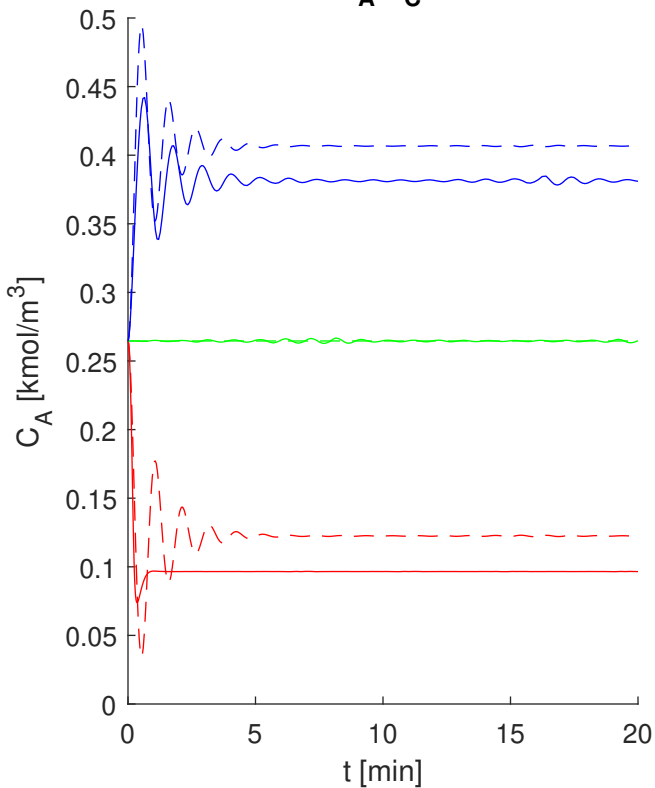


$$C_A(F_C)$$



- Model nieliniowy,  $F_C = 6$
- Model liniowy,  $F_C = 6$
- Model nieliniowy,  $F_C = 15$
- Model liniowy,  $F_C = 15$
- Model nieliniowy,  $F_C = 24$
- Model liniowy,  $F_C = 24$