Задание 5

Красильников Иван

16 апреля 2010 г.

Задача 1

Я реализовал метод конформных предикторов с использованием Python:

```
import numpy
def conformal_algorithm(train_points, test_point):
    # построение многочлена f(x)=a+bx+cx^2 по обучающей выборке включая
    # проверяемую точку
    xs = [x for (x, y) in train_points] + [test_point[0]]
    ys = [y for (x, y) in train_points] + [test_point[1]]
    N = len(xs)
    c, b, a = numpy.polyfit(xs, ys, 2)
    # вычисление меры странности - отклонения у от f(x)=a+bx+cx^2
    arr = []
    for i in range(N):
        x, y = xs[i], ys[i]
        arr.append([abs(a + b*x + c*x*x - y), i])
    arr.sort()
    for new_index, (value, old_index) in enumerate(arr):
        if old_index == N - 1:
            return (new_index + 1) / float(N)
sample_x = [-1.0, -0.75, -0.5, -0.25, 0.25, 0.75, 1.0]
sample_y = [1.0, 0.75, 0.5, 0.25, 0.25, 0.75, 1.0]
sample = zip(sample_x, sample_y)
c, b, a = numpy.polyfit(sample_x, sample_y, 2)
print a # точечное предсказание в x=0
for i in range(5000):
```

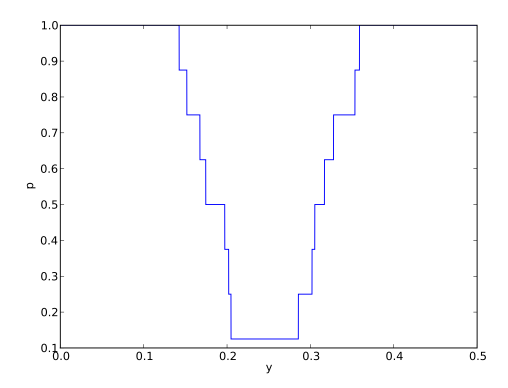
```
y = i / 10000.0 p = conformal_algorithm(sample, (0.0, y)) if p <= 0.95: print y, # значения в доверительном интервале
```

Метод наименьших квадратов подгоняет под обучающую выборку следующий квадратный многочлен:

$$f(x) = 0.2483 - 0.0078x + 0.7879x^2,$$

Таким образом, точечное предсказание в x=0 равно 0.2483.

Значения уверенности в каждом значении y, построенные методом конформных предикторов по сетке с шагом 0.0001 приведены на следующем рисунке:



Доверительный интервал для уровня толерантности p=0.95 образуют значения y в интервале [0.1426,0.3588].

Задача 3

Я буду использовать обозначение [P] для индикаторных функций: [P] = 1, если предикат (условие) P выполняется, и [P] = 0 иначе.

3.1. Необходимо сделать дополнительные предположения в этой задаче. Если u(x) – произвольный многочлен n-1 степени, то искомое решение $f(x)=u^{(n)}(x)=0$, подставляя его в интегральное уравнение получим, что u(x) должен быть равен нулю. Чтобы разрешить это противоречие, я буду предполагать, что нам дана функция u(x), у которой $u(0)=0,u'(0)=0,\ldots,u^{(n-1)}(0)=0$.

Из матанализа известно следующее свойство производных: $u(x)-u(0)=\int_0^x u'(t)dt.$ Воспользуемся им несколько раз:

$$\begin{split} u(x) &= \int_0^x u'(t)dt = \boxed{\int_0^1 [t \leqslant x] u'(t) \, dt} = \int_0^1 [t \leqslant x] \int_0^t u''(s) \, ds \, dt \\ &= \int_0^1 [t \leqslant x] \int_0^1 [s \leqslant t] u''(s) \, ds \, dt = \int_0^1 \int_0^1 [s \leqslant t \leqslant x] u''(s) \, ds \, dt \\ &= \int_0^1 [s \leqslant x] \left(\int_0^1 [s \leqslant t \leqslant x] \, dt \right) u''(s) \, ds = \boxed{\int_0^1 [s \leqslant x] (x - s) u''(s) \, ds} \\ &= \int_0^1 [s \leqslant x] (x - s) \left(\int_0^1 [t \leqslant s] u'''(t) \, dt \right) \, ds = \int_0^1 \int_0^1 [t \leqslant s \leqslant x] (x - s) u'''(t) \, dt \, ds \\ &= \int_0^1 [t \leqslant x] \left(\int_t^x (x - s) ds \right) u'''(t) \, dt = \boxed{\int_0^1 [t \leqslant x] \frac{1}{2} (t^2 - 2tx + x^2) u'''(t) \, dt} = \dots \end{split}$$

Таким образом, уже наблюдается закономерность, и получаются следующие ядра $K_n(x,t)$ для $n ext{-}{\bf x}$ производных:

$$K_{1}(x,t) = [t \leqslant x],$$

$$K_{2}(x,t) = [t \leqslant x](x-t),$$

$$K_{3}(x,t) = [t \leqslant x]\frac{1}{2}(t^{2} - 2tx + x^{2}),$$

$$\cdots$$

$$K_{n}(x,t) = [t \leqslant x]\int_{t}^{x} K_{n-1}(x,s) ds.$$

3.2. Рассмотрим случай, когда n=1. Возьмем $u_k(x)=\frac{1}{k}\sin(kx)$. Заметим, что для неё выполняется потребованное выше условие о том, что u(0)=0. Очевидно, что $\lim_{k\to\infty}\sup_x|u_k(x)|=0$, но $\lim_{k\to\infty}\sup_x|u_k'(x)|=\lim_{k\to\infty}\sup_x|\cos(kx)|=1$. Поэтому решение интегрального уравнения из пункта 1 будет неустойчиво.

3.3. Модифицируем интегральное уравнение следующим образом. Будем искать решение $f^*(x)$ в некотором классе функций (непрерывных, например), которое доставляет минимум функционалу:

$$H(f) = \sup_{x \in [0,1]} \left| \int_0^1 K(x,t) f(t) dt - u(x) \right| + \sup_{x \in [0,1]} |f(x)|.$$

Если $\sup_x |u(x)| \leqslant \varepsilon$, то для f(x) = 0, $H(f) \leqslant \varepsilon \to 0$ при $\varepsilon \to 0$. А для любого решения f(x), такого что $\sup_x |f(x)| = s > 0$, $H(f) \geqslant s$ и не стремится к нулю. А значит при $\varepsilon < s$ все такие решения будут отброшены в пользу решений, более близких к нулевому. То есть будет выполняться $\sup_x |f^*(x)| \to 0$ при $\varepsilon \to 0$.