

Модели в виде систем одновременных уравнений

Проблемы построения моделей из одновременных уравнений

2.

$$\begin{array}{r}
 y_t^d \\
 y_t^s \\
 y_t^d \\
 a_1
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 a_0 \\
 b_0 \\
 y_t^s, \\
 0, b_1
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 a_1 \\
 b_1 \\
 \\
 0
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 p_t \\
 p_t \\
 \\
 \\
 \end{array}$$

(2.1)

a_0, a_1, b_0, b_1 а

?

$$S_t = Y_t^d = Y_t^s = Y_t^*$$