

$$T_{\theta,\theta} = R_{\theta,5,1}^+ R_{\theta,2,4}^+ R_{\theta,3,6}^-$$

$$\frac{E[b_5 c_1 + b_2 c_4 - b_3 c_6 + \frac{(-1+e^{b_5}) u_2 w_4}{b_5} + \frac{(-1+e^{-b_3}) u_3 w_6}{b_3}]}{b_2}$$