# Linjär Algebra Linjära ekvationssystem

Ali Leylani

2023-12-02

Vilken eller vilka punkter (dvs, vilka värden på x och y) löser följande linjära ekvationssystem?

## Problem 1.1

$$x - 2y = 2$$

$$x + y = 5$$

## Problem 1.2

$$3x - 2y = 8$$

$$2x + 5y = -1$$

## Problem 1.3

$$x + y = 3$$

$$2x - y = 0$$

## Problem 1.4

$$6x - 5y = 10$$

$$-13x + 10y = -20$$

# Problem 1.5

$$6x - 5y = 10$$

$$-13x + 11y = -20$$

## Problem 1.6

$$3x + 4y = 1$$

$$x - 2y = 7$$

## Linjära ekvationssystem

Vilken eller vilka punkter (dvs, vilka värden på x och y) löser följande linjära ekvationssystem?

## Problem 2.1

$$\left[\begin{array}{cc|c} 2 & -3 & -8 \\ 5 & 3 & 1 \end{array}\right]$$

## Problem 2.2

$$\left[\begin{array}{cc|c} -4 & 2 & 8 \\ 2 & -1 & 0 \end{array}\right]$$

## Problem 2.3

$$\left[\begin{array}{cc|c} 9 & -3 & 24 \\ 11 & 2 & 1 \end{array}\right]$$

## Problem 2.4

$$\left[\begin{array}{cc|c} 2 & -1 & 10 \\ 1 & -2 & -4 \end{array}\right]$$

## Problem 2.5

$$\left[\begin{array}{cc|c} 30 & -20 & 80 \\ 200 & 500 & -100 \end{array}\right]$$

## Problem 2.6

$$\left[\begin{array}{cc|c} 120 & -6 & 60 \\ -60 & 3 & -30 \end{array}\right]$$

## Problem 2.7

$$\left[\begin{array}{cc|c} 120 & -6 & 60 \\ -60 & 3 & -31 \end{array}\right]$$

## Linjära ekvationssystem

Vilken eller vilka punkter (dvs, vilka värden på x, y och z) löser följande linjära ekvationssystem?

## **Problem 3.1**

$$2x - 2y + z = 3$$
$$3x + y - z = 7$$
$$x - 3y + 2z = 0$$

## Problem 3.2

$$2x + 4y - 10z = -2$$
$$3x + 9y - 21z = 0$$
$$x + 5y - 12z = 1$$

## Problem 3.3

$$3x + 5y - z = -7$$
$$x + y + z = -1$$
$$2x + 11z = 7$$

#### Problem 3.4

$$\left[\begin{array}{ccc|c}
2 & 6 & 15 & -12 \\
4 & 7 & 13 & -10 \\
3 & 6 & 12 & -9
\end{array}\right]$$

## Problem 3.5

$$\left[\begin{array}{ccc|c}
2 & 3 & 5 & 21 \\
1 & -1 & -5 & -2 \\
2 & 1 & -1 & 11
\end{array}\right]$$

## Problem 3.6

$$\left[ \begin{array}{ccc|c}
4 & -2 & 2 & 5 \\
-6 & 3 & -3 & -2 \\
10 & -5 & 9 & 4
\end{array} \right]$$

## **Facit**

```
1.1 (4, 1)
1.2 (2, 1)
1.3 (1, 2)
1.4 (0, -2)
1.5 (10, 10)
1.6 (3, -2)
2.1 (-1, 2)
2.2 Inga lösningar
2.3 (1, -5)
2.4 (8, 6)
2.5 (2, -1)
2.6 (t, -10+20t), oändligt många lösningar
2.7 Inga lösningar
3.1 (2, 0, -1)
3.2 (-2, 3, 1)
3.3 (-2, 0, 1)
3.4 (-3, 4, -2)
3.5 (3+2t, 5-3t, t), oändligt många lösningar
3.6 Inga lösningar
```