פתרון שאלה 1 בממ"ן 11 – 2012ב

:א׳ חיפוש טרנרי

```
TERNARY-SEARCH(A, p, r, v)
1 if p > r
2 then return NIL
3 q_1 \leftarrow |(2p+r)/3|
4 q_2 \leftarrow \lceil (p+2r)/3 \rceil
4 if v < A[q_1]
5
      then return TERNARY-SEARCH(A, p, q_1 - 1, v)
      else if A[q_1] < v < A[q_2]
6
7
             then return TERNARY-SEARCH(A, q_1 + 1, q_2 - 1, v)
8
             else if v > A[q_2]
                    then return TERNARY-SEARCH(A, q_2 + 1, r, v)
9
10
                    else if v = A[q_1]
11
                           then return q_1
12
                           else if v = A[q_2]
13
                                   then return q_2
```

השגרה הראשית (קריאת ההפעלה):

RECURSIVE-TERNARY-SEARCH(A, v)

1 TERNARY-SEARCH(A,1,length[A],v)

: זמן הריצה

$$T(n) = T(n/3) + \Theta(1)$$

$$T(n) = \Theta(\log_3 n) = \Theta(\lg n)$$