# Введение в искусственный интеллект. Машинное обучение

Тема семинара: метрики качества классификаторов

Бабин Д.Н., Иванов И.Е., Петюшко А.А.

кафедра Математической Теории Интеллектуальных Систем







🚺 Матрица ошибок



- Матрица ошибок
- ② Ошибки на основе положительного отклика (TPR, FPR) и площадь под кривой ROC





- Матрица ошибок
- ② Ошибки на основе положительного отклика (TPR, FPR) и площадь под кривой ROC
- Точность, полнота (Precision, Recall) и площадь под кривой PR





- Матрица ошибок
- ② Ошибки на основе положительного отклика (TPR, FPR) и площадь под кривой ROC
- Точность, полнота (Precision, Recall) и площадь под кривой PR
- Микро- и макроусреднение





# Классификация ответов бинарного классификатора

- ullet Обучающая выборка  $X^m = \{(x_1, y_1), \dots, (x_m, y_m)\}$
- ullet Задача классификации на 2 класса:  $X o Y, Y = \{+1, -1\}$
- Алгоритм классификации  $a(x_i) = y_i$
- Класс с меткой "+1" называется "positive"
- Класс с меткой "-1" называется "negative"



# Классификация ответов бинарного классификатора

- Обучающая выборка  $X^m = \{(x_1, y_1), \dots, (x_m, y_m)\}$
- Задача классификации на 2 класса:  $X \to Y, Y = \{+1, -1\}$
- Алгоритм классификации  $a(x_i) = y_i$
- Класс с меткой "+1" называется "positive"
- Класс с меткой "-1" называется "negative"

#### Таблица: Классификация ответов

	Выход алгоритма	Правильный ответ
TP (True Positive)	$a(x_i) = +1$	$y_i = +1$
TN (True Negative)	$a(x_i) = -1$	$y_i = -1$
FP (False Positive)	$a(x_i) = +1$	$y_i = -1$
FN (False Negative)	$a(x_i) = -1$	$y_i = +1$



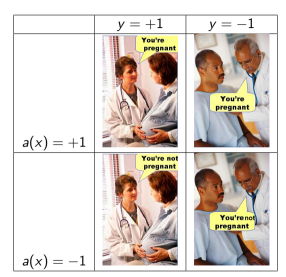


# Матрица ошибок

Более наглядно эти соотношения можно изобразить с помощью матрицы ошибок (confusion matrix)

		Правильный ответ	
		y = +1	y = -1
Выход алгоритма			False Positive
	a(x) = +1	True Positive	(Ошибка 1 рода)
		False Negative	
	a(x) = -1	(Ошибка 2 рода)	True Negative

# Матрица ошибок







# Простейшая метрика качества

- Простейшая метрика качества это доля правильных ответов на тесте (контрольной выборке)
- По-английски Accuracy

## Формула Accuracy

Accuracy = 
$$\frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} [a(x_i) = y_i] = \frac{TP + TN}{TP + FP + TN + FN}$$





# Простейшая метрика качества

- Простейшая метрика качества это доля правильных ответов на тесте (контрольной выборке)
- По-английски Accuracy

## Формула Accuracy

Accuracy = 
$$\frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} [a(x_i) = y_i] = \frac{TP + TN}{TP + FP + TN + FN}$$

## Недостаток

- Не учитывается дисбаланс классов
- Не учитывается цена ошибки на объектах разных классов





## Метрики по положительному отклику алгоритма

Рассмотрим метрики, которые основаны на подсчёте доли положительных ответов алгоритма.

## Доля ложных положительных классификаций

Также известно как False Positive Rate, или FPR.  $FPR(a, X^m) = \frac{\sum_{i=1}^m [y_i = -1][a(x_i) = +1]}{\sum_{i=1}^m [y_i = -1]}$ 

$$FPR(a, X^m) = \frac{\sum_{i=1}^{m} [y_i = -1][a(x_i) = +1]}{\sum_{i=1}^{m} [y_i = -1]}$$



## Метрики по положительному отклику алгоритма

Рассмотрим метрики, которые основаны на подсчёте доли положительных ответов алгоритма.

## Доля ложных положительных классификаций

Также известно как False Positive Rate, или FPR.  $FPR(a, X^m) = \frac{\sum_{i=1}^m [y_i = -1][a(x_i) = +1]}{\sum_{i=1}^m [y_i = -1]}$ 

$$FPR(a, X^m) = \frac{\sum_{i=1}^{m} [y_i = -1][a(x_i) = +1]}{\sum_{i=1}^{m} [y_i = -1]}$$

## Доля верных положительных классификаций

Также известно как True Positive Rate, или **TPR**.  $TPR(a, X^m) = \frac{\sum_{i=1}^m [y_i = +1][a(x_i) = +1]}{\sum_{i=1}^m [y_i = +1]}$ 

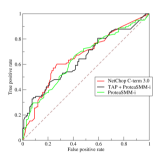
$$TPR(a, X^m) = \frac{\sum_{i=1}^{m} [y_i = +1][a(x_i) = +1]}{\sum_{i=1}^{m} [y_i = +1]}$$

Замечание. Обратите внимание на разные знаменатели!



# Кривая ошибок

Наиболее известна как рабочая характеристика приёмника, или Receiver Operating Characteristic (**ROC-кривая**), в который мы смотрим на компромисс между уровнем ложной тревоги и долей верного отклика.



По оси X откладывается FPR, по оси Y -  $TPR^1$ . Замечание. На данной кривой никак не учитываются пропуски.



<sup>1</sup>https://wikipedia.org

# Площадь под ROC-кривой и виды ROC-кривых

#### **AUROC**

Чем больше для каждого значения ошибки FPR значение правильного предсказания TPR, тем лучше работает классификатор.

T.o., площадь под кривой (Area Under Curve, AUC / AUROC) необходимо максимизировать.





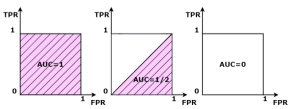
# Площадь под ROC-кривой и виды ROC-кривых

#### **AUROC**

Чем больше для каждого значения ошибки FPR значение правильного предсказания TPR, тем лучше работает классификатор.

T.o., площадь под кривой (Area Under Curve, AUC / AUROC) необходимо максимизировать.

Наглядны ROC-кривые для наилучшего (AUC=1), случайного (AUC=0.5) и наихудшего (AUC=0) алгоритма.







## Задача

Предположим, что алгоритм бинарной классификации  $a(x_i)$  на выборке  $X^m$  принимает решение о присвоении класса на основе некоторого скалярного значения  $g_{\theta}(x_i) \in \mathbb{R}$ , где  $\theta$  - набор параметров модели, а  $g_{\theta}(x_i)$  - дискриминантная функция:

ullet Положительный отклик по порогу t:  $g_{ heta}(x_i) \geq t$ 

## Задача

- ullet Хотим построить ROC-кривую, т.е. найти точки  $\{(FPR_i, TPR_i)\}_{i=1}^m$
- Подсчитать площадь под кривой AUROC





## Задача

Предположим, что алгоритм бинарной классификации  $a(x_i)$  на выборке  $X^m$  принимает решение о присвоении класса на основе некоторого скалярного значения  $g_{\theta}(x_i) \in \mathbb{R}$ , где  $\theta$  - набор параметров модели, а  $g_{\theta}(x_i)$  - дискриминантная функция:

ullet Положительный отклик по порогу t:  $g_{ heta}(x_i) \geq t$ 

## Задача

- ullet Хотим построить ROC-кривую, т.е. найти точки  $\{(FPR_i, TPR_i)\}_{i=1}^m$
- Подсчитать площадь под кривой AUROC

Подсчитаем количество правильных ответов разного типа:

- ullet  $m_+ = \sum_{i=1}^m [y(x_i) = +1]$  (знаменатель в TPR)
- ullet  $m_- = \sum_{i=1}^m [y(x_i) = -1]$  (знаменатель в FPR:  $m = m_+ + m_-$ )

Упорядочим обучающую выборку  $X^m$  по убыванию значений  $g_{\theta}(x_i)$ .

Тогда формула для  $AUROC = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} [y_i = -1] TPR_i$  (см. далее).



## Решение задачи

## Алгоритм

Первую точку ставим в начало координат:  $(FPR_0, TPR_0) = (0,0), AUROC = 0.$ 

## Решение задачи

#### Алгоритм

Первую точку ставим в начало координат:  $(FPR_0, TPR_0) = (0,0), AUROC = 0.$ 

## Цикл по упорядоченной выборке $i=1\dots m$

Порог — очередное значение дискриминантной функции  $t=g_{ heta}(x_i)$ 

## Если $y_i = -1$ :

- ullet ( $FPR_i, TPR_i$ ) = ( $FPR_{i-1} + rac{1}{m_-}, TPR_{i-1}$ ) (двигаемся по оси X)
- $AUROC = AUROC + \frac{1}{m_{-}}TPR_{i}$

## Решение задачи

#### Алгоритм

Первую точку ставим в начало координат:  $(FPR_0, TPR_0) = (0, 0), AUROC = 0.$ 

## Цикл по упорядоченной выборке $i=1\dots m$

Порог — очередное значение дискриминантной функции  $t=g_{ heta}(x_i)$ 

#### Если $y_i = -1$ :

- ullet  $(FPR_i,TPR_i)=(FPR_{i-1}+rac{1}{m_-},TPR_{i-1})$  (двигаемся по оси X)
- $AUROC = AUROC + \frac{1}{m_{-}}TPR_{i}$

## Если $y_i = +1$ :

ullet ( $FPR_i, TPR_i$ ) = ( $FPR_{i-1}, TPR_{i-1} + rac{1}{m_+}$ ) (двигаемся по оси Y)

## В задачах информационного поиска

- Точность, или  $Precision = \frac{TP}{TP+FP}$  (доля релевантных объектов среди найденных)
- Полнота, или  $Recall = \frac{TP}{TP + FN}$  (доля найденных объектов среди релевантных)





## В задачах информационного поиска

- Точность, или  $Precision = \frac{TP}{TP+FP}$  (доля релевантных объектов среди найденных)
- Полнота, или  $Recall = \frac{TP}{TP + FN}$  (доля найденных объектов среди релевантных)

## Как применяются

- Точность: позволяет следить, чтобы было мало ложных тревог; но при этом ничего не говорит о пропусках (высока цена ложной тревоги, а цена пропуска низкая).
- Полнота: позволяет следить, чтобы было мало пропусков; но при этом ничего не говорит о ложных тревогах (высока цена пропуска, а цена ложной тревоги низкая).

Замечание. Зачастую задача состоит в оптимизации одной метрики при фиксации другой.



#### В задачах медицинской диагностики

- Чувствительность, или  $Sensitivity = \frac{TP}{TP+FN}$  (доля верных положительных диагнозов)
- ullet Специфичность, или  $Specificity = rac{TN}{TN+FP}$  (доля верных отрицательных диагнозов)



## В задачах медицинской диагностики

- Чувствительность, или  $Sensitivity = \frac{TP}{TP+FN}$  (доля верных положительных диагнозов)
- Специфичность, или  $Specificity = \frac{TN}{TN + FP}$  (доля верных отрицательных диагнозов)

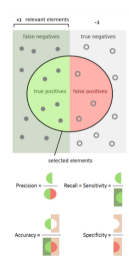
## Как применяются

- **Чувствительность**: максимизируем количество верных положительных диагнозов, но не учитываем ложные диагнозы (стоимость лечения низкая, а цена пропуска высокая).
- Специфичность: максимизируем количество верных отрицательных диагнозов, но не учитываем пропуски диагноза (стоимость лечения высокая, а цена пропуска низкая).





# Иллюстрация метрик

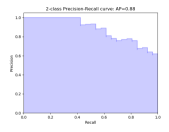






# Агрегированные метрики над Precision-Recall

Можно построить кривую Точность-Полнота (РК-кривая) по аналогии с ROC-кривой:

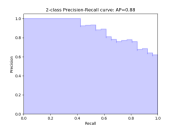


Замечание. Обратите внимание, что в данном случае кривая не обязательно монотонна!



# Агрегированные метрики над Precision-Recall

Можно построить кривую Точность-Полнота (РК-кривая) по аналогии с ROC-кривой:



Замечание. Обратите внимание, что в данном случае кривая не обязательно монотонна!

#### **AUPRC**

- Аналогично AUROC, можно вычислить площадь под PR-кривой AUPRC
- Другое название Average Precision (с некоторым допущениями на способ интегрирования): чем больше, тем лучше

# Многоклассовая классификация

Для каждого класса  $c \in Y$  обозначим через  $TP_c$ ,  $FP_c$  и  $FN_c$  верные положительные, ложные положительные и ложные отрицательные ответы. Тогда:

## Точность и полнота с макроусреднением

• Precision = 
$$\frac{\sum_{c} TP_{c}}{\sum_{c} (TP_{c} + FP_{c})}$$

• 
$$Recall = \frac{\sum_c TP_c}{\sum_c (TP_c + FN_c)}$$

 Не чувствительно к ошибкам на маленьких классах



# Многоклассовая классификация

Для каждого класса  $c \in Y$  обозначим через  $TP_c$ ,  $FP_c$  и  $FN_c$  верные положительные, ложные положительные и ложные отрицательные ответы. Тогда:

## Точность и полнота с макроусреднением

• Precision = 
$$\frac{\sum_{c} TP_{c}}{\sum_{c} (TP_{c} + FP_{c})}$$

• Recall = 
$$\frac{\sum_{c} TP_{c}}{\sum_{c} (TP_{c} + FN_{c})}$$

 Не чувствительно к ошибкам на маленьких классах

## Точность и полнота с микроусреднением

• Precision = 
$$\frac{1}{|Y|} \sum_{c} \frac{TP_c}{TP_c + FP_c}$$

• Recall = 
$$\frac{1}{|Y|} \sum_{c} \frac{TP_c}{TP_c + FN_c}$$

 Чувствительно к ошибкам на маленьких классах





• Точность и полнота подходят для задач информационного поиска, когда доля объектов релевантного класса мала



- Точность и полнота подходят для задач информационного поиска, когда доля объектов релевантного класса мала
- Чувствительность и специфичность подходят для задач с несбалансированными классами (как, например, в медицине)

- Точность и полнота подходят для задач информационного поиска, когда доля объектов релевантного класса мала
- Чувствительность и специфичность подходят для задач с несбалансированными классами (как, например, в медицине)
- AUROC подходит для оценки качества при нефиксированном соотношении цены ошибок



- Точность и полнота подходят для задач информационного поиска, когда доля объектов релевантного класса мала
- Чувствительность и специфичность подходят для задач с несбалансированными классами (как, например, в медицине)
- AUROC подходит для оценки качества при нефиксированном соотношении цены ошибок
- Ещё одна агрегированная оценка качества F-мера:  $F_1 = \frac{2 \cdot Precision \cdot Recall}{Precision + Recall}$ 
  - Это *гармоническое среднее*, которое стремится к нулю когда хотя бы одно из значений стремится к нулю



# Время для вопросов





## Источники

Ha основе материалов сайта http://www.machinelearning.ru.

