

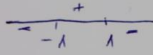
0.23  
73

$$1 > \frac{\sqrt{x+5}}{1-x} \rightarrow 0 > \frac{\sqrt{x+5} + x - 1}{1-x}$$

$$\boxed{-5 \leq x < -1}$$

$$\boxed{\begin{matrix} x > 1 \\ x < -1 \end{matrix}}$$

מאז  $x > 1$  או  $x < -1$



מאז  $x > 1$

$$\begin{aligned} \sqrt{x+5} &= 1-x \\ x+5 &= 1-2x+x^2 \\ x^2-3x-4 &= 0 \\ x &= 4, -1 \end{aligned}$$

מאז  $x+5 \geq 0$   
 $\boxed{x \geq -5}$