



c)  $x = a - 4$  (Normalfall)  
Für  $a = -4$  wird  $L = R$

d)  $x = \frac{t-6}{t-4}$  (Normalfall)  
Für  $t = 4$  wird  $L = \{\}$   
Für  $t = 5$  wird  $L = R$

e)  $x = \frac{-2t-10}{t-9}$  (Normalfall)

Für  $t = 9$  wird  $L = \{\}$ , denn die Gleichung wird unerfüllbar.  
Für  $t = 5$  wird  $L = \{\}$ , weil eine Scheinlösung entsteht.