

# ЗАНЯТИЕ 1.8 МЕТРИКИ КАЧЕСТВА МОДЕЛИ ИПЕРЕОБУЧЕНИЕ

## ЦЕЛИ ЗАНЯТИЯ

#### В КОНЦЕ ЗАНЯТИЯ ВЫ:

-будете знать как проводить кросс-валидацию модели;

-сможете оценить качество разных версий модели по AUC;

–подберете параметры модели для борьбы с переобучением.

# О ЧЁМ ПОГОВОРИМ И ЧТО СДЕЛАЕМ

- 1. Обучающая и тестовая выборка, кросс-валидация: немного теории;
- 2. Метрики качества: accuracy, precision, recall: определения и практическое задание;
- 3. Смещение и разброс (bias-variance tradeoff): немного теории;
- 4. Признаки переобучения и регуляризация: основы и практическое задание.

ОБУЧАЮЩАЯ, ТЕСТОВАЯ ВЫБОРКА И ПЕРЕОБУЧЕНИЕ

Обучающая выборка

Содержит значения признаков и целевой переменной.

На обучающей выборке строим модель.

#### ТЕСТОВАЯ ВЫБОРКА

Содержит значения признаков, по которым необходимо предсказать значение целевой переменной.

Оцениваем качество различных вариантов модели.

#### ПРОБЛЕМЫ

Модель может хорошо работать на обучающей выборке, однако сильно терять в качестве натестовой (один из вариантов - переобучение).

Преобразования данных на обучающей выборке должны быть повторены и иметь смысл для тестовой.

#### РАЗБИВАЕМ ОБУЧАЮЩУЮ ВЫБОРКУ

Разбиваем обучающую выборку на 2 части. На одной будем тренировать модель, на другой — проверять (т. е. использовать в качестве тестовой, только с известной целевой переменной)

from sklearn.model\_selection import train\_test\_split
X\_train, X\_test, y\_train, y\_test = train\_test\_split( X, y, test\_size = 0.3, random\_state = 0 )

#### ОБУЧАЮЩАЯ ВЫБОРКА



TRAINING

**TEST** 

#### НЕМНОГО ПРАКТИКИ

LOGRES\_AFFAIR.IPYNB

# ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МОДЕЛИ

# PRECISION RECALL ТОЧНОСТЬ ИПОЛНОТА

#### ПОРОГ ДЛЯ ТЕСТОВОЙ ВЫБОРКИ

```
model = LogisticRegression()
model.fit(X_train, y_train)
predictions = model.predict_proba(X_test)
zip(predictions[:, 1], y_test)
[(0.64583193796528038, 0),
 (0.075906148028446599, 0),
 (0.2704606033743272, 0),
 (0.26938542699540474, 0),
 (0.26433391263337475, 1),
 (0.1443590034736055, 0),
 (0.17840859560894495, 0),
 (0.21871761029690232, 0),
 (0.75293068528621931, 1),
 (0.2694630112685994, 0),
 (0.11209927315788928, 0),
 (0.18717054508217956, 0),
 (0.081787486664569364, 0),
```

Выберем порог, выше которого будем считать полученное значение принадлежащим 1. А ниже — нулю

Это определит долю угаданных моделью значений

#### МАТРИЦА ОШИБОК ДЛЯ ПОРОГА

	Actual positive	Actual negative
Predicted positive	True positive	False positive
Predicted negative	False negative	True negative

False positive — ошибка Ірода (ложная тревога)

False negative — ошибка II рода (пропуск цели)

#### ТОЧНОСТЬ

	Actual positive	Actual negative	
Predicted positive	True positive	False positive	
Predicted negative	False negative	True negative	

Ассигасу — доля правильно предсказанных от всех вариантов

$$Accuracy = \frac{TP + TN}{TP + FP + FN + TN}$$

#### НЕМНОГО ПОСЧИТАЕМ

LOGRES\_AFFAIR.IPYNB

#### ПОЧЕМУ ТОЧНОСТИ НЕДОСТАТОЧНО

#### 100 обычных писем

True negative FP 90 10

10 спам-писем

alse negative True 5 positive

На почту пришло 100обычных писем. И 10 писем спама.

Наша модель из 100 обычных 10 классифицировала как спам. Из 10 спам-писем — 5 как спам

#### ПОЧЕМУ ТОЧНОСТИ НЕДОСТАТОЧНО

	Actual positive	Actual negative
Predicted positive	5	5
Predicted negative	10	90

Ассигасу — доля правильно предсказанных от всех вариантов

$$Accuracy = \frac{5+90}{5+90+10+5} = 86\%$$

#### ПОЧЕМУ ТОЧНОСТИНЕДОСТАТОЧНО

100 обычных писем

True negative 100

Возьмем модель, которая считает все письма обычными

10 спам-писем

False negative 10

#### ПОЧЕМУ ТОЧНОСТИ НЕДОСТАТОЧНО

	Actual positive	Actual negative
Predicted positive	0	10
Predicted negative	0	100

Возьмем модель, которая считает все письма обычными

$$Accuracy = \frac{0 + 100}{0 + 100 + 0 + 10} = 91\%$$

#### PRECISION

	Actual positive	Actual negative
Predicted positive	True positive	False positive
Predicted negative	False negative	True negative

Precision — доля правильно предсказанных среди причисленных моделью к категории 1

$$Precision = \frac{TP}{TP + FP}$$

#### RECALL

	Actual positive	Actual negative
Predicted positive	True positive	False positive
Predicted negative	False negative	True negative

Recall — доля правильно предсказанных среди категории 1

$$Recall = \frac{TP}{TP + FN}$$

Синоним – True Positive Rate (sensivity)

#### PRECISION И RECALL ДЛЯ СПАМА

100 обычных писем

True negative 100

Actual Actual positive negative

Predicted positive 0 0

Predicted 10 100

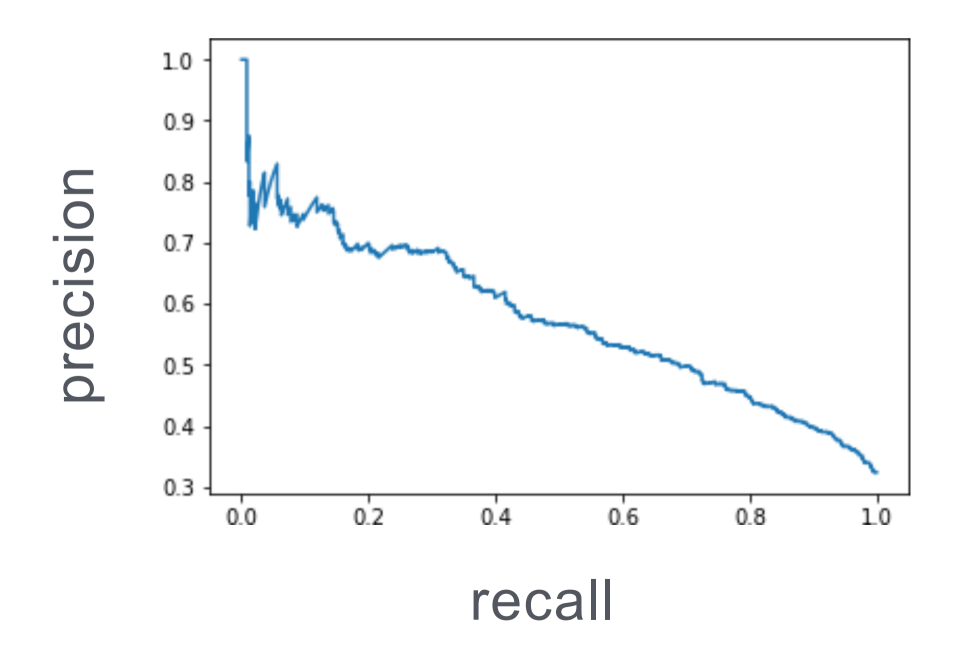
10 спам-писем

False negative 10

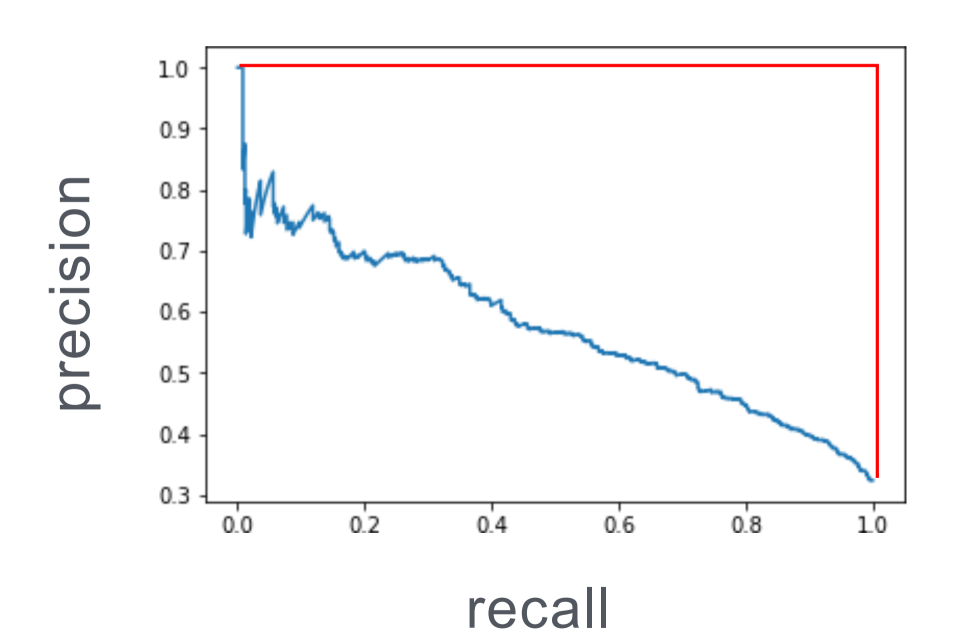
СНОВА ТОТ ЖЕ ФАЙЛ

LOGRES\_AFFAIR.IPYNB

#### КРИВАЯ PRECISION-RECALL



#### KPИBAЯ PRECISION-RECALL



Модель тем лучше, чем выше площадь под кривой

#### AREA UNDERCURVE

#### TRUE POSITIVE RATE

	Actual positive	Actual negative
Predicted positive	True positive	False positive
Predicted negative	False negative	True negative

True Positive Rate — доля правильно предсказанных среди категории 1

$$TPR = \frac{TP}{TP + FN}$$

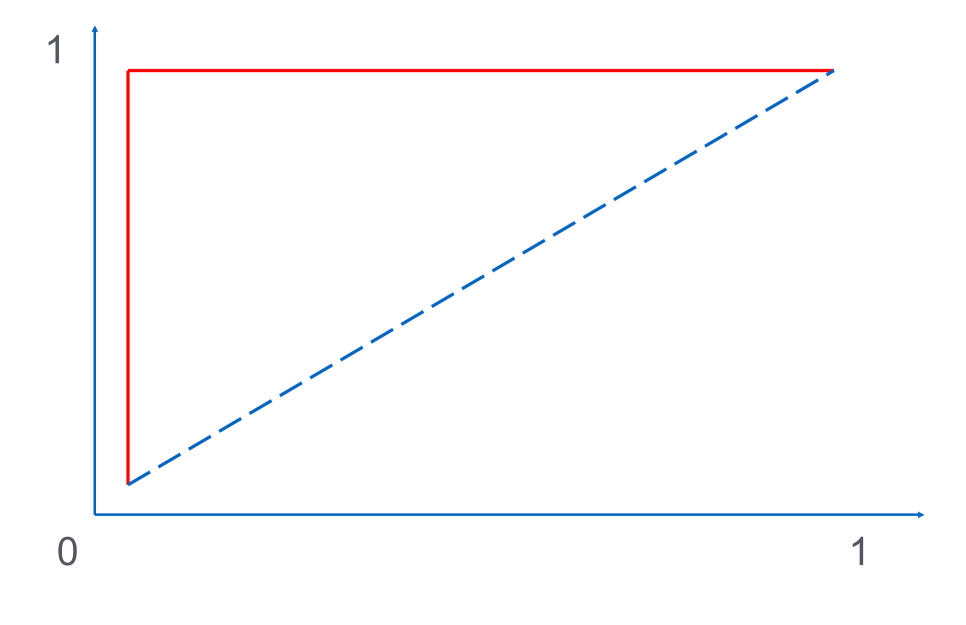
#### FALSE POSITIVE RATE

	Actual positive	Actual negative
Predicted positive	True positive	False positive
Predicted negative	False negative	True negative

False Positive Rate — доля
неправильно предсказанных среди
относящихся к категории 0

$$FPR = \frac{FP}{FP + TN}$$

#### ИДЕАЛЬНЫЙ СЛУЧАЙ



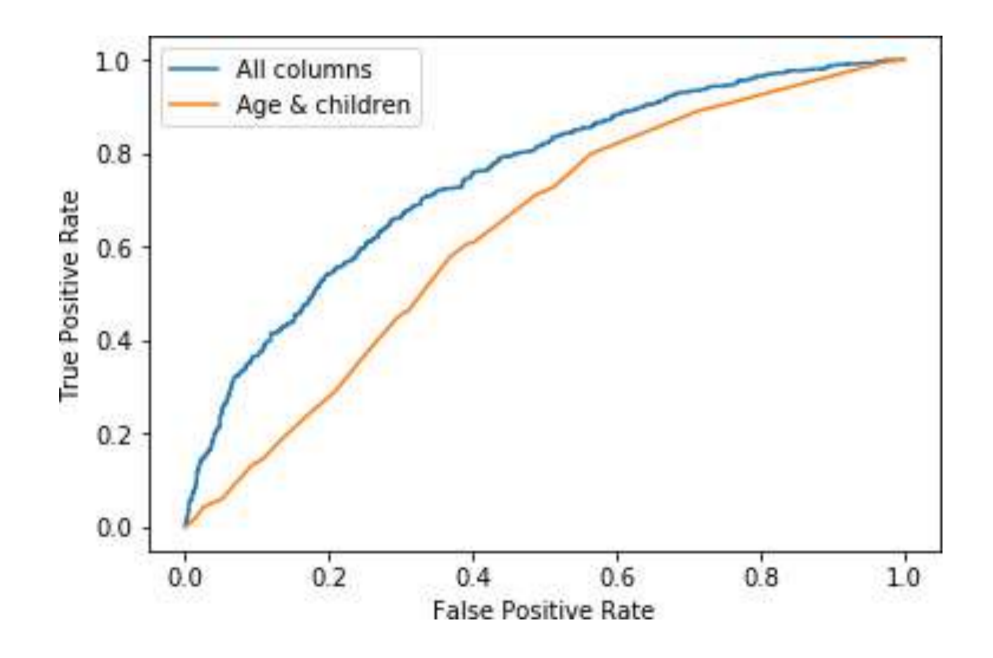
Модель предсказывает абсолютно верно

TPR = 1

FPR = 0

---- случайные предсказания

#### СРАВНЕНИЕ ДВУХМОДЕЛЕЙ



### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 1

# КЛАССИФИКАЦИЯ СПОРТСМЕНОВ ATHLETES\_CLASSIFIER.IPYNB

Дана статистика спортсменов ОИ 2016. Необходимо построить модель, предсказывающая пол спортсмена по имеющимся признакам (кроме столбца sex).

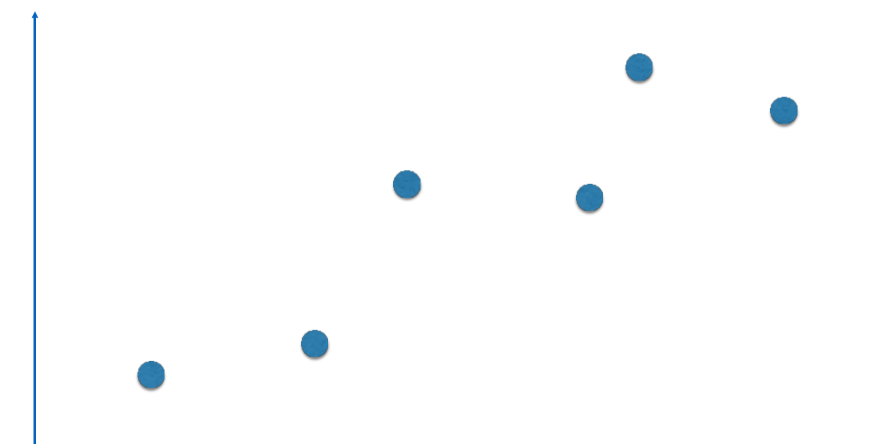
Построить графики Precision-Recall и FPR-TPR, посчитать AUC

Время на задание 20 минут

# БОРЬБА С ПЕРЕОБУЧЕНИЕМ

#### ПРИМЕР ПЕРЕОБУЧЕНИЯ

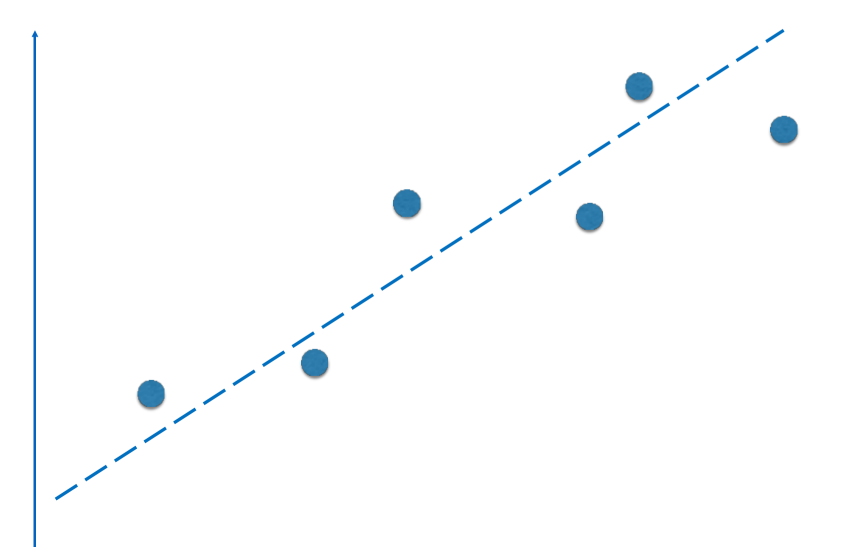
Имеются данные из 6 точек



### ПРИМЕР ПЕРЕОБУЧЕНИЯ

Имеются данные из 6

точек

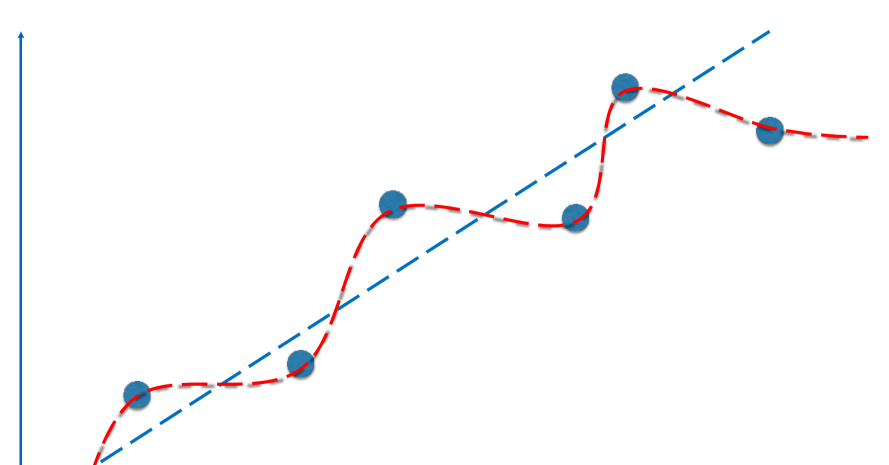




### ПРИМЕР ПЕРЕОБУЧЕНИЯ

Имеются данные из 6

точек



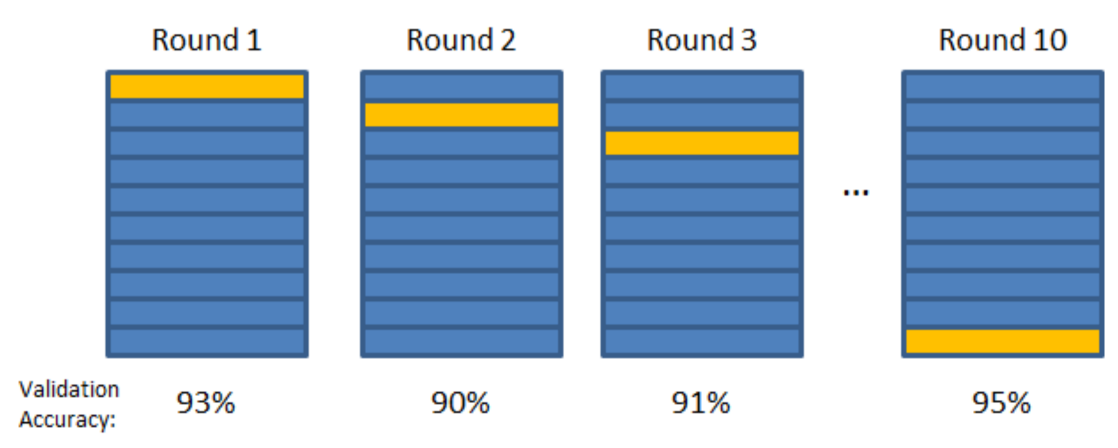
$$----$$
 y = kx + b; есть

$$y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 + a_5 x^5$$

### КРОСС-ВАЛИДАЦИЯ

#### k-fold cross validation





Final Accuracy = Average(Round 1, Round 2, ...)

Лучше, чем случайная выборка

## CROSS\_VAL\_SCORE.IPYNB

## ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 2

### РАСПОЗНАВАНИЕ ЦИФР

Дана статистика картинок цифр, каждая из которых описывается набором из 64 признаков.

Используя модель DecisionTreeClassifier, необходимо подобрать значение параметра модели max\_depth (от 1 до 20), при котором точность модели (accuracy) максимальна

Время на задание 20 минут

## СМЕЩЕНИЕ ИРАЗБРОС

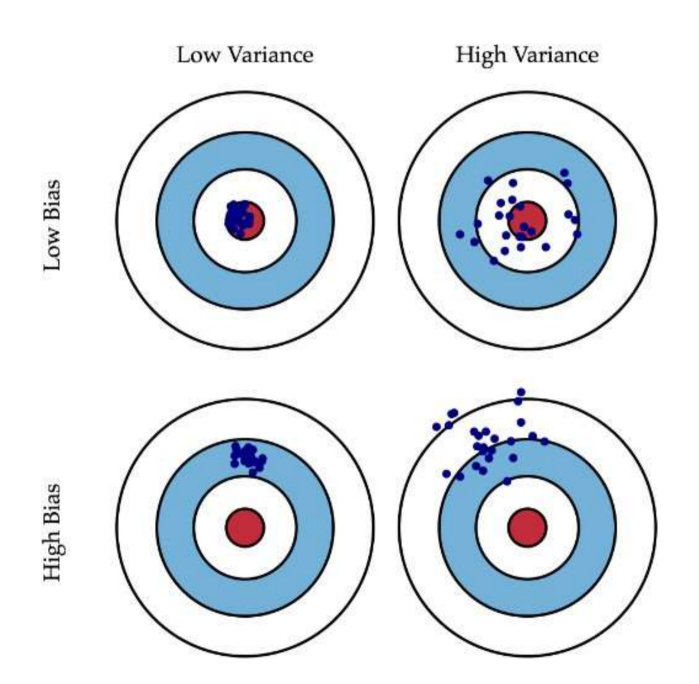
#### ОШИБКА ПРОГНОЗА

HTTPS://HABRAHABR.RU/COMPANY/ODS/BLOG/323890/#RAZLOZHENIE-OSHIBKI-NA-SMESCHENIE-I-RAZBROS-BIAS-VARIANCE-DECOMPOSITION

Можем разложить на слагаемые:

- Bias средняя ошибкапрогноза
- Variance изменение ошибки при обучении на разных наборах данных
- Неустранимая ошибка

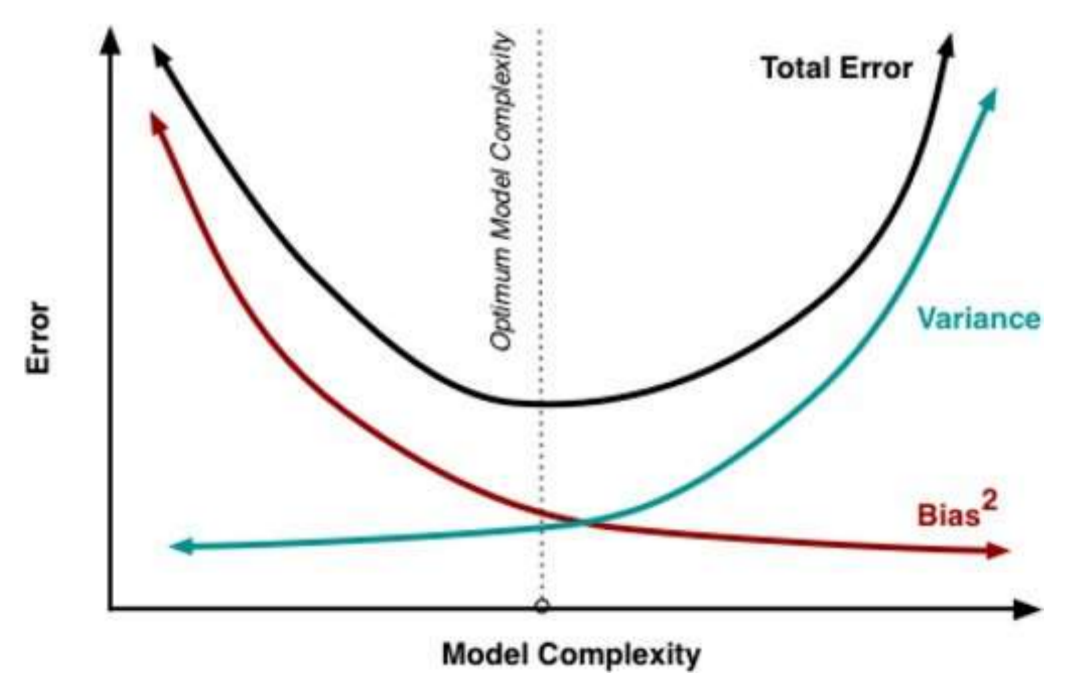
#### ОШИБКА ПРОГНОЗА



Сложная модель (учитывает много признаков) — увеличивает разброс ошибки

Слишком простая модель (мало признаков) — вызывает смещение в пользу одного признака

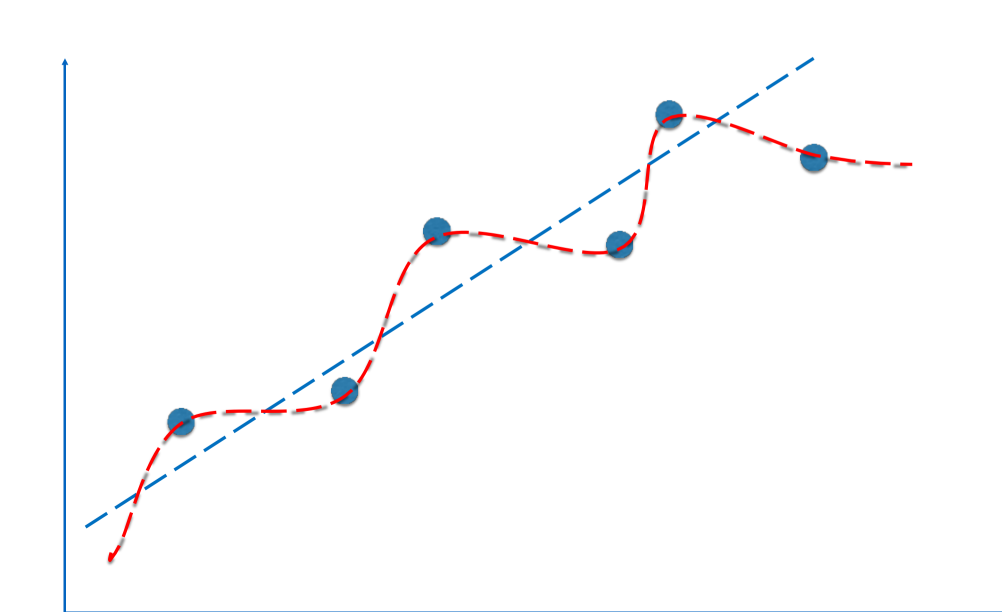
## ОПТИМАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ



Можно ли повлиять на стабильность модели, т. е. уменьшить Variance?

## L1 И L2 РЕГУЛЯРИЗАЦИЯ

### ПРОШЛЫЙ ПРИМЕРПЕРЕОБУЧЕНИЯ



Переберем модели, увеличивая степень функции

$$y = a_0 + a_1 x$$

$$y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2$$

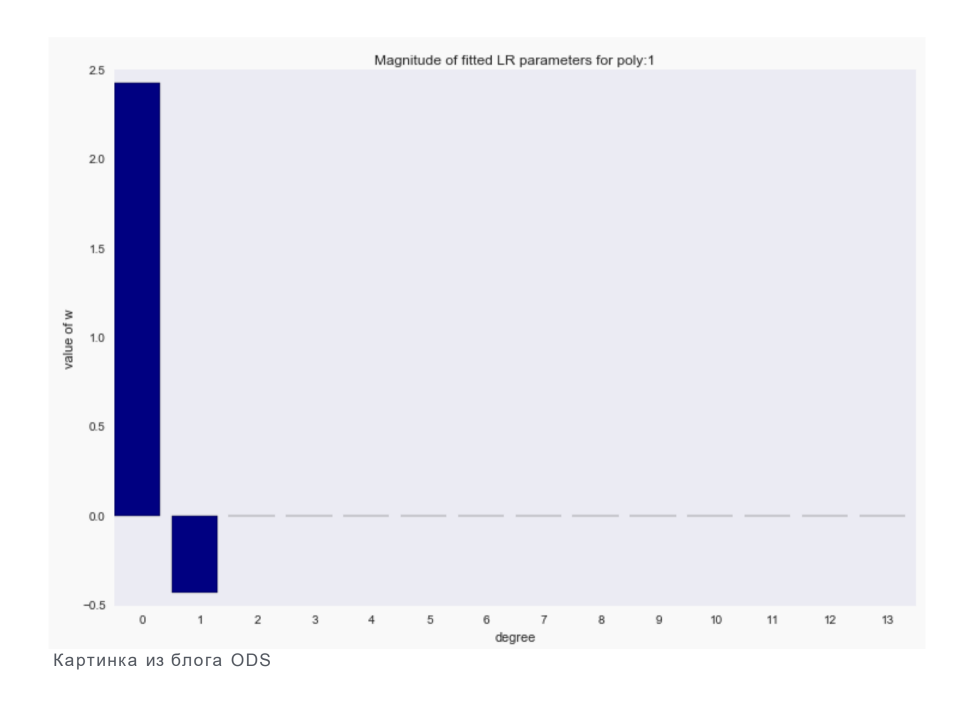
$$y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3$$

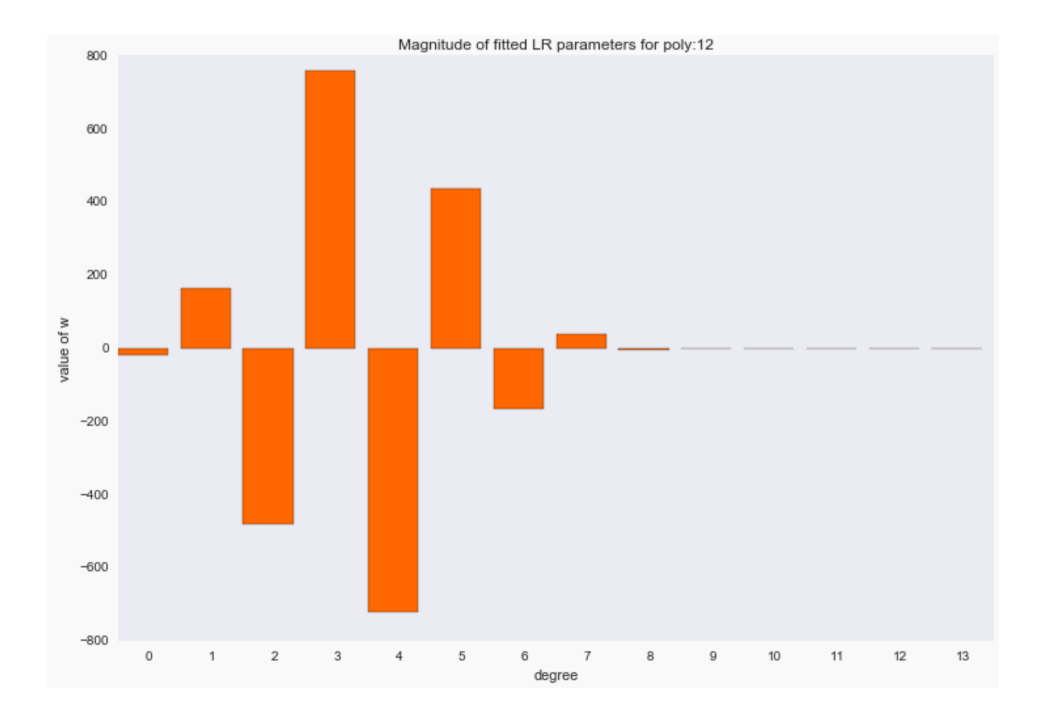
. . .

$$y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_5 x^5$$

### КАК БУДУТ ВАРЬИРОВАТЬСЯ а?

При увеличении степени полинома вариация коэффициентов быстро растет





# НАДО УМЕНЬШИТЬ РАЗБРОС КОЭФФИЦИЕНТОВ

Имеем модель целевой переменной у и коэффициентами а

Целевая функция = 
$$\sum_{i} (y_{\phi a \kappa \tau} - Xa)^2$$

#### ШТРАФ ЗАСЛОЖНОСТЬ

Основные варианты регуляризации

$$L_1 = \sum_{i} (y_{\phi \text{akt}} - Xa)^2 + \lambda \sum_{i} |a_i|$$

$$L_2 = \sum_{i} (y_{\phi a \kappa T} - Xa)^2 + \lambda \sum_{i} a_i^2$$

## ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ З

### ПРЕДСКАЗАНИЕ УРОВНЯДОХОДА

Дана статистика пользователей adult.csv.

Получите значения AUC для различных моделей и их параметров

# ЧТО МЫ СЕГОДНЯ УЗНАЛИ

- 1. Изучили метрики оценки качества моделей.
- 2. На практике потренировались впроведении кросс-валидации моделей.
- 3. Изучили признакии способы борьбы с переобучением на примере L1 и L2 регуляризации.

## ПОЛЕЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 1. Наглядные примеры переобучения модели и теоретические выкладки регуляризации <a href="https://habrahabr.ru/company/ods/blog/322076/">https://habrahabr.ru/company/ods/blog/322076/</a>
- 2. О разнице между L1 и L2 регуляризацией <a href="http://www.chioka.in/differences-between-l1-and-l2-as-loss-function-and-regularization/">http://www.chioka.in/differences-between-l1-and-l2-as-loss-function-and-regularization/</a>
- 3. Более сложный пример регуляризации <a href="https://habrahabr.ru/company/ods/blog/323890/#3-naglyadnyy-primer-regulyarizacii-logisticheskoy-regressii">https://habrahabr.ru/company/ods/blog/323890/#3-naglyadnyy-primer-regulyarizacii-logisticheskoy-regressii</a>



# Спасибо за внимание!

Артур Сапрыкин