# Байесовский выбор моделей: построение адекватных мультимоделей

Александр Адуенко

20е ноября 2022

## Содержание предыдущих лекций

- Формула Байеса и формула полной вероятности;
- Определение априорных вероятностей и selection bias;
- (Множественное) тестирование гипотез
- Экспоненциальное семейства. Достаточные статистики.
- Наивный байесовский классификатор. Связь целевой функции и вероятностной модели.
- lacktriangle Линейная регрессия: связь МНК и  $\mathbf{w}_{\mathrm{ML}}$ , регуляризации и  $\mathbf{w}_{\mathrm{MAP}}$ .
- Свойство сопряженности априорного распределения правдоподобию.
- Прогноз для одиночной модели:

$$p(\mathbf{y}_{ ext{test}}|\mathbf{X}_{ ext{test}},\,\mathbf{X}_{ ext{train}},\,\mathbf{y}_{ ext{train}}) = \int p(\mathbf{y}_{ ext{test}}|\mathbf{w},\,\mathbf{X}_{ ext{test}})p(\mathbf{w}|\mathbf{X}_{ ext{train}},\,\mathbf{y}_{ ext{train}})d\mathbf{w}.$$

- Связь апостериорной вероятности модели и обоснованности
- Обоснованность: понимание и связь со статистической значимостью.
- Логистическая регрессия: проблемы ML-оценки w и связь априорного распределения с отбором признаков.
- ЕМ-алгоритм и отбор признаков в байесовской линейной регрессии.
- Вариационный ЕМ-алгоритм. Смесь моделей лог. регрессии.
- Гауссовские процессы. Учёт эволюции моделей во времени.

# Смесь моделей логистической регрессии

#### Вероятностная модель генерации данных

- веса моделей в смеси  $\pi$  получены из априорного распределения  $p(\pmb{\pi}|\mu)$ ;
- Векторы параметров моделей  $\mathbf{w}_k$  получены из нормального распределения  $p(\mathbf{w}_k|\mathbf{A}_k) = \mathcal{N}(\mathbf{w}_k|\mathbf{0},\ \mathbf{A}_k^{-1}),\ k=1,\ldots,K;$
- Для каждого объекта  $\mathbf{x}_i$  выбрана модель  $f_{k_i}$ , которой он описывается, причем  $p(k_i=k)=\pi_k$ ;
- lacktriangle Для каждого объекта  $\mathbf{x}_i$  класс  $y_i$  определен в соответствии с моделью  $f_{k_i}$ :  $y_i \sim \mathrm{Be} ig(\sigma(\mathbf{w}_{k_i}^\mathsf{T} \mathbf{x}_i))$ .

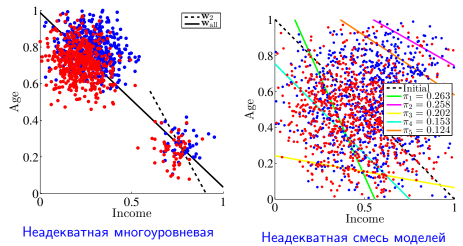
## Совместное правдоподобие модели

$$p(\mathbf{y}, \mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_K, \boldsymbol{\pi} | \mathbf{X}, \mathbf{A}_1, \dots, \mathbf{A}_K, \boldsymbol{\mu}) = p(\boldsymbol{\pi} | \boldsymbol{\mu}) \prod_{k=1}^K \mathcal{N}(\mathbf{w}_k | \mathbf{0}, \mathbf{A}_k^{-1}) \prod_{i=1}^m \left( \sum_{l=1}^K \pi_l \sigma(y_i \mathbf{w}_l^{\mathsf{T}} \mathbf{x}_i) \right).$$

Вопрос: Пусть известна функция  $f(\mathbf{x})$ , которая по объекту выдает номер модели, которой он описывается. Как изменится совместное правдоподобие?

# Близость моделей в мультимодели

Проблема: большое число близких или совпадающих моделей ведет к неинтерпретируемости и низкому качеству прогноза.



модель

Вопрос: почему появление лишних моделей ухудшает качество

прогноза?

## Постановка задачи сравнения моделей

Определение. Мультимодель с совместным распределением  $p(\mathbf{y},\,\mathbf{w}_1,\,\dots,\,\mathbf{w}_K,\,(\boldsymbol{\pi})|\mathbf{X},\,\mathbf{A}_1,\,\dots,\,\mathbf{A}_K,\,(\mu))$  называется  $(s,\,\alpha)$ -адекватной, если модели, ее составляющие, попарно статистически различимы с помощью функции сходства s на уровне значимости  $\alpha$ .

#### Проблема

Несмотря на прореживание мультимодели, она может не являться  $(s, \alpha)$  – адекватной, то есть может содержать похожие модели.

#### Дано

- $\blacksquare$  Две модели  $f_1$  и  $f_2$ , векторы параметров моделей  $\mathbf{w}_1$ ,  $\mathbf{w}_2$ .
- Выборки  $(\mathbf{X}_1, \mathbf{y}_1)$  и  $(\mathbf{X}_2, \mathbf{y}_2)$ ,  $y_{1,i} = f_1(\mathbf{x}_{1,i}, \mathbf{w}_1)$ ,  $y_{2,i} = f_2(\mathbf{x}_{2,i}, \mathbf{w}_2)$ .
- Априорные распределения  $\mathbf{w}_1 \sim p_1(\mathbf{w}), \ \mathbf{w}_2 \sim p_2(\mathbf{w}).$
- **■** Апостериорные распределения параметров моделей  $g_1(\mathbf{w}_1) = p(\mathbf{w}_1|\mathbf{X}_1, \mathbf{y}_1)$  и  $g_2(\mathbf{w}_2) = p(\mathbf{w}_2|\mathbf{X}_2, \mathbf{y}_2)$ .

**Требуется:** построить функцию сходства, определенную на паре распределений  $g_1(\mathbf{w})$  и  $g_2(\mathbf{w})$ , удовлетворяющую ряду требований.  $\mathbf{w}$ 

## Требования к функции сходства s

#### Корректная функция сходства s должна быть

- 1 определена в случае несовпадения носителей,
- $s(g_1, g_2) \leq s(g_1, g_1),$
- $s \in [0, 1],$
- $s(g_1, g_1) = 1$ ,
- **5** близка к 1, если  $g_2(\mathbf{w})$  малоинформативное распределение,
- **6** симметрична,  $s(g_1, g_2) = s(g_2, g_1)$ .

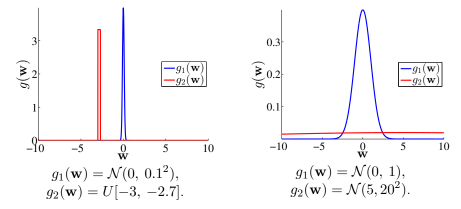
#### Теорема 1 (Адуенко, 2014)

Функции сходства, порожденные расстояниями Кульбака-Лейблера, Дженсона-Шеннона, Хеллингера, Бхаттачарайа, не являются корректными.

# Иллюстрация требований к функции сходства

Важно, чтобы значение функции s

было близко к 1, если  $g_2(\mathbf{w})$  — малоинформативное распределение.



#### Теорема 2 (Адуенко, 2014)

Функции сходства, порожденные дивергенциями Брегмана, симметризованными дивергенциями Брегмана и f-дивергенциями, не являются корректными.

# Предлагаемая функция сходства

В качестве меры сходства распределения предлагается мера сходства s-score:

$$s(g_1, g_2) = \frac{\int_{\mathbf{w}} g_1(\mathbf{w}) g_2(\mathbf{w}) d\mathbf{w}}{\max_{\mathbf{b}} \int_{\mathbf{w}} g_1(\mathbf{w} - \mathbf{b}) g_2(\mathbf{w}) d\mathbf{w}}.$$

**Теорема 3 (Адуенко, 2014)**. Предлагаемая функция сходства является корректной.

Примеры:

	$g_1(\mathbf{w})$	$g_2(\mathbf{w})$	$s(g_1, g_2)$
	U[0, 1]	U[0.5, 1.5]	0.5
	U[0, 1]	U[0, 1]	1
	$\mathcal{N}(0, 1)$	$\mathcal{N}(10, 10^{10})$	1

# Выражение для $s(g_1,\ g_2)$ для пары нормальных распределений

Определение. Обобщенно-линейной моделью с натуральной функцией связи и априорным распределением на вектор параметров  $p(\mathbf{w}|\mathbf{A})$  называется вероятностная модель с совместным правдоподобием m

$$p(\mathbf{y}, \ \mathbf{w}|\mathbf{X}, \ \mathbf{A}) = p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \ \mathbf{w})p(\mathbf{w}|\mathbf{A}),$$
 где  $p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \ \mathbf{w}) = \prod_{i=1}^{m} p(y_i|\mathbf{x}_i, \ \mathbf{w}),$   $p(y_i|\mathbf{x}_i, \ \mathbf{w}) = c(y_i) \exp(\theta_i y_i - b(\theta_i)),$  где  $\theta_i = \mathbf{w}^\mathsf{T} \mathbf{x}_i.$ 

# **Теорема 4 (Адуенко, 2014).**

Пусть  $g_1=\mathcal{N}(\mathbf{v}_1,\ \Sigma_1),\ g_2=\mathcal{N}(\mathbf{v}_2,\ \Sigma_2).$  Тогда выражение для  $s(g_1,\ g_2)$  имеет вид

$$s(g_1, g_2) = \exp\left(-\frac{1}{2}(\mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2)^{\mathsf{T}}(\mathbf{\Sigma}_1 + \mathbf{\Sigma}_2)^{-1}(\mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2)\right).$$

**Следствие**. В случае  $\mathbf{\Sigma}_2 = \mathbf{0}$  выражение для s-score

$$s(g_1, g_2) = \exp\left(-\frac{1}{2}(\mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_1)^\mathsf{T} \mathbf{\Sigma}_1^{-1}(\mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_1)\right).$$

# Pacпределение s-score в условии истинности гипотезы о

#### совпадении моделей

Рассматриваем пару обобщенно-линейных моделей с натуральной функцией связи. Введем  $O_m^\delta(\mathbf{w})=\{\mathbf{v}:\,\|\mathbf{H}_m^{T/2}(\mathbf{v}-\mathbf{w})\|\leq\delta\}.$ 

#### Теорема 5 (Адуенко, 2016). Пусть

- Модели  $f_1$  и  $f_2$  совпадают, то есть  $\mathbf{w}_1 = \mathbf{w}_2 = \mathbf{w}$ ;
- f Aприорное распределение:  $f w}_k \sim \mathcal{N}(f w}_k|f 0,\, f A_{m^k}^{-1}),\, k=1,\,2;$

$$\sum_{i=1}^{\mathbf{x}_i\mathbf{x}_i^\mathsf{T}}$$
 имеет полный ранг для  $m^k \geq m_0,\ k=1,\ 2;$  
$$\lambda_{\min}\big(\mathbf{H}_{m^k}(\mathbf{w})\big) \to \infty \text{ при } m^k \to \infty,\ k=1,\ 2;$$

$$\forall \delta > 0 \max_{\mathbf{v} \in O^{\delta}, \mathbf{v}(\mathbf{w})} \left\| \mathbf{H}_{m^k}^{-\frac{1}{2}} \mathbf{H}_{m^k}(\mathbf{v}) \mathbf{H}_{m^k}^{-\frac{\mathsf{T}}{2}} - \mathbf{I} \right\| \to 0 \ m^k \to \infty, \ k = 1, \ 2;$$

$$\| \tilde{\mathbf{H}}_{m^1}(\hat{\mathbf{w}}_1) \| \| \tilde{\mathbf{H}}_{m^2}^{-1}(\hat{\mathbf{w}}_2) \| \overset{\mathsf{P}}{ o} 0$$
 при  $m = \min(m^1, \ m^2) o \infty$ .

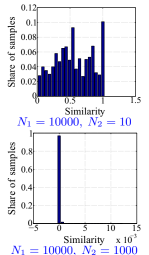
Тогда  $-2\log \text{s-score} = (\hat{\mathbf{w}}_2 - \hat{\mathbf{w}}_1)^{\mathsf{T}} \big( \tilde{\mathbf{H}}_{m^1}^{-1} (\hat{\mathbf{w}}_1) + \tilde{\mathbf{H}}_{m^2}^{-1} (\hat{\mathbf{w}}_2) \big)^{-1} (\hat{\mathbf{w}}_2 - \hat{\mathbf{w}}_1) \overset{d}{\to} \chi^2(n).$ 

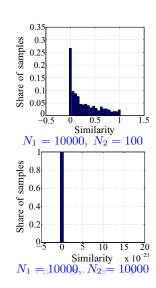
Следствие. Для случая n=2 s-score имеет асимптотически равномерное распределение на отрезке  $[0,\,1]$ .

# Иллюстрация применения s-score для сравнения двух моделей, $\rho=0.9$

Рассмотрим две близкие в терминах  $\|{\bf w}_1 - {\bf w}_2\|$  модели,

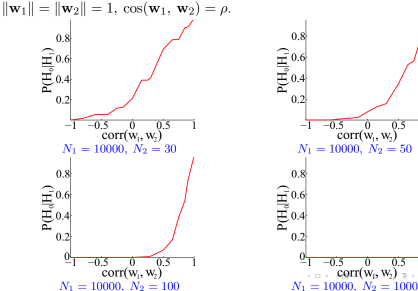
$$\|\mathbf{w}_1\| = \|\mathbf{w}_2\| = 1, \ \mathbf{w}_1^\mathsf{T} \mathbf{w}_2 = \rho.$$





# Зависимость $P(H_0|H_1)$ от корреляции между истинными параметрами двух моделей.

Рассмотрим две близкие в терминах  $\|\mathbf{w}_1 - \mathbf{w}_2\|$  модели,



12 / 14

# Методы прореживания мультимоделей

Обозначим матрицу парных сходств  $\mathbf{S} = \left[ s_{kl}(g_k(\mathbf{w}_k), g_l(\mathbf{w}_l)) \right]$ , а матрицу достигаемых уровней значимости

$$\mathbf{T} = \left[ \mathsf{P}(s(g_k(\mathbf{w}_k), g_l(\mathbf{w}_l)) < s_{kl} | \mathbf{w}_k = \mathbf{w}_l) \right], \ k, \ l = 1, \dots, K.$$

- **1** Находим  $[k^*, l^*] = \arg\max_{k < l} t_{kl}$ .
- **2** Если  $t_{k^*l^*} < \alpha$ , останавливаемся. Иначе на шаг 3.
- **Д**ля многоуровневых моделей:
  Объединяем модели  $k^*$ ,  $l^*$  и пересчитываем  $q_{k^*}(\mathbf{w}_{k^*})$ .

$$\mathcal{I}_{k^*} \sqcup \mathcal{I}_{l^*} \to \mathcal{I}_{k^*}, \ \mathbf{A}_{k^*}^* = \underset{\mathbf{A}_{k^*}}{\operatorname{arg max}} p(\mathbf{y}_{\mathcal{I}_{k^*}} | \mathbf{X}_{\mathcal{I}_{k^*}}, \ \mathbf{A}_{k^*});$$

$$g_{k^*}(\mathbf{w}_{k^*}) = \mathcal{N}(\mathbf{w}_{k^*}|\mathbf{w}_{k^*}^*, \ \boldsymbol{\Sigma}_{k^*}^*)$$

■ Для смесей моделей: Объединяем модели  $k^*,\ l^*$  и перенастраиваем смесь моделей.

Начальное приближение:

$$\pi_{k^*} + \pi_{l^*} \to \pi_{k^*}, \ 0 \to \pi_{l^*}, \ \frac{\mathbf{w}_{k^*} + \mathbf{w}_{l^*}}{2} \to \mathbf{w}_{k^*}, \ \mathbf{w}_k \to \mathbf{w}_k, \ k \neq k^*, \ l^*.$$

4 Удаляем  $l^*$ -й столбец матриц  ${f S}$  и  ${f T}$  и пересчитываем  $s_{k^*l}$  и  $t_{k^*l}$  для  $l \neq k^*$ . Переходим на шаг 1.

#### Литература

- Bishop, Christopher M. "Pattern recognition and machine learning". Springer, New York (2006). Pp. 48-58, 203-213, 653-674.
- Адуенко, А. А. "Выбор мультимоделей в задачах классификации". Москва, 2017.
   URL: http://frccsc.ru/sites/default/files/docs/ds/002-073-05/diss/11-aduenko/11-Aduenko\_main.pdf?626
- 3 Baghishani, Hossein, and Mohsen Mohammadzadeh. "Asymptotic normality of posterior distributions for generalized linear mixed models." Journal of Multivariate Analysis 111 (2012): 66-77.
- 4 MacKay, David JC. Bayesian methods for adaptive models. Diss. California Institute of Technology, 1992.
- MacKay, David JC. "The evidence framework applied to classification networks." Neural computation 4.5 (1992): 720-736.
- Gelman, Andrew, et al. Bayesian data analysis, 3rd edition. Chapman and Hall/CRC, 2013.
- **7** Дрейпер, Норман Р. Прикладной регрессионный анализ. Рипол Классик, 2007.