



1.  $x-2y=0$
2.  $3x+y-6=0$
3.  $3x-y=0$
4.  $x-2y+2=0$
5.  $3x+y-7=0$
6.  $3x-y+1=0$
7.  $x-1=0$
8.  $2y-7=0$
9.  $4y-11=0$
10.  $4x-1=0$
11.  $4x-7=0$

Zweites Dreieck (4-6) ist um 1 nach oben verschoben.  
 Dann noch singulärer Punkt aus 7+8 und 1-dim Segment aus 9+10+11.