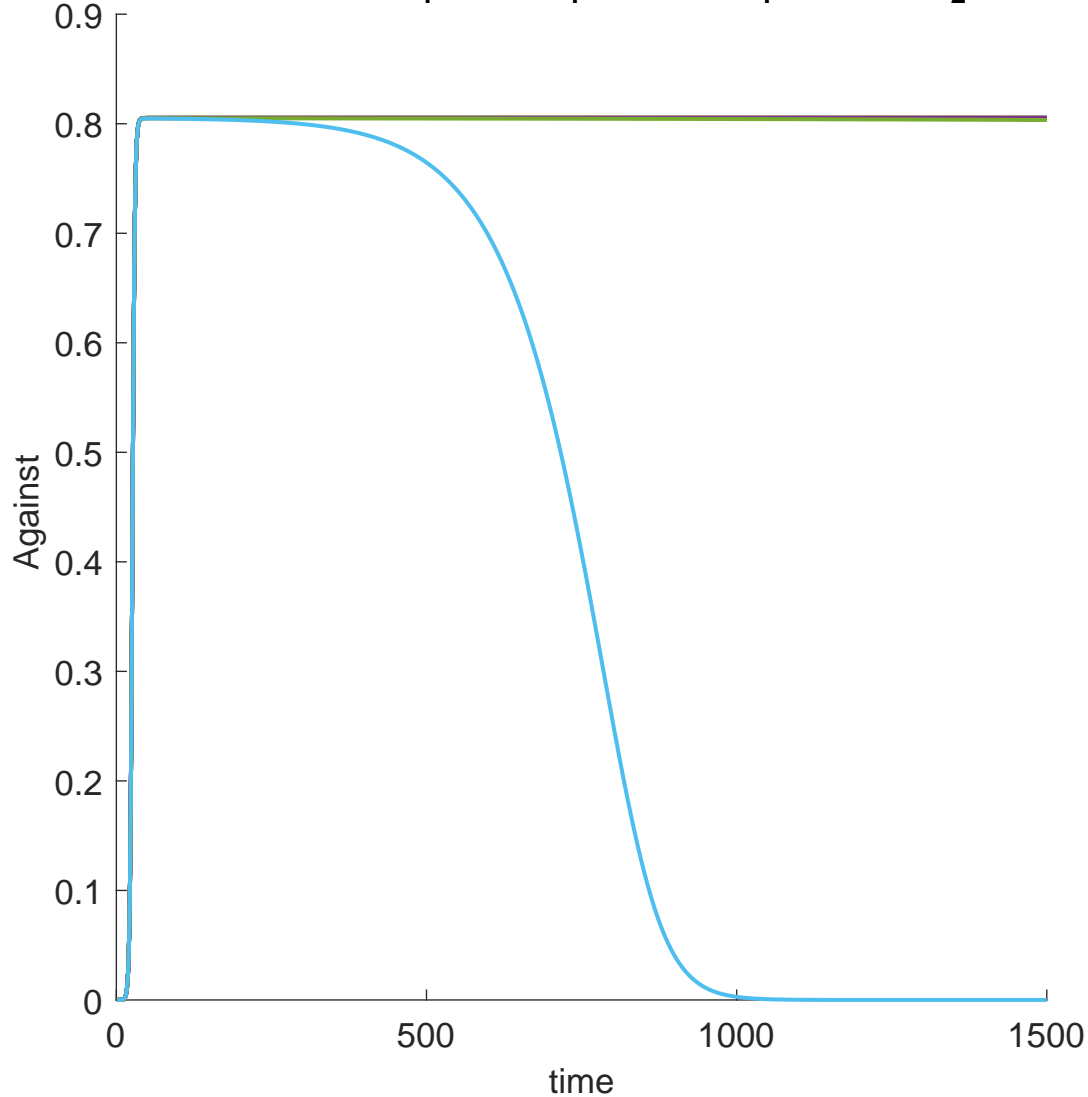


**Compliant evolution  $B_1$ : 5.136  $\lambda_1$ : 0.12105  $k_1$ : 0.62172  $k_2$ : 0.22276**



- $\lambda_2$ : 0.2  $B_2$ : 1.1138
- $\lambda_2$ : 0.19123  $B_2$ : 1.1649
- $\lambda_2$ : 0.18246  $B_2$ : 1.2209
- $\lambda_2$ : 0.17368  $B_2$ : 1.2825
- $\lambda_2$ : 0.16491  $B_2$ : 1.3508
- $\lambda_2$ : 0.15614  $B_2$ : 1.4267
- $\lambda_2$ : 0.14737  $B_2$ : 1.5116
- $\lambda_2$ : 0.1386  $B_2$ : 1.6072
- $\lambda_2$ : 0.12982  $B_2$ : 1.7158
- $\lambda_2$ : 0.12105  $B_2$ : 1.8402
- $\lambda_2$ : 0.11228  $B_2$ : 1.9839
- $\lambda_2$ : 0.10351  $B_2$ : 2.1521
- $\lambda_2$ : 0.094737  $B_2$ : 2.3513
- $\lambda_2$ : 0.085965  $B_2$ : 2.5913
- $\lambda_2$ : 0.077193  $B_2$ : 2.8857
- $\lambda_2$ : 0.068421  $B_2$ : 3.2557
- $\lambda_2$ : 0.059649  $B_2$ : 3.7345
- $\lambda_2$ : 0.050877  $B_2$ : 4.3784
- $\lambda_2$ : 0.042105  $B_2$ : 5.2905