

# Тест 1 по курсу «Байесовский выбор моделей»

**Время выполнения:** 40 минут

**Максимальный балл:** 45 баллов

**Вариант 1**

**Задача 1 (15 баллов).** а) Какое семейство распределений называется экспоненциальным? Что называется достаточными статистиками относительно его параметров? (4 балла)

б) Получить представление правдоподобия НОР выборки из  $\mathcal{N}(m, \sigma^2)$  в форме распределения из экспоненциального семейства с вектором параметров  $\theta$ . Выписать достаточные статистики. (6 баллов)

в) Пользуясь свойствами нормировочной константы экспоненциального семейства распределений, получить  $\mathbb{D}\xi^2$  для случайной величины  $\xi \sim \mathcal{N}(m, \sigma^2)$  (5 баллов).

**Задача 2 (10 баллов).** Вывести формулу прогноза целевой переменной на тестовой выборке  $p(\mathbf{y}_{\text{test}} | \mathbf{X}_{\text{test}}, \mathbf{X}_{\text{train}}, \mathbf{y}_{\text{train}})$  по известному признаковому описанию  $\mathbf{X}_{\text{test}}$  и НОР обучающей выборке  $(\mathbf{X}_{\text{train}}, \mathbf{y}_{\text{train}})$  для вероятностной модели с совместным правдоподобием

$$p(\mathbf{y}, \mathbf{w} | \mathbf{X}) = p(\mathbf{w})p(\mathbf{y} | \mathbf{X}, \mathbf{w}).$$

Какие свойства совместного правдоподобия модели использованы при выводе результата?

**Задача 3 (20 баллов).** Пусть имеется две двухсторонние монеты, случайно и независимо выбранные из всех существующих монет достоинством в 2 рубля. Пусть было произведено  $n_1 = 10$  бросаний первой монеты и  $n_2 = 10000$  бросаний второй. Среди  $n_1 = 10$  результатов бросания первой монеты было  $k_1 = 2$  орла, а среди  $n_2 = 10000$  бросаний второй –  $k_2 = 5100$  орлов.

а) Построить вероятностную модель эксперимента, записав правдоподобие и введя априорные распределения на вероятности  $p_1$  и  $p_2$  выпадания орлов для первой и второй монеты соответственно. Опишите, как и из каких соображений Вы выбрали априорные распределения  $q(p_1)$  и  $q(p_2)$ . (4 балла)

б) Получить апостериорные распределения  $q(p_1 | k_1, n_1)$  и  $q(p_2 | k_2, n_2)$ . (4 балла)

в) Пусть теперь рассматривается две вероятностные модели:  $M_1$  с  $p_1 = p_2 = p$  и априорным распределением, которое было ранее выбрано Вами для  $p_1$  и полная модель  $M_2$  из пункта а), где  $p_1$  и  $p_2$  априорно выбраны независимо из  $q(p_1)$  и  $q(p_2)$ . Сосчитать апостериорную вероятность обеих моделей, считая их априори равновероятными ( $p(M_1) = p(M_2) = 0.5$ ). Какой вывод можно сделать из результата? (12 баллов)

**Время выполнения:** 40 минут  
**Максимальный балл:** 45 баллов  
**Вариант 2**

**Задача 1 (10 баллов).** а) При каких условиях априорное распределение называется сопряженным к правдоподобию вероятностной модели? (3 балла)

б) Получить сопряженное априорное распределение на вероятность выпадения орла  $p$  у двухсторонней монеты для вероятностной модели  $n$  независимых ее бросаний (7 баллов).

**Задача 2 (15 баллов).** а) Что такое обоснованность вероятностной модели? Как она связана с устойчивостью качества аппроксимации обучающей выборки при малых вариациях параметров? (4 балла)

б) Вывести формулу прогноза целевой переменной на тестовой выборке  $p(\mathbf{y}_{\text{test}} | \mathbf{X}_{\text{test}}, \mathbf{X}_{\text{train}}, \mathbf{y}_{\text{train}})$  по известному признаковому описанию  $\mathbf{X}_{\text{test}}$  и НОР обучающей выборке  $(\mathbf{X}_{\text{train}}, \mathbf{y}_{\text{train}})$  для вероятностной смеси  $K$  моделей с известными априорными вероятностями  $\mathbb{P}(M_i)$ ,  $i = \overline{1, K}$ . При каком условии прогноз смеси моделей совпадает в точности с прогнозом одной из моделей в смеси? (6 баллов)

в) Получить формулу апостериорной вероятности каждой модели из смеси  $\mathbb{P}(M_i | \mathbf{X}_{\text{train}}, \mathbf{y}_{\text{train}})$ . Что такое принцип максимума обоснованности, и при каких условиях его использование оправданно? (5 баллов)

**Задача 3 (20 баллов).** Пусть имеется модель линейной регрессии с нормальным шумом

$$\mathbf{y} = \mathbf{X}\mathbf{w} + \boldsymbol{\varepsilon}, \boldsymbol{\varepsilon} \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2 \mathbf{I}),$$

где  $\sigma^2$  – известно, и априорным распределение на  $\mathbf{w}$   $p(\mathbf{w}) = \mathcal{N}(\mathbf{w} | \mathbf{m}, \text{diag}(\mathbf{s}))$ , где  $\mathbf{m}$  и  $\text{diag}(\mathbf{s})$  неизвестные гиперпараметры.

а) Выписать совместное правдоподобие  $p(\mathbf{y}, \mathbf{w} | \mathbf{X}, \mathbf{m}, \mathbf{s})$ , задающее вероятностную модель. (4 балла)

б) Получить апостериорное распределение на вектор  $\mathbf{w}$ , предполагая  $\mathbf{m}$  и  $\mathbf{s}$  известными. Что происходит, если  $s_i = 0$ ? (6 баллов)

в) Решить задачу максимизации обоснованности

$$p(\mathbf{y} | \mathbf{X}, \mathbf{m}, \mathbf{s}) = \int p(\mathbf{y} | \mathbf{X}, \mathbf{w}) p(\mathbf{w} | \mathbf{m}, \text{diag}(\mathbf{s})) d\mathbf{w}$$

по гиперпараметрам  $\mathbf{m}$  и  $\mathbf{s}$ . Какой вывод можно сделать из полученного результата? (10 баллов)