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

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

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