

$$\mathbf{T}_{\theta, \theta} = \mathbf{R}_{\theta, 5, 1}^+ \mathbf{R}_{\theta, 2, 4}^+ \mathbf{R}_{\theta, 3, 6}^-$$

$$\mathbb{E} \left[ b_5 C_1 + b_2 C_4 - b_3 C_6 + \frac{(-1 + e^{b_5}) u_5 w_1}{b_5} + \frac{(-1 + e^{b_2}) u_2 w_4}{b_2} + \frac{(-1 + e^{-b_3}) u_3 w_6}{b_3} \right]$$