

Задание 4 по курсу «Байесовский выбор моделей»

Общая информация

- Время сдачи задания: 7е декабря, 21:00 по Москве;
- Максимальная базовая оценка за задание 100 баллов, так что при желании можно выполнять не всё;
- Оценка автора наилучшей работы удваивается (с учетом баллов сверх 100), но не более, чем до 250 баллов;
- Если решение предусматривает программную реализацию, то следует прикрепить файл с кодом вместе с решением. Ссылка на размещенный в интернете код не принимается;
- Вопросы и само задание принимаются по почте: aduenko1@gmail.com & iakovlev.kd@phystech.edu (отправлять на обе сразу);
- Тема письма: вопрос по заданию #4 или решение задания #4;
- Опоздание на неделю снижает оценку в 2 раза, опоздание на час на $0.5^{1/(7 \cdot 24)} = 0.41\%$;
- Работы опоздавших не участвуют в конкурсе на лучшую работу;
- Задание не принимается после его разбора и / или после объявления об этом.

Задача (байесовский метод главных компонент). Рассмотрим вероятностную модель метода главных компонент, считая, что для каждого объекта $\mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^n$ существует описание $\mathbf{z}_i \in \mathbb{R}^d$ в признаковом пространстве меньшей размерности, причем $\mathbf{x}_i = \mathbf{W}\mathbf{z}_i + \boldsymbol{\mu} + \boldsymbol{\varepsilon}_i$, где $\boldsymbol{\mu} \in \mathbb{R}^n$ – есть некоторое смещение (на случай нецентрированности признаков), а $\boldsymbol{\varepsilon}_i \in \mathbb{R}^n$ – шумовой вектор.

Пусть имеется выборка $\mathbf{X} = [\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_m]$ независимых объектов. Пусть

$$p(\mathbf{z}_i) = \mathcal{N}(\mathbf{z}_i | \mathbf{0}, \mathbf{I}), \quad p(\boldsymbol{\varepsilon}_i) = \mathcal{N}(\boldsymbol{\varepsilon}_i | \mathbf{0}, \sigma^2 \mathbf{I}).$$

Считая $\mathbf{W}$, σ^2 , $\boldsymbol{\mu}$ – неизвестными параметрами задачи, а d фиксированным

- а) выписать $p(\mathbf{X}, \mathbf{Z} | \mathbf{W}, \boldsymbol{\mu}, \sigma)$ (3 балла);
- б) найти $p(\mathbf{X} | \mathbf{W}, \boldsymbol{\mu}, \sigma)$ (3 балла);
- в) с помощью ЕМ-алгоритма решить задачу нахождения наиболее правдоподобных оценок $\mathbf{W}$, $\boldsymbol{\mu}$, σ , то есть решить задачу

$$p(\mathbf{X} | \mathbf{W}, \boldsymbol{\mu}, \sigma) \rightarrow \max_{\mathbf{W}, \boldsymbol{\mu}, \sigma},$$

получив итеративные формулы пересчета для Е и М шагов (25 баллов). Каково апостериорное распределение $p(\mathbf{z}_i | \mathbf{x}_i, \mathbf{W}, \sigma, \boldsymbol{\mu})$? (10 баллов) Как изменить вероятностную модель, чтобы учесть, что в данных есть пропуски? (10 баллов)

г) сгенерировать признаковую матрицу $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{m \times n}$, $m = 1000$, $n = 10$ для $d = 2$ путем генерации $\mathbf{Z} \in \mathbb{R}^{m \times d}$ поэлементно независимо из $\mathcal{N}(0, 1)$ и выполнения преобразования $\mathbf{X} = \mathbf{Z}\mathbf{W}^\top + \boldsymbol{\varepsilon}$ для $\boldsymbol{\varepsilon} \sim \mathcal{N}(\boldsymbol{\varepsilon} | \mathbf{0}, \mathbf{I})$, где $\mathbf{W} \in \mathbb{R}^{n \times d}$ матрица преобразования, выбранная Вами. Сравнить результат работы алгоритма из п. в) с обычным методом главных компонент для $d = 2$ (10 баллов);

д) (автоматическое определение числа компонент) Считаем, что $d = n$. Введем априорное распределение на $\mathbf{W} = [\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_n]$ вида

$$p(\mathbf{W} | \boldsymbol{\alpha}) = \prod_{j=1}^n \left(\sqrt{\frac{\alpha_j}{2\pi}} \right)^n \exp \left(-\frac{\alpha_j}{2} \mathbf{w}_j^\top \mathbf{w}_j \right),$$

где $\mathbf{w}_j$ – столбцы матрицы $\mathbf{W}$.

Если $\alpha_j \rightarrow \infty$, то $\mathbf{w}_j^\top \mathbf{w}_j \rightarrow 0$, то есть происходит исключение соответствующей компоненты из разложения $\mathbf{x}_i = \mathbf{W}\mathbf{z}_i + \boldsymbol{\mu} + \boldsymbol{\varepsilon}$, что соответствует сокращению числа главных компонент. С помощью вариационного ЕМ-алгоритма решить задачу (50 баллов)

$$p(\mathbf{X}|\boldsymbol{\mu}, \sigma, \boldsymbol{\alpha}) \rightarrow \max_{\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\mu}, \sigma}.$$

Подсказка: в качестве скрытых переменных рассмотреть $(\mathbf{Z}, \mathbf{W})$ и на Е-шаге использовать вариационное приближение $p(\mathbf{Z}, \mathbf{W}|\mathbf{X}, \boldsymbol{\mu}, \sigma, \boldsymbol{\alpha}) \approx q(\mathbf{Z})q(\mathbf{W})$.

е) Для матрицы признаков из п. г) воспользоваться результатом пункта д) и проверить, происходит ли исключение восьми лишних главных компонент в ходе максимизации обоснованности (20 баллов).