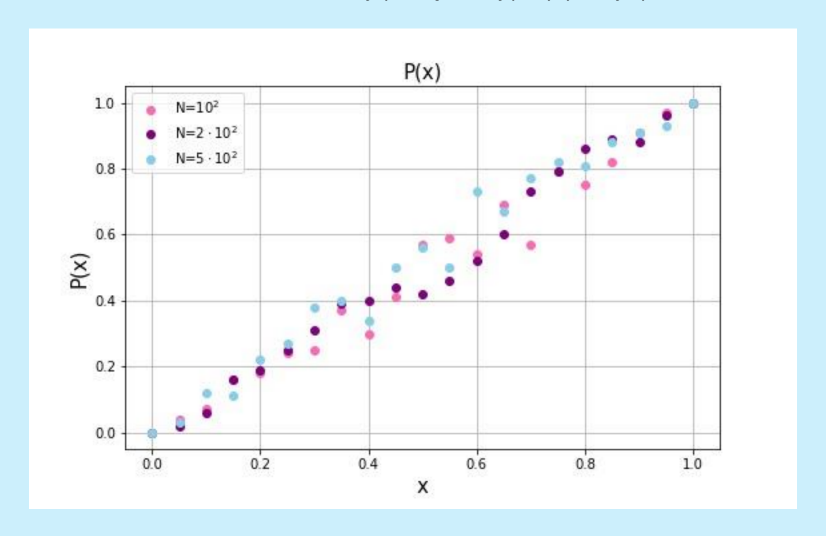
Symulacja Monte Carlo modelu wyborcy

Prawdopodobieństwo konsensusu pozytywnego

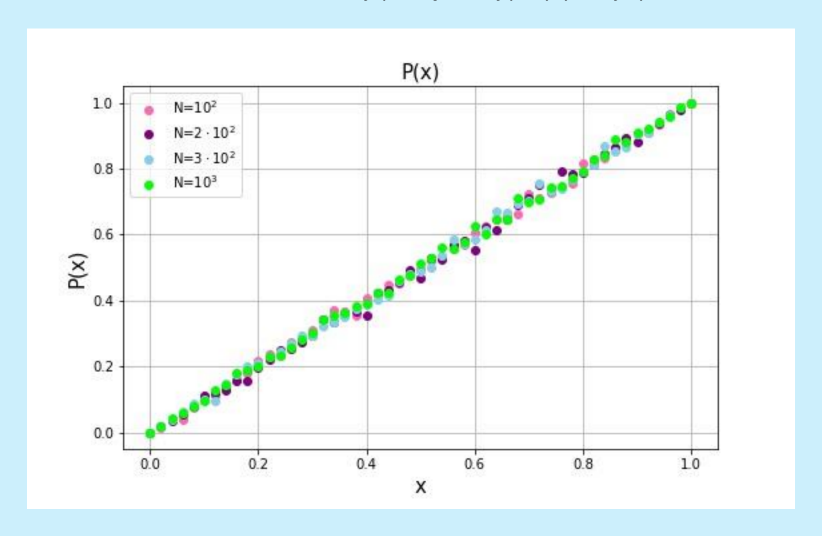
w zależności od koncentracji początkowej pozytywnej opinii



$$\Delta x = 0.05, L = 10^2$$

Prawdopodobieństwo konsensusu pozytywnego

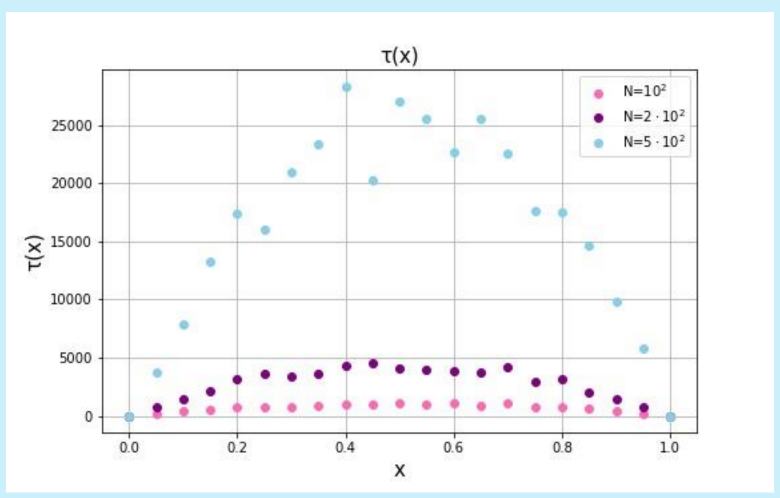
w zależności od koncentracji początkowej pozytywnej opinii



$$\Delta x = 0.02, L = 10^3$$

Czas dojścia do konsensusu

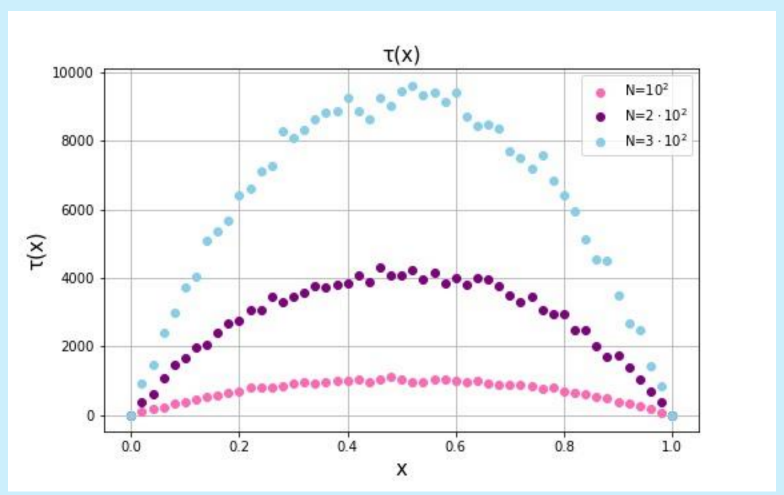
w zależności od koncentracji początkowej pozytywnej opinii



 $\Delta x = 0.05,$ $L = 10^2,$ $N \in \{10^2, 2 \cdot 10^2, 5 \cdot 10^2\};$

Czas dojścia do konsensusu

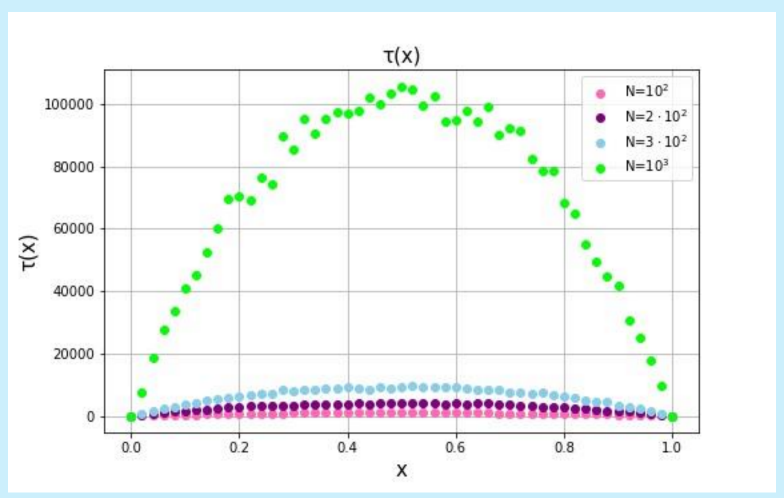
w zależności od koncentracji początkowej pozytywnej opinii



 $\Delta x = 0.02,$ $L = 10^3,$ $N \in \{10^2, 2 \cdot 10^2, 3 \cdot 10^2\};$

Czas dojścia do konsensusu

w zależności od koncentracji początkowej pozytywnej opinii



 $\Delta x = 0.02,$ $L = 10^3,$ $N \in \{10^2, 2 \cdot 10^2, 3 \cdot 10^2, 10^3\};$