

1. Рассмотрим следующую серию измерений неизвестной величины  $x$ :

$$y_i = a_i x + \varepsilon_i, \quad i = 1, \dots, n,$$

где  $y_i$  - результаты измерений,  $a_i$  - известные коэффициенты и случайные величины  $\varepsilon_i$ , представляющие ошибки измерения, независимы и одинаково распределены с нулевым средним и дисперсией  $\sigma^2$ :

$$E\varepsilon_i = 0, \quad D\varepsilon_i = E\varepsilon_i^2 = \sigma^2, \quad i = 1, \dots, n,$$

- Какую функцию от  $y_1, \dots, y_n$  и  $a_1, \dots, a_n$  Вы бы использовали в качестве хорошей оценки  $\hat{x}$  для  $x$ ?  $\hat{x} = ?$
- Является ли эта оценка оптимальной в каком-либо смысле?
- Является ли она несмещенной оценкой?
- Какова ее дисперсия (выраженная через  $\sigma^2$ )?  $D\hat{x} = ?$
- Как бы Вы оценили  $\sigma^2$  если она неизвестна?  $\hat{\sigma}^2 = ?$
- Что можно использовать в качестве оценки для  $D\hat{x}$  если  $\sigma^2$  неизвестна?  $\widehat{D\hat{x}} = ?$
- Предположим, что дисперсия  $\sigma^2$  известна. Какую “каноническую информацию” было бы достаточно извлечь из серии данных

$$(y_1, a_1), \dots, (y_n, a_n), \quad i = 1, \dots, n$$

для того, чтобы вычислить оценку  $\hat{x}$  и ее дисперсию  $D\hat{x}$ ?

- Предположим, что дисперсия  $\sigma^2$  НЕ известна. Какую “каноническую информацию” было бы достаточно извлечь из серии данных для того, чтобы вычислить  $\hat{x}$ ,  $\hat{\sigma}^2$ , and  $\widehat{D\hat{x}}$ ?
- Как следует обновлять такую “информацию” когда поступает новое “наблюдение”  $(y_{n+1}, a_{n+1})$ ?
- Как следует “объединять” информацию в канонической форме?

Пожалуйста, не пытайтесь использовать общие формулы, а получите все, насколько это возможно, с нуля.

2. Напишите программу, которая иллюстрирует линейную регрессию и реализует накопление канонической информации.

- Для некоторых фиксированных параметров  $a_1, \dots, a_m$  сгенерируйте последовательность “наблюдений”  $(x_i, y_i)$ :

$$y_i = f(x_i) + \varepsilon_i,$$

где

$$f(x) = a_1 + a_2 x + a_3 x^2 + \dots + a_m x^{m-1}$$

$\varepsilon_i$  независимы и одинаково распределены с нулевым средним и дисперсией  $E\varepsilon_i^2 = \sigma^2$ . Значения  $x_i$  также могут быть сгенерированы случайным образом.

- Осуществите накопление канонической информации, т.е. на каждом шаге, когда производится новое наблюдение  $(x_i, y_i)$ , обновляйте каноническую информацию.
- Проиллюстрируйте истинную функцию  $f(x)$  и ее оценку  $\widehat{f(x)}$ .
- Проиллюстрируйте  $D\widehat{f(x)}$ , при условии, что  $\sigma^2$  известно.
- Проиллюстрируйте  $\widehat{D\widehat{f(x)}}$ , при условии, что  $\sigma^2$  НЕ известно.

В своем отчете представьте исходный код и несколько (около 3) графиков, показывающих оценки для “малого”, “среднего” и “большого” числа наблюдений.