

2.83  
HA

$$y' = -6x^2 + 10x - 12$$

$$y' = 0 = -6x^2 + 10x - 12$$
$$x = \emptyset$$

$$y(0) = 1$$

$$y(1) = -8$$

אנחנו צריכים לראות  
אם יש פתרונות

$$a_1 = 1$$
$$a_2 = -8$$

$$a_4 = a_1 \cdot 9^3 \rightarrow \boxed{9 = -2}$$

כך