

<p>Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung</p> <p>(1)</p> $\begin{array}{r} -13x \quad -5,5y \quad -z = \quad 2 \\ -13x \quad -1,5y \quad +z = \quad -9 \end{array}$	<p>Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung</p> <p>(2)</p> $\begin{array}{r} -x \quad -6y \quad +3,5z = \quad -2 \\ 5x \quad -6y \quad -z = \quad 1 \end{array}$	<p>Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung</p> <p>(3)</p> $\begin{array}{r} 12x \quad +2y \quad +z = \quad -4 \\ 2x \quad -4y \quad +z = \quad 1,5 \end{array}$
<p>Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung</p> <p>(4)</p> $\begin{array}{r} 11x \quad -4y \quad -z = \quad 2 \\ 11x \quad +3y \quad +1,5z = \quad 2 \end{array}$	<p>Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung</p> <p>(5)</p> $\begin{array}{r} 2,5x \quad +4y \quad +3,5z = \quad -2 \\ -0,5x \quad +4y \quad +z = \quad 2 \end{array}$	<p>Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung</p> <p>(6)</p> $\begin{array}{r} 12x \quad +2y \quad +z = \quad -4 \\ 15x \quad -2y \quad +z = \quad 4,2 \end{array}$
<p>Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung</p> <p>(7)</p> $\begin{array}{r} 2,5x \quad -0,1y \quad -3,5z = \quad -5 \\ 2,5x \quad +3y \quad +1,5z = \quad 2 \end{array}$	<p>Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung</p> <p>(8)</p> $\begin{array}{r} 9x \quad +3y \quad +3,5z = \quad -2 \\ -5x \quad +3y \quad +z = \quad -8 \end{array}$	<p>Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung</p> <p>(9)</p> $\begin{array}{r} 12x \quad +2y \quad +z = \quad 0 \\ -12x \quad +2,5y \quad +z = \quad 1 \end{array}$
<p>Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung</p> <p>(10)</p> $\begin{array}{r} x \quad -0,1y \quad -3,5z = \quad -5 \\ x \quad -y \quad -z = \quad -2 \end{array}$	<p>Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung</p> <p>(11)</p> $\begin{array}{r} -5x \quad -5y \quad -1,8z = \quad -7,5 \\ 5x \quad -5y \quad +z = \quad -8 \end{array}$	<p>Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung</p> <p>(12)</p> $\begin{array}{r} 6x \quad -2y \quad -z = \quad 0 \\ \quad +2,5y \quad -z = \quad 1 \end{array}$
<p>Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung</p> <p>(13)</p> $\begin{array}{r} -x \quad -6y \quad +2,6z = \quad 2 \\ -x \quad -y \quad -z = \quad 1 \end{array}$	<p>Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung</p> <p>(14)</p> $\begin{array}{r} 25x \quad +2y \quad +z = \quad -7,5 \\ 40x \quad +2y \quad +4z = \quad 1,5 \end{array}$	<p>Subtrahiere die 2. von der 1. Gleichung</p> <p>(15)</p> $\begin{array}{r} -2,5x \quad \quad -z = \quad 5 \\ \quad +2,5y \quad -z = \quad 0 \end{array}$

$$10x + 6y = -5,5$$

$$-6x + 4,5z = -3$$

$$-4y - 2z = 11$$

$$-3x + 4y = -8,2$$

$$3x + 2,5z = -4$$

$$-7y - 2,5z = 0$$

$$24x - 0,5y = -1$$

$$14x + 2,5z = 6$$

$$-3,1y - 5z = -7$$

$$6x - 4,5y = -1$$

$$-10x - 2,8z = 0,5$$

$$0,9y - 2,5z = -3$$

$$-2,5x - 2,5y = 5$$

$$-15x - 3z = -9$$

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