

Input variables

Target

Input variables

Target

$$X = [p_T, \eta, \phi, \rho]$$

Data

$$y_1$$

$$X$$

$$y_1$$

$$y_2$$

$$X$$

$$y_1$$

$$y_2$$

$$y_3$$

⋮

$$X$$

$$y_1$$

⋮

$$y_{n-1}$$

$$y_n$$

$$X = [p_T, \eta, \phi, \rho]$$

Simulation

$$y_1$$

$$X$$

$$y_1^{corr}$$

$$y_2$$

$$X$$

$$y_1^{corr}$$

$$y_2^{corr}$$

$$y_3$$

⋮

$$X$$

$$y_1^{corr}$$

⋮

$$y_{n-1}^{corr}$$

$$y_n$$