R^2=0.302
#p-(**)(**)
model3<-lm(Fertility~IM,data)
model3
summary(model3)#R^2=0.1562
#p-(**)
model4<-lm(Fertility~Cat,data)
model4
summary(model4)#R^2=0.1964
#p-(**)
model5<-lm(Fertility~Agr,data)
model5
summary(model5)#R^2=0.1057
\#p - (*)
model6<-lm(Fertility~Ln_Agr+Ln_Cat+Ln_IM,data)
model6
summary(model6)#R^2=0.3766
#p-(**)(*)(**)
model7<-lm(Fertility~Ln_Agr+Ln_IM,data)
model7
summary(model7)#R^2=0.3146
#p-(**)(***)
model8<-lm(Fertility~Ln_IM+Cat,data)
model8
summary(model8)#R^2=0.3279
#p-(**)(***)
model9<-lm(Fertility~Ln_IM+Cat+Ln_Agr,data)
model9
summary(model9)#R^2=0.42317
```

```
#p-(***)(**)(**)
model10<-lm(Fertility~I(Ln_IM^2)+Cat+Ln_Agr,data)
model10
summary(model10)#R^2=0.4237
#p-(***)(**)(**)
model12<-lm(Fertility~Ln_IM+I(Cat^2)+I(Agr^2),data)#Best
model12
summary(model12)#R^2=0.564
model13<-lm(Fertility~I(Ln_IM*Cat)+Cat+I(Ln_Agr^2),data)
model13
summary(model13)#R^2 = 0.3536
model14<-lm(Fertility~I(Ln_IM*Cat)+I(Ln_Cat*Agr)+I(Ln_Agr*IM),data)
model14
summary(model14)#R^2=0.1801
model15 < -lm(Fertility \sim I(IM*Cat) + I(Cat*Ln\_Agr) + I(Agr^2), data)
model15
summary(model15)#R=0.1341
model16<-lm(Fertility~I(IM*Cat)+I(Cat*Ln_Agr)+I(Agr*Ln_IM),data)
model16
summary(model16)#R=0.1341
Задача 2
library("rlms")
library("dplyr")
library("GGally")
library("car")
library("sandwich")
library("memisc")
data <- rlms_read("C:\\r19i_os26c.sav")
glimpse(data)
data2 = dplyr::select(data, idind, oj13.2, oh5, o_marst, o_educ, o_age, status, oj6.2)
#ggpairs(data2)
data2 = na.omit(data2)
data2["log_age"]=log(data2\$o_age)
data2[''log_dur'']=log(data2$oj6.2)
```

```
data2["wed1"]=data2$o_marst
data2["wed1"]=0
data2$wed1[which(data2$o_marst=='2')] <- 1
data2$wed1[which(data2$o_marst=='6')] <- 1
\#data2\$wed1 = as.numeric(data2\$wed1)
data2["wed2"]=data2$o_marst
data2["wed2"]=0
data2\$wed2[which(data2\$o marst=='4')] <- 1
data2$wed2[which(data2$o_marst=='5')] <- 1
\#data2\$wed2 = as.numeric(data2\$wed2)
data2["wed3"]=data2$o_marst
data2["wed3"]=0
data2$wed3[which(data2$o marst=='1')] <- 1
\#data2\$wed3 = as.numeric(data2\$wed3)
data2["sex"]=data2$oh5
data2\$sex[which(data2\$sex!='1')] <- 0
data2\$sex[which(data2\$sex=='1')] <-1
data2\$sex = as.numeric(data2\$sex)
data2["city_status"]=data2$status
data2["city_status"]=0
data2$city_status[which(data2$status=='1')] <- 1
data2$city_status[which(data2$status=='2')] <- 1
#data2$city_status = as.numeric(data2$city_status)
data2["higher_educ"]=data2$o_educ
data2["higher_educ"]=0
data2$higher_educ[which(data2$o_educ=='21')] <- 1
data2$higher educ[which(data2$o educ=='22')] <- 1
data2$higher_educ[which(data2$o_educ=='23')] <- 1
sal = as.numeric(data2\$oj13.2)
sal1 = as.character(data2\$oj13.2)
sal2 = lapply(sal1, as.integer)
sal = as.numeric(unlist(sal2))
data2["salary"] = (sal - mean(sal)) / sqrt(var(sal))
```

```
age2 = lapply(age1, as.integer)
age3 = as.numeric(unlist(age2))
data2["age"] = (age3 - mean(age3)) / sqrt(var(age3))
ln_age1 = as.character(data2\$log_age)
ln_age2 = lapply(ln_age1, as.integer)
ln_age3 = as.numeric(unlist(ln_age2))
data2["ln\_age"] = (ln\_age3 - mean(ln\_age3)) / sqrt(var(ln\_age3))
dur1 = as.character(data2\$oj6.2)
dur2 = lapply(dur1, as.integer)
dur3 = as.numeric(unlist(dur2))
data2["dur"] = (dur3 - mean(dur3)) / sqrt(var(dur3))
ln_dur1 = as.character(data2\$log_dur)
ln_dur2 = lapply(ln_dur1, as.integer)
ln_dur3 = as.numeric(unlist(ln_dur2))
data2["ln_dur"] = (ln_dur3 - mean(ln_dur3)) / sqrt(var(ln_dur3))
model1 = lm(salary~wed1+wed2+wed3+sex+city_status+higher_educ+age+dur, data2)
model1
summary(model1) \#R^2 = 0.137
vif(model1)
model2 = lm(salary \sim sex + city\_status + higher\_educ + age + dur, data2)
model2
summary(model2) \#R^2 = 0.135
vif(model2)
model397 = lm(salary~wed2+wed3+sex+city_status+higher_educ+age+dur, data2)
model397 #
summary(model397) \#R^2 = 0.1371
vif(model397)
model3 = lm(salary \sim wed3 + sex + city status + higher educ + age + dur, data2)
model3 #
summary(model3) \#R^2 = 0.1372
vif(model3)
model4 = lm(salary~wed2+wed3+sex+city_status+higher_educ+dur, data2)
model4#
summary(model4) \#R^2 = 0.1345
vif(model4)
model5 = lm(salary \sim wed3 + sex + city\_status + higher\_educ + dur, data2)
model5 #
summary(model5) \#R^2 = 0.1031
```

```
vif(model5)
model21 = lm(salary~wed2+wed3+sex+city_status+higher_educ+age+ln_dur, data2)
model21 #
summary(model21) \#R^2 = 0.1385
vif(model21)
model33 = lm(salary \sim wed2 + wed3 + sex + city_status + higher_educ + ln_age + ln_dur, data2)
model33 #
summary(model33) \#R^2 = 0.141
vif(model33)
model34 = lm(salary \sim wed2 + wed3 + sex + city\_status + higher\_educ + ln\_age + ln\_dur, data2)
model34 #
summary(model34) \#R^2 = 0.141
vif(model34)
model35 = lm(salary \sim wed2 + wed3 + sex + city status + higher educ + I(age^2) + dur, data2)
model35
summary(model35) \#R^2 = 0.148
vif(model35)
model36 = lm(salary \sim wed2 + I(wed3^2) + sex + city_status + higher_educ + age + dur, data2)
model36
summary(model36) \#R^2 = 0.1371
vif(model36)
model37 = lm(salary~wed1+higher_educ, data2)
model37
summary(model37) #R^2=0.04646
vif(model37)
model38 = lm(salary \sim wed3 + city\_status, data2)
model38 #
summary(model38) #R^2=0.0268
vif(model38)
model51=lm(salary~wed2+city_status, data2)
model51
summary(model51)
vif(model51)
\#R^2=0.04
model52=lm(salary~wed2+higher_educ, data2)
model52
summary(model52)
vif(model52)
\#R^2=0.03
compare5 = mtable(model34,model33,model21,model52,model51)
compare5
```