

## LOLLIPOP

Na wykresie widać bardzo szybki wzrost wartości (szybszy niż  $n^2$ , lecz wolniejszy niż  $n!$  czy  $2^n$ ) oraz szybkie pojawienie się bardzo dużych (w porównaniu do innych grafów) wartości. Oba te fakty powodują, że skłaniałbym się do aproksymacji  $O(n^3)$ .

W literaturze znalazłem czas pokrycia dla lizaka:  
 $n^3$ . Co potwierdzałoby zaobserwowaną aproksymację.

.