# Введение в анализ данных

Лекция 13

Понижение размерности данных

Евгений Соколов

esokolov@hse.ru

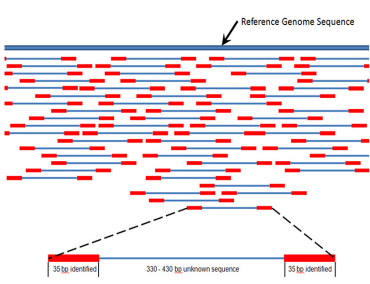
НИУ ВШЭ, 2020

### На прошлых лекциях

- Методы машинного обучения: линейные модели, решающие деревья, случайные леса, ...
- Дано: матрица «объекты-признаки» X и ответы y
- Найти: модель a(x)

### Биоинформатика

- Задачи анализа генома человека
- Признаки: характеристики генов (более 20.000)
- Маленькие выборки (расшифровка генома сложная и дорогостоящая процедура)
- Признаков существенно больше, чем объектов!



### Категориальные признаки

- Пример: предсказать, понравится ли пользователю фильм
- Объект: пара «пользователь-фильм»
- Признаки: ID пользователя, ID фильма, ID жанра, ID режиссёра, ID главных актёров, ID композитора, ...
- Как много фильмов снято за всю историю?

### Категориальные признаки

- Пример: предсказать, понравится ли пользователю фильм
- Объект: пара «пользователь-фильм»
- Признаки: ID пользователя, ID фильма, ID жанра, ID режиссёра, ID главных актёров, ID композитора, ...
- IMDB: >330 тысяч
- После бинарного кодирования получим миллионы признаков

#### Анализ текстов

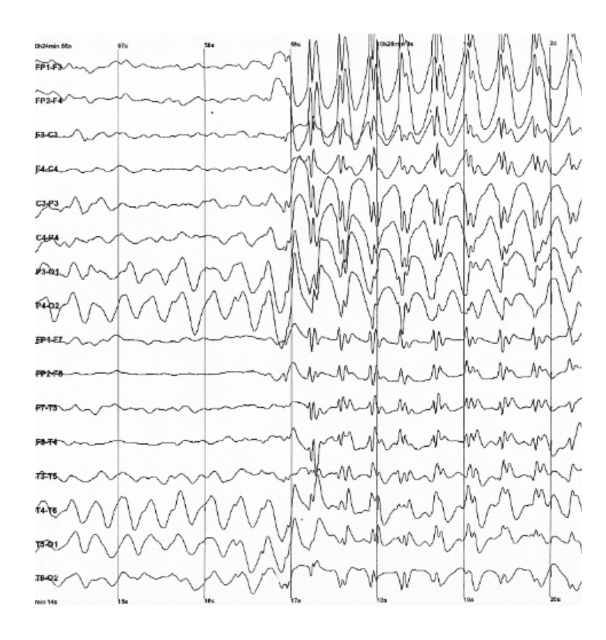
- Пример: предсказание популярности фильма по тексту его сценария
- Признаки: количество вхождений каждого слова из словаря
- Сколько слов в словаре?

#### Анализ текстов

- Пример: предсказание популярности фильма по тексту его сценария
- Признаки: количество вхождений каждого слова из словаря
- Сотни тысяч признаков
- Если учитывать n-граммы, то десятки миллионов признаков

### Анализ данных ЭЭГ

- Энцефалограф: 64 датчика, частота сигнала 256 Гц
- Объект: результаты измерений для одного пациента
- За 5 секунд измерений: 64 \* 256 \* 5 = 81 920 признаков



### **UCI Machine Learning Repository**



### Задача понижения размерности

- Дано: матрица «объекты-признаки»  $m{X}$  размера  $\ell imes m{D}$
- Найти: новую матрицу «объекты-признаки»  $m{Z}$  размера  $\ell imes m{d}$
- d < D

#### Но зачем?

- Проклятие размерности
- Шумовые признаки
- Переобучение
- Интерпретируемость модели
- Скорость работы модели
- Визуализация данных

### Проклятие размерности

- Задача: классификация пончиков на вкусные и невкусные
- 100 объектов
- Цвет: 10 вариантов
- Цвет + размер: 10 \* 4 = 40 вариантов
- Цвет + размер + форма: 10\*4\*4=160 вариантов

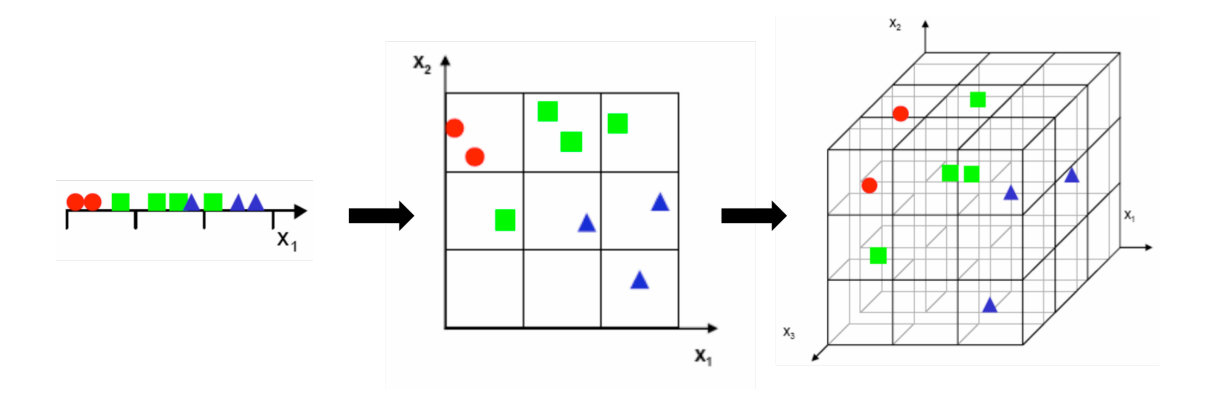


### Проклятие размерности

- Задача: классификация пончиков на вкусные и невкусные
- 100 объектов
- Цвет + размер + форма + начинка: 10\*4\*4\*20 = 3200 вариантов
- Цвет + размер + форма + начинка + топпинг: 10\*4\*4\*20\*10 = 32000 вариантов
- Чем больше признаков, тем меньше пончики похожи

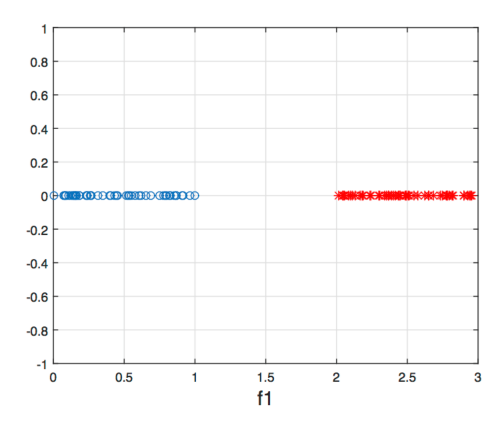


### Проклятие размерности



# Плохие признаки

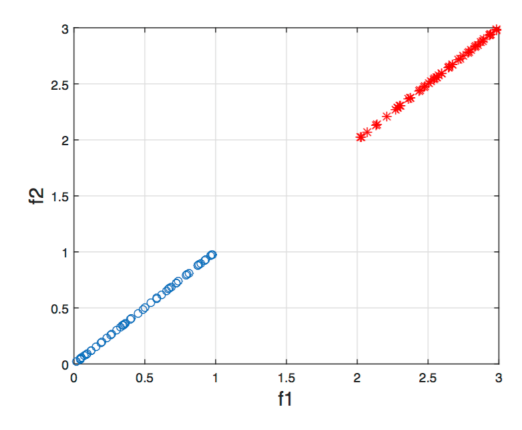
Информативный признак



### Плохие признаки

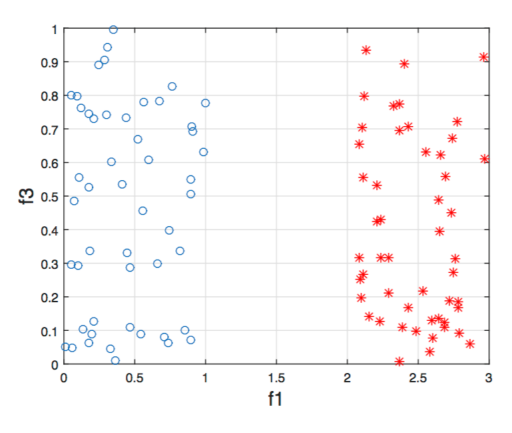
Коррелирующие признаки

f2 — избыточный признак



### Плохие признаки

f3 — шумовой признак



### Шумовые признаки

- Признаки, которые никак не связаны с целевой переменной
- Но по обучающей выборке это не всегда можно понять

## Шумовые признаки



### Шумовые признаки

- Генерируем случайные признаки
- Если их много, то некоторые будут хорошо коррелировать с ответами

У	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$
-1	1.11	-0.5	0.42	0.33
-1	1.22	-0.46	-1.98	-0.55
1	-1.56	0.04	0.39	-1.67
1	-0.48	1.32	0.88	-0.27

### Ускорение моделей

- Чем больше признаков, тем дольше обучаются модели
- Чем дольше обучаются модели, тем меньше экспериментов удаётся провести

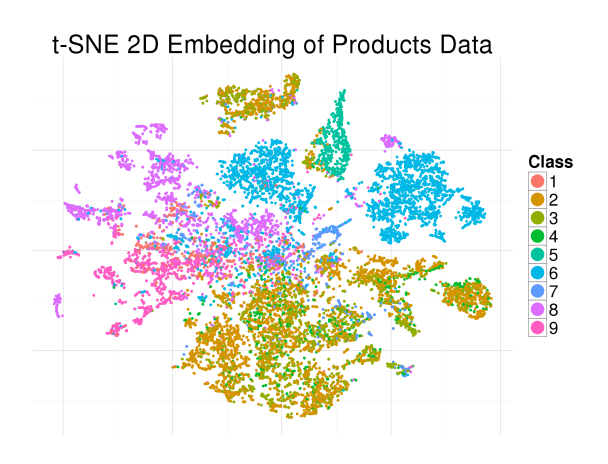
### Ускорение моделей

- Чем больше признаков, тем сложнее модели
- Чем сложнее модели, тем дольше они вычисляют прогнозы
- Могут быть жёсткие ограничения на скорость
- Пример: рекомендательные системы

# Визуализация

-99.99	-99.99	315.7	317.45	317.5	317.26	315.86	314.93	313.2	312.44	313.33	314.67	-99.99
315.62	316.38	316.71	317.72	318.29	318.16	316.54	314.8	313.84	313.26	314.8	315.58	315.98
316.43	316.97	317.58	319.02	320.03	319.59	318.18	315.91	314.16	313.84	315	316.19	316.91
316.93	317.7	318.54	319.48	320.58	319.77	318.57	316.79	314.8	315.38	316.1	317.01	317.64
317.94	318.56	319.68	320.63	321.01	320.55	319.58	317.4	316.25	315.42	316.69	317.7	318.45
318.74	319.08	319.86	321.39	322.24	321.47	319.74	317.77	316.21	315.99	317.12	318.31	318.99
319.57	-99.99	-99.99	-99.99	322.24	321.89	320.44	318.7	316.7	316.79	317.79	318.71	-99.99
319.44	320.44	320.89	322.13	322.16	321.87	321.39	318.8	317.81	317.3	318.87	319.42	320.04
320.62	321.59	322.39	323.87	324.01	323.75	322.39	320.37	318.64	318.1	319.79	321.08	321.38
322.06	322.5	323.04	324.42	325	324.09	322.55	320.92	319.31	319.31	320.72	321.96	322.16
322.57	323.15	323.89	325.02	325.57	325.36	324.14	322.03	320.41	320.25	321.31	322.84	323.05
324	324.42	325.64	326.66	327.34	326.76	325.88	323.67	322.38	321.78	322.85	324.12	324.63
325.03	325.99	326.87	328.14	328.07	327.66	326.35	324.69	323.1	323.16	323.98	325.13	325.68
326.17	326.68	327.18	327.78	328.92	328.57	327.34	325.46	323.36	323.57	324.8	326.01	326.32
326.77	327.63	327.75	329.72	330.07	329.09	328.05	326.32	324.93	325.06	326.5	327.55	327.45
328.55	329.56	330.3	331.5	332.48	332.07	330.87	329.31	327.51	327.18	328.16	328.64	329.68
329.35	330.71	331.48	332.65	333.09	332.25	331.18	329.4	327.43	327.37	328.46	329.57	330.25
330.4	331.41	332.04	333.31	333.96	333.6	331.91	330.06	328.56	328.34	329.49	330.76	331.15
331.75	332.56	333.5	334.58	334.87	334.34	333.05	330.94	329.3	328.94	330.31	331.68	332.15
332.93	333.42	334.7	336.07	336.74	336.27	334.93	332.75	331.59	331.16	332.4	333.85	333.9
334.97	335.39	336.64	337.76	338.01	337.89	336.54	334.68	332.76	332.55	333.92	334.95	335.51
336.23	336.76	337.96	338.89	339.47	339.29	337.73	336.09	333.91	333.86	335.29	336.73	336.85
338.01	338.36	340.08	340.77	341.46	341.17	339.56	337.6	335.88	336.02	337.1	338.21	338.69
339.23	340.47	341.38	342.51	342.91	342.25	340.49	338.43	336.69	336.86	338.36	339.61	339.93
340.75	341.61	342.7	343.57	344.13	343.35	342.06	339.81	337.98	337.86	339.26	340.49	341.13
341.37	342.52	343.1	344.94	345.75	345.32	343.99	342.39	339.86	339.99	341.15	342.99	342.78
343.7	344.5	345.28	347.08	347.43	346.79	345.4	343.28	341.07	341.35	342.98	344.22	344.42
344.97	346	347.43	348.35	348.93	348.25	346.56	344.68	343.09	342.8	344.24	345.55	345.9
346.3	346.96	347.86	349.55	350.21	349.54	347.94	345.9	344.85	344.17	345.66	346.9	347.15
348.02	348.47	349.42	350.99	351.84	351.25	349.52	348.1	346.45	346.36	347.81	348.96	348.93
350.43	351.73	352.22	353.59	354.22	353.79	352.38	350.43	348.72	348.88	350.07	351.34	351.48
352.76	353.07	353.68	355.42	355.67	355.13	353.9	351.67	349.8	349.99	351.29	352.52	352.91
353.66	354.7	355.39	356.2	357.16	356.23	354.82	352.91	350.96	351.18	352.83	354.21	354.19
354.72	355.75	357.16	358.6	359.33	358.24	356.17	354.02	352.15	352.21	353.75	354.99	355.59
355.98	356.72	357.81	359.15	359.66	359.25	357.02	355	353.01	353.31	354.16	355.4	356.37
356.7	357.16	358.38	359.46	360.28	359.6	357.57	355.52	353.69	353.99	355.34	356.8	357.04
358.37	358.91	359.97	361.26	361.68	360.95	359.55	357.48	355.84	355.99	357.58	359.04	358.89
359.97	361	361.64	363.45	363.79	363.26	361.9	359.46	358.05	357.76	359.56	360.7	360.88
362.05	363.25	364.02	364.72	365.41	364.97	363.65	361.48	359.45	359.6	360.76	362.33	362.64
363.18	364	364.56	366.35	366.79	365.62	364.47	362.51	360.19	360.77	362.43	364.28	363.76
365.33	366.15	367.31	368.61	369.3	368.87	367.64	365.77	363.9	364.23	365.46	366.97	366.63
368.15	368.87	369.59	371.14	371	370.35	369.27	366.93	364.63	365.13	366.67	368.01	368.31
369.14	369.46	370.52	371.66	371.82	371.7	370.12	368.12	366.62	366.73	368.29	369.53	369.48
370.28	371.5	372.12	372.87	374.02	373.3	371.62	369.55	367.96	368.09	369.68	371.24	371.02
372.43	373.09	373.52	374.86	375.55	375.41	374.02	371.49	370.7	370.25	372.08	373.78	373.1
374.68	375.63	376.11	377.65	378.35	378.13	376.62	374.5	372.99	373.01	374.35	375.7	375.64
376.79	377.37	378.41	380.52	380.63	379.57	377.79	375.86	374.07	374.24	375.86	377.47	377.38
378.37	379.69	380.41	382.1	382.28	382.13	380.66	378.71	376.42	376.88	378.32	380.04	379.67
381.38	382.03	382.64	384.62	384.95	384.06	382.29	380.47	378.67	379.06	380.14	381.74	381.84
382.45	383.68	384.23	386.26	386.39	385.87	384.39	381.78	380.73	380.81	382.33	383.69	383.55
385.07	385.72	385.85	386.71	388.45	387.64	386.1	383.95	382.91	382.73	383.96	385.02	385.34

### Визуализация



### Методы понижения размерности

- Отбор признаков (feature selection)
  - ullet Выбрать d самых важных признаков
- Извлечение признаков (feature extraction)
  - Найти d новых признаков, выражающихся через исходные

### Методы понижения размерности

- Фильтрация (filter methods)
  - Понижение размерности без учёта модели
- Методы-обёртки (wrapper methods)
  - Выбор признаков, дающих лучшее качество для модели
- Понижение с помощью моделей (embedded methods)
  - Использование свойств моделей для оценивания важности признаков

# Одномерные методы

### Одномерные методы

- Оценивают важность каждого признака по отдельности
- Относятся к методам фильтрации
- Относятся к методам отбора признаков

#### Обозначения

- $x_{ij}$  значение j-го признака на i-м объекте
- $\overline{x_i}$  среднее значение j-го признака
- $y_i$  значение целевой переменной на i-м объекте
- $\bar{y}$  среднее значение целевой переменной

### Дисперсия признаков

$$R_j = \frac{1}{\ell} \sum_{i=1}^{\ell} (x_{ij} - \overline{x_j})^2$$

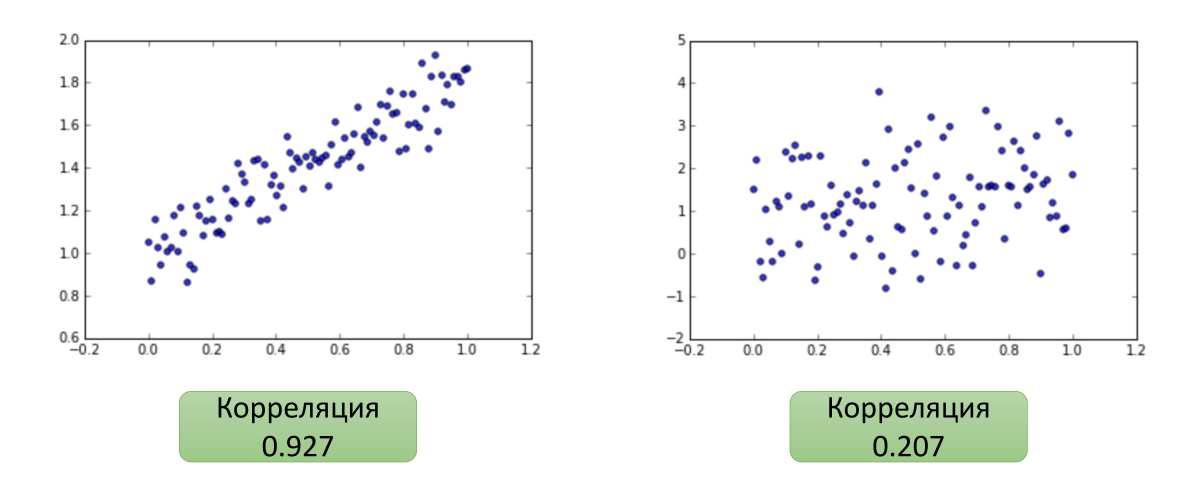
- Чем больше  $R_j$ , тем информативнее признак
- Никак не учитываются ответы
- Подходит для фильтрации константных и близких к ним признаков

### Корреляция

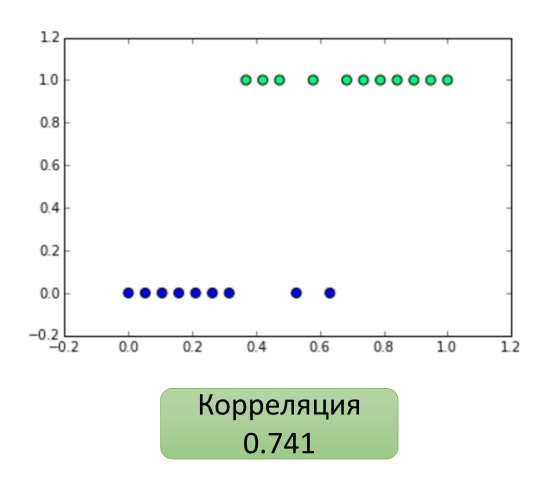
$$R_{j} = \frac{\sum_{i=1}^{\ell} (x_{ij} - \overline{x_{j}})(y_{i} - \overline{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{\ell} (x_{ij} - \overline{x_{j}})^{2} \sum_{i=1}^{\ell} (y_{i} - \overline{y})^{2}}}$$

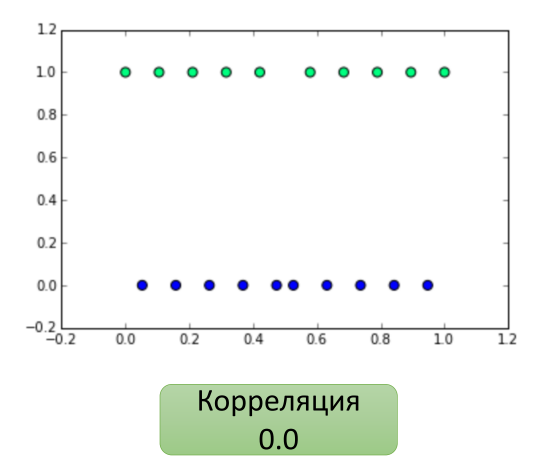
- Чем больше  $|R_j|$ , тем информативнее признак
- Учитывает только линейную связь

### Корреляция для регрессии



### Корреляция для классификации



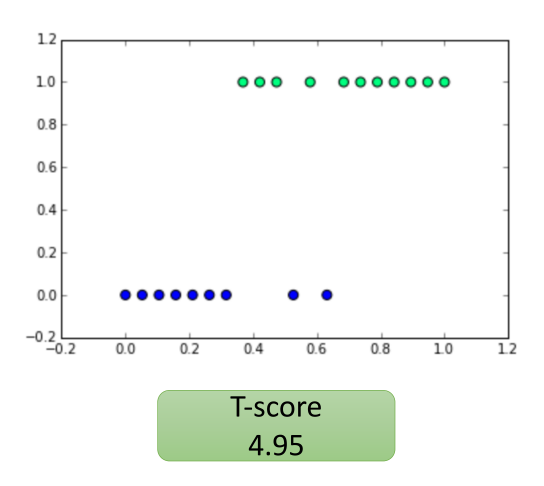


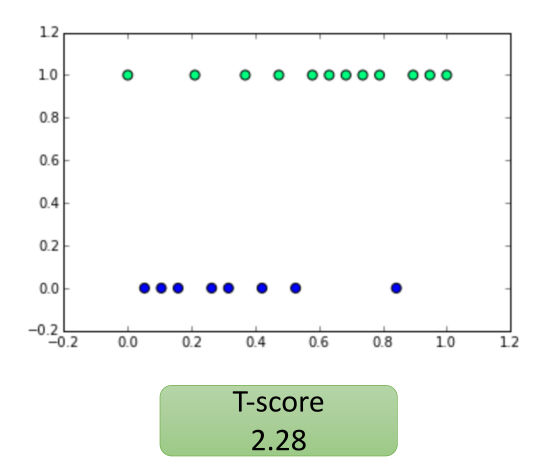
#### T-score

$$R_{j} = \frac{|\mu_{1} - \mu_{2}|}{\sqrt{\frac{\sigma_{1}^{2}}{n_{1}} + \frac{\sigma_{2}^{2}}{n_{2}}}}$$

- Для задач бинарной классификации
- Чем больше  $R_i$ , тем информативнее признак
- $\mu_1$ ,  $\mu_2$  средние значения признаков в первом и втором классах
- $\sigma_1^2$ ,  $\sigma_2^2$  дисперсии
- $n_1$ ,  $n_2$  число объектов в первом и втором классах

### T-score





#### F-score

$$R_{j} = \frac{\sum_{k=1}^{K} \frac{n_{j}}{K-1} (\mu_{j} - \mu)^{2}}{\frac{1}{\ell - K} \sum_{k=1}^{K} (n_{j} - 1) \sigma_{j}^{2}}$$

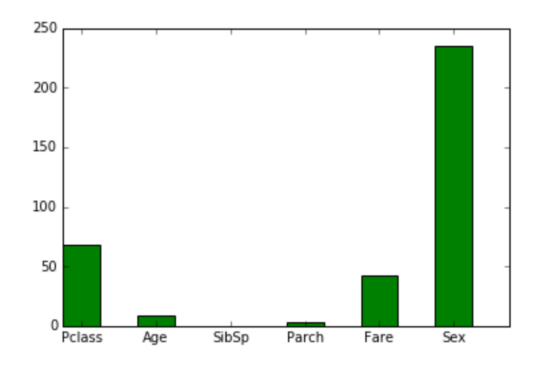
- Для задач многоклассовой классификации
- Чем больше  $R_i$ , тем информативнее признак
- $\mu_1$ , ...,  $\mu_K$  средние значения признаков в классах
- $\mu$  среднее значение признака по всей выборке
- $\sigma_1^2$ , ...,  $\sigma_K^2$  дисперсии
- $n_1$ , ...,  $n_K$  число объектов в первом и втором классах

# Пример: Titanic

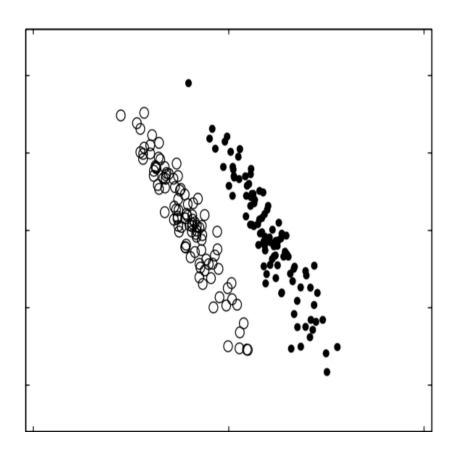
	Passengerld	Survived	Pclass	Name	Sex	Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Cabin	Embarked
0	1	0	3	Braund, Mr. Owen Harris	male	22	1	0	A/5 21171	7.2500	NaN	S
1	2	1	1	Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Th	female	38	1	0	PC 17599	71.2833	C85	С
2	3	1	3	Heikkinen, Miss. Laina	female	26	0	0	STON/O2. 3101282	7.9250	NaN	s
3	4	1	1	Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel)	female	35	1	0	113803	53.1000	C123	s
4	5	0	3	Allen, Mr. William Henry	male	35	0	0	373450	8.0500	NaN	S

### Пример: Titanic

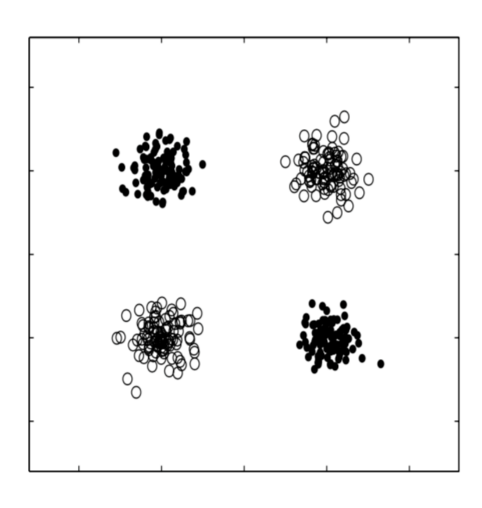
- Вычислим T-score для всех признаков
- Действительно, пол сильнее всего коррелирует с выживаемостью пассажиров



# Проблемы



# Проблемы



### Проблемы

• Одномерные критерии не работают, если целевая переменная зависит от совокупностей признаков

