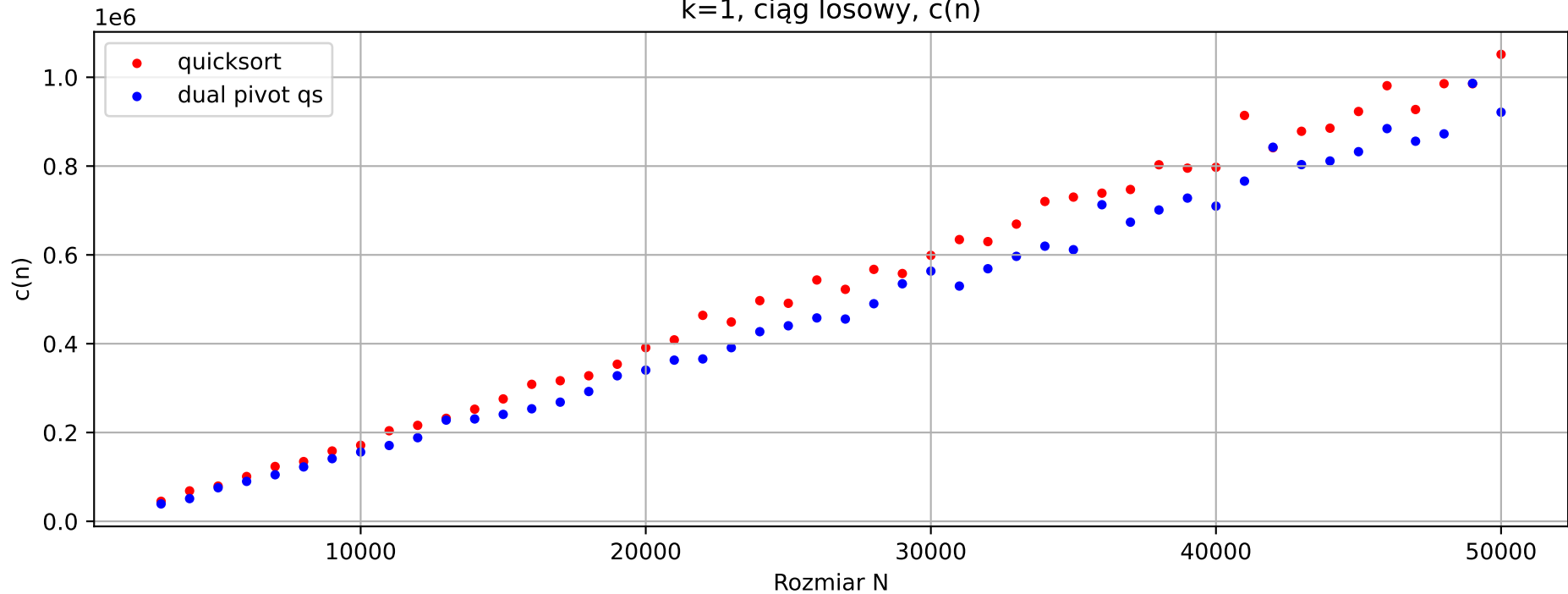
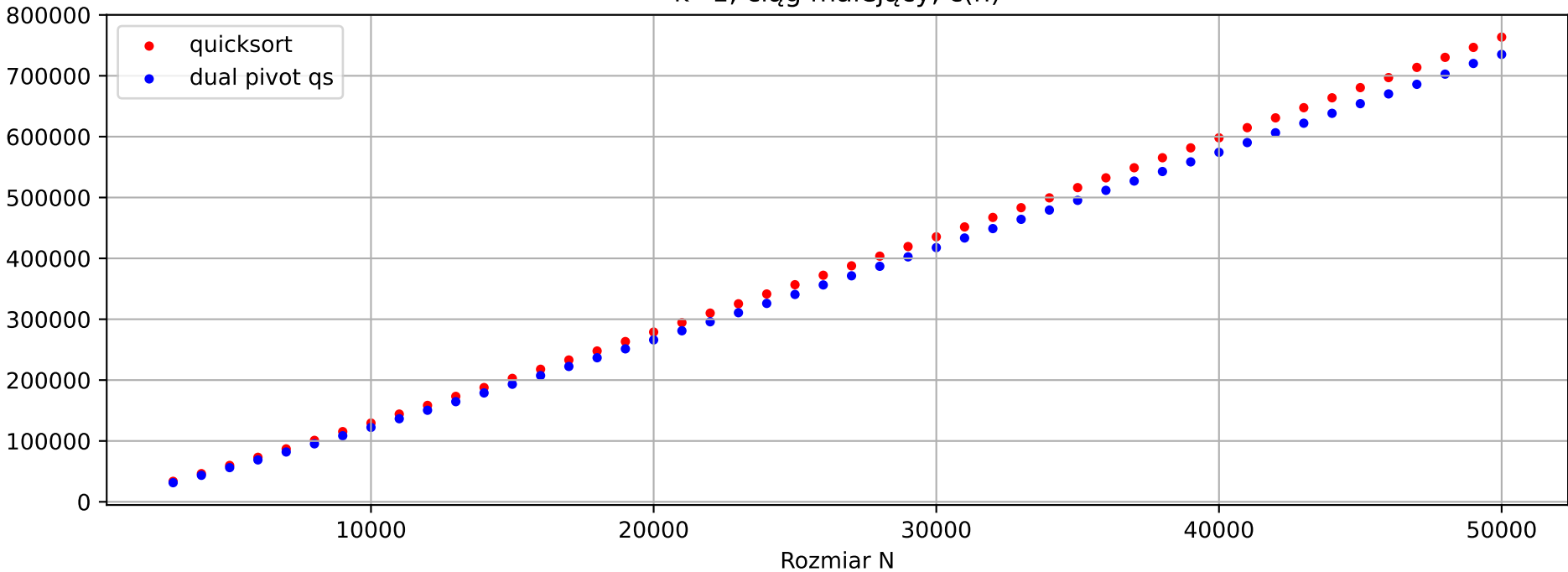


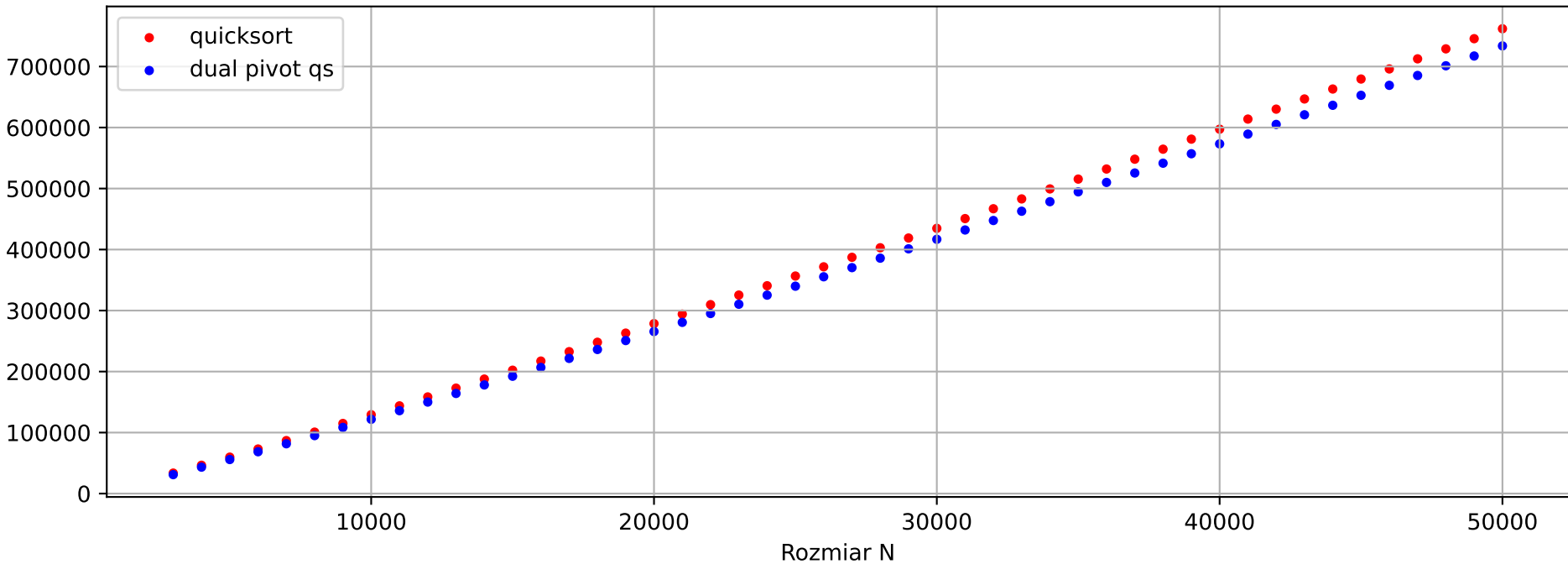
k=1, ciąg losowy, c(n)



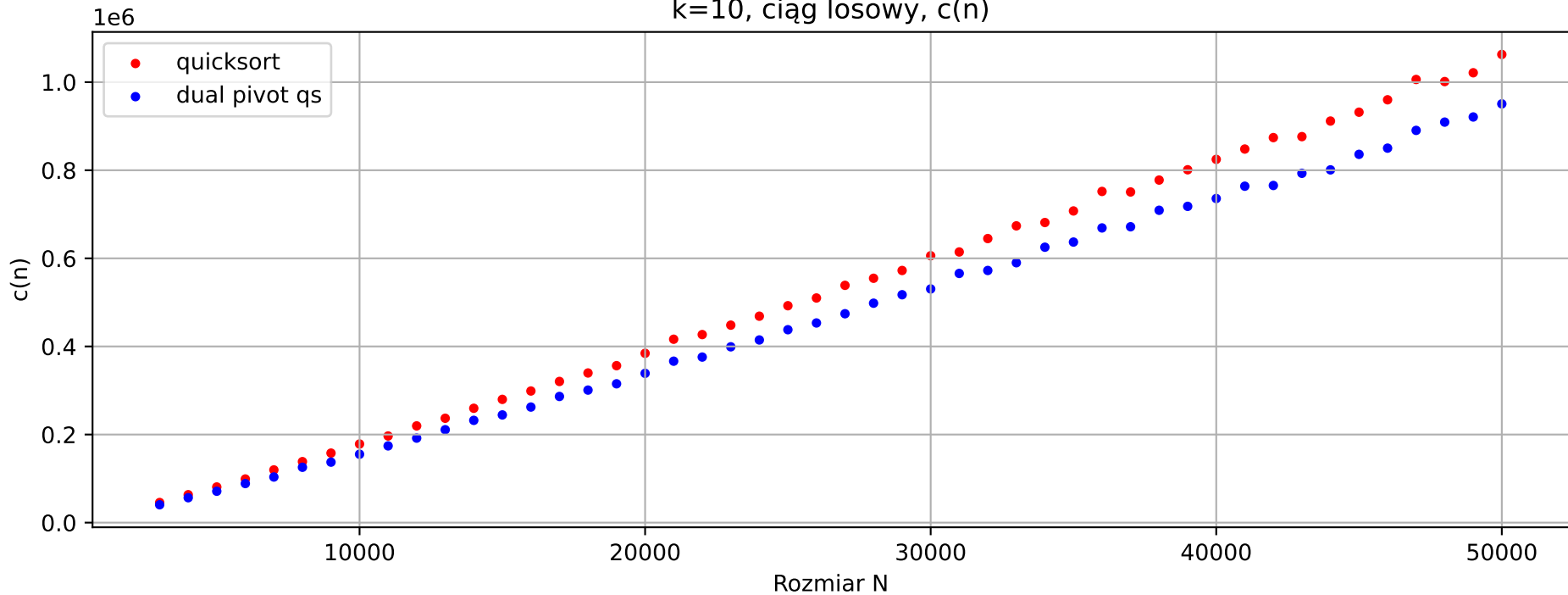
k=1, ciąg malejący, c(n)



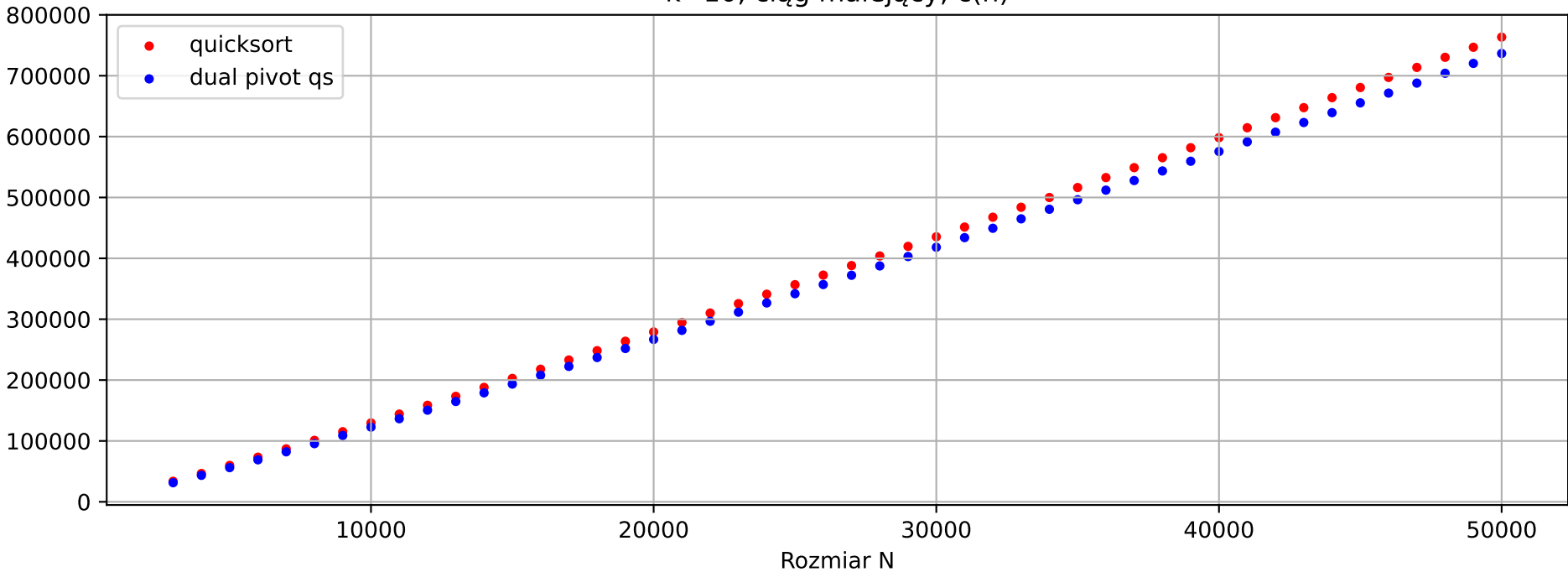
k=1, ciąg rosnący, c(n)



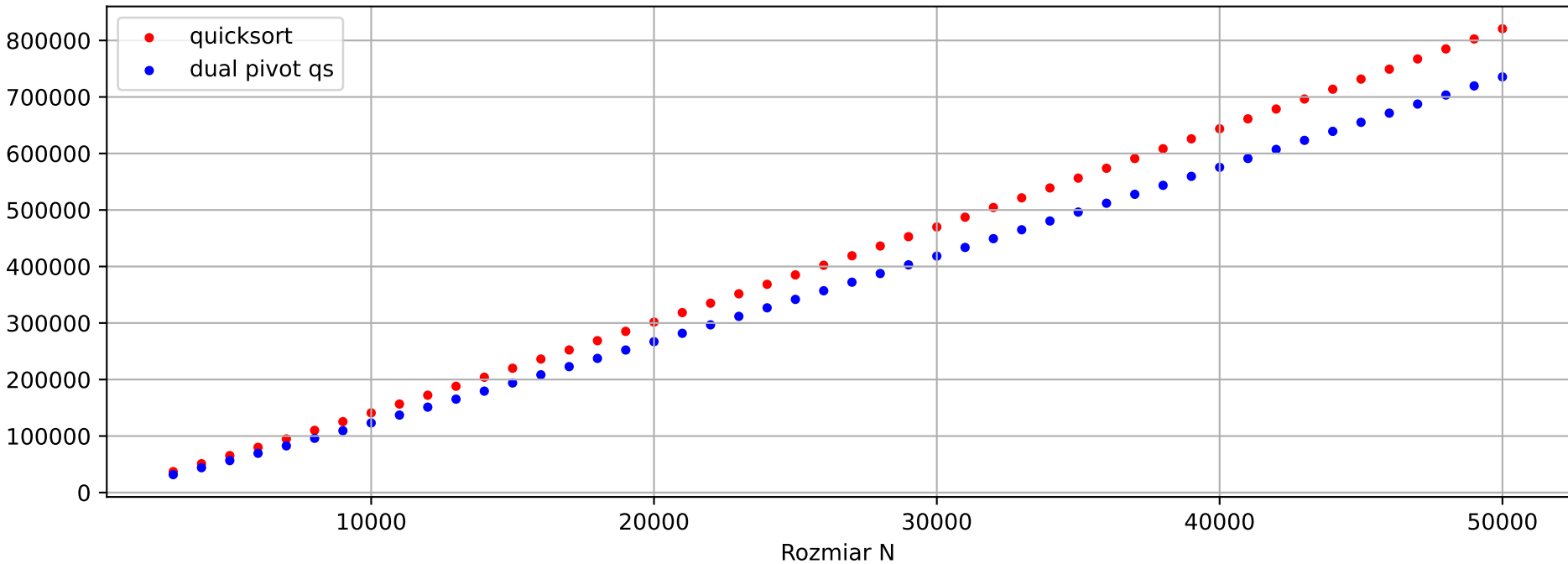
k=10, ciąg losowy, c(n)



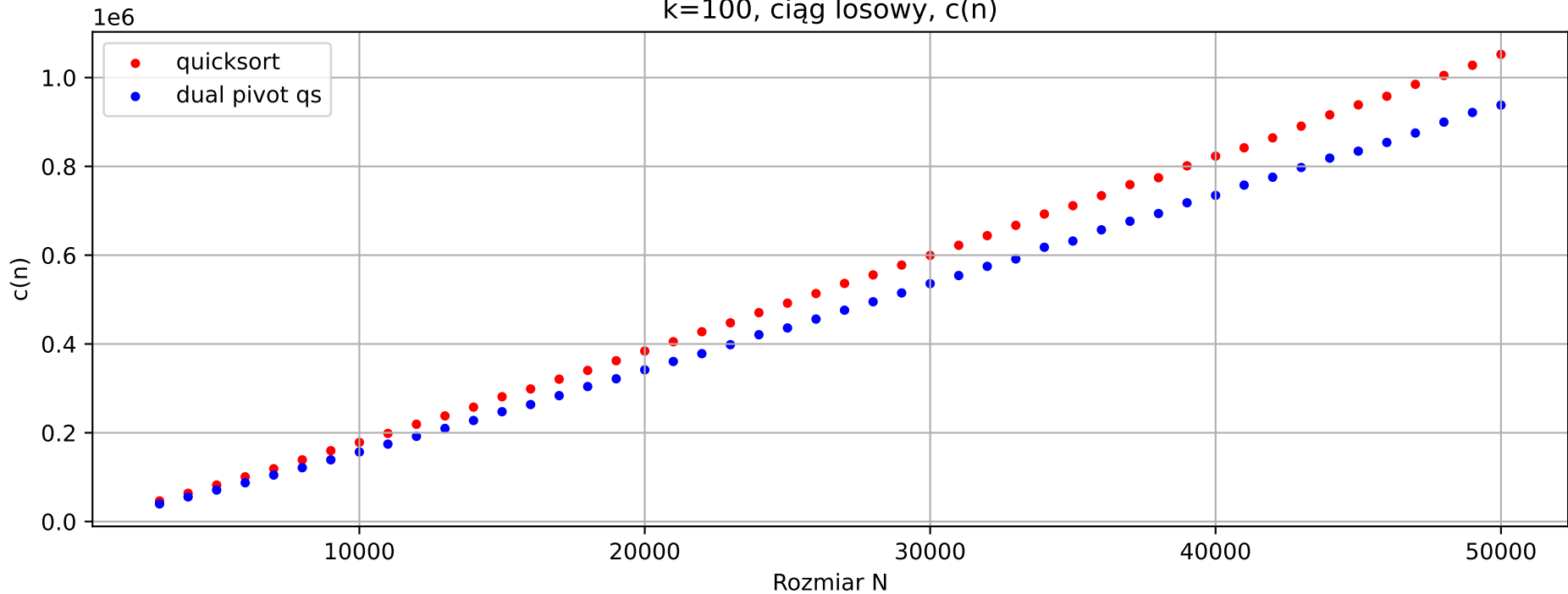
k=10, ciąg malejący, c(n)



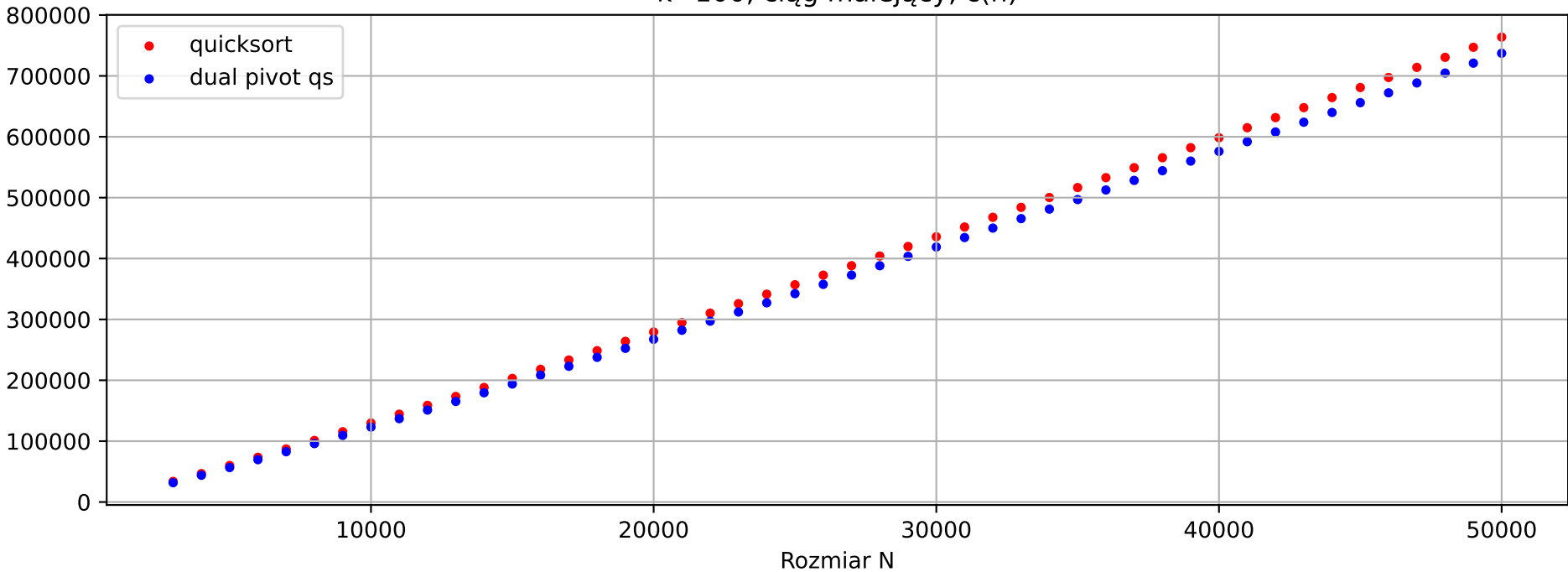
k=10, ciąg rosnący, c(n)



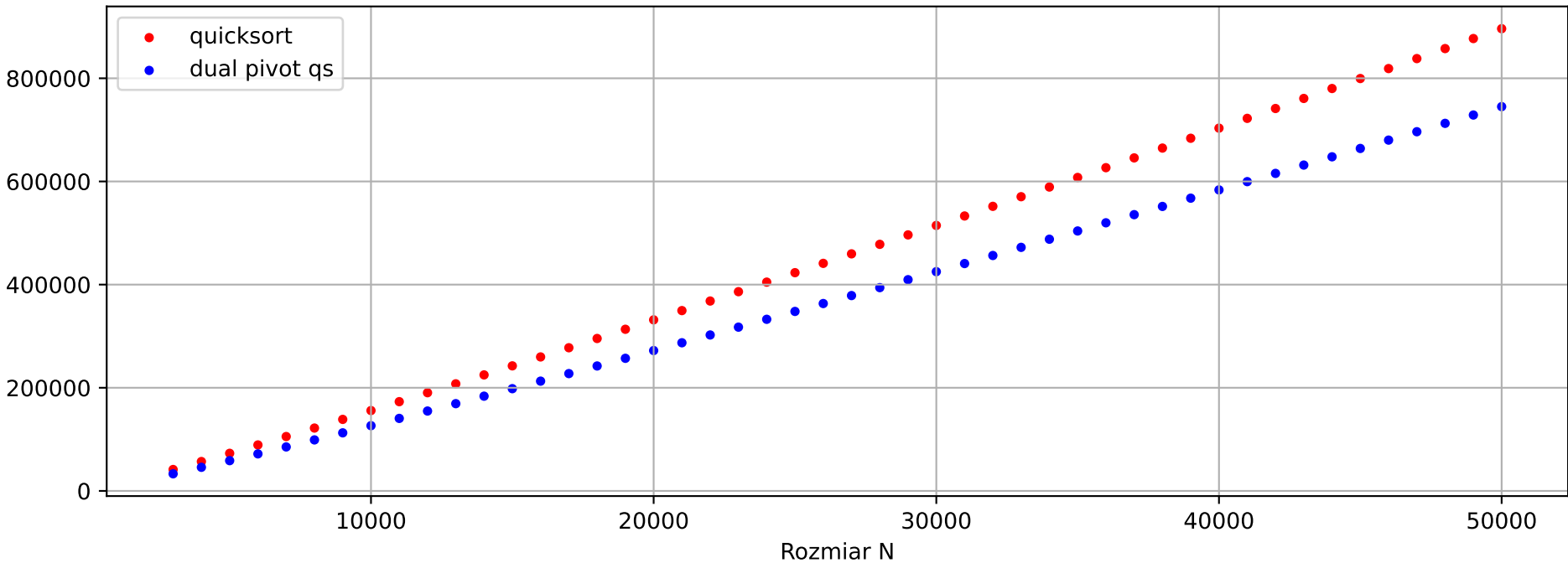
k=100, ciąg losowy, c(n)



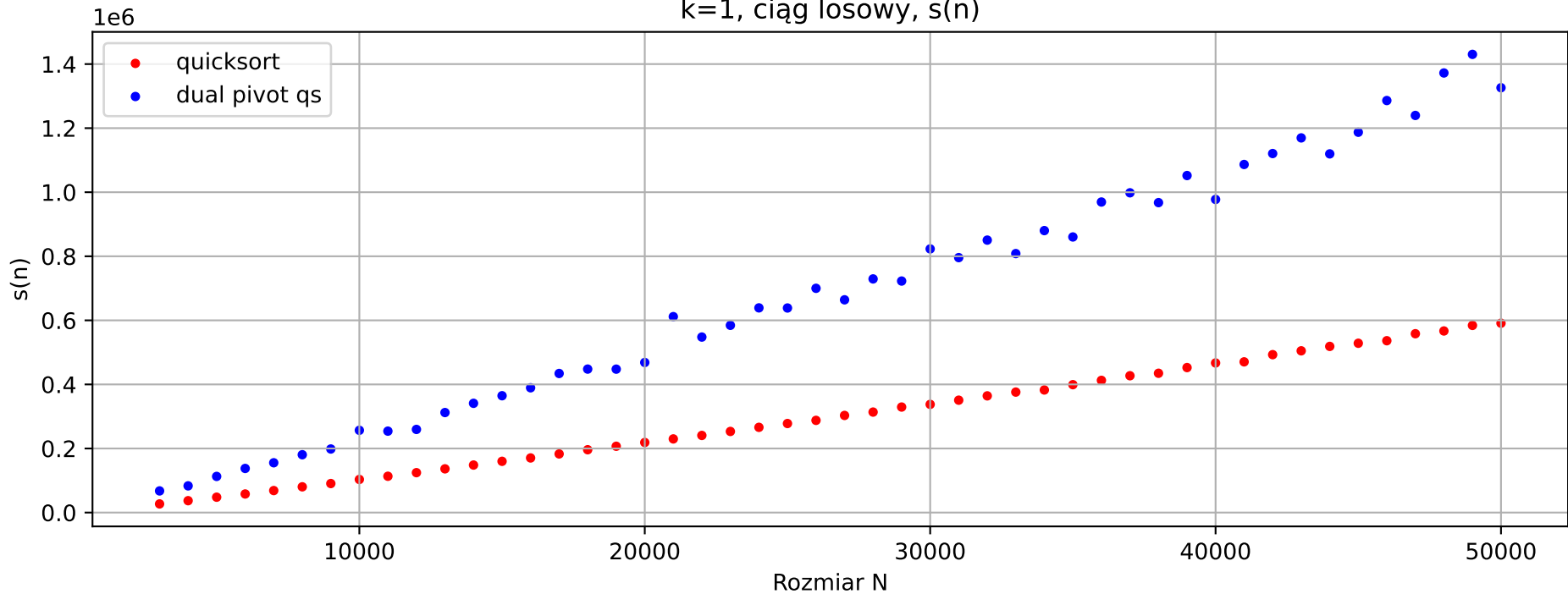
k=100, ciąg malejący, c(n)



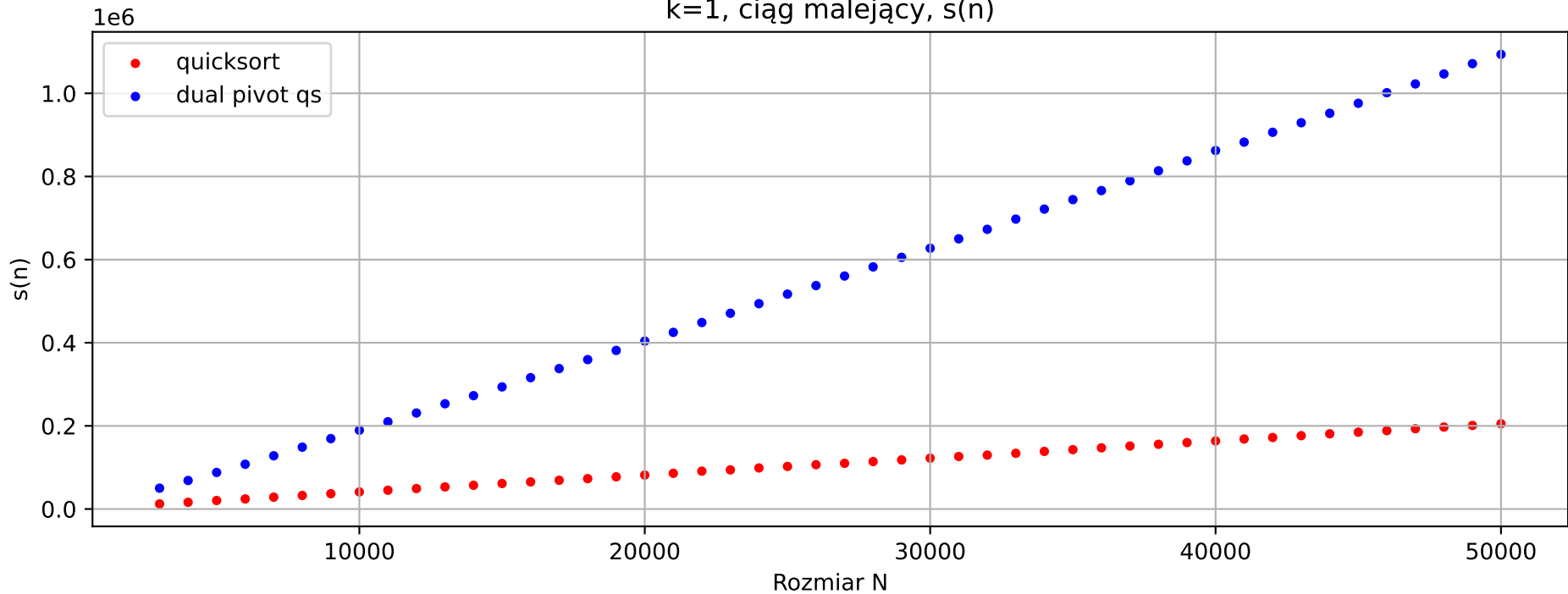
k=100, ciąg rosnący, c(n)



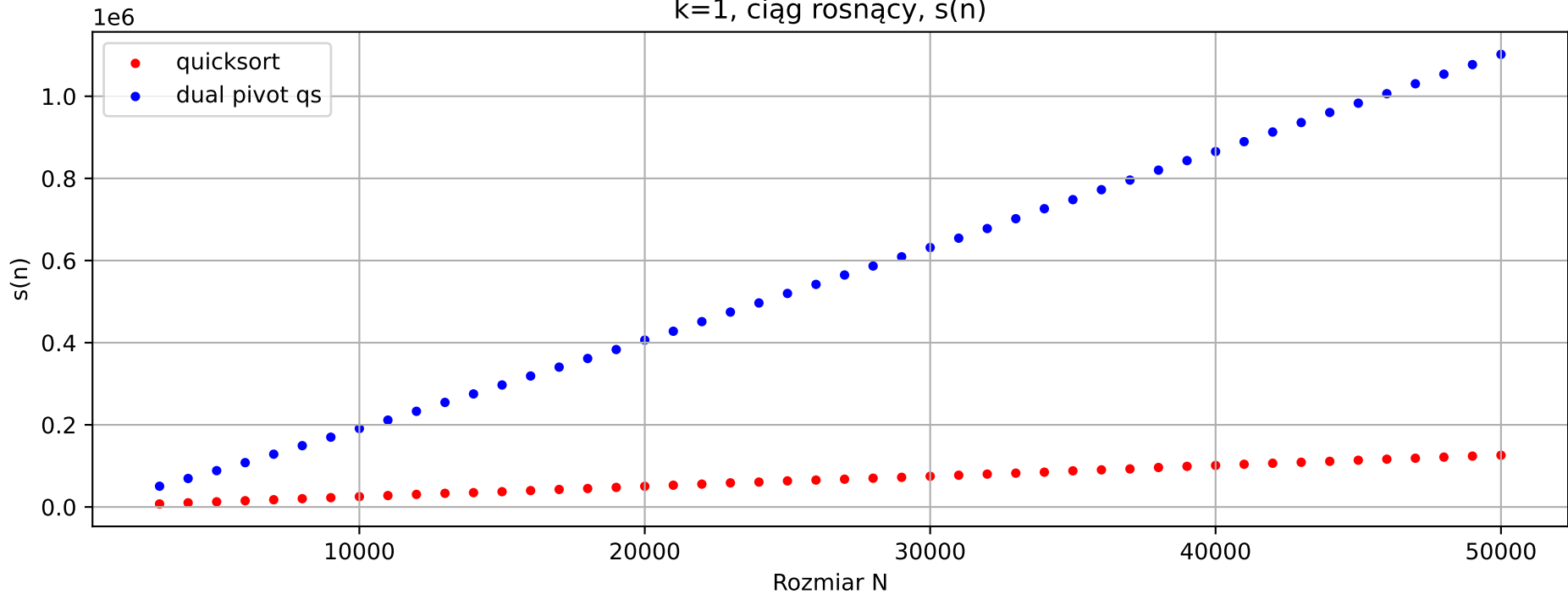
k=1, ciąg losowy, s(n)



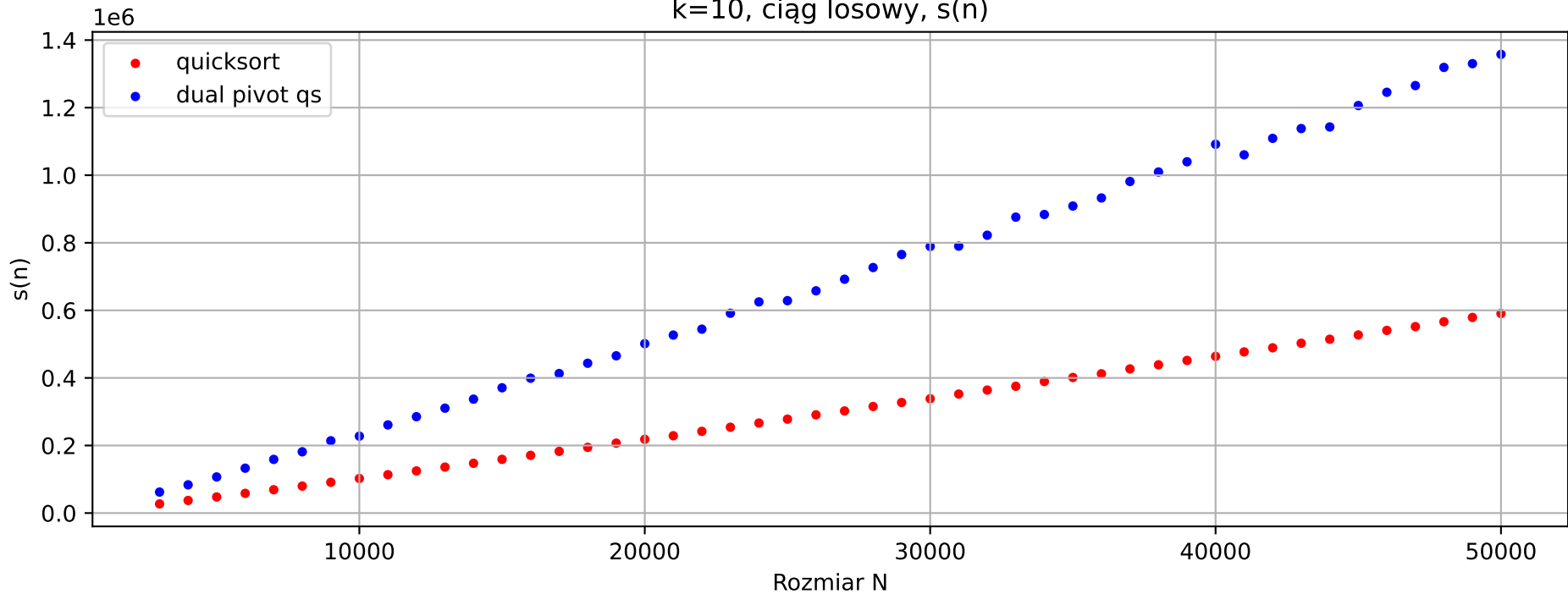
k=1, ciąg malejący, s(n)



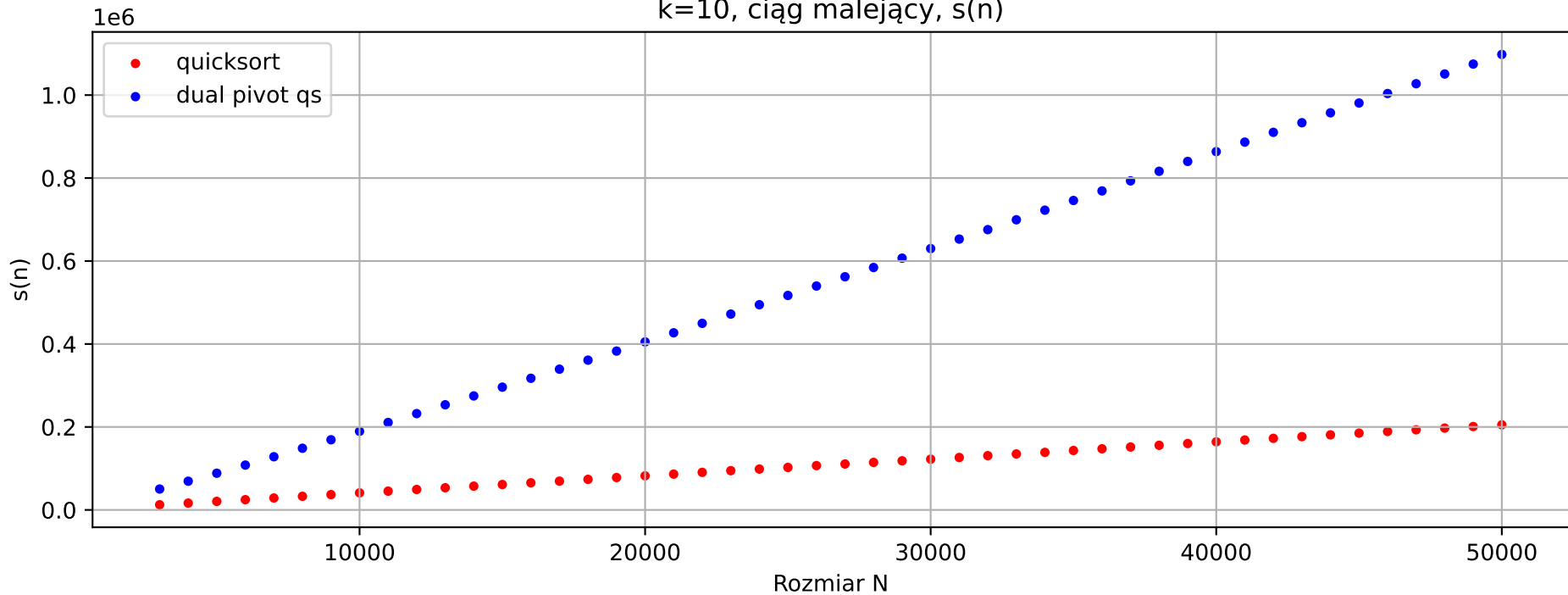
k=1, ciąg rosnący, s(n)



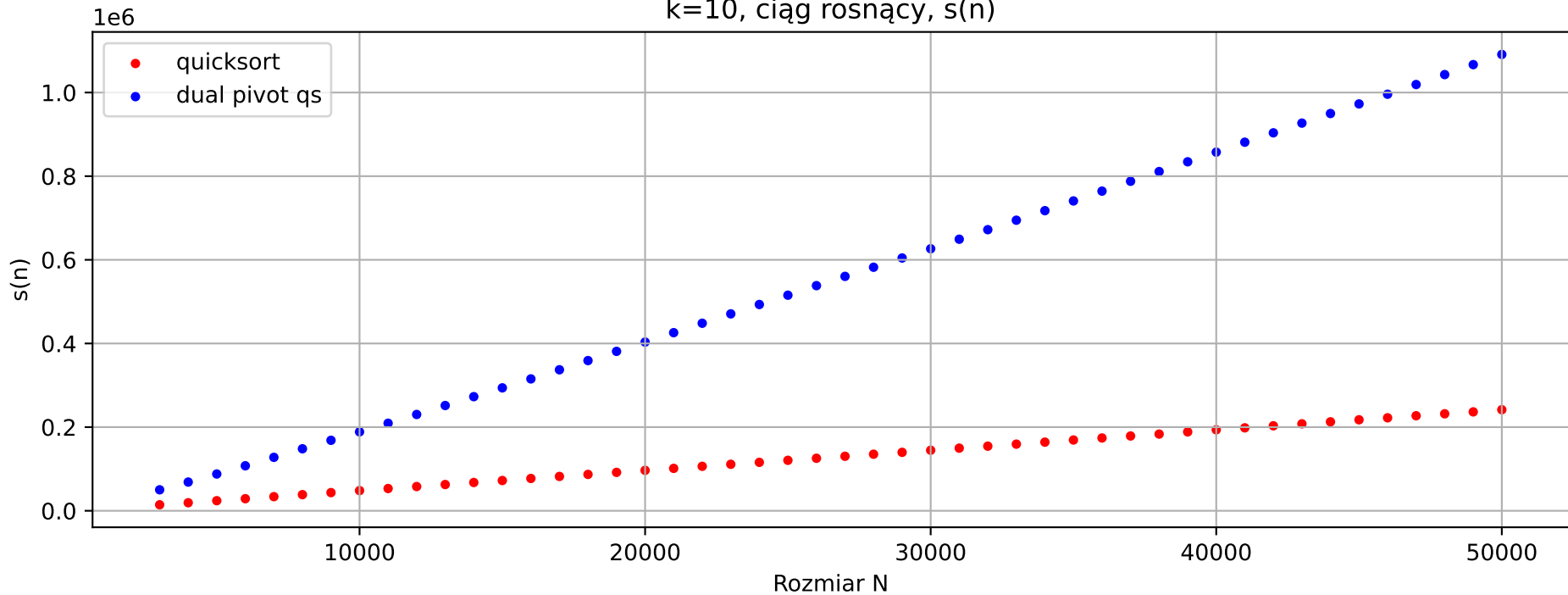
k=10, ciąg losowy, s(n)



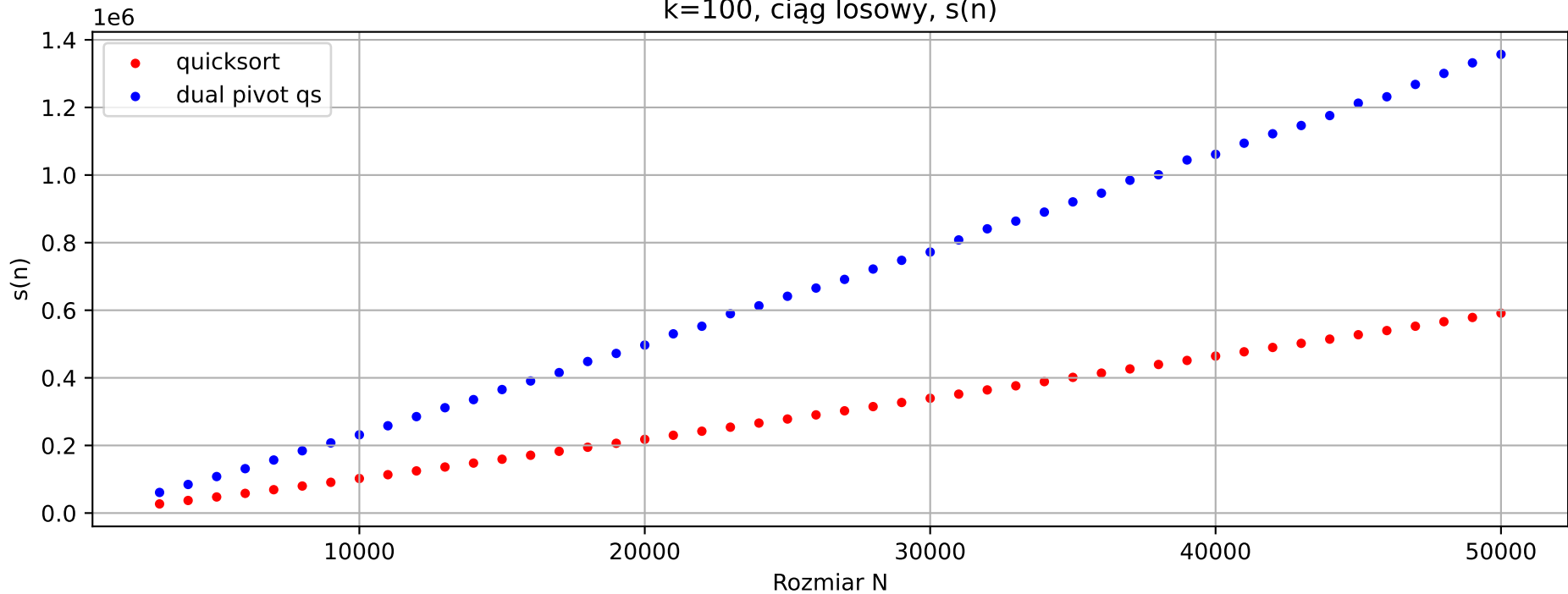
k=10, ciąg malejący, s(n)



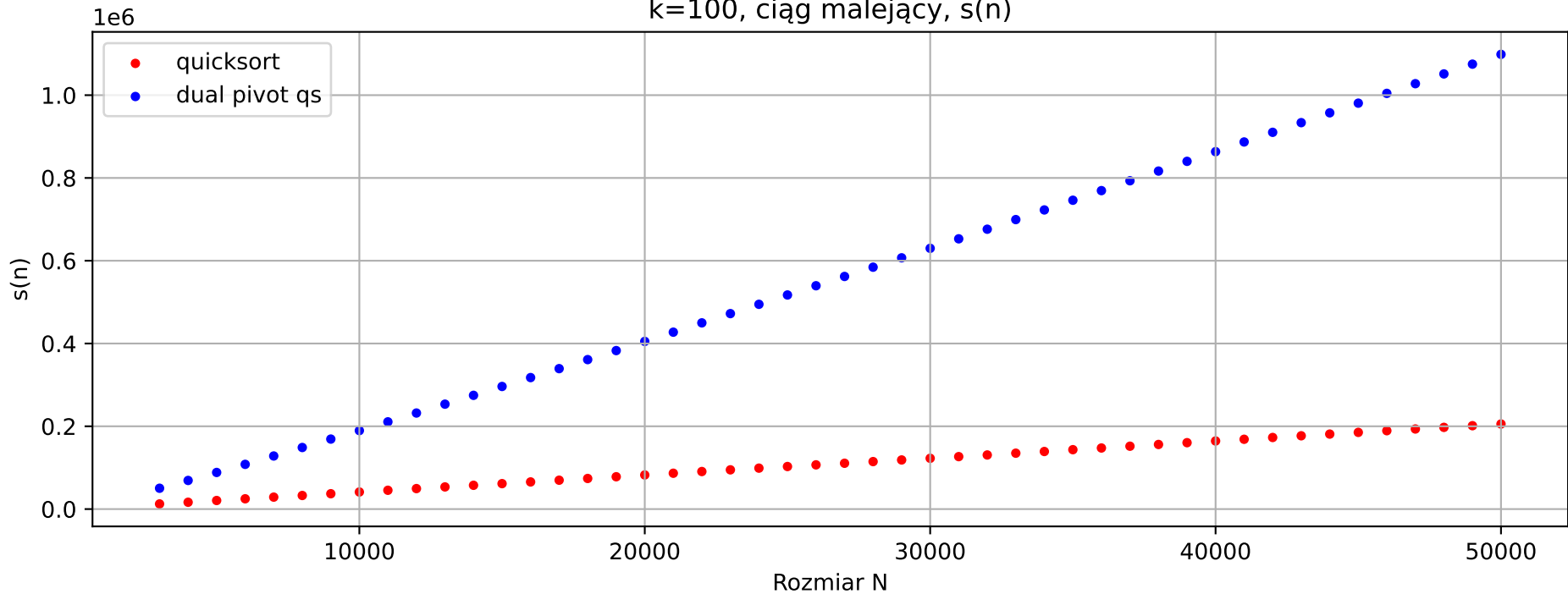
k=10, ciąg rosnący, s(n)



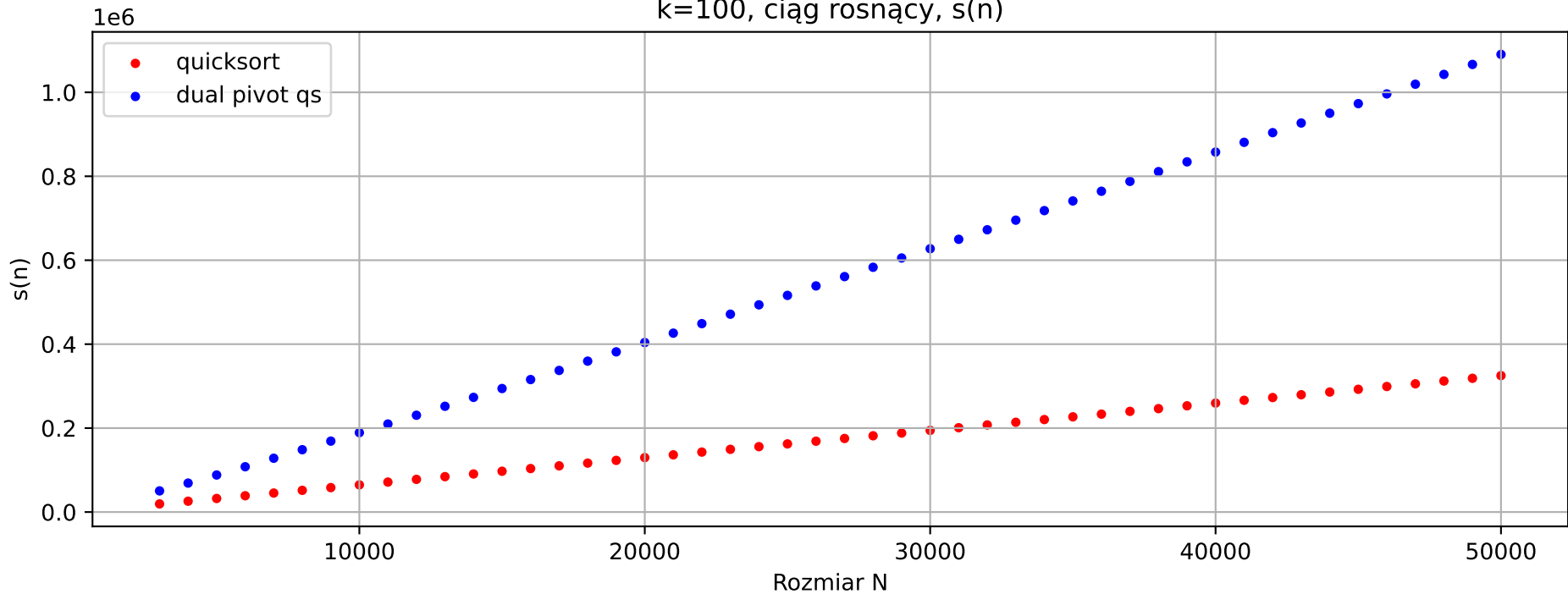
k=100, ciąg losowy, s(n)



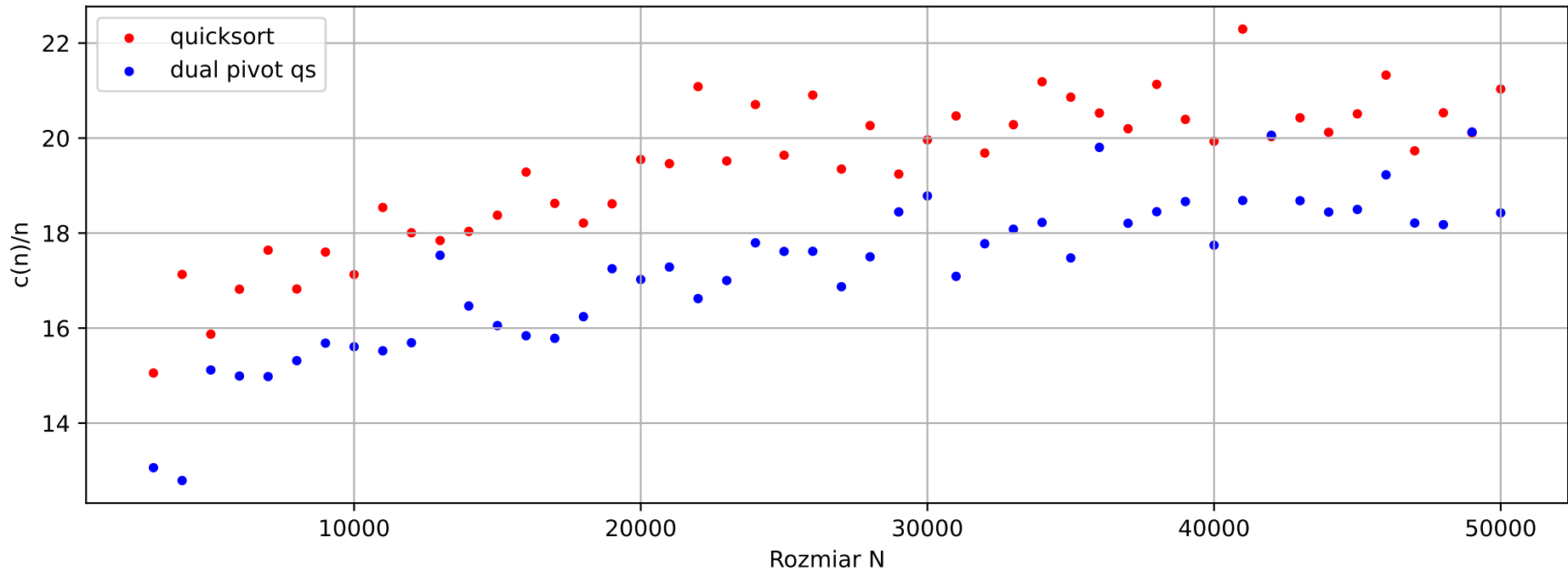
k=100, ciąg malejący, s(n)



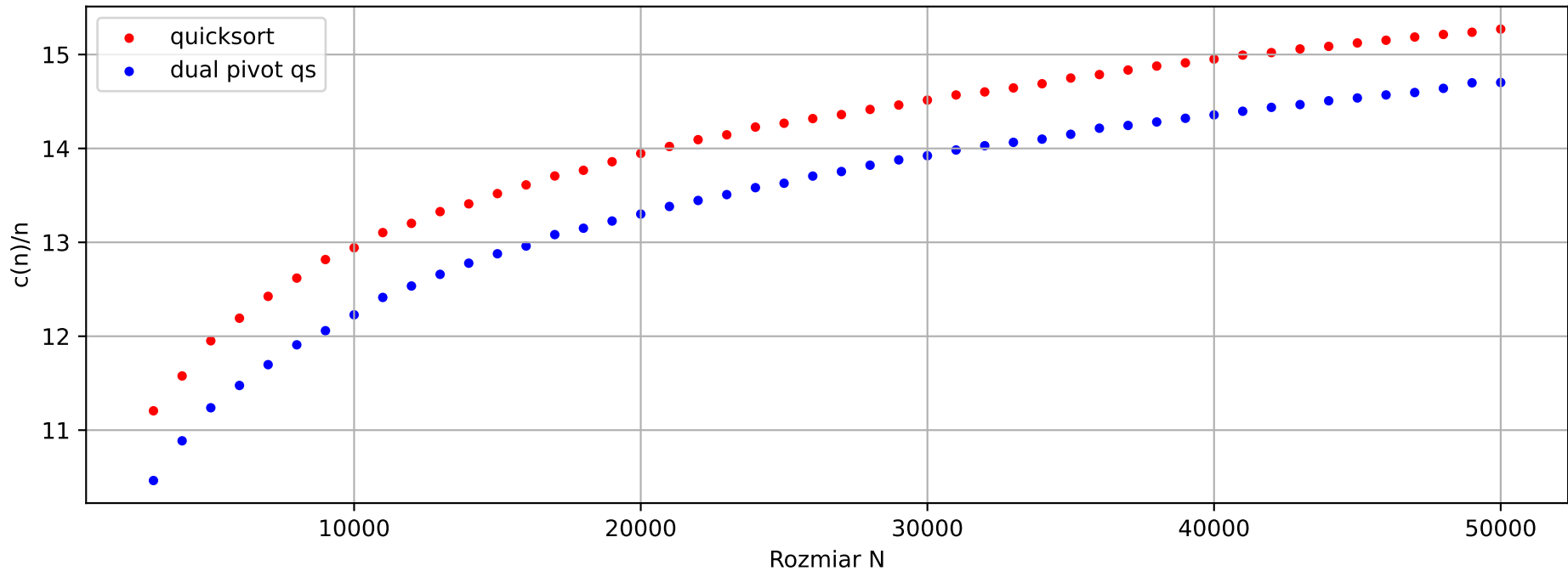
k=100, ciąg rosnący, s(n)



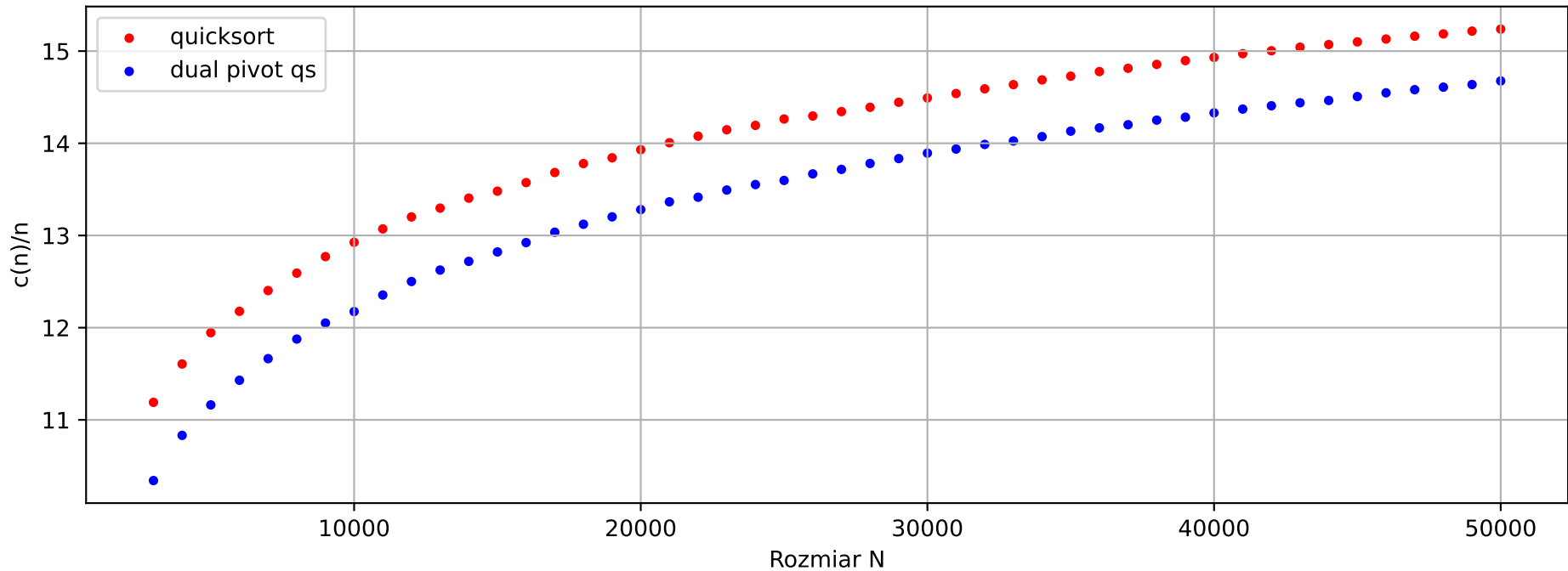
k=1, ciąg losowy, $c(n)/n$



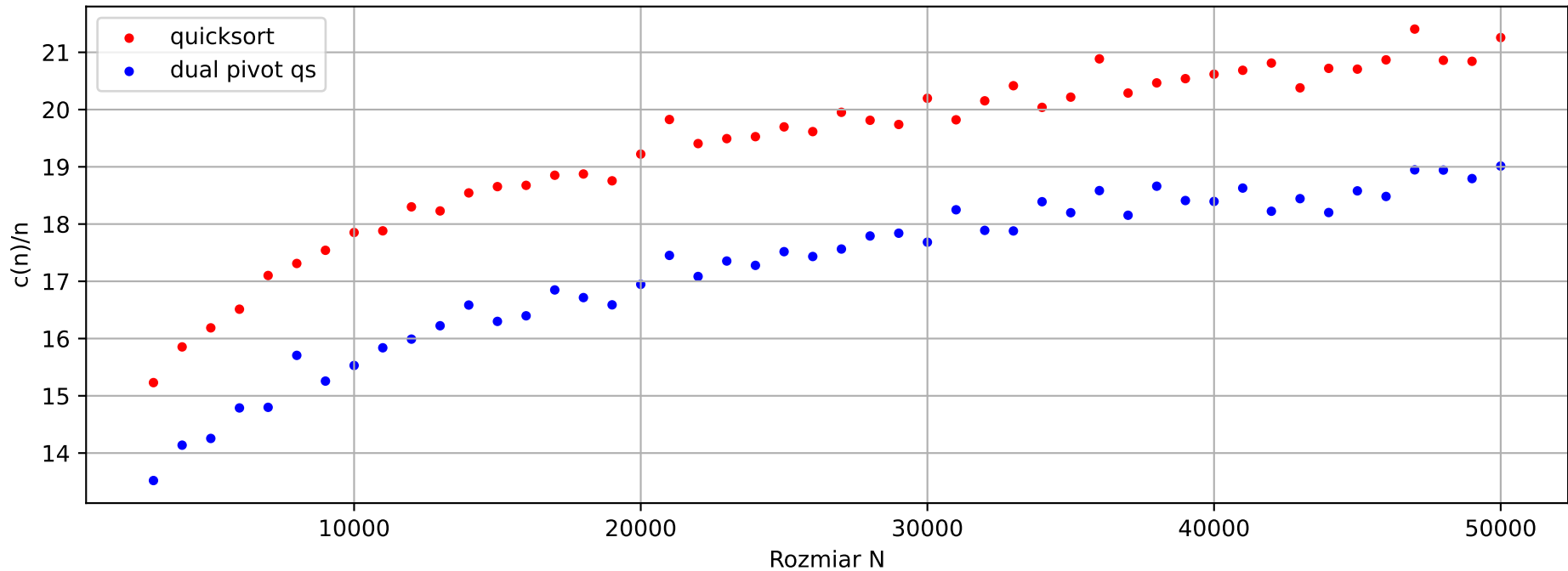
k=1, ciąg malejący, $c(n)/n$



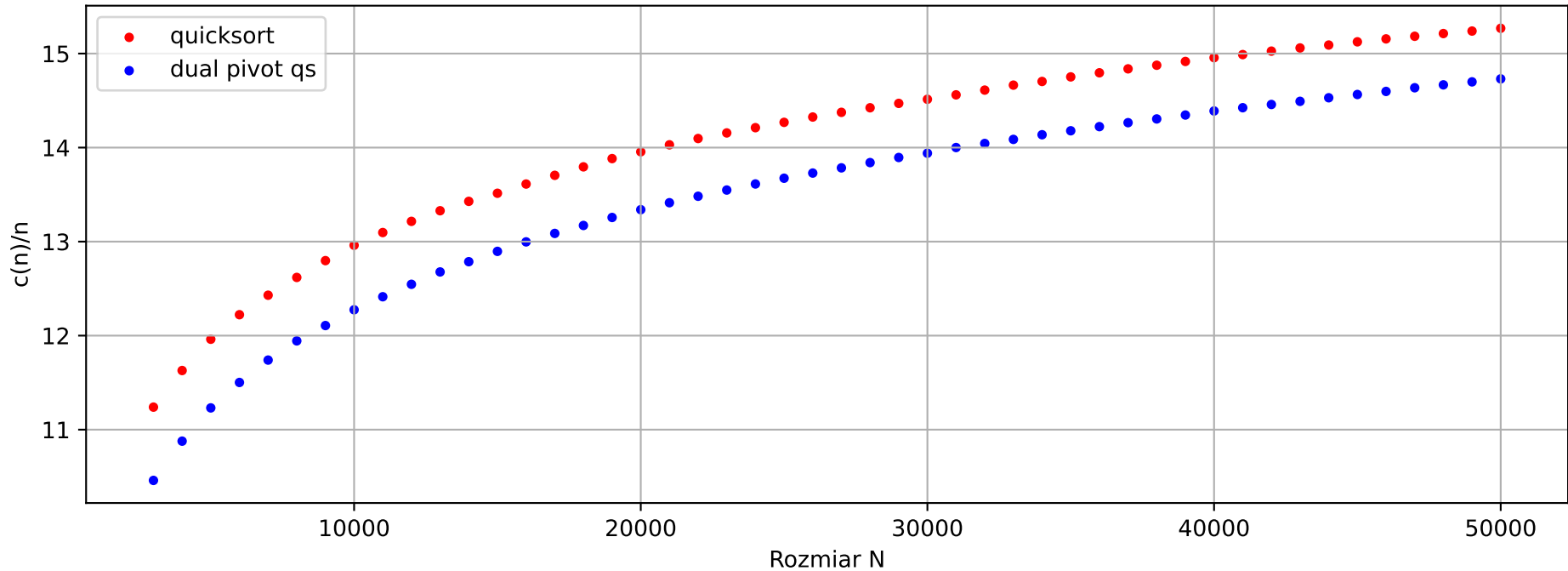
k=1, ciąg rosnący, $c(n)/n$



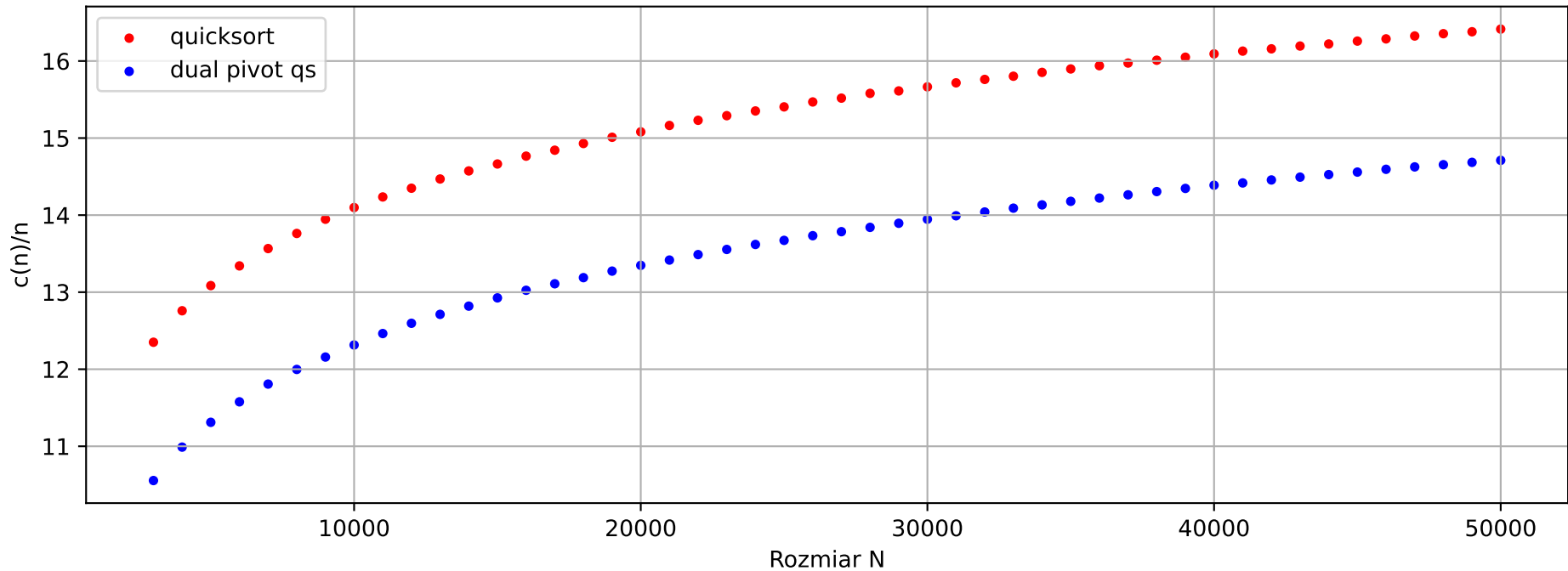
k=10, ciąg losowy, $c(n)/n$



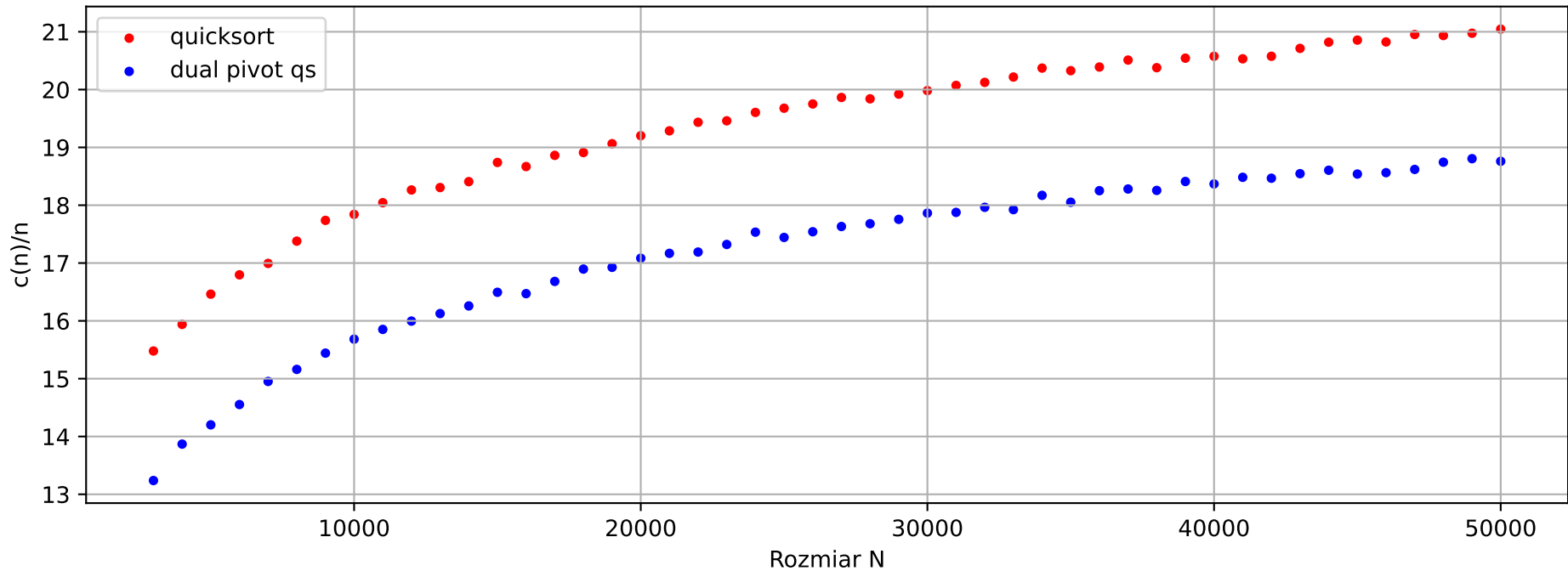
k=10, ciąg malejący, $c(n)/n$



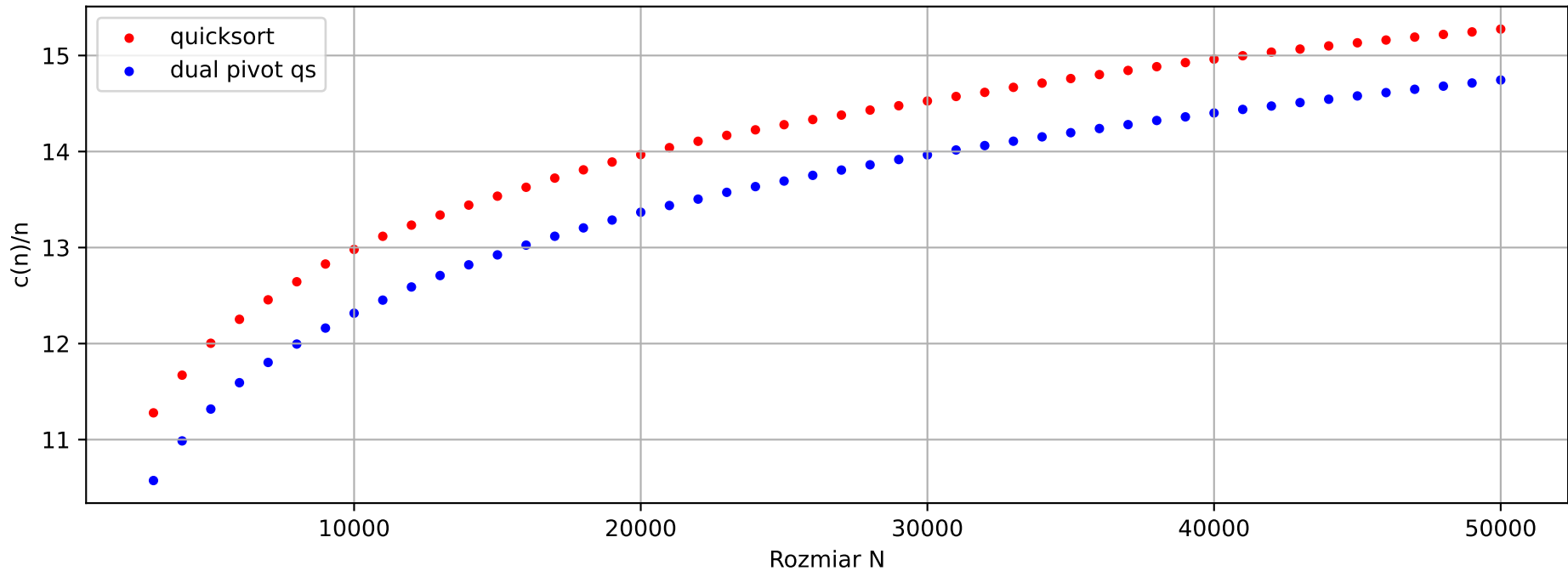
k=10, ciąg rosnący, $c(n)/n$



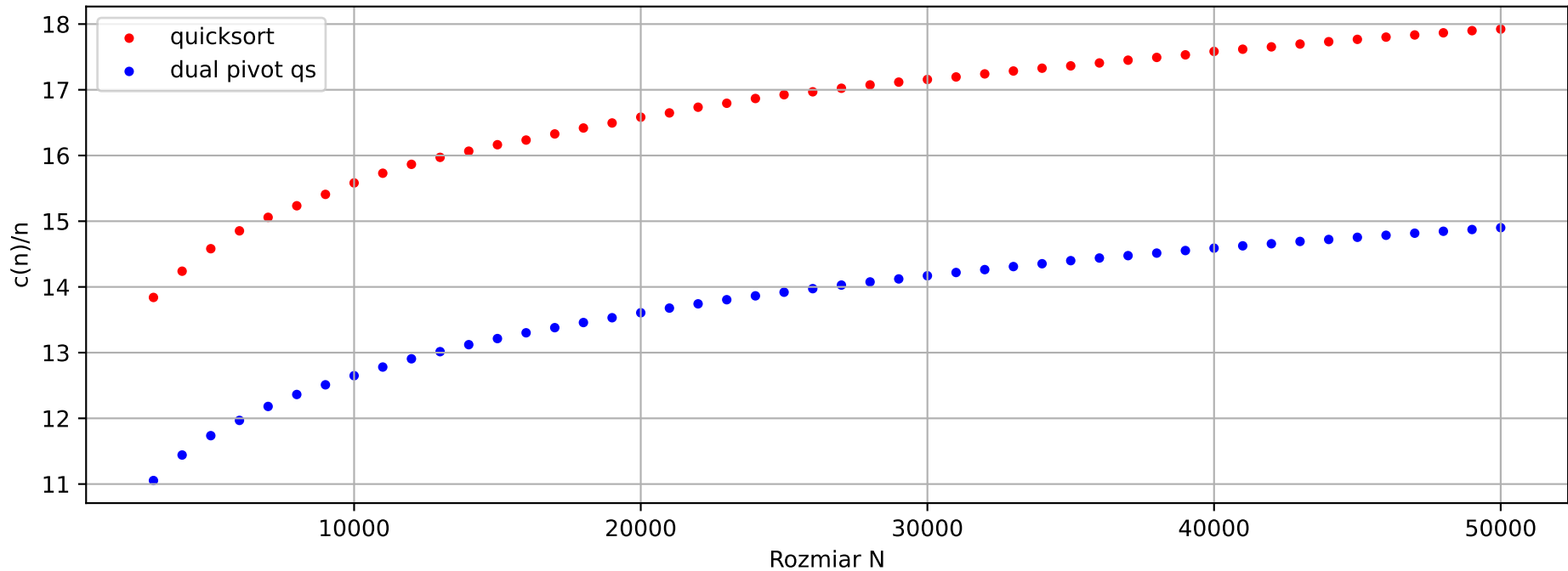
k=100, ciąg losowy, $c(n)/n$



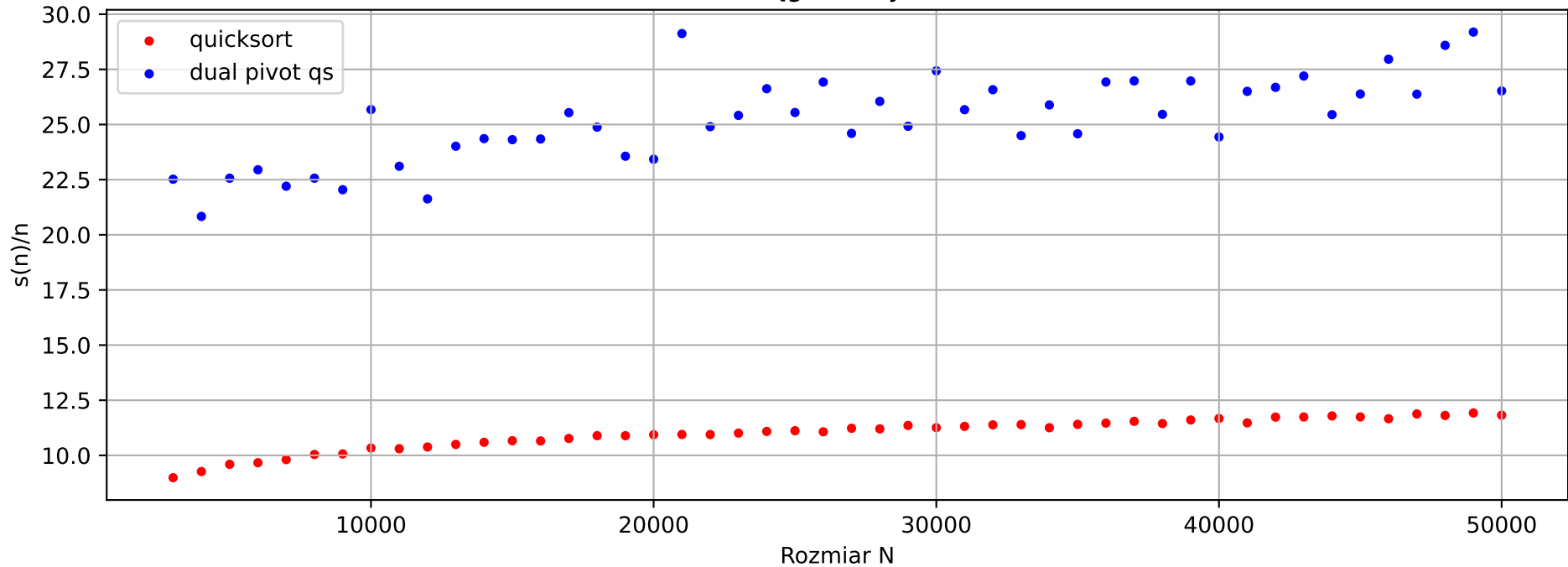
k=100, ciąg malejący, $c(n)/n$



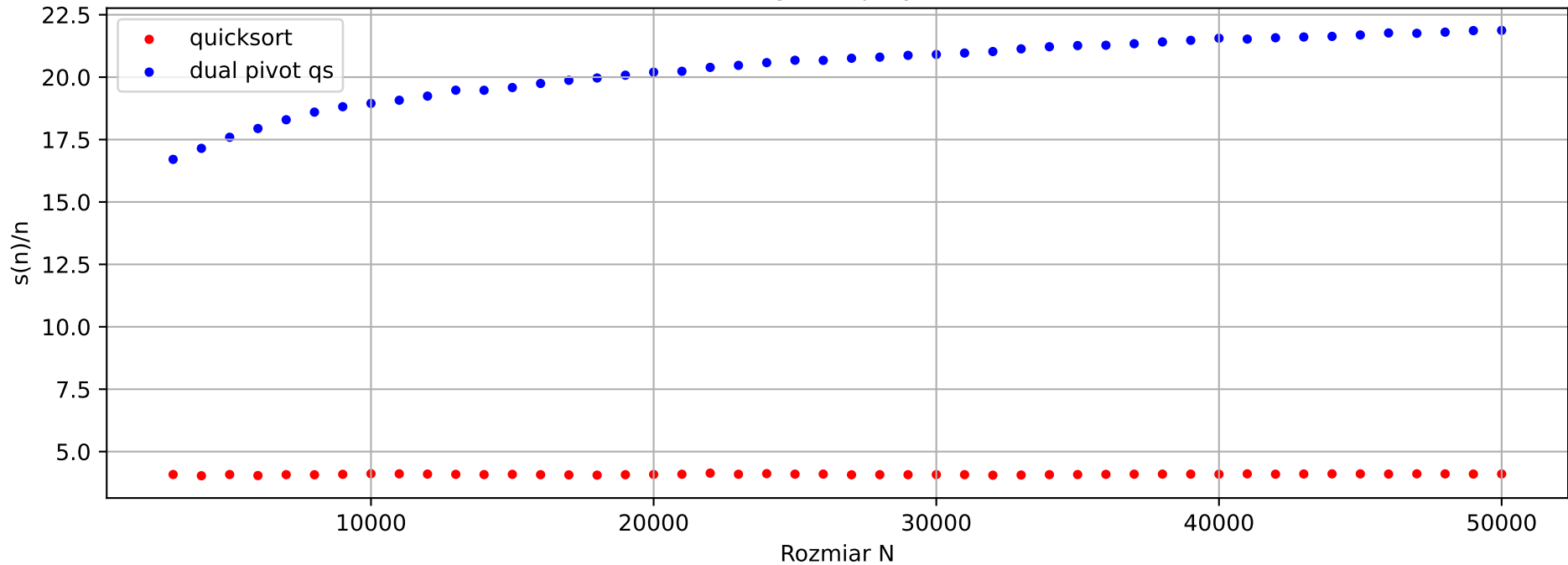
k=100, ciąg rosnący, $c(n)/n$



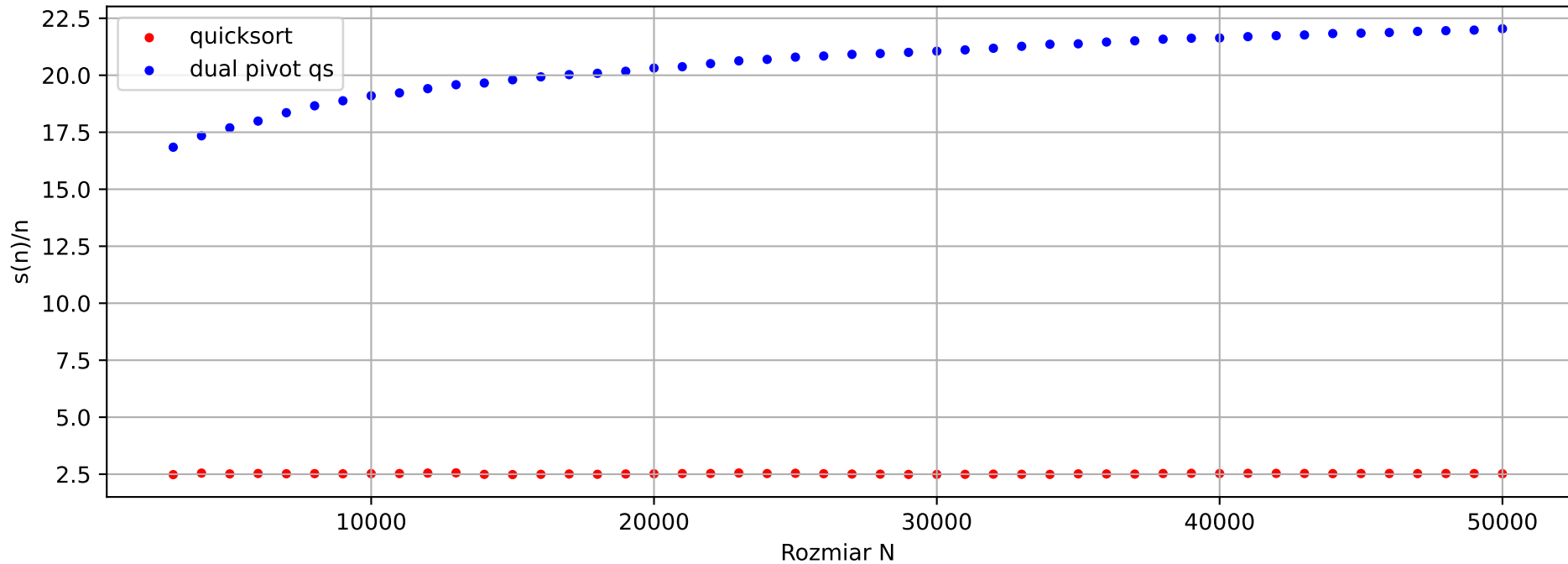
k=1, ciąg losowy, $s(n)/n$



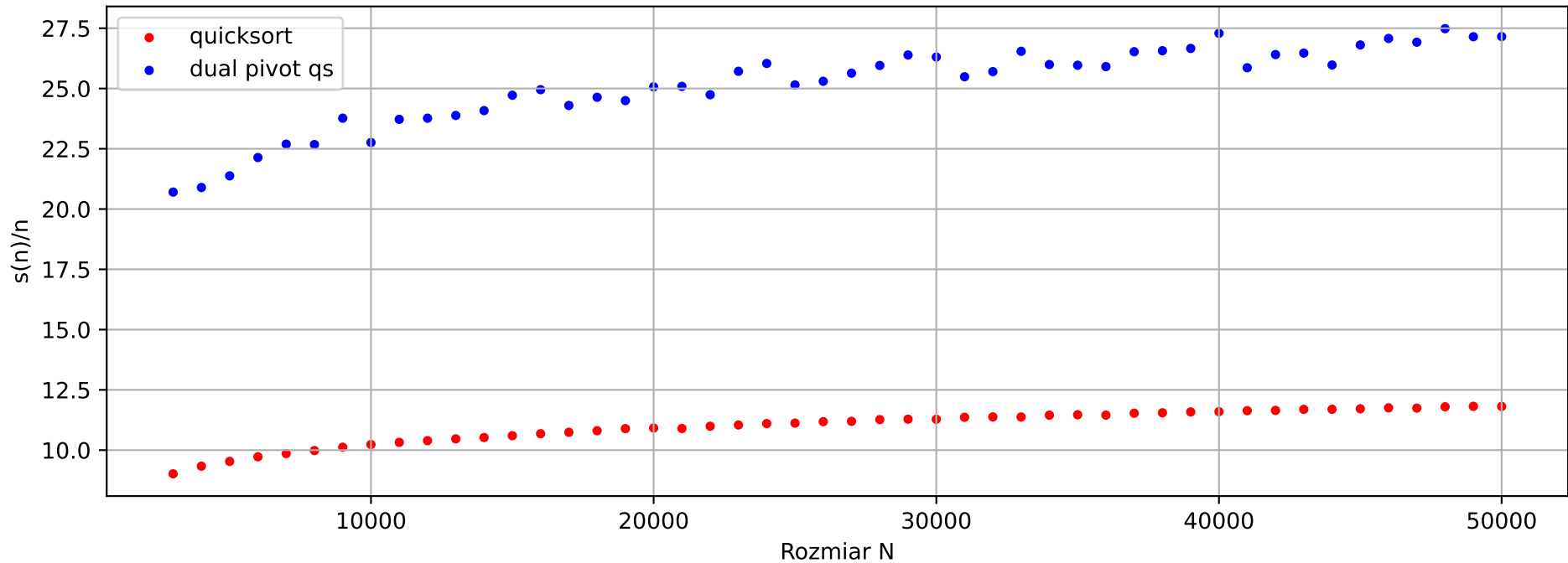
k=1, ciąg malejący, $s(n)/n$



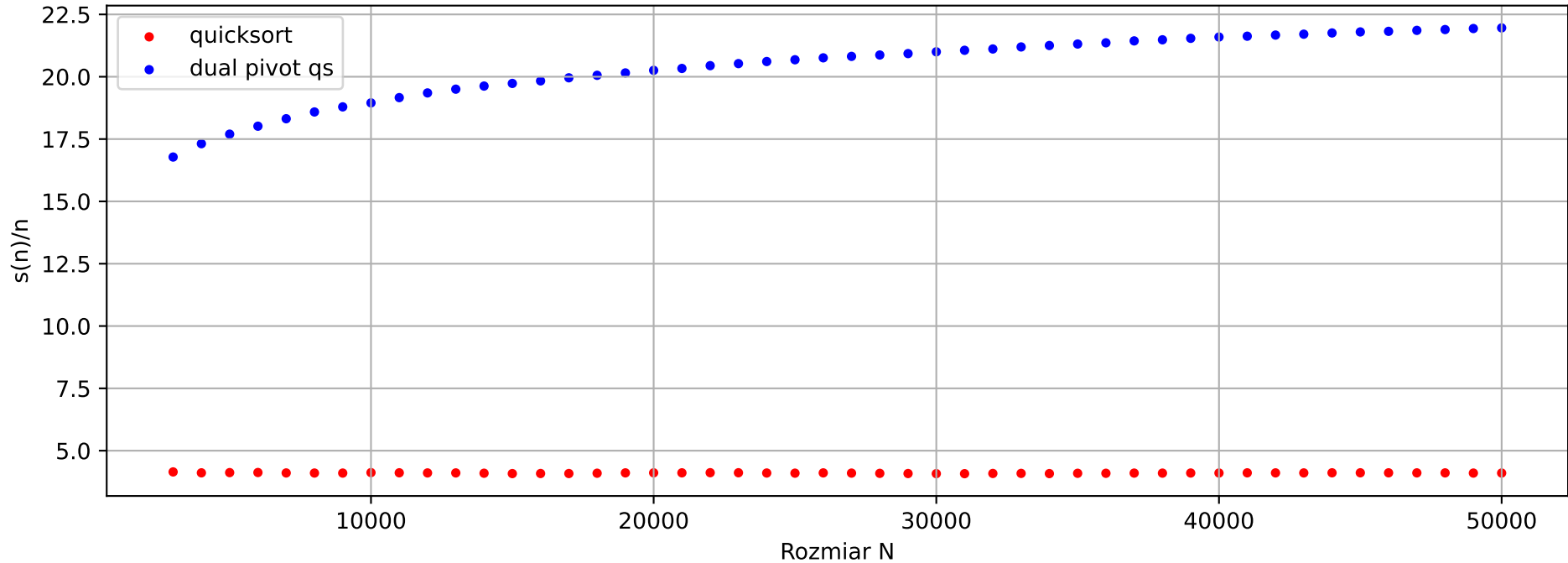
k=1, ciąg rosnący, $s(n)/n$



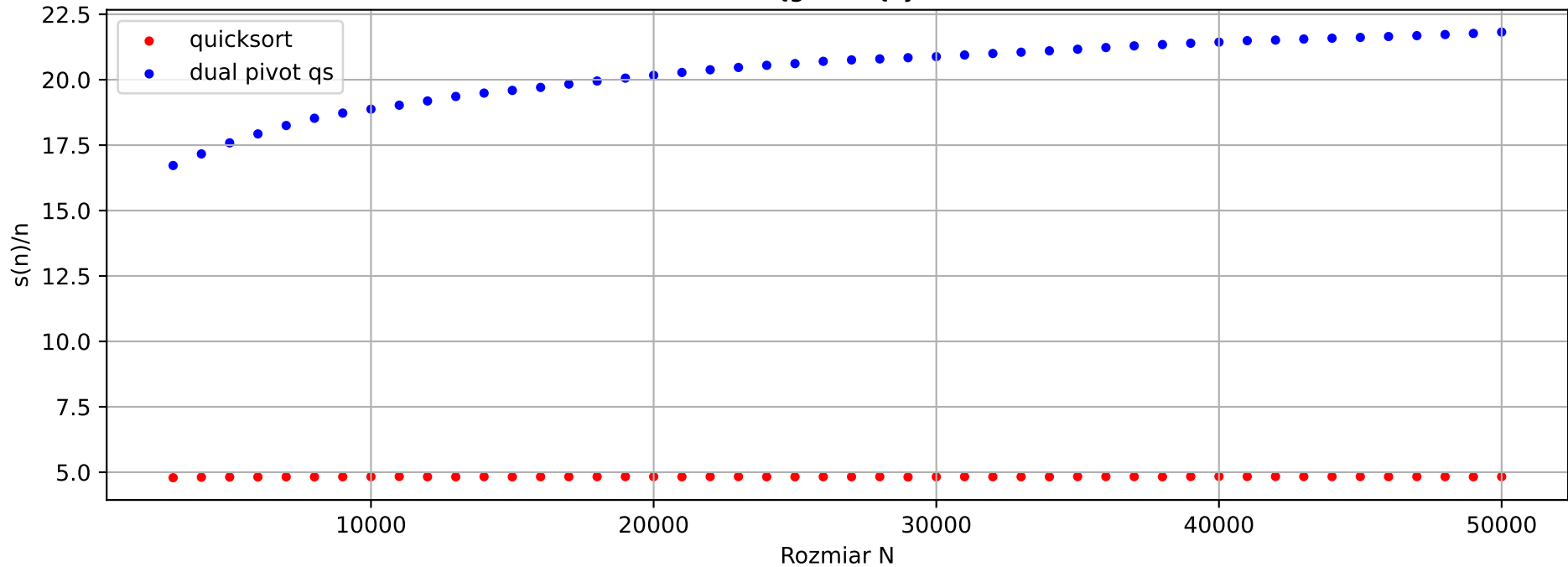
k=10, ciąg losowy, $s(n)/n$



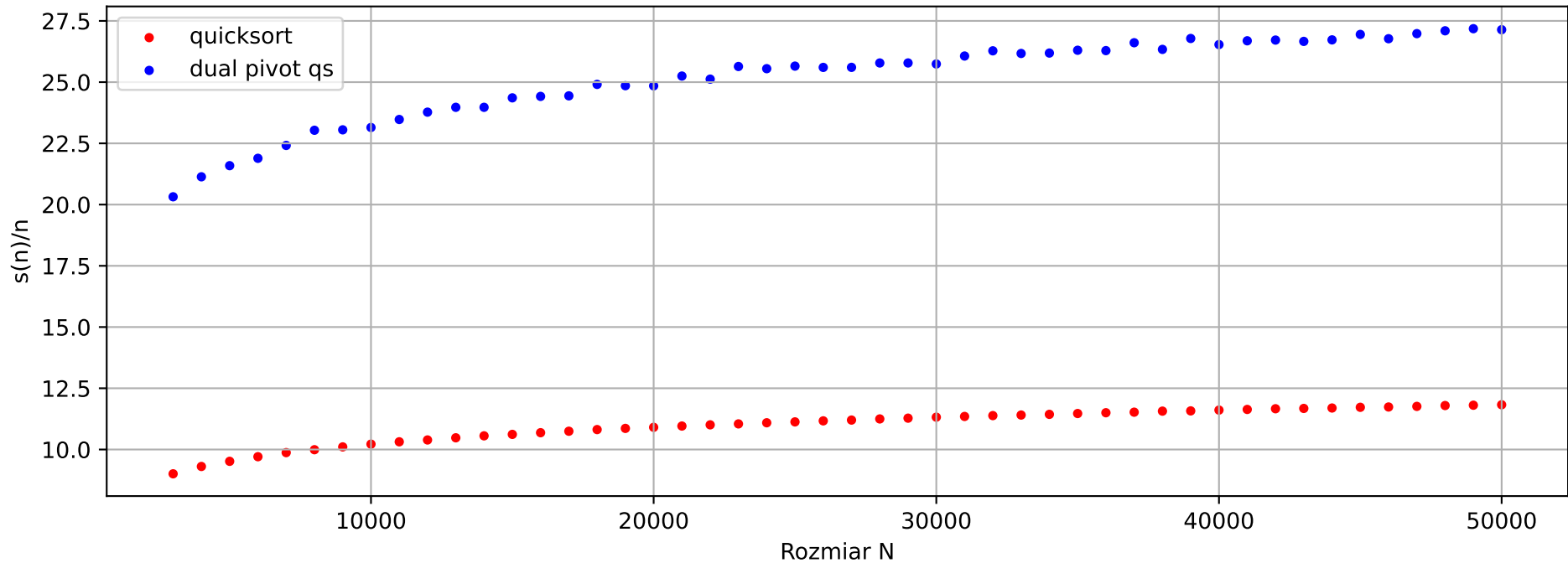
k=10, ciąg malejący, $s(n)/n$



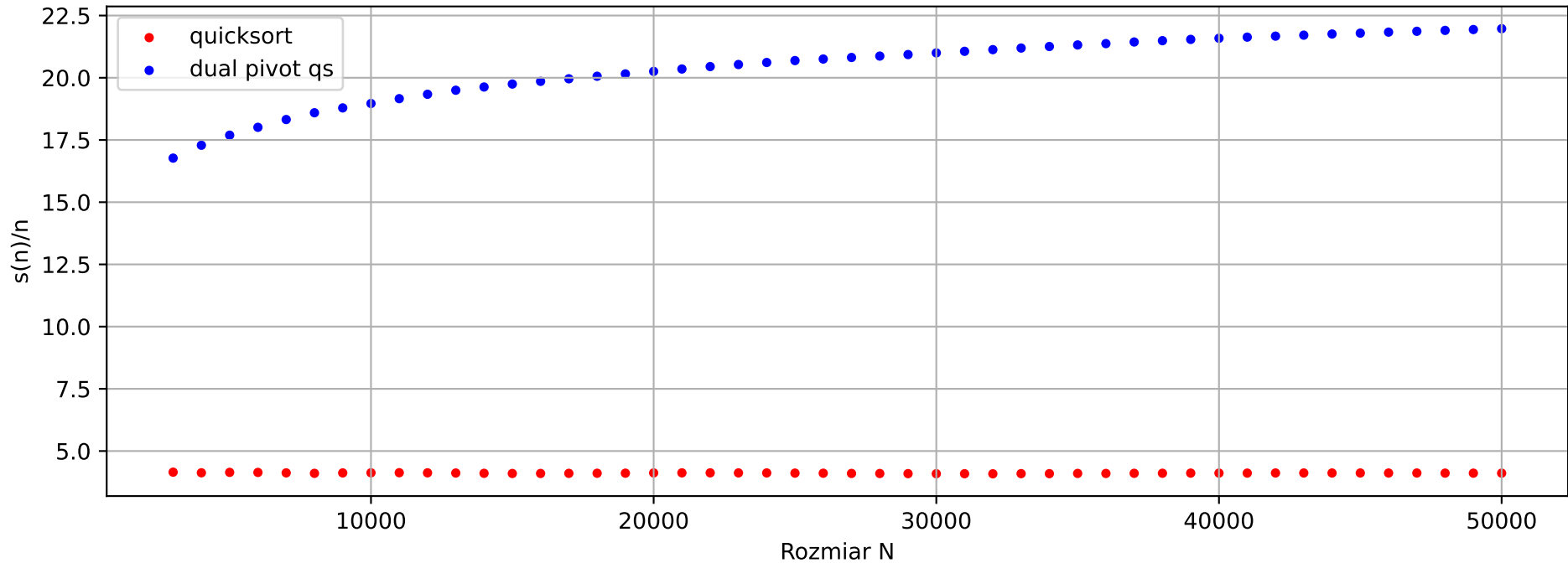
k=10, ciąg rosnący, $s(n)/n$



k=100, ciąg losowy, $s(n)/n$



k=100, ciąg malejący, $s(n)/n$



k=100, ciąg rosnący, $s(n)/n$

