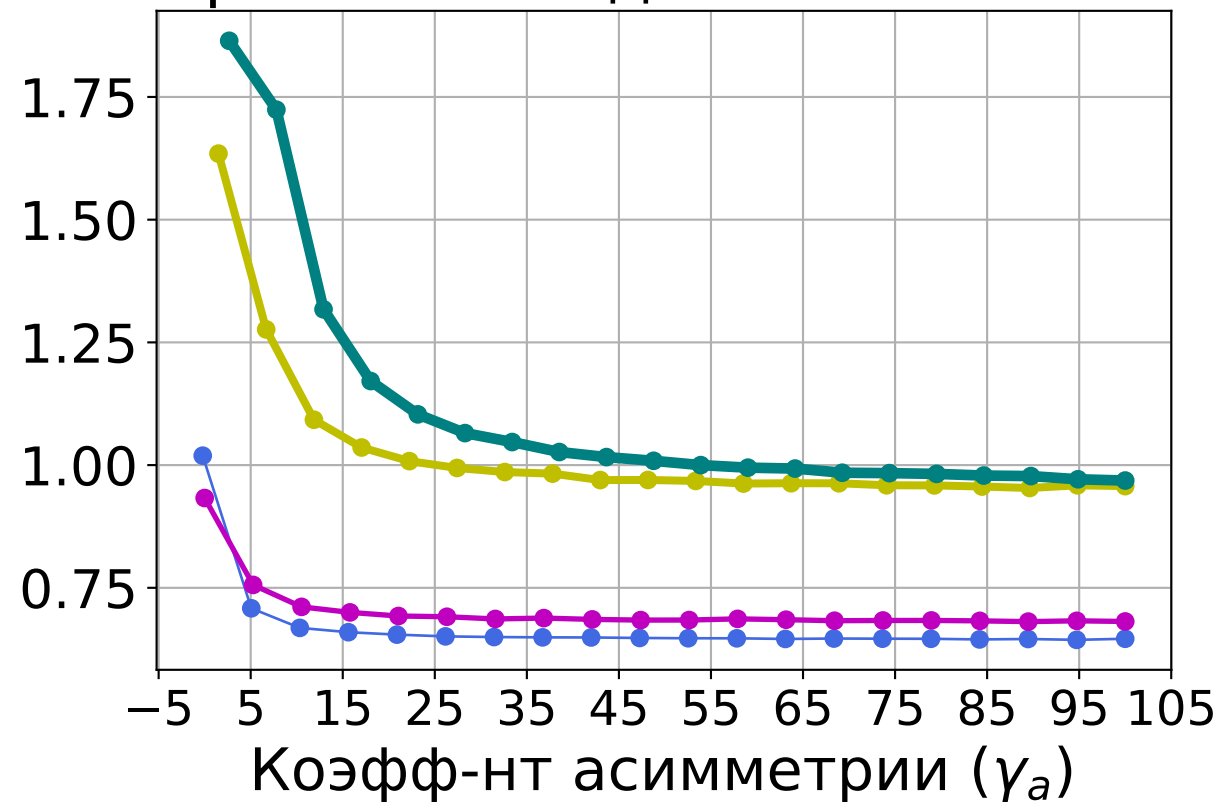
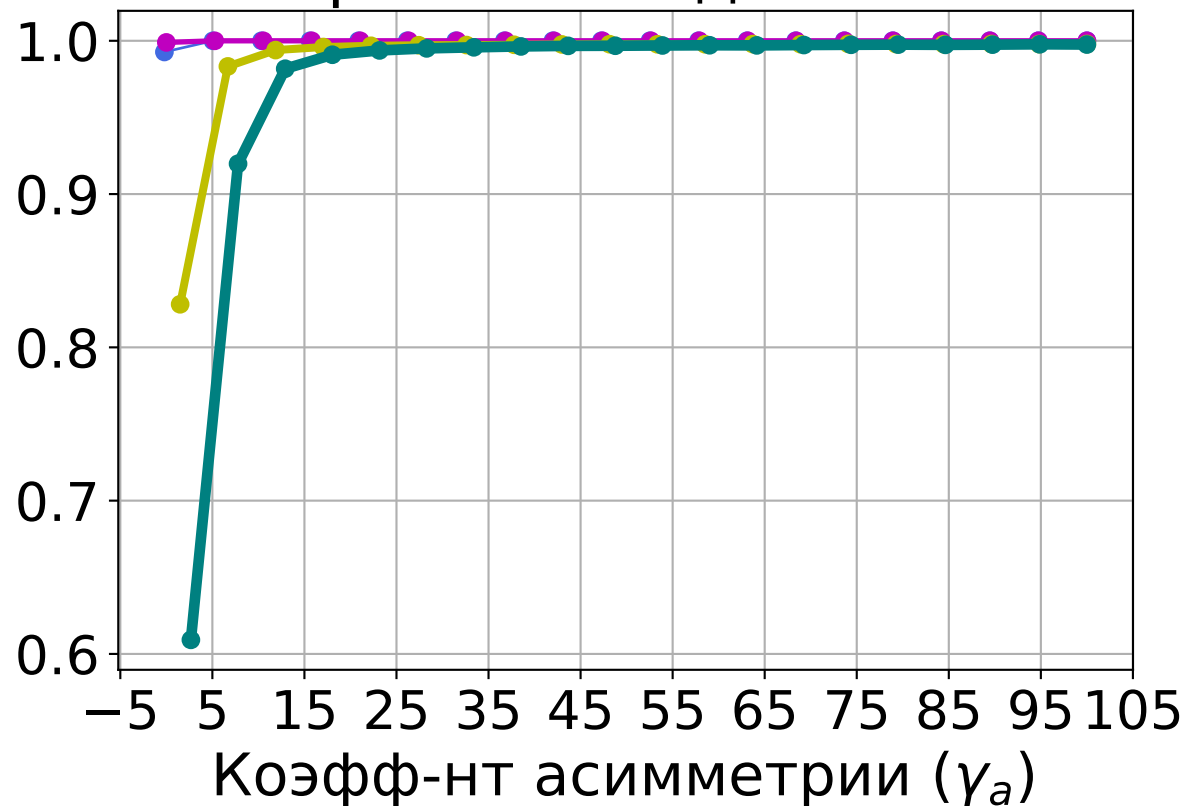


# Время нахождения в системе



# Вероятность доставки



$c_a = 0.9; c_a - 1/c_a = -0.21$

$c_a = 1.0; c_a - 1/c_a = 0.00$

$c_a = 2.0; c_a - 1/c_a = 1.50$

$c_a = 3.0; c_a - 1/c_a = 2.67$