- 1. Найдите SVD-разложение матрицы  $\begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .
- 2. В каких границах могут лежать диагональные элементы матрицы-шляпницы H? Чему равно их среднее значение?
- 3. Найдите дифференциал  $d \frac{r^T A r}{r^T r}$ , где  $A^T = A -$  это матрица констант.
- 4. Постройте регрессию вектора  $y=(4,2,-2)^T$  на вектора  $x=(1,0,-1)^T$  и  $z=(0,1,2)^T$  без константы. Найдите RSS,TSS,ESS. Верно ли в данной регрессии, что TSS=ESS+RSS и почему?
- 5. Известно, что y=x+2z. Храбрый исследователь Василий построил парные регрессии y на x и x на y. Нам частично известны результаты этих регрессий,  $\hat{y}_i=\hat{\alpha}_1+16x_i, \hat{x}_i=\hat{\beta}_1+0.01y_i.$  Найдите коэффициент  $\hat{\gamma}_2$  в регрессии  $\hat{x}_i=\hat{\gamma}_1+\hat{\gamma}_2z_i.$
- 6. Докажите, что в методе главных компонент с масштабированием переменных средняя величина  $\mathbb{R}^2$  по всем парным регрессиям исходных переменных на первую главную компоненту равна наибольшему сингулярному значению матрицы исходных переменных.
- 7. Поделим выборку на обучающую (X,y) и тестовую  $(X_{test},y_{test})$ . Регрессоры X и  $X_{test}$  будем считать нестохастическими, а предпосылки теоремы Гаусса-Маркова выполненными на всей исходной выборке.

Найдите  $Var(\hat{y}_{test})$ ,  $Cov(\hat{\beta}, \hat{y}_{test})$ .