## Семинар 1.

## Вводное занятие.

- 1. Проверочная работа №1 (время выполнения 30 минут).
- 2. Пусть  $a = (a_1, \ldots, a_n)$  и  $b = (b_1, \ldots, b_n)$  два произвольных вектора. Определите, какие равенства справедливы:
  - (a)  $\sum_{i=1}^{n} (a_i \bar{a}) = 0;$
  - (b)  $\sum_{i=1}^{n} (a_i \bar{a})^2 = \sum_{i=1}^{n} (a_i \bar{a})a_i;$
  - (c)  $\sum_{i=1}^{n} (a_i \bar{a})(b_i \bar{b}) = \sum_{i=1}^{n} (a_i \bar{a})b_i;$
  - (d)  $\sum_{i=1}^{n} (a_i \bar{a})(b_i \bar{b}) = \sum_{i=1}^{n} a_i b_i;$
  - (e)  $\sum_{i=1}^{n} a_i = n\bar{a}$ ;
  - (f)  $\sum_{i=1}^{n} (a_i \bar{a})^2 = \sum_{i=1}^{n} a_i^2 n\bar{a}^2$ ;
  - (g)  $\sum_{i=1}^{n} a_i^2 = (\sum_{i=1}^{n} a_i)^2$ ;
  - (h)  $\sum_{i=1}^{n} a_i^2 = (n\bar{a})^2$ ;
  - (i)  $\sum_{i=1}^{n} \bar{a} = n\bar{a};$
  - (j)  $\sum_{i=1}^{n} a_i \bar{a} = n \bar{a}^2$ ;
  - (k)  $\sum_{i=1}^{n} (a_i \bar{a})b_i = 0.$
- 3. Пусть  $x = (x_1, ..., x_n)$  произвольный вектор. Упростите выражения:
  - (a)  $n\overline{x} \sum_{i=1}^{n} x_i$
  - (b)  $\sum_{i=1}^{n} (x_i \overline{x}) \overline{x}$
  - (c)  $\sum_{i=1}^{n} (x_i \overline{x})^2 + n\overline{x}^2$
- 4. Есть двести наблюдений. Вовочка оценил модель  $\hat{y_i} = \hat{\beta_1} + \hat{\beta_2} x_i$  по первой сотне наблюдений. Петечка оценил модель  $\hat{y_i} = \hat{\gamma}_1 + \hat{\gamma}_2 x_i$  по второй сотне наблюдений. Машенька оценила модель  $\hat{y_i} = \hat{\phi}_1 + \hat{\phi}_2 x_i$  по всем наблюдениям.
  - (a) Возможно ли, что  $\hat{\beta}_2 > 0, \, \hat{\gamma}_2 > 0,$  но  $\hat{\phi}_2 < 0$ ?
  - (b) Возможно ли, что  $\hat{\beta}_1 > 0$ ,  $\hat{\gamma}_1 > 0$ , но  $\hat{\phi}_1 < 0$ ?
  - (с) Возможно ли одновременное выполнение всех упомянутых условий?