

# Diofantoksen yhtälö

Hannu Lehto  
Lahden Lyseon lukio



Diofantoksen yhtälö —  
teoriaa

---

- Lause 1
- Lause 2

Diofantoksen yhtälö —  
käytäntö

---

**Diofantoksen yhtälö — teoriaa**

## Lause 1

Diofantoksen yhtälö —  
teoriaa

- Lause 1
- Lause 2

Diofantoksen yhtälö —  
käytäntö

Diofantoksen yhtälö on muotoa  $ax + by = c$ , missä  $a, b, c \in \mathbb{Z}$  ja  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

## Lause 1

Diofantoksen yhtälö on muotoa  $ax + by = c$ , missä  $a, b, c \in \mathbb{Z}$  ja  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

**Lause 1.** Olkoon  $\text{syt}(a, b) = 1$  ja olkoon Diofantoksen yhtälön eräs ratkaisu  $x_0, y_0$ . Silloin yhtälön yleinen ratkaisu on

$$x = x_0 + tb, \quad y = y_0 - ta, \quad t \in \mathbb{Z}$$

## Lause 1

Diofantoksen yhtälö on muotoa  $ax + by = c$ , missä  $a, b, c \in \mathbb{Z}$  ja  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

**Lause 1.** Olkoon  $\text{syt}(a, b) = 1$  ja olkoon Diofantoksen yhtälön eräs ratkaisu  $x_0, y_0$ . Silloin yhtälön yleinen ratkaisu on

$$x = x_0 + tb, \quad y = y_0 - ta, \quad t \in \mathbb{Z}$$

*Todistus.*

1) Osoitetaan, että  $x = x_0 + tb, \quad y = y_0 - ta$  on ratkaisu.

2) Osoitetaan, että kaikki ratkaisut ovat muotoa  $x = x_0 + tb, \quad y = y_0 - ta$ .

## Lause 2

Diofantoksen yhtälö —  
teoriaa

- Lause 1
- Lause 2

Diofantoksen yhtälö —  
käytäntö

**Lause 2.** Diofantoksen yhtälöllä  $ax + by = c$  on ratkaisu, joss  
 $d = \text{syta}(a, b)$  on vakion  $c$  tekijä.

- Lause 1
- Lause 2

## Lause 2

**Lause 2.** Diofantoksen yhtälöllä  $ax + by = c$  on ratkaisu, joss  
 $d = \text{syta}(a, b)$  on vakion  $c$  tekijä.

*Todistus.*

' $\Rightarrow$ '

' $\Leftarrow$ '

Diofantoksen yhtälö —  
teoriaa

---

Diofantoksen yhtälö —  
käytäntö

---

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Diofantoksen yhtälö — käytäntö



# Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen

Diofantoksen yhtälö —  
teoriaa

Diofantoksen yhtälö —  
käytäntö

● Diofantoksen yhtälön  
ratkaiseminen

● Esimerkki 1

● Esimerkki 2

Diofantoksen yhtälö on muotoa  $ax + by = c$ , missä kertoimet  $a, b, c \in \mathbb{Z}$  ja ratkaisuiksi kelpuutetaan vain kokonaisluvut.

1. Etsi  $d = \text{syt}(a, b)$ .

2a. Jos  $d \mid c$ , niin jaa yhtälö  $ax + by = c$  puolittain  $d$ :llä, jolloin saadaan yhtälö  $mx + ny = p$ .

3a. Etsi yhtälön  $mx + ny = 1$  yksittäisratkaisu  $x = x_0$ ,  $y = y_0$ .

4a. Muodosta yhtälön  $mx + ny = p$  yksittäisratkaisu  $x = p \cdot x_0$ ,  $y = p \cdot y_0$ .

5a. Muodosta alkuperäisen yhtälön  $ax + by = c$  yleinen ratkaisu  $x = p \cdot x_0 + n \cdot t$ ,  $y = p \cdot y_0 - m \cdot t$ .

2b. Jos  $d \nmid c$ , niin yhtälöllä  $ax + by = c$  ei ole kokonaislukuratkaisuja.

# Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen

Diofantoksen yhtälö —  
teoriaa

Diofantoksen yhtälö —  
käytäntö

● Diofantoksen yhtälön  
ratkaiseminen

● Esimerkki 1

● Esimerkki 2

Diofantoksen yhtälö on muotoa  $ax + by = c$ , missä kertoimet  $a, b, c \in \mathbb{Z}$  ja ratkaisuiksi kelpuutetaan vain kokonaisluvut.

1. Etsi  $d = \text{syt}(a, b)$ .

2a. Jos  $d \mid c$ , niin jaa yhtälö  $ax + by = c$  puolittain  $d$ :llä, jolloin saadaan yhtälö  $mx + ny = p$ .

3a. Etsi yhtälön  $mx + ny = 1$  yksittäisratkaisu  $x = x_0$ ,  $y = y_0$ .

4a. Muodosta yhtälön  $mx + ny = p$  yksittäisratkaisu  $x = p \cdot x_0$ ,  $y = p \cdot y_0$ .

5a. Muodosta alkuperäisen yhtälön  $ax + by = c$  yleinen ratkaisu  $x = p \cdot x_0 + n \cdot t$ ,  $y = p \cdot y_0 - m \cdot t$ .

2b. Jos  $d \nmid c$ , niin yhtälöllä  $ax + by = c$  ei ole kokonaislukuratkaisuja.

# Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen

Diofantoksen yhtälö —  
teoriaa

Diofantoksen yhtälö —  
käytäntö

• Diofantoksen yhtälön  
ratkaiseminen

• Esimerkki 1

• Esimerkki 2

Diofantoksen yhtälö on muotoa  $ax + by = c$ , missä kertoimet  $a, b, c \in \mathbb{Z}$  ja ratkaisuiksi kelpuutetaan vain kokonaisluvut.

1. Etsi  $d = \text{syt}(a, b)$ .

2a. Jos  $d \mid c$ , niin jaa yhtälö  $ax + by = c$  puolittain  $d$ :llä, jolloin saadaan yhtälö  $mx + ny = p$ .

3a. Etsi yhtälön  $mx + ny = 1$  yksittäisratkaisu  $x = x_0$ ,  $y = y_0$ .

4a. Muodosta yhtälön  $mx + ny = p$  yksittäisratkaisu  $x = p \cdot x_0$ ,  $y = p \cdot y_0$ .

5a. Muodosta alkuperäisen yhtälön  $ax + by = c$  yleinen ratkaisu  $x = p \cdot x_0 + n \cdot t$ ,  $y = p \cdot y_0 - m \cdot t$ .

2b. Jos  $d \nmid c$ , niin yhtälöllä  $ax + by = c$  ei ole kokonaislukuratkaisuja.

# Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen

Diofantoksen yhtälö —  
teoriaa

Diofantoksen yhtälö —  
käytäntö

● Diofantoksen yhtälön  
ratkaiseminen

● Esimerkki 1

● Esimerkki 2

Diofantoksen yhtälö on muotoa  $ax + by = c$ , missä kertoimet  $a, b, c \in \mathbb{Z}$  ja ratkaisuiksi kelpuutetaan vain kokonaisluvut.

1. Etsi  $d = \text{syt}(a, b)$ .

2a. Jos  $d \mid c$ , niin jaa yhtälö  $ax + by = c$  puolittain  $d$ :llä, jolloin saadaan yhtälö  $mx + ny = p$ .

3a. Etsi yhtälön  $mx + ny = 1$  yksittäisratkaisu  $x = x_0$ ,  $y = y_0$ .

4a. Muodosta yhtälön  $mx + ny = p$  yksittäisratkaisu  $x = p \cdot x_0$ ,  $y = p \cdot y_0$ .

5a. Muodosta alkuperäisen yhtälön  $ax + by = c$  yleinen ratkaisu  $x = p \cdot x_0 + n \cdot t$ ,  $y = p \cdot y_0 - m \cdot t$ .

2b. Jos  $d \nmid c$ , niin yhtälöllä  $ax + by = c$  ei ole kokonaislukuratkaisuja.

# Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen

Diofantoksen yhtälö —  
teoriaa

Diofantoksen yhtälö —  
käytäntö

• Diofantoksen yhtälön  
ratkaiseminen

• Esimerkki 1

• Esimerkki 2

Diofantoksen yhtälö on muotoa  $ax + by = c$ , missä kertoimet  $a, b, c \in \mathbb{Z}$  ja ratkaisuiksi kelpuutetaan vain kokonaisluvut.

1. Etsi  $d = \text{syt}(a, b)$ .

2a. Jos  $d \mid c$ , niin jaa yhtälö  $ax + by = c$  puolittain  $d$ :llä, jolloin saadaan yhtälö  $mx + ny = p$ .

3a. Etsi yhtälön  $mx + ny = 1$  yksittäisratkaisu  $x = x_0$ ,  $y = y_0$ .

4a. Muodosta yhtälön  $mx + ny = p$  yksittäisratkaisu  $x = p \cdot x_0$ ,  $y = p \cdot y_0$ .

5a. Muodosta alkuperäisen yhtälön  $ax + by = c$  yleinen ratkaisu  $x = p \cdot x_0 + n \cdot t$ ,  $y = p \cdot y_0 - m \cdot t$ .

2b. Jos  $d \nmid c$ , niin yhtälöllä  $ax + by = c$  ei ole kokonaislukuratkaisuja.

# Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen

Diofantoksen yhtälö —  
teoriaa

Diofantoksen yhtälö —  
käytäntö

• Diofantoksen yhtälön  
ratkaiseminen

• Esimerkki 1

• Esimerkki 2

Diofantoksen yhtälö on muotoa  $ax + by = c$ , missä kertoimet  $a, b, c \in \mathbb{Z}$  ja ratkaisuiksi kelpuutetaan vain kokonaisluvut.

1. Etsi  $d = \text{syt}(a, b)$ .

2a. Jos  $d \mid c$ , niin jaa yhtälö  $ax + by = c$  puolittain  $d$ :llä, jolloin saadaan yhtälö  $mx + ny = p$ .

3a. Etsi yhtälön  $mx + ny = 1$  yksittäisratkaisu  $x = x_0$ ,  $y = y_0$ .

4a. Muodosta yhtälön  $mx + ny = p$  yksittäisratkaisu  $x = p \cdot x_0$ ,  $y = p \cdot y_0$ .

5a. Muodosta alkuperäisen yhtälön  $ax + by = c$  yleinen ratkaisu  $x = p \cdot x_0 + n \cdot t$ ,  $y = p \cdot y_0 - m \cdot t$ .

2b. Jos  $d \nmid c$ , niin yhtälöllä  $ax + by = c$  ei ole kokonaislukuratkaisuja.

# Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen

Diofantoksen yhtälö —  
teoriaa

Diofantoksen yhtälö —  
käytäntö

• Diofantoksen yhtälön  
ratkaiseminen

• Esimerkki 1

• Esimerkki 2

Diofantoksen yhtälö on muotoa  $ax + by = c$ , missä kertoimet  $a, b, c \in \mathbb{Z}$  ja ratkaisuiksi kelpuutetaan vain kokonaisluvut.

1. Etsi  $d = \text{syt}(a, b)$ .

2a. Jos  $d \mid c$ , niin jaa yhtälö  $ax + by = c$  puolittain  $d$ :llä, jolloin saadaan yhtälö  $mx + ny = p$ .

3a. Etsi yhtälön  $mx + ny = 1$  yksittäisratkaisu  $x = x_0$ ,  $y = y_0$ .

4a. Muodosta yhtälön  $mx + ny = p$  yksittäisratkaisu  $x = p \cdot x_0$ ,  $y = p \cdot y_0$ .

5a. Muodosta alkuperäisen yhtälön  $ax + by = c$  yleinen ratkaisu  $x = p \cdot x_0 + n \cdot t$ ,  $y = p \cdot y_0 - m \cdot t$ .

2b. Jos  $d \nmid c$ , niin yhtälöllä  $ax + by = c$  ei ole kokonaislukuratkaisuja.

## Esimerkki 1

Diofantoksen yhtälö —  
teoriaa

---

Diofantoksen yhtälö —  
käytäntö

---

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- **Esimerkki 1**
- Esimerkki 2

Ratkaise Diofantoksen yhtälö  $36x + 28y = 8$ .



## Esimerkki 1

Ratkaise Diofantoksen yhtälö  $36x + 28y = 8$ .

$\text{Syt}(36,28)=4$ . Koska 4 on luvun 8 tekijä, niin yhtälöllä on ratkaisuja.

## Esimerkki 1

Ratkaise Diofantoksen yhtälö  $36x + 28y = 8$ .

$\text{Syt}(36,28)=4$ . Koska 4 on luvun 8 tekijä, niin yhtälöllä on ratkaisuja.

Jaetaan yhtälö puolittain luvulla 4, jolloin saadaan  $9x + 7y = 2$ .

## Esimerkki 1

Ratkaise Diofantoksen yhtälö  $36x + 28y = 8$ .

$\text{Syt}(36,28)=4$ . Koska 4 on luvun 8 tekijä, niin yhtälöllä on ratkaisuja.

Jaetaan yhtälö puolittain luvulla 4, jolloin saadaan  $9x + 7y = 2$ .

Etsitään yhtälölle  $9x + 7y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
9	7	

## Esimerkki 1

Ratkaise Diofantoksen yhtälö  $36x + 28y = 8$ .

$\text{Syt}(36,28)=4$ . Koska 4 on luvun 8 tekijä, niin yhtälöllä on ratkaisuja.

Jaetaan yhtälö puolittain luvulla 4, jolloin saadaan  $9x + 7y = 2$ .

Etsitään yhtälölle  $9x + 7y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
9	7	$9=1 \cdot 7 + 2$

## Esimerkki 1

Ratkaise Diofantoksen yhtälö  $36x + 28y = 8$ .

$\text{Syt}(36,28)=4$ . Koska 4 on luvun 8 tekijä, niin yhtälöllä on ratkaisuja.

Jaetaan yhtälö puolittain luvulla 4, jolloin saadaan  $9x + 7y = 2$ .

Etsitään yhtälölle  $9x + 7y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
9	7	$9=1 \cdot 7 + 2$
7	2	

## Esimerkki 1

Ratkaise Diofantoksen yhtälö  $36x + 28y = 8$ .

$\text{Syt}(36,28)=4$ . Koska 4 on luvun 8 tekijä, niin yhtälöllä on ratkaisuja.

Jaetaan yhtälö puolittain luvulla 4, jolloin saadaan  $9x + 7y = 2$ .

Etsitään yhtälölle  $9x + 7y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
9	7	$9=1 \cdot 7 + 2$
7	2	$7=3 \cdot 2 + 1$

## Esimerkki 1

Ratkaise Diofantoksen yhtälö  $36x + 28y = 8$ .

$\text{Syt}(36,28)=4$ . Koska 4 on luvun 8 tekijä, niin yhtälöllä on ratkaisuja.

Jaetaan yhtälö puolittain luvulla 4, jolloin saadaan  $9x + 7y = 2$ .

Etsitään yhtälölle  $9x + 7y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
9	7	$9=1 \cdot 7 + 2$
7	2	$7=3 \cdot 2 + 1$
2	1	

## Esimerkki 1

Ratkaise Diofantoksen yhtälö  $36x + 28y = 8$ .

$\text{Syt}(36,28)=4$ . Koska 4 on luvun 8 tekijä, niin yhtälöllä on ratkaisuja.

Jaetaan yhtälö puolittain luvulla 4, jolloin saadaan  $9x + 7y = 2$ .

Etsitään yhtälölle  $9x + 7y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
9	7	$9=1 \cdot 7 + 2$
7	2	$7=3 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$



## Esimerkki 1

Ratkaise Diofantoksen yhtälö  $36x + 28y = 8$ .

$\text{Syt}(36,28)=4$ . Koska 4 on luvun 8 tekijä, niin yhtälöllä on ratkaisuja.

Jaetaan yhtälö puolittain luvulla 4, jolloin saadaan  $9x + 7y = 2$ .

Etsitään yhtälölle  $9x + 7y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
9	7	$9=1 \cdot 7 + 2$
7	2	$7=3 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$
1	0	

## Esimerkki 1

Ratkaise Diofantoksen yhtälö  $36x + 28y = 8$ .

$\text{Syt}(36,28)=4$ . Koska 4 on luvun 8 tekijä, niin yhtälöllä on ratkaisuja.

Jaetaan yhtälö puolittain luvulla 4, jolloin saadaan  $9x + 7y = 2$ .

Etsitään yhtälölle  $9x + 7y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
9	7	$9=1 \cdot 7 + 2$
7	2	$7=3 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$
1	0	

Täten on  $\text{sy}(9,7)=1$ .

## Esimerkki 1

Ratkaise Diofantoksen yhtälö  $36x + 28y = 8$ .

$\text{Syt}(36,28)=4$ . Koska 4 on luvun 8 tekijä, niin yhtälöllä on ratkaisuja.

Jaetaan yhtälö puolittain luvulla 4, jolloin saadaan  $9x + 7y = 2$ .

Etsitään yhtälölle  $9x + 7y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
9	7	$9=1 \cdot 7 + 2$
7	2	$7=3 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$
1	0	

Täten on  $\text{sy}(9,7)=1$ .

$\text{Syt}(a,b)$  voidaan myös esittää muodossa  $xa + yb$ , missä  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

$$\text{sy}(9, 7)=1 = 7-3 \cdot 2$$

## Esimerkki 1

Ratkaise Diofantoksen yhtälö  $36x + 28y = 8$ .

$\text{Syt}(36,28)=4$ . Koska 4 on luvun 8 tekijä, niin yhtälöllä on ratkaisuja.

Jaetaan yhtälö puolittain luvulla 4, jolloin saadaan  $9x + 7y = 2$ .

Etsitään yhtälölle  $9x + 7y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
9	7	$9=1 \cdot 7 + 2$
7	2	$7=3 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$
1	0	

Täten on  $\text{sy}(9,7)=1$ .

$\text{Syt}(a,b)$  voidaan myös esittää muodossa  $xa + yb$ , missä  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

$$\text{sy}(9, 7)=1 = 7-3 \cdot 2 = -3 \cdot (9-1 \cdot 7)+1 \cdot 7$$

## Esimerkki 1

Ratkaise Diofantoksen yhtälö  $36x + 28y = 8$ .

$\text{Syt}(36,28)=4$ . Koska 4 on luvun 8 tekijä, niin yhtälöllä on ratkaisuja.

Jaetaan yhtälö puolittain luvulla 4, jolloin saadaan  $9x + 7y = 2$ .

Etsitään yhtälölle  $9x + 7y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
9	7	$9=1 \cdot 7 + 2$
7	2	$7=3 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$
1	0	

Täten on  $\text{sy}(9,7)=1$ .

$\text{Syt}(a,b)$  voidaan myös esittää muodossa  $xa + yb$ , missä  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

$$\text{sy}(9, 7)=1 = 7-3 \cdot 2 = -3 \cdot (9-1 \cdot 7)+1 \cdot 7 = 4 \cdot 7-3 \cdot 9$$

## Esimerkki 1

Ratkaise Diofantoksen yhtälö  $36x + 28y = 8$ .

$\text{Syt}(36,28)=4$ . Koska 4 on luvun 8 tekijä, niin yhtälöllä on ratkaisuja.

Jaetaan yhtälö puolittain luvulla 4, jolloin saadaan  $9x + 7y = 2$ .

Etsitään yhtälölle  $9x + 7y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
9	7	$9=1 \cdot 7 + 2$
7	2	$7=3 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$
1	0	

Täten on  $\text{sy}(9,7)=1$ .

$\text{Syt}(a,b)$  voidaan myös esittää muodossa  $xa + yb$ , missä  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

$$\text{sy}(9, 7)=1 = 7-3 \cdot 2 = -3 \cdot (9-1 \cdot 7)+1 \cdot 7 = 4 \cdot 7-3 \cdot 9$$

## Esimerkki 1

Ratkaise Diofantoksen yhtälö  $36x + 28y = 8$ .

$\text{Syt}(36,28)=4$ . Koska 4 on luvun 8 tekijä, niin yhtälöllä on ratkaisuja.

Jaetaan yhtälö puolittain luvulla 4, jolloin saadaan  $9x + 7y = 2$ .

Etsitään yhtälölle  $9x + 7y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
9	7	$9=1 \cdot 7 + 2$
7	2	$7=3 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$
1	0	

Täten on  $\text{sy}(9,7)=1$ .

$\text{Syt}(a,b)$  voidaan myös esittää muodossa  $xa + yb$ , missä  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

$$\text{sy}(9, 7)=1 = 7-3 \cdot 2 = -3 \cdot (9-1 \cdot 7)+1 \cdot 7 = 4 \cdot 7-3 \cdot 9$$

Täten yhtälön  $9x + 7y = 1$  yksittäisratkaisu on  $x = -3, y = 4$ .

## Esimerkki 1

Ratkaise Diofantoksen yhtälö  $36x + 28y = 8$ .

$\text{Syt}(36,28)=4$ . Koska 4 on luvun 8 tekijä, niin yhtälöllä on ratkaisuja.

Jaetaan yhtälö puolittain luvulla 4, jolloin saadaan  $9x + 7y = 2$ .

Etsitään yhtälölle  $9x + 7y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
9	7	$9=1 \cdot 7 + 2$
7	2	$7=3 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$
1	0	

Täten on  $\text{sy}(9,7)=1$ .

$\text{Syt}(a,b)$  voidaan myös esittää muodossa  $xa + yb$ , missä  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

$$\text{sy}(9, 7)=1 = 7-3 \cdot 2 = -3 \cdot (9-1 \cdot 7)+1 \cdot 7 = 4 \cdot 7-3 \cdot 9$$

Täten yhtälön  $9x + 7y = 1$  yksittäisratkaisu on  $x = -3, y = 4$ .



## Esimerkki 1

Diofantoksen yhtälö —  
teoriaa

Diofantoksen yhtälö —  
käytäntö

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- **Esimerkki 1**
- Esimerkki 2

Yhtälön  $9x + 7y = 2$  yksittäisratkaisu on siis  $x = -6, y = 8$

Diofantoksen yhtälö —  
teoriaa

Diofantoksen yhtälö —  
käytäntö

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- **Esimerkki 1**
- Esimerkki 2

## Esimerkki 1

Yhtälön  $9x + 7y = 2$  yksittäisratkaisu on siis  $x = -6, y = 8$

Alkuperäisen yhtälön  $36x + 28y = 8$  yleinen ratkaisu on

Diofantoksen yhtälö —  
teoriaa

Diofantoksen yhtälö —  
käytäntö

● Diofantoksen yhtälön  
ratkaiseminen

● **Esimerkki 1**

● Esimerkki 2

## Esimerkki 1

Yhtälön  $9x + 7y = 2$  yksittäisratkaisu on siis  $x = -6, y = 8$

Alkuperäisen yhtälön  $36x + 28y = 8$  yleinen ratkaisu on

$$x = -6 + 7t, y = 8 - 9t, t \in \mathbb{Z}.$$

## Esimerkki 2

Kauppias myy nestemäistä ihmerohtoa. Hänellä on käytössään vain 25 ml ja 36 ml mitta-astiat.

1. Voiko kauppias mitata minkä tilavuuden tahansa?
2. Kauppias myy 30 ml ihmerohtoa? Miten mittaus tapahtuu?

## Esimerkki 2

Kauppias myy nestemäistä ihmerohtoa. Hänellä on käytössään vain 25 ml ja 36 ml mitta-astiat.

1. Voiko kauppias mitata minkä tilavuuden tahansa?
2. Kauppias myy 30 ml ihmerohtoa? Miten mittaus tapahtuu?

Olkoon tilavuus  $c$ . Mittaus onnistuu, jos Diofantoksen yhtälöllä  $36x + 25y = c$  on ratkaisu.

## Esimerkki 2

Kauppias myy nestemäistä ihmerohtoa. Hänellä on käytössään vain 25 ml ja 36 ml mitta-astiat.

1. Voiko kauppias mitata minkä tilavuuden tahansa?
2. Kauppias myy 30 ml ihmerohtoa? Miten mittaus tapahtuu?

Olkoon tilavuus  $c$ . Mittaus onnistuu, jos Diofantoksen yhtälöllä  $36x + 25y = c$  on ratkaisu. Koska  $\text{syt}(36, 25) = 1$ , niin ratkaisu on olemassa kaikilla  $c$ :n arvoilla.

## Esimerkki 2

Diofantoksen yhtälö —  
teoriaa

Diofantoksen yhtälö —  
käytäntö

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Diofantoksen yhtälö —  
teoriaa

Diofantoksen yhtälö —  
käytäntö

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	



- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$
25	11	

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$
25	11	$25=2 \cdot 11 + 3$

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$
25	11	$25=2 \cdot 11 + 3$
11	3	

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$
25	11	$25=2 \cdot 11 + 3$
11	3	$11=3 \cdot 3 + 2$

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$
25	11	$25=2 \cdot 11 + 3$
11	3	$11=3 \cdot 3 + 2$
3	2	

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$
25	11	$25=2 \cdot 11 + 3$
11	3	$11=3 \cdot 3 + 2$
3	2	$3=1 \cdot 2 + 1$

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$
25	11	$25=2 \cdot 11 + 3$
11	3	$11=3 \cdot 3 + 2$
3	2	$3=1 \cdot 2 + 1$
2	1	



- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$
25	11	$25=2 \cdot 11 + 3$
11	3	$11=3 \cdot 3 + 2$
3	2	$3=1 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$
25	11	$25=2 \cdot 11 + 3$
11	3	$11=3 \cdot 3 + 2$
3	2	$3=1 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$
1	0	

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$
25	11	$25=2 \cdot 11 + 3$
11	3	$11=3 \cdot 3 + 2$
3	2	$3=1 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$
1	0	

Täten on  $\text{syt}(36,25)=1$ .

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$
25	11	$25=2 \cdot 11 + 3$
11	3	$11=3 \cdot 3 + 2$
3	2	$3=1 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$
1	0	

Täten on  $\text{sy}(36,25)=1$ .

$\text{Sy}(a,b)$  voidaan myös esittää muodossa  $xa + yb$ , missä  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

$$\text{sy}(36, 25)=1 = 3-1 \cdot 2$$

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$
25	11	$25=2 \cdot 11 + 3$
11	3	$11=3 \cdot 3 + 2$
3	2	$3=1 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$
1	0	

Täten on  $\text{sy}(36,25)=1$ .

$\text{Sy}(a,b)$  voidaan myös esittää muodossa  $xa + yb$ , missä  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

$$\text{sy}(36, 25)=1 = 3-1 \cdot 2 = -1 \cdot (11-3 \cdot 3)+1 \cdot 3$$

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$
25	11	$25=2 \cdot 11 + 3$
11	3	$11=3 \cdot 3 + 2$
3	2	$3=1 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$
1	0	

Täten on  $\text{sy}(36,25)=1$ .

$\text{Sy}(a,b)$  voidaan myös esittää muodossa  $xa + yb$ , missä  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

$$\text{sy}(36, 25)=1 = 3-1 \cdot 2 = -1 \cdot (11-3 \cdot 3)+1 \cdot 3 = 4 \cdot 3-1 \cdot 11$$

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$
25	11	$25=2 \cdot 11 + 3$
11	3	$11=3 \cdot 3 + 2$
3	2	$3=1 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$
1	0	

Täten on  $\text{sy}(36,25)=1$ .

$\text{Sy}(a,b)$  voidaan myös esittää muodossa  $xa + yb$ , missä  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

$$\text{sy}(36, 25)=1 = 3-1 \cdot 2 = -1 \cdot (11-3 \cdot 3)+1 \cdot 3 = 4 \cdot 3 - 1 \cdot 11$$

$$= 4 \cdot (25-2 \cdot 11) - 1 \cdot 11$$

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$
25	11	$25=2 \cdot 11 + 3$
11	3	$11=3 \cdot 3 + 2$
3	2	$3=1 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$
1	0	

Täten on  $\text{sy}(36,25)=1$ .

$\text{Sy}(a,b)$  voidaan myös esittää muodossa  $xa + yb$ , missä  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

$$\text{sy}(36, 25)=1 = 3-1 \cdot 2 = -1 \cdot (11-3 \cdot 3)+1 \cdot 3 = 4 \cdot 3 - 1 \cdot 11$$

$$= 4 \cdot (25-2 \cdot 11) - 1 \cdot 11 = -9 \cdot 11 + 4 \cdot 25$$



- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$
25	11	$25=2 \cdot 11 + 3$
11	3	$11=3 \cdot 3 + 2$
3	2	$3=1 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$
1	0	

Täten on  $\text{sy}(36,25)=1$ .

$\text{Sy}(a,b)$  voidaan myös esittää muodossa  $xa + yb$ , missä  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

$$\text{sy}(36, 25)=1 = 3-1 \cdot 2 = -1 \cdot (11-3 \cdot 3)+1 \cdot 3 = 4 \cdot 3 - 1 \cdot 11$$

$$= 4 \cdot (25-2 \cdot 11) - 1 \cdot 11 = -9 \cdot 11 + 4 \cdot 25$$

$$= -9 \cdot (36-1 \cdot 25) + 4 \cdot 25$$

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$
25	11	$25=2 \cdot 11 + 3$
11	3	$11=3 \cdot 3 + 2$
3	2	$3=1 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$
1	0	

Täten on  $\text{sy}(36,25)=1$ .

$\text{Sy}(a,b)$  voidaan myös esittää muodossa  $xa + yb$ , missä  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

$$\text{sy}(36, 25)=1 = 3-1 \cdot 2 = -1 \cdot (11-3 \cdot 3)+1 \cdot 3 = 4 \cdot 3 - 1 \cdot 11$$

$$= 4 \cdot (25-2 \cdot 11) - 1 \cdot 11 = -9 \cdot 11 + 4 \cdot 25$$

$$= -9 \cdot (36-1 \cdot 25) + 4 \cdot 25 = 13 \cdot 25 - 9 \cdot 36$$

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$
25	11	$25=2 \cdot 11 + 3$
11	3	$11=3 \cdot 3 + 2$
3	2	$3=1 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$
1	0	

Täten on  $\text{sy}(36,25)=1$ .

$\text{Sy}(a,b)$  voidaan myös esittää muodossa  $xa + yb$ , missä  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

$$\text{sy}(36, 25)=1 = 3-1 \cdot 2 = -1 \cdot (11-3 \cdot 3)+1 \cdot 3 = 4 \cdot 3 - 1 \cdot 11$$

$$= 4 \cdot (25-2 \cdot 11) - 1 \cdot 11 = -9 \cdot 11 + 4 \cdot 25$$

$$= -9 \cdot (36-1 \cdot 25) + 4 \cdot 25 = 13 \cdot 25 - 9 \cdot 36$$

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Ratkaistaan Diofantoksen yhtälö  $36x + 25y = 30$ .

Etsitään yhtälölle  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu Eukleideen algoritmilla:

$a$	$b$	Jakoyhtälö
36	25	$36=1 \cdot 25 + 11$
25	11	$25=2 \cdot 11 + 3$
11	3	$11=3 \cdot 3 + 2$
3	2	$3=1 \cdot 2 + 1$
2	1	$2=2 \cdot 1 + 0$
1	0	

Täten on  $\text{syt}(36,25)=1$ .

$\text{Syt}(a,b)$  voidaan myös esittää muodossa  $xa + yb$ , missä  $x, y \in \mathbb{Z}$ .

$$\text{syt}(36, 25)=1 = 3-1 \cdot 2 = -1 \cdot (11-3 \cdot 3)+1 \cdot 3 = 4 \cdot 3-1 \cdot 11$$

$$= 4 \cdot (25-2 \cdot 11)-1 \cdot 11 = -9 \cdot 11+4 \cdot 25$$

$$= -9 \cdot (36-1 \cdot 25)+4 \cdot 25 = 13 \cdot 25-9 \cdot 36$$

Täten yhtälön  $36x + 25y = 1$  yksittäisratkaisu on  $x = -9, y = 13$ .

## Esimerkki 2

Diofantoksen yhtälö —  
teoriaa

Diofantoksen yhtälö —  
käytäntö

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

Yhtälön  $36x + 25y = 30$  yksittäisratkaisu on siis  $x = 30 \cdot (-9)$ ,  
 $y = 30 \cdot 13$  eli  $x = -270$ ,  $y = 390$ .

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Yhtälön  $36x + 25y = 30$  yksittäisratkaisu on siis  $x = 30 \cdot (-9)$ ,  
 $y = 30 \cdot 13$  eli  $x = -270$ ,  $y = 390$ .

Yleinen ratkaisu on  $x = -270 + 25t$ ,  $y = 390 - 36t$ .

- Diofantoksen yhtälön ratkaiseminen
- Esimerkki 1
- Esimerkki 2

## Esimerkki 2

Yhtälön  $36x + 25y = 30$  yksittäisratkaisu on siis  $x = 30 \cdot (-9)$ ,  
 $y = 30 \cdot 13$  eli  $x = -270$ ,  $y = 390$ .

Yleinen ratkaisu on  $x = -270 + 25t$ ,  $y = 390 - 36t$ .

Valitsemalla  $t = 11$  saadaan  $x = 5$  ja  $y = -6$ , joten kauppias mittaa ensin 5 isoa mittaa ja ottaa sitten pois 6 pientä mittaa.