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) $\sum_{i=1}^{n} a_i^2 = \left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right)^2$;
 - (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) $\sum_{i=1}^{n} (x_i \overline{x}) \overline{x}$
 - (d) $\sum_{i=1}^{n} (x_i \overline{x})^2 + n\overline{x}^2$
- 4. Перед нами два золотых слитка и весы, производящие взвешивания с ошибками. Взвесив первый слиток, мы получили результат 300 грамм, взвесив второй слиток 200 грамм, взвесив оба слитка 400 грамм. Оцените вес каждого слитка методом наименьших квадратов.
- 5. При помощи метода наименьших квадратов найдите оценку неизвестного параметра θ в следующих моделях:
 - (a) $y_i = \theta + \theta x_i + \varepsilon_i$;
 - (b) $y_i = 1 + \theta x_i + \varepsilon_i$;
 - (c) $y_i = \theta/x_i + \varepsilon_i$;
 - (d) $y_i = \theta x_i + (1 \theta)z_i + \varepsilon_i$.

- 6. Рассмотрите модели $y_i = \alpha + \beta(y_i + z_i) + \varepsilon_i$, $z_i = \gamma + \delta(y_i + z_i) + \varepsilon_i$.
 - (a) Как связаны между собой МНК оценки $\hat{\alpha}$ и $\hat{\gamma}$?
 - (b) Как связаны между собой МНК оценки $\hat{\beta}$ и $\hat{\delta}?$
- 7. Как связаны МНК оценки параметров α,β и γ,δ в моделях $y_i=\alpha+\beta x_i+\varepsilon_i$ и $z_i=\gamma+\delta x_i+\upsilon_i,$ если $z_i=2y_i?$