(1) (2)		on der 1. Gle	-	Subtrahie	ere die 2. v	on der 1. G	Bleichung
	-6y	. 0. 5		(3)			
10v F Fv = - 0	-6y	. 0. 5					
-13x -5,5y -z = 2 -x		+3,5z =	-2	12x	+2y	+ <u>z</u> =	-4
-13x -1,5y +z = -9 5x	-6y	-z =	1	2x	-4y	+z =	1,5
Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung				Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung			
(4)				(6)			
11x -4y -z = 2 2,5x 11x +3y +1,5z = 2 -0,5x	+4y	+3,5z =	-2	12x	+2y	+Z =	-4
11x +3y +1,5z = 2 $-0,5x$	+4y	+z =	2	15x	-2y	+z =	4,2
Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung				Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung			
(7)				(9)			
2,5x -0,1y -3,5z = -5 9x	+3y	+3,5z =	-2	12x	+2y	+ <u>z</u> =	0
2,5x +3y +1,5z = 2 -5x	+3y	+z =	-8	-12x	+2,5y	+z =	1
Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung				Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung			
(10)				(12)			
x -0.1y -3.5z = -5 $-5xx -y -z = -2$ $5x$	-5y	-1,8z =	-7,5	6x	-2y	-z =	0
x -y -z = -2 5x	-5y	+z =	-8		+2,5y	-z =	1
Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung Subtrahier	e die 2. vo	on der 1. Gle	ichung	Subtrahie	ere die 2. v	on der 1. G	Bleichung
(13)				(15)			
-x $-6y$ $+2,6z$ = 2 25x $-x$ $-y$ $-z$ = 1 40x	+2y	+z =	-7,5	-2,5x		-z =	5
-x -y -z = 1 40x	+2y	+4z =	1,5		+2,5y	-z =	0

$$10x + 6y = -5.5$$
 $-6x + 4.5z = -3$ $-4y - 2z = 11$

$$6x + 4.5z = -3$$

$$-4v$$
 $-2z = 11$

$$-3x +4y = -8.2$$
 $3x +2.5z = -4$

$$3x +2.5z = -4$$

$$-7y -2.5z = 0$$

$$24x -0.5y = -1$$
 $14x +2.5z = 6$ $-3.1y -5z = -7$

$$4x + 2.5z =$$

$$-3.1v$$
 $-5z = -7$

$$6x - 4.5y = -6$$

$$10x -2.8z = 0.5$$

$$6x -4.5y = -1 -10x -2.8z = 0.5 0.9y -2.5z = -3$$

$$-2.5x - 2.5y = 5$$
 $-15x - 3z = -9$ $-5y + 3.6z = 1$

$$-5y +3,6z = 1$$