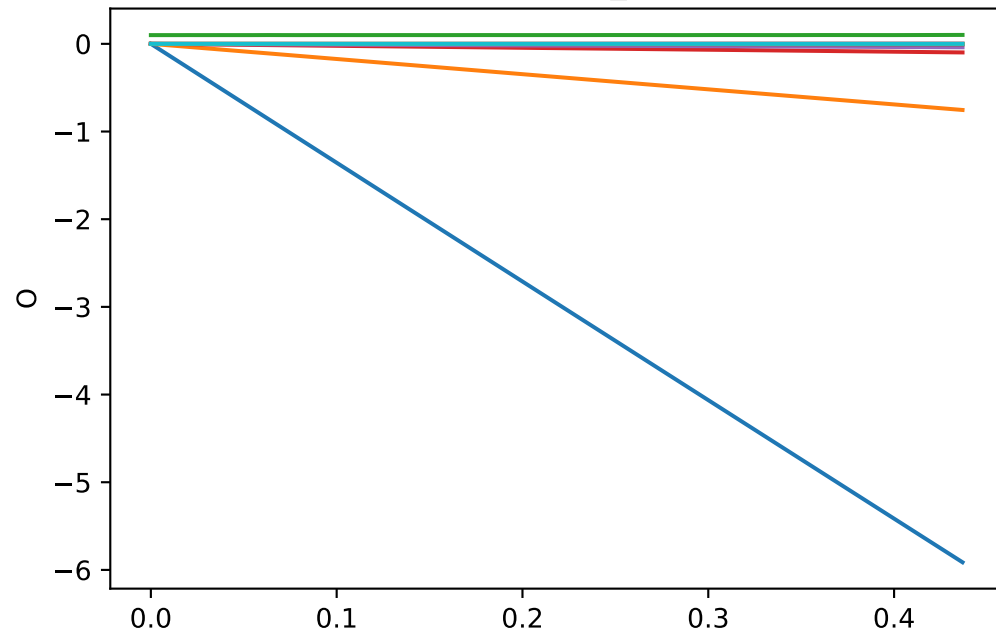


Experiment\_237



A\_H2 + O  $\rightleftharpoons$  H + OH[3.]    X\_0\_experiment\_236[0.1]    P\_experiment\_236[0.02]    A\_H2 + OH  $\rightleftharpoons$  H + H2O[3.]    ('H + HO2  $\rightleftharpoons$  H2O + OX', 'H + HO2  $\rightleftharpoons$  H2O + O', 'H + HO2  $\rightleftharpoons$  2 OH', '2 OH  $\rightleftharpoons$  H2O + OX', '2 OH  $\rightleftharpoons$  H2O + O', 'H2O + OX  $\rightleftharpoons$  H2O + O', '2 OH  $\rightleftharpoons$  H2O2')\_P\_37[2.]

T\_experiment\_236[0.09]    X\_1\_experiment\_236[0.05]    A\_H + O2  $\rightleftharpoons$  O + OH[3.]    ('H + HO2  $\rightleftharpoons$  H2O + OX', 'H + HO2  $\rightleftharpoons$  H2O + O', 'H + HO2  $\rightleftharpoons$  2 OH', '2 OH  $\rightleftharpoons$  H2O + OX', '2 OH  $\rightleftharpoons$  H2O + O', 'H2O + OX  $\rightleftharpoons$  H2O + O', '2 OH  $\rightleftharpoons$  H2O2')\_P\_38[2.]    ('H + HO2  $\rightleftharpoons$  H2O + OX', 'H + HO2  $\rightleftharpoons$  H2O + O', 'H + HO2  $\rightleftharpoons$  2 OH', '2 OH  $\rightleftharpoons$  H2O + OX', '2 OH  $\rightleftharpoons$  H2O + O', 'H2O + OX  $\rightleftharpoons$  H2O + O', '2 OH  $\rightleftharpoons$  H2O2')\_P\_27[0.1]