ПСМО ФКН ВШЭ, 3 курс, 2 модуль

Задание 4. Регрессия. Моделирование выборок. Бутстреп.

Прикладная статистика в машинном обучении, осень 2019

Время выдачи задания: 9 декабря.

Срок сдачи: 19 декабря (четверг), 23:59.

Среда для выполнения практического задания — PYTHON 2.x/PYTHON 3.x.

Правила сдачи

Инструкция по отправке:

1. Решения задач следует присылать единым файлом формата pdf, набранным в LATEX, либо в составе ipython-тетрадки в форматах ipynb и html (присылайте оба формата, т.к. AnyTask из-за высокой загрузки иногда не рендерит тетрадки в формате ipynb — а если мы не увидим ваши задачи, мы их не проверим). Отправляйте практические задачи в виде отдельных файлов (ipython-тетрадок или исходных файлов с кодом на языке python).

Оценивание и штрафы:

- 1. Максимально допустимый набранный балл за все задания 17 баллов.
- 2. Оценка за домашнее считается как min(10, набранный балл).

- 3. Бонусные баллы считаются как $\max(0, \text{набранный балл} 10)$.
- 4. Дедлайн жесткий. Сдавать задание после указанного срока сдачи нельзя.
- 5. Задание выполняется каждым студентом индивидуально и независимо от других студентов. «Похожие» решения считаются плагиатом и все студенты (в том числе те, у кого списали) не могут получить за него больше 0 баллов, причем обнуляются и бонусные баллы. Если вы нашли решение какого-то из заданий (или его часть) в открытом источнике, необходимо указать ссылку на этот источник в отдельном блоке в конце вашей работы (скорее всего вы будете не единственным, кто это нашел, поэтому чтобы исключить подозрение в плагиате, необходима ссылка на источник).

Основные задачи

1. (4 балла) Воспроизведите часть результатов построения доверительных интервалов для оценивания интенсивности пуассоновского потока событий в наличии мешающего параметра. Пусть

$$N \sim \text{Poisson}(\theta + \nu)$$

наблюдаемая случайная величина (число реализаций пуассоновского потока событий при наличии curhana в данных), где θ – интересующая нас интенсивность пуассоновского потока сигнала, а ν – интенсивность memanuero пуассоновского потока fonosux событий. Для определения интенсивности ν делается дополнительное измерение

$$K \sim \text{Poisson}(\tau \nu)$$

с известной постоянной τ . Задача – построить доверительные интервалы для θ .

- Рассмотрите ряд значений $\theta_i = \Delta i$, где $\Delta = 0.1, i = 1, \ldots, 200$. Возьмите фиксированные значения $\nu = 1$ и $\tau = 1$.
- Смоделируйте выборку объема 100 измерений сигнала (случайной величины N) и 1000 измерений фона (случайной величины K).
- Рассмотрите следующие методы построения доверительных интервалов: Exact likelihood ratio test inversion, Asymptotic LR Test Inversion, Simple Percentile Bootstrap, Automatic Percentile Bootstrap.
- Для каждого из рассматриваемых методов и для каждого значения θ_i постройте 95% доверительный интервал для оценки $\widehat{\theta}$.

- В ответе приведите для каждого метода описание процедуры расчета доварительных интервалов и графики построенных доверительных интервалов в сравнении с истинным 95% доверительным интервалом для среднего значения Εθ.
- 2. (2 балла) Пусть $T_n = \bar{X}_n^2$, $\mu = \mathrm{E}(X_1)$, $\alpha_k = \int |x \mu|^k dF(x)$ и $\hat{\alpha}_k = \sum_{i=1}^n \left| X_i \bar{X}_n \right|^k$. Докажите, что оценка дисперсии функционала T_n с помощью бутстрепа равна:

$$v_{boot} = \frac{4\bar{X}_n^2 \hat{\alpha}_2}{n} + \frac{4\bar{X}_n \hat{\alpha}_3}{n^2} + \frac{\hat{\alpha}_4}{n^3} + \frac{\hat{\alpha}_2^2 (2n-3)}{n^3}$$

- 3. (2 балла) Пусть есть выборка из 11 элементов: $x_{(1)} < x_{(2)} < x_{(3)} < x_{(4)} < x_{(5)} < x_{(6)} < x_{(7)} < x_{(8)} < x_{(9)} < x_{(10)} < x_{(11)}$. Оцениваемая статистика θ медиана.
 - 1. Покажите что для оценки $\hat{\theta}$ по бутстрепной выборке верно следующее:

$$P(\hat{\theta} > x_{(i)}) = \sum_{j=0}^{5} Bi\left(j, n, \frac{i}{n}\right),$$

где $Bi(j; n, p) = C_n^j p^j (1-p)^{n-j}$.

2. Покажите что оценка $\hat{\theta}$ по бутстрепной выборке равна $x_{(i)}$ с вероятностью:

$$P\left(\hat{\theta} = x_{(i)}\right) = \sum_{j=0}^{5} \left(Bi\left(j; n, \frac{i-1}{n}\right) - Bi\left(j, n, \frac{i}{n}\right)\right),$$

3. Используя результат пункта (1) выведите 90% бутстрепный доверительный интервал для медианы (подсказка: подсчитайте $p(\hat{\theta} \geqslant 3)$ и $p(\hat{\theta} \geqslant 9)$).

4. (3 балла) Рассмотрим данные по адресу https://vincentarelbundock.
github.io/Rdatasets/csv/MASS/galaxies.csv, описывающие скорости 82 галактик из созвездия Северной Короны. Мы хотим узнать,
есть ли пустоты или суперкластеры в данной части вселенной. Одним из свидетельств является мультимодальность распределения
скоростей галактик. Другими словами, нам необходимо проверить
гипотезу унимодальности распределения, т.е.:

$$H_0: n_{mode}(p) = 1 \text{ vs } H_a: n_{mode}(p) > 1$$

Плотность распределения будем оценивать напараметрическим ядерным методом:

$$\hat{p}_{K,h}(x) = \frac{1}{nh} \sum_{i=1}^{n} K\left(\frac{x - X_i}{h}\right)$$

(a) По данным найдите минимальное \hat{h}_{uni} при котором распределение ещё унимодально.

Найденная \hat{h}_{uni} является оценкой по данным для реальной h_{uni} . Если окажется, что $h_{uni}\hat{h}_{uni}$, то это значит что в реальности мод больше одной. Т.е. нулевая гипотеза отвергается на уровне значимости α :

$$P(\text{multimodal}) = P(h_{uni} > \hat{h}_{uni}) \le \alpha$$

(b) Используя бутстреп оцените следующую величину:

$$\hat{P}(h_{uni} > \hat{h}_{uni}) \approx \frac{1}{B} \sum_{b=1}^{B} \left(\hat{h}_{uni}^{b} \ge \hat{h}_{uni} \right)$$

Сэмплирование делайте из $\hat{p}_{K,\hat{h}_{uni}}(x)$, т.е. $X^* \sim X + \hat{h}_{uni}N(0,1)$, где X – случайный элемент изначальной выборки.

N.B.: так как сэмплирование делается не из оригинальной эмпирической выборки, а из сглаженной, то дисперсия стала

выше. Подумайте как нужно скорректировать предложенную схему сэмплирования, чтобы дисперсия не изменилась? Подсказка: для схемы сэмплирования $X^*a+b(\sim X+\hat{h}_{uni}N(0,1))$ найдите такие a и b, что первый и второй моменты этого распределения и эмпирического распределения совпадают.

- (с) С каким уровнем значимости отвергается нулевая гипотеза?
- 5. (2 балла) Рассмотрим датасет по адресу https://vincentarelbundock.github.io/Rdatasets/csv/boot/cd4.csv

Датасет CD4 содержит информацию о 20 ВИЧ-инфицированных пациентах до и после года лечения на экспериментальном антивирусном лекарстве.

- (а) Для коэффициента корреляции Пирсона между данными до и после лечения посчитайте 95% доверительный интервал следующими методами: нормальный, перцентильный, центральный и t-бутстрап. Для подсчёта дисперсии $\hat{\sigma}$ для t-bootstrap используйте следующую формулу: $\hat{\sigma}(r) = \sqrt{\frac{1-r^2}{n-2}}$. Очень часто для работы бывает удобно применить нормализующее преобразование: $\frac{1}{2}\log\frac{1+r}{1-r}$. Сделайте это и посчитайте заново все интервалы. Что изменилось? Стали ли они более согласованными? Для подсчёта дисперсии для t-bootstrap в нормализованном виде используйте следующую оценку дисперсии: $\hat{\sigma}(r) = \frac{1}{\sqrt{n-3}}$
- (b) В предыдущем пункте для t-bootstrap вы использовали некоторое аналитическое приближение для вычисления дисперсии корреляции. Теперь вам предстоит реализовать двойной бутстрап: над бутстрапными выборками по которым считается r делайте ещё бутстрап для оценки $\sigma(r)$. Сравните дисперсии

посчитанные аналитически и бутстрапом. Что вы заметили? Как изменились доверительные интервалы?

- (c) После предыдущего пункта вам наверняка захотелось проверить все наши оценки на смещённость. Оцените смещение (bias) для коэффициента корреляции с помощью jackknife.
- 6. (4 балла) Фирма, занимающаяся маркетинговыми исследованиями, была нанята производителем автомобилей для определения вероятности того, что семья купит новую машину в течение следующего года. Была получена случайная выборка из 10 семей, у которых узнавали данные о годовом доходе. Опрос, проведённый 12 месяцев спустя, проверял купила ли семья автомобиль. Скачайте данные car_reduced.table.
 - Постройте логистическую регрессию для предсказания покупки в зависимости от дохода. Укажите проблему. Для понимания природы проблемы постройте логарифм профильной функции правдопободия для коэффициентов регрессии.
 - Для решения проблемы применяют регуляризрованную фукнцию правдоподобия Фирта (Firth):

$$\log \mathcal{L}^*(\beta) = \log \mathcal{L}(\beta) + \frac{1}{2} \log \det I(\beta)$$

где \mathcal{L} - станадартная функция правдоподобия, $I(\beta)$ - информационная матрица Фишера. В случае логистической регрессии с одним фактором, можем записать:

$$I(\beta) = X^T W X,$$

где X - матрица дизайна эксперимента(признаковое описание объектов), а W определяется по формуле:

$$W = \operatorname{diag}(\hat{y}_i(1 - \hat{y}_i))$$

Проверьте, что такой способ решает проблему из первого пункта.

- Стандартной решением проблемы полной разделимости данных является получаение дополнительного набора данных. Вам удалось получить 23 новых примера, кроме того удалось добавить ещё одну переменную возраст текущего автомобиля. Скачайте car.table, проверьте, что обычная логистическая регрессия работает в случае зависимости только от дохода. Сравните коэффициенты для обычной регрессии и регуляризованной. Обратите внимание, что этот этап можно выполнить двумя способами: напрямую оптимизируя регуляризованное правдоподобие или подсчитав значения правдоподобия на узлах решётки.
- Постройте двухфакторную модель.
- Для проверки качества постройте QQ-график остатков модели против нормального распределения. О чём говорит график? Можно ли его объяснить?