

Algorytmy i struktury danych

Lista zadań 4

Zadanie 1

Skorzystaj z metody rekurencji uniwersalnej i podaj dokładne asymptotyczne oszacowania dla następujących rekurencji:

(a) $T(n) = 2T(n/4) + \sqrt{n}$, $n^0.5 =$

(b) $T(n) = 3T(n/4) + n$, $n =$

(c) $T(n) = 8T(n/4) + n\sqrt{n}$, $n^{3/2} =$

(d) $T(n) = 2T(\sqrt{n}) + 1$, $1 =$