Семинар 30.

1. Рассмотрим ETS(AAN) модель, которая описывается системой уравнений

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} + b_{t-1} + u_t \\ \ell_t = \ell_{t-1} + b_{t-1} + \alpha u_t \\ b_t = b_{t-1} + \beta u_t \\ u_t \sim (0; \sigma^2). \end{cases}$$

Для $\ell_{100}=30,\ b_{100}=1,\ \alpha=0.2,\ \beta=0.3,\ \sigma^2=16$ постройте интервальный прогноз на один и два шага вперёд.

- 2. Рассмотрим ETS(AAN) модель с $\ell_0=30,\ b_0=1,\ \alpha=0.2,\ \beta=0.3,\ \sigma^2=16.$ Известно, что $y_1=32,\ y_2=35$ и $y_3=37.$
 - Найдите сглаженные значения $\ell_1,\,\ell_2,\,\ell_3.$