

Ekvationssystem lösta uppgifter

den 14 maj 2020 08:59

2018 *

Undersök om det finns värden på t som medför att ekvationssystemet nedan har

$$\begin{cases} tx + 3y - 1 = 0 & (1) \\ 4x - y - 2 = 0 & (2) \end{cases}$$

a) en lösning

b) oändligt många lösningar

c) ingen lösning

linjerna skär varandra

linjerna sammanfaller

linjerna korsar ej varandra

$$(2) \rightarrow y = 4x - 2 \quad sätt in detta i (1)$$

$$tx + 3(4x - 2) - 1 = 0$$

$$tx + 12x - 6 - 1 = 0$$

$$tx + 12x - 7 = 0$$

$$(t + 12)x = 7$$

$$x = \frac{7}{t + 12} \quad t \neq 0 \quad ?$$

Vi provar att skriva om ekvationssystemet.

$$\begin{cases} tx + 3y - 1 = 0 \\ 4x - y - 2 = 0 \end{cases} \quad \text{multipl. med } -3$$

$$\begin{cases} tx + 3y = 1 \\ -12x + 3y = -6 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{Vi ser att } t = -12 \text{ ger} \\ \text{två parallella linjer.} \end{array}$$

Alla andra värden på t ger ekv.-syst. en lösning.

Linjerna kommer aldrig att sammanfalla, dvs kan inte ha oändligt många lösningar

2019 *

Lös ekvationssystemet

Additionsmetoden

Lös ekvationssystemet

$$\begin{cases} 2x + 3y = 14 \\ 2x - 3y = \frac{1}{14}(7 - 8x + 9y) \end{cases} \quad \text{mult m 14}$$

$$\begin{cases} 2x + 3y = 14 \\ 28x - 42y = 7 - 8x + 9y \end{cases} \quad \text{förenkla}$$

$$\begin{cases} 2x + 3y = 14 \\ 36x - 51y = 7 \end{cases} \quad \text{mult m 17}$$

$$\begin{cases} 34x + 51y = 14 \cdot 17 \\ 36x - 51y = 7 \end{cases} \quad 10 \cdot 17 + 4 \cdot 17 = 170 + 40 + 28 \\ = 238$$

Äddera ekvationerna så att y går bort.

$$70x = 238 + 7 = 245$$

$$x = \frac{245}{70} = \frac{7}{2} \quad \text{sätt in i (1)}$$

$$2x + 3y = 14$$

$$2 \cdot \frac{7}{2} + 3y = 14$$

$$3y = 7$$
$$y = \frac{7}{3}$$

Svar: $\begin{cases} x = 7/2 \\ y = 7/3 \end{cases}$

574

Pröva om det stämmer.

$$2x + 3y = 14$$

$$2 \cdot \frac{7}{2} + 3 \cdot \frac{7}{3} = 14 \quad \underline{\text{stämmer}}.$$

$$2x - 3y = \frac{1}{14}(7 - 8x + 9y)$$

$$2 \cdot \frac{7}{2} - 3 \cdot \frac{7}{3} = \frac{1}{14} (7 - 8 \cdot \frac{7}{2} + 9 \cdot \frac{7}{3})$$

$$0 = \frac{1}{14} (7 - 4 \cdot 7 + 3 \cdot 7)$$

$$0 = \frac{1}{14} (7 - 28 + 21) = 0 \quad \underline{\text{Stämmer}}$$

2019 *

Lös ekvationssystemet

$$\begin{cases} 2x + 3y = 14 & (1) \\ 2x - 3y = \frac{1}{14}(7 - 8x + 9y) & (2) \end{cases}$$

$$2x = 14 - 3y \quad \text{Sätt in i (2).}$$

$$x = 7 - \frac{3}{2}y$$

$$2(7 - \frac{3}{2}y) - 3y = \frac{1}{14} (7 - 8(7 - \frac{3}{2}y) + 9y)$$

$$14 - 3y - 3y = \frac{1}{14} (7 - 56 + 12y + 9y)$$

$$14 - 6y = \frac{1}{14} (-49 + 21y)$$

$$14 - 6y = -\frac{7}{2} + \frac{3}{2}y$$

$$28 - 12y = -7 + 3y$$

$$35 = 15y$$

$$y = \frac{35}{15} = \frac{7 \cdot 5}{3 \cdot 5} = \frac{7}{3} \quad \text{Sätt in i (1)}$$

$$2x + 3y = 14$$

$$2x + 3 \cdot \frac{7}{3} = 14$$

$$2x = 14 - 7 = 7$$

$$x = \frac{7}{2}$$

Det lönnar sig
att välja rätt
metod.

$$\begin{aligned}x &= \frac{7}{2} \\y &= \frac{7}{3}\end{aligned}$$

metod.

I detta fall
ungerade
substitutions-
metoden bra.