

1.92

(K)

1.2.1 פתרון משוואה רגילה

$-3 < m < 1$  ו/או  $m > 3$  ←  $\frac{m^2 - 9}{m - 1} > 0$  ←  $\frac{m^2 - 9}{m - 1} > 0$  (10/1)  
 $1 < m < 3$  ←  $\frac{-2(m-3)}{m-1} > 0$  ←  $\frac{-2(m-3)}{m-1} > 0$

חלוקת המשוואה לפי המצב של המונה והמכונה  
 חלוקת המשוואה לפי המצב של המונה והמכונה

1.2.1 פתרון משוואה רגילה  
 1.2.1 פתרון משוואה רגילה

