

2 # לפי מודל

2 # לפי מודל  $n=2$  1, 1 מלפני \*  
2009 ועד 2

2 # לפי מודל מודל  $n=3$  מלפני \*  
2010 ועד 2

מודל  $n=4$  מלפני \*  
מודל  $n=5$  מלפני \*

מודל  $n=6$  מלפני \*

מודל  $n=7$  מלפני \*

מודל  $n=8$  מלפני \*

מודל  $n=9$  מלפני \*

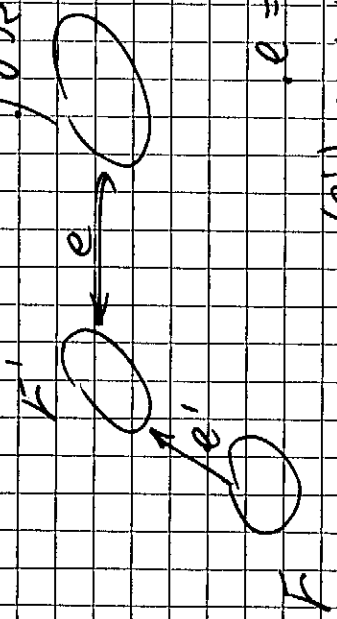
מודל  $n=10$  מלפני \*

מודל  $n=11$  מלפני \*

מודל  $n=12$  מלפני \*

מודל  $n=13$  מלפני \*

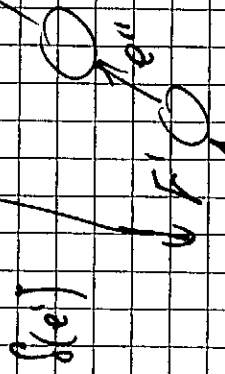
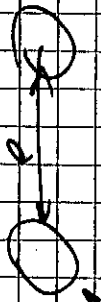
מודל  $n=14$  מלפני \*



$f^m(e)$   $e$   $e'$   $e''$   $e'''$   $e''''$   $e'''''$   $e''''''$   $e'''''''$   $e''''''''$   
 $f(e) = i+1$   $f(e') = 2$   $f(e'') = 3$   $f(e''') = 4$   $f(e'''' ) = 5$   $f(e''''' ) = 6$   $f(e'''''' ) = 7$   $f(e''''''' ) = 8$

$f(e'') = i+1$   $f(e') = 2$   $f(e) = 1$   
 $f(e''') = 3$   $f(e'') = 2$   $f(e') = 1$   
 $f(e'''' ) = 4$   $f(e''') = 3$   $f(e'') = 2$   $f(e') = 1$   
 $f(e'''''' ) = 5$   $f(e'''' ) = 4$   $f(e''') = 3$   $f(e'') = 2$   $f(e') = 1$   
 $f(e''''''' ) = 6$   $f(e'''''' ) = 5$   $f(e'''' ) = 4$   $f(e''') = 3$   $f(e'') = 2$   $f(e') = 1$   
 $f(e'''''''' ) = 7$   $f(e'''''''' ) = 6$   $f(e'''''' ) = 5$   $f(e'''' ) = 4$   $f(e''') = 3$   $f(e'') = 2$   $f(e') = 1$   
 $f(e''''''''' ) = 8$   $f(e'''''''''' ) = 7$   $f(e'''''''' ) = 6$   $f(e'''''' ) = 5$   $f(e'''' ) = 4$   $f(e''') = 3$   $f(e'') = 2$   $f(e') = 1$

MADE  $e''$   $e'''$   $e''''$   $e'''''$   $e''''''$   $e'''''''$   $e''''''''$   $e'''''''''$



$f(e) = 1$   $f(e') = 2$   $f(e'') = 3$   $f(e''') = 4$   $f(e'''' ) = 5$   $f(e''''' ) = 6$   $f(e'''''' ) = 7$   $f(e''''''' ) = 8$

$w(e'') = w(e)$

$f(e'') = 3$   
 $f(e''') = 4$   
 $f(e'''' ) = 5$   
 $f(e'''''' ) = 7$   
 $f(e''''''' ) = 8$

$w(e'') = w(e)$   $w(e''') = w(e)$   $w(e'''' ) = w(e)$   $w(e'''''' ) = w(e)$   $w(e''''''' ) = w(e)$

1.8.2