Wykres Cn

Widzimy tu na pierwszy rzut oka wzrost liniowy. Jednak po dokładnym przyjrzeniu się widzimy lekką tendencję wzrostową (większą niż przy O(n), co nam potencjalnie wyklucza taką asymptotykę). Wartości pojedynczych prób coraz bardziej oddalają się od wartości średniej – zmniejsza się ich koncentracja.

Wykres Cn/n

Widzimy na początku stosunkowo szybki wzrost po czym zaczyna on zwalniać. Wykres wygląda na funkcję logarytmiczną.

Wykres Cn/n*ln n

Wykres to linia pozioma. Można ze sporą dozą prawdopodobieństwa stwierdzić, iż Cn ma asymptotykę O(n*ln(n)).

Wykres Cn/n^2

Wykres to pozioma linia, tym razem równa zero. Oznacza to, że Cn jest znacznie mniejsze od $n^2 - na$ pewno nie ma takiej asymptotyki.