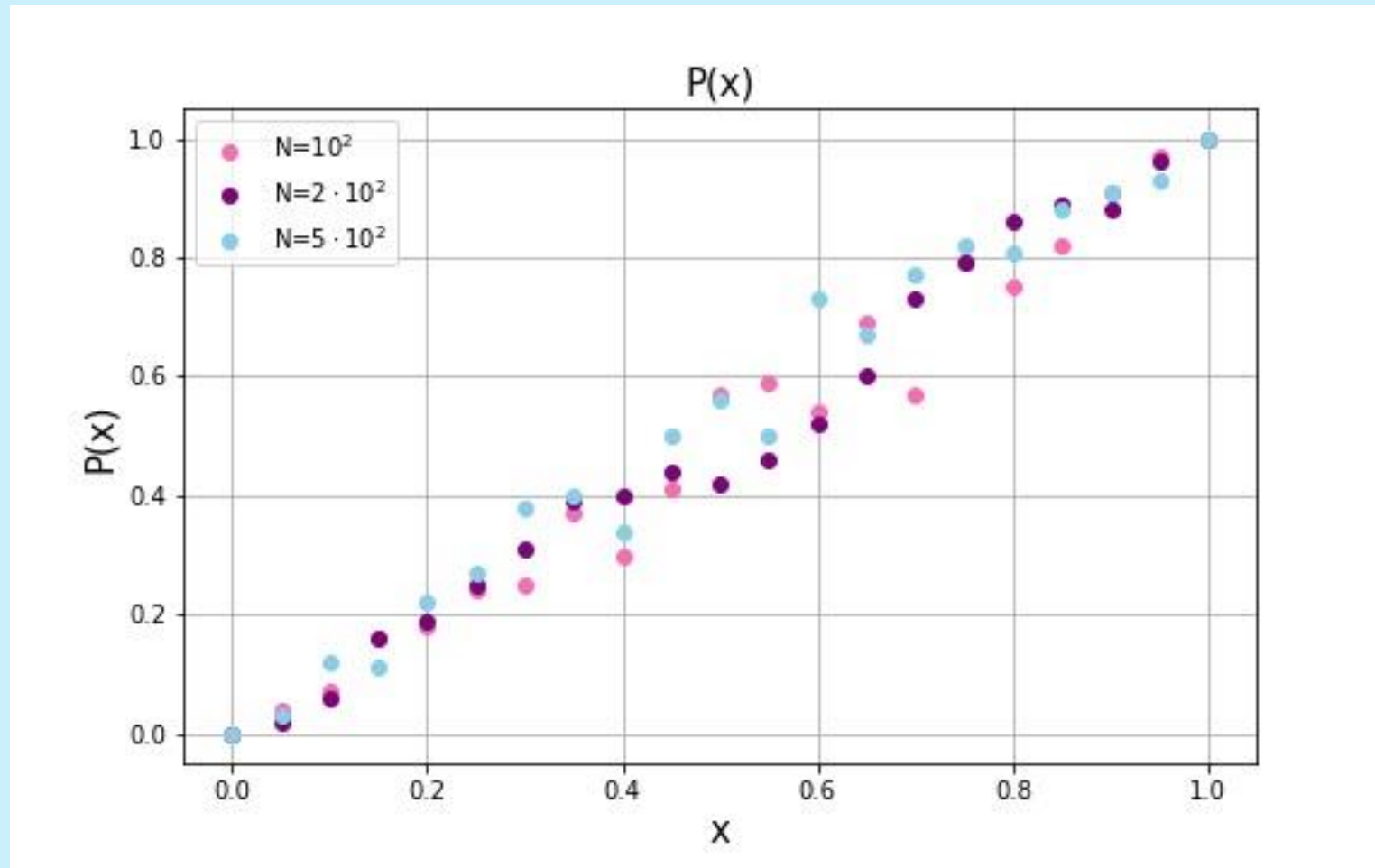


# Symulacja Monte Carlo modelu wyborcy

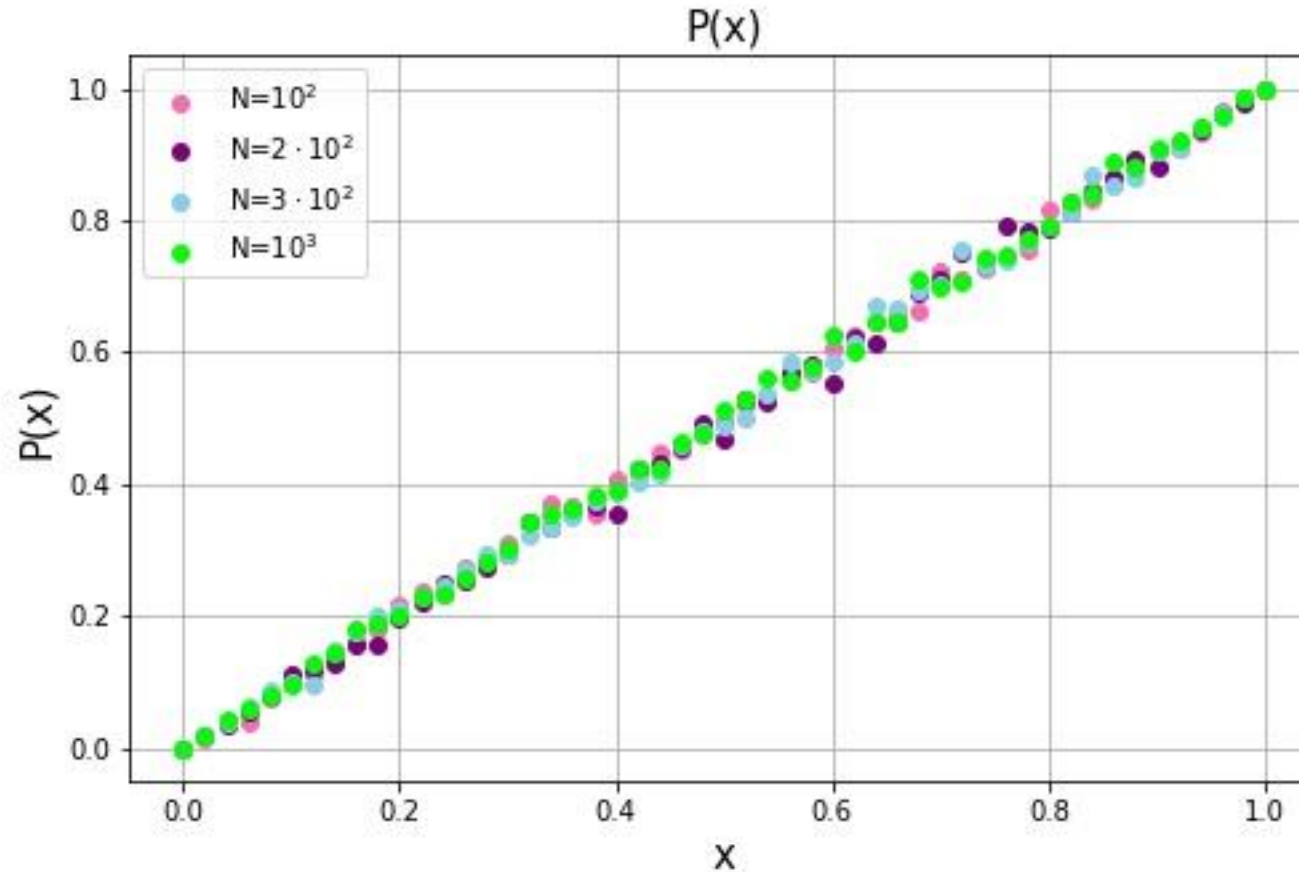
Julia Mazur, 262296

# Prawdopodobieństwo konsensusu pozytywnego w zależności od koncentracji początkowej pozytywnej opinii



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

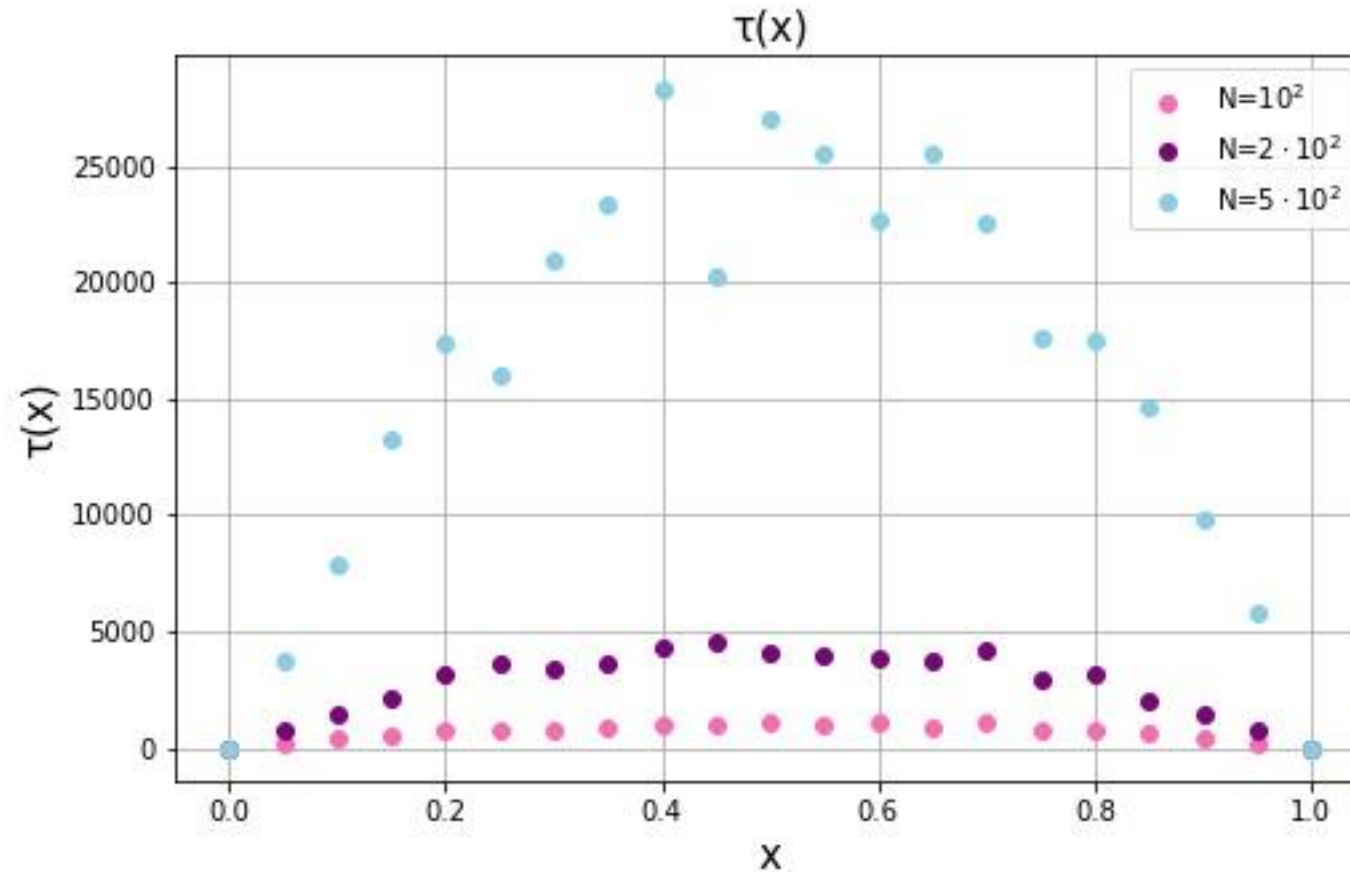
# Prawdopodobieństwo konsensusu pozytywnego w zależności od koncentracji początkowej pozytywnej opinii



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

# Czas dojścia do konsensusu

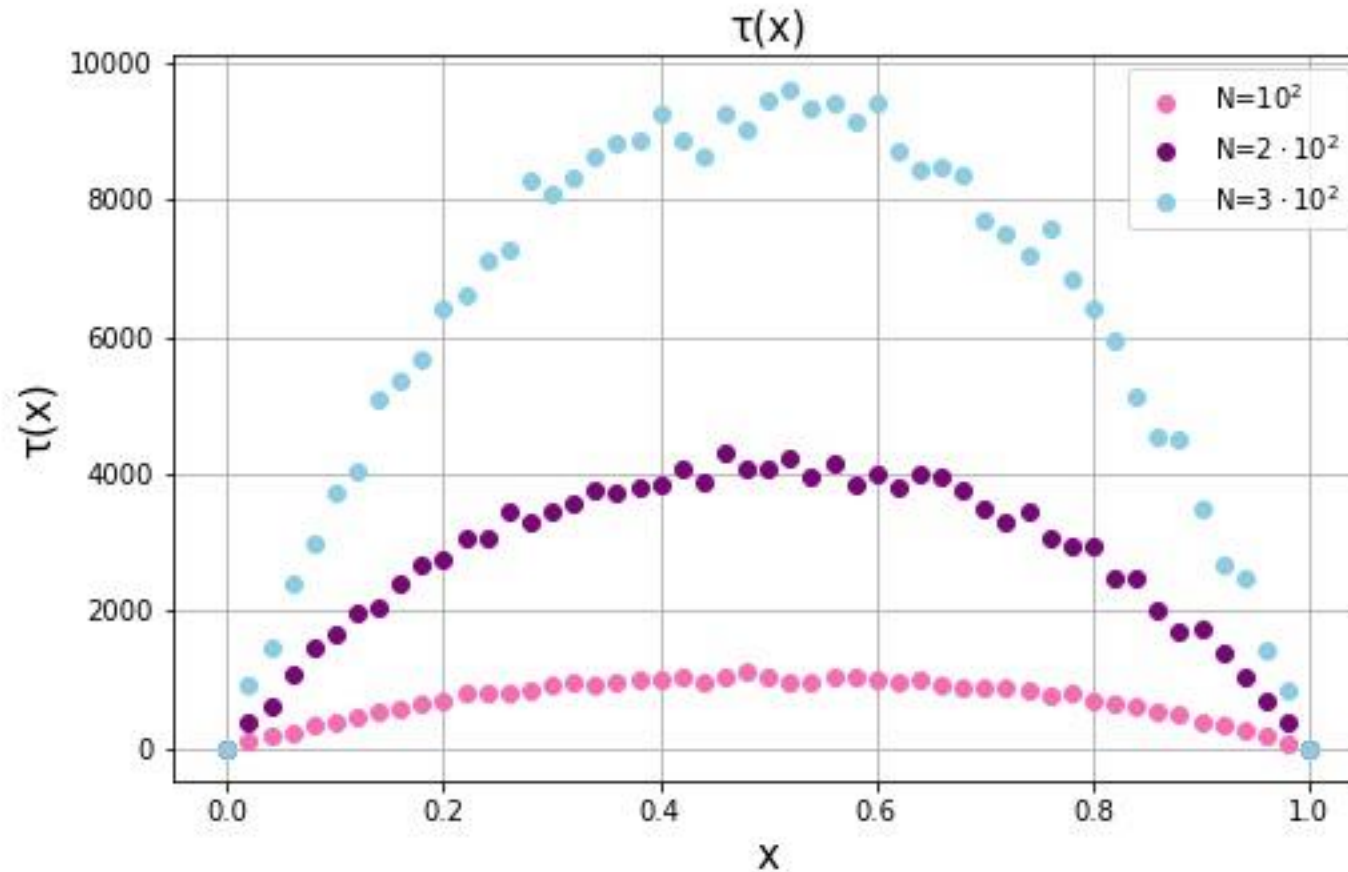
w zależności od koncentracji początkowej pozytywnej opinii



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

# Czas dojścia do konsensusu

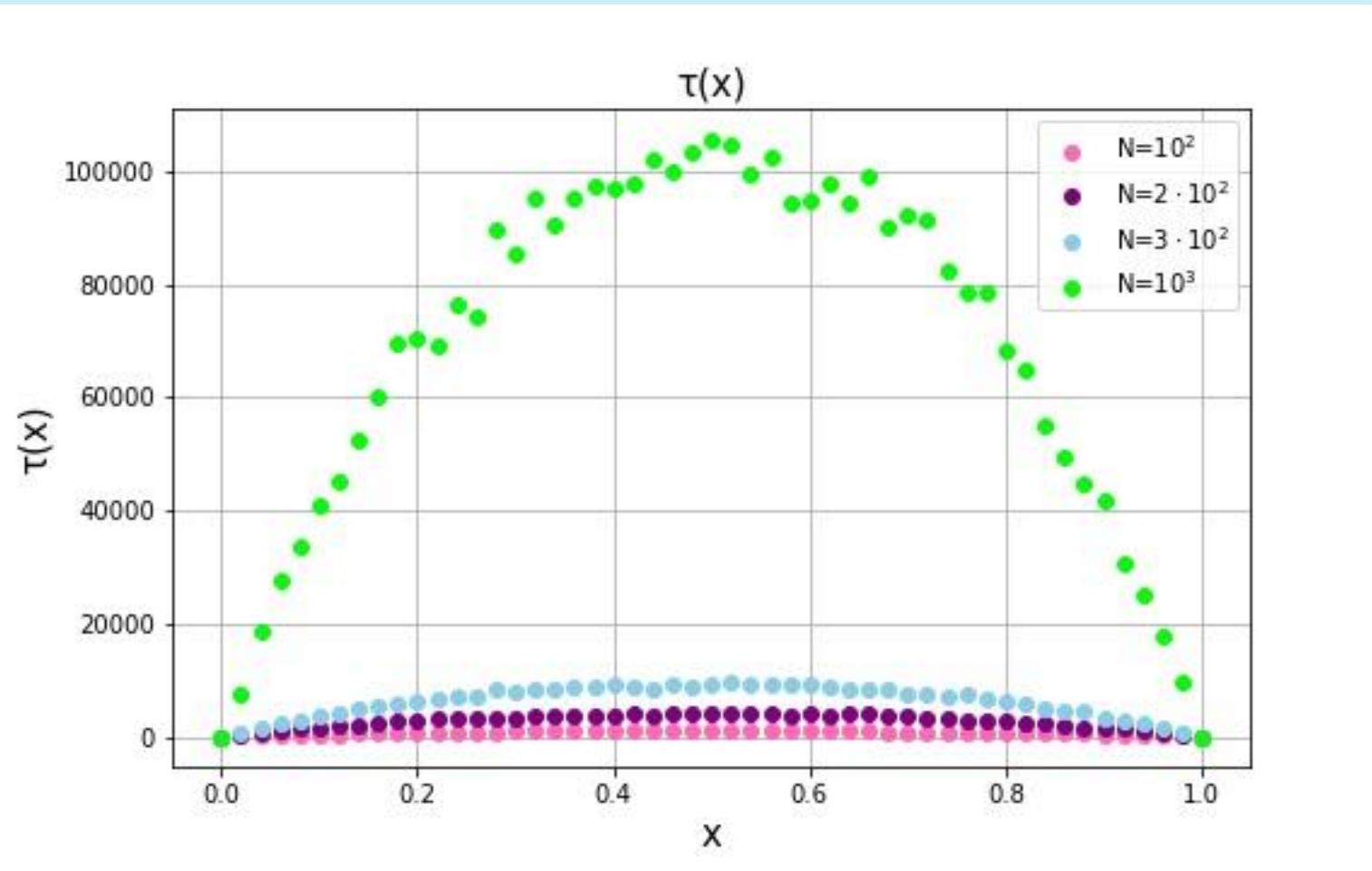
w zależności od koncentracji początkowej pozytywnej opinii



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

# Czas dojścia do konsensusu

w zależności od koncentracji początkowej pozytywnej opinii



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