ВМК МГУ

Семинар 2. Сопряжённые распределения и экспоненциальный класс распределений

Курс: Байесовские методы в машинном обучении, 2016

Задачи на семинаре:

- 1. Пусть x_1, x_2, \ldots, x_N независимая выборка из экспоненциального распределения с плотностью $p(x|\lambda) = \lambda \exp(-\lambda x), \ x \ge 0, \lambda > 0$. Требуется найти оценку максимального правдоподобия λ_{ML} , подобрать сопряжённое распределение $p(\lambda)$, найти апостериорное распределение $p(\lambda|x_1, \ldots, x_N)$ и вычислить байесовскую оценку для λ как мат. ожидание $p(\lambda|x_1, \ldots, x_N)$.
- 2. Пусть в N независимых испытаниях Бернулли с вероятностью успеха q произошло k успехов. Требуется подобрать сопряжённое распределение p(q), найти апостериорное распределение p(q|k,N) и его мат. ожидание.
- 3. На основе бета-распределения подобрать априорное распределение для вероятности q выпадения орла у двухсторонней монетки для следующих ситуаций:
 - «честная» монетка (вероятность q близка к 0.5);
 - «вырожденная» монетка (вероятность q близка к крайним значениям 0 и 1);
 - \bullet «нечестная» монетка (вероятность q далека как от 0.5, так и от крайних значений 0 и 1).

Можно ли аналитически вычислить параметры a,b бета-распределения, если известны его мат.ожидание и дисперсия?

- 4. Записать плотность гамма-распределения $\mathcal{G}(x|a,b) = \frac{b^a}{\Gamma(a)} x^{a-1} \exp(-bx)$ как представителя экспоненциального класса распределений. Найти $\mathbb{E}x$ и $\mathbb{E}\log x$ путём дифференцирования нормировочной константы.
- 5. Записать биномиальное распределение в форме экспоненциального класса распределений. Найти мат.ожидание и дисперсию распределения путём дифференцирования нормировочной константы.

Задачи для самостоятельной работы:

- 1. Пусть x_1, x_2, \ldots, x_N независимая выборка из непрерывного равномерного распределения U[0, θ]. Требуется найти оценку максимального правдоподобия θ_{ML} , подобрать сопряжённое распределение $p(\theta)$, найти апостериорное распределение $p(\theta|x_1,\ldots,x_N)$ и вычислить его статистики: мат.ожидание, медиану и моду. Подсказка: задействовать распределение Парето.
- 2. Предположим, что вы приезжаете в новый город и видите автобус с номером 100. Требуется с помощью байесовского подхода оценить общее количество автобусных маршрутов в городе. Какая из статистик апостериорного распределения будет наиболее адекватной? Как изменятся оценки на количество автобусных маршрутов при последующем наблюдении автобусов с номерами 50 и 150? Подсказка: воспользоваться результатами предыдущей задачи.
- 3. Пусть необходимо подобрать априорное распределение для вероятности q выпадения орла у монетки в семействе бета-распределений $\mathrm{Beta}(q|a,b) = \frac{\Gamma(a+b)}{\Gamma(a)\Gamma(b)}q^{a-1}(1-q)^{b-1}$. Априорные предпочтения задаются как $\mathbb{E}q=e,\ p(l< q< u)=0.95,\ \mathrm{rge}\ e,l,u$ заданные числа. Требуется написать программу для вычисления значений a,b. Какие значения получатся в случае e=0.15, l=0.05, u=0.3? При интерпретации найденного априорного распределения как апостериорного при байесовском оценивании q, какому числу подбрасываний монетки оно соответствует?
- 4. Записать распределение Парето $\operatorname{Pareto}(x|a,b) = \frac{ba^b}{x^{b+1}}[x \geq a]$ при фиксированном a в форме экспоненциального класса распределений. Найти $\mathbb{E}\log x$ путём дифференцирования нормировочной константы.