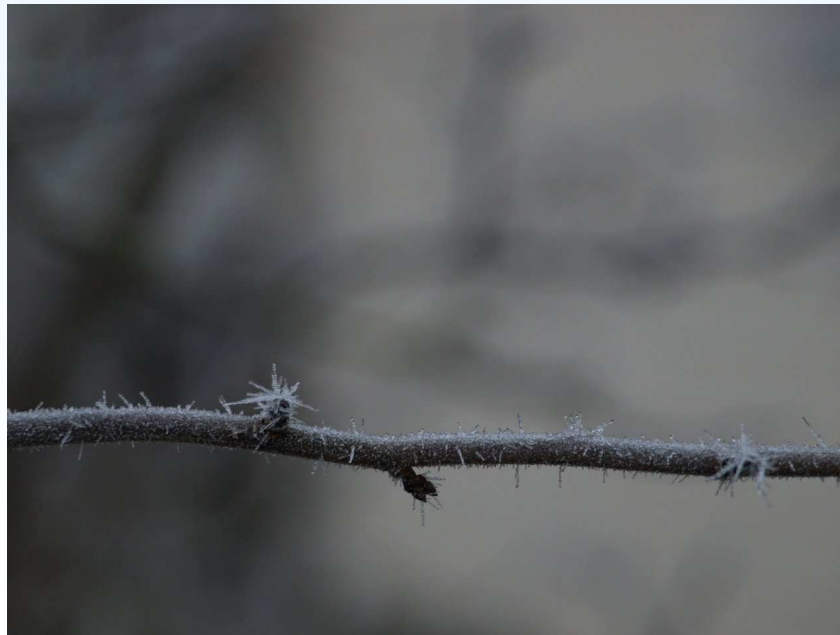


# Kongruenssi

Hannu Lehto  
Lahden Lyseon lukio



# Kongruenssi

- **Kongruenssi**
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Määritelmä.** Olkoon  $a, b, m \in \mathbb{Z}$  ja  $m \geq 1$ . Luku  $a$  on **kongruentti** luvun  $b$  kanssa **modulo**  $m$ , jos  $m$  jakaa  $(a - b)$ :n. Toisin sanoen

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow m \mid (a - b).$$

# Kongruenssi

- **Kongruenssi**
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Määritelmä.** Olkoon  $a, b, m \in \mathbb{Z}$  ja  $m \geq 1$ . Luku  $a$  on **kongruentti** luvun  $b$  kanssa **modulo**  $m$ , jos  $m$  jakaa  $(a - b)$ :n. Toisin sanoen

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow m \mid (a - b).$$

Määritelmän perusteella on  $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow a = b + qm$ .

**Esimerkkejä.**

# Kongruenssi

- **Kongruenssi**
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Määritelmä.** Olkoon  $a, b, m \in \mathbb{Z}$  ja  $m \geq 1$ . Luku  $a$  on **kongruentti** luvun  $b$  kanssa **modulo**  $m$ , jos  $m$  jakaa  $(a - b)$ :n. Toisin sanoen

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow m \mid (a - b).$$

Määritelmän perusteella on  $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow a = b + qm$ .

**Esimerkkejä.**

$35 \equiv 11 \pmod{24}$ , koska

# Kongruenssi

- **Kongruenssi**
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Määritelmä.** Olkoon  $a, b, m \in \mathbb{Z}$  ja  $m \geq 1$ . Luku  $a$  on **kongruentti** luvun  $b$  kanssa **modulo**  $m$ , jos  $m$  jakaa  $(a - b)$ :n. Toisin sanoen

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow m \mid (a - b).$$

Määritelmän perusteella on  $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow a = b + qm$ .

**Esimerkkejä.**

$35 \equiv 11 \pmod{24}$ , koska  $24 \mid (35 - 11)$ .

# Kongruenssi

- **Kongruenssi**
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Määritelmä.** Olkoon  $a, b, m \in \mathbb{Z}$  ja  $m \geq 1$ . Luku  $a$  on **kongruentti** luvun  $b$  kanssa **modulo**  $m$ , jos  $m$  jakaa  $(a - b)$ :n. Toisin sanoen

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow m \mid (a - b).$$

Määritelmän perusteella on  $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow a = b + qm$ .

**Esimerkkejä.**

$35 \equiv 11 \pmod{24}$ , koska  $24 \mid (35 - 11)$ .

$98 \not\equiv 4 \pmod{24}$ , koska

# Kongruenssi

- **Kongruenssi**
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Määritelmä.** Olkoon  $a, b, m \in \mathbb{Z}$  ja  $m \geq 1$ . Luku  $a$  on **kongruentti** luvun  $b$  kanssa **modulo**  $m$ , jos  $m$  jakaa  $(a - b)$ :n. Toisin sanoen

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow m \mid (a - b).$$

Määritelmän perusteella on  $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow a = b + qm$ .

**Esimerkkejä.**

$35 \equiv 11 \pmod{24}$ , koska  $24 \mid (35 - 11)$ .

$98 \not\equiv 4 \pmod{24}$ , koska  $24 \nmid (98 - 4)$ .

# Kongruenssi

- **Kongruenssi**
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Määritelmä.** Olkoon  $a, b, m \in \mathbb{Z}$  ja  $m \geq 1$ . Luku  $a$  on **kongruentti** luvun  $b$  kanssa **modulo**  $m$ , jos  $m$  jakaa  $(a - b)$ :n. Toisin sanoen

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow m \mid (a - b).$$

Määritelmän perusteella on  $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow a = b + qm$ .

## **Esimerkkejä.**

$35 \equiv 11 \pmod{24}$ , koska  $24 \mid (35 - 11)$ .

$98 \not\equiv 4 \pmod{24}$ , koska  $24 \nmid (98 - 4)$ .

$6 \equiv -15 \pmod{7}$ , koska



# Kongruenssi

- **Kongruenssi**
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Määritelmä.** Olkoon  $a, b, m \in \mathbb{Z}$  ja  $m \geq 1$ . Luku  $a$  on **kongruentti** luvun  $b$  kanssa **modulo**  $m$ , jos  $m$  jakaa  $(a - b)$ :n. Toisin sanoen

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow m \mid (a - b).$$

Määritelmän perusteella on  $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow a = b + qm$ .

## **Esimerkkejä.**

$35 \equiv 11 \pmod{24}$ , koska  $24 \mid (35 - 11)$ .

$98 \not\equiv 4 \pmod{24}$ , koska  $24 \nmid (98 - 4)$ .

$6 \equiv -15 \pmod{7}$ , koska  $7 \mid (6 - (-15))$

# Kongruenssi

- **Kongruenssi**
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Määritelmä.** Olkoon  $a, b, m \in \mathbb{Z}$  ja  $m \geq 1$ . Luku  $a$  on **kongruentti** luvun  $b$  kanssa **modulo**  $m$ , jos  $m$  jakaa  $(a - b)$ :n. Toisin sanoen

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow m \mid (a - b).$$

Määritelmän perusteella on  $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow a = b + qm$ .

## **Esimerkkejä.**

$$35 \equiv 11 \pmod{24}, \text{ koska } 24 \mid (35 - 11).$$

$$98 \not\equiv 4 \pmod{24}, \text{ koska } 24 \nmid (98 - 4).$$

$$6 \equiv -15 \pmod{7}, \text{ koska } 7 \mid (6 - (-15))$$

$$43 \equiv x \pmod{7}$$

# Kongruenssi

- **Kongruenssi**
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Määritelmä.** Olkoon  $a, b, m \in \mathbb{Z}$  ja  $m \geq 1$ . Luku  $a$  on **kongruentti** luvun  $b$  kanssa **modulo**  $m$ , jos  $m$  jakaa  $(a - b)$ :n. Toisin sanoen

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow m \mid (a - b).$$

Määritelmän perusteella on  $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow a = b + qm$ .

## **Esimerkkejä.**

$$35 \equiv 11 \pmod{24}, \text{ koska } 24 \mid (35 - 11).$$

$$98 \not\equiv 4 \pmod{24}, \text{ koska } 24 \nmid (98 - 4).$$

$$6 \equiv -15 \pmod{7}, \text{ koska } 7 \mid (6 - (-15))$$

$$43 \equiv x \pmod{7} \Leftrightarrow 7 \mid (43 - x)$$

# Kongruenssi

- **Kongruenssi**
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Määritelmä.** Olkoon  $a, b, m \in \mathbb{Z}$  ja  $m \geq 1$ . Luku  $a$  on **kongruentti** luvun  $b$  kanssa **modulo**  $m$ , jos  $m$  jakaa  $(a - b)$ :n. Toisin sanoen

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow m \mid (a - b).$$

Määritelmän perusteella on  $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow a = b + qm$ .

## **Esimerkkejä.**

$$35 \equiv 11 \pmod{24}, \text{ koska } 24 \mid (35 - 11).$$

$$98 \not\equiv 4 \pmod{24}, \text{ koska } 24 \nmid (98 - 4).$$

$$6 \equiv -15 \pmod{7}, \text{ koska } 7 \mid (6 - (-15))$$

$$\begin{aligned} 43 \equiv x \pmod{7} &\Leftrightarrow 7 \mid (43 - x) \\ &\Leftrightarrow 43 - x = k \cdot 7 \quad (k \in \mathbb{Z}) \end{aligned}$$

# Kongruenssi

- **Kongruenssi**
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Määritelmä.** Olkoon  $a, b, m \in \mathbb{Z}$  ja  $m \geq 1$ . Luku  $a$  on **kongruentti** luvun  $b$  kanssa **modulo**  $m$ , jos  $m$  jakaa  $(a - b)$ :n. Toisin sanoen

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow m \mid (a - b).$$

Määritelmän perusteella on  $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow a = b + qm$ .

## **Esimerkkejä.**

$$35 \equiv 11 \pmod{24}, \text{ koska } 24 \mid (35 - 11).$$

$$98 \not\equiv 4 \pmod{24}, \text{ koska } 24 \nmid (98 - 4).$$

$$6 \equiv -15 \pmod{7}, \text{ koska } 7 \mid (6 - (-15))$$

$$\begin{aligned} 43 \equiv x \pmod{7} &\Leftrightarrow 7 \mid (43 - x) \\ &\Leftrightarrow 43 - x = k \cdot 7 \quad (k \in \mathbb{Z}) \\ &\Leftrightarrow x = 43 - k \cdot 7 \end{aligned}$$

# Kongruenssi

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Määritelmä.** Olkoon  $a, b, m \in \mathbb{Z}$  ja  $m \geq 1$ . Luku  $a$  on **kongruentti** luvun  $b$  kanssa **modulo**  $m$ , jos  $m$  jakaa  $(a - b)$ :n. Toisin sanoen

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow m \mid (a - b).$$

Määritelmän perusteella on  $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow a = b + qm$ .

## Esimerkkejä.

$35 \equiv 11 \pmod{24}$ , koska  $24 \mid (35 - 11)$ .

$98 \not\equiv 4 \pmod{24}$ , koska  $24 \nmid (98 - 4)$ .

$6 \equiv -15 \pmod{7}$ , koska  $7 \mid (6 - (-15))$

$$43 \equiv x \pmod{7} \Leftrightarrow 7 \mid (43 - x)$$

$$\Leftrightarrow 43 - x = k \cdot 7 \quad (k \in \mathbb{Z})$$

$$\Leftrightarrow x = 43 - k \cdot 7$$

$$\Leftrightarrow x = \dots, 50, 43, 36, \dots, 8, 1, -6, -13, \dots$$

# Kongruenssi

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Määritelmä.** Olkoon  $a, b, m \in \mathbb{Z}$  ja  $m \geq 1$ . Luku  $a$  on **kongruentti** luvun  $b$  kanssa **modulo**  $m$ , jos  $m$  jakaa  $(a - b)$ :n. Toisin sanoen

$$a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow m \mid (a - b).$$

Määritelmän perusteella on  $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow a = b + qm$ .

## Esimerkkejä.

$35 \equiv 11 \pmod{24}$ , koska  $24 \mid (35 - 11)$ .

$98 \not\equiv 4 \pmod{24}$ , koska  $24 \nmid (98 - 4)$ .

$6 \equiv -15 \pmod{7}$ , koska  $7 \mid (6 - (-15))$

$$43 \equiv x \pmod{7} \Leftrightarrow 7 \mid (43 - x)$$

$$\Leftrightarrow 43 - x = k \cdot 7 \quad (k \in \mathbb{Z})$$

$$\Leftrightarrow x = 43 - k \cdot 7$$

$$\Leftrightarrow x = \dots, 50, 43, 36, \dots, 8, 1, -6, -13, \dots$$

Siis kaikki ne luvut, joiden jakojäännös 7:llä jaettaessa on sama kuin luvun 43 jakojäännös eli 1.

# Kongruenssi ja jakojäännös

- Kongruenssi
- **Kongruenssi ja jakojäännös**
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Lause.**  $a \equiv b \pmod{m}$ , jos ja vain jos jakolaskuilla  $\frac{a}{m}$  ja  $\frac{b}{m}$  on sama jakojäännös.

*Todistus.*

' $\Rightarrow$ '

' $\Leftarrow$ '



## Kongruenssin ominaisuuksia

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- **Kongruenssin ominaisuuksia**
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

*Refleksiivisyys:*  $a \equiv a \pmod{m}$

*Symmetrisyys:* Jos  $a \equiv b \pmod{m}$ , niin  $b \equiv a \pmod{m}$

*Transitiivisuus:* Jos  $a \equiv b \pmod{m}$  ja  $b \equiv c \pmod{m}$ ,  
niin  $a \equiv c \pmod{m}$

*Transitiivisuuden todistus.*

# Kongruenssin ominaisuuksia

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- **Kongruenssin ominaisuuksia**
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

*Refleksiivisyys:*  $a \equiv a \pmod{m}$

*Symmetrisyys:* Jos  $a \equiv b \pmod{m}$ , niin  $b \equiv a \pmod{m}$

*Transitiivisuus:* Jos  $a \equiv b \pmod{m}$  ja  $b \equiv c \pmod{m}$ ,  
niin  $a \equiv c \pmod{m}$

*Transitiivisuuden todistus.*

Koska  $m \mid (a - b)$  ja  $m \mid (b - c)$ , niin  $a - b = pm$  ja  $b - c = qm$ .

# Kongruenssin ominaisuuksia

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- **Kongruenssin ominaisuuksia**
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

*Refleksiivisyys:*  $a \equiv a \pmod{m}$

*Symmetrisyys:* Jos  $a \equiv b \pmod{m}$ , niin  $b \equiv a \pmod{m}$

*Transitiivisuus:* Jos  $a \equiv b \pmod{m}$  ja  $b \equiv c \pmod{m}$ ,  
niin  $a \equiv c \pmod{m}$

*Transitiivisuuden todistus.*

Koska  $m \mid (a - b)$  ja  $m \mid (b - c)$ , niin  $a - b = pm$  ja  $b - c = qm$ .

Nyt on  $a - c =$

# Kongruenssin ominaisuuksia

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- **Kongruenssin ominaisuuksia**
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

*Refleksiivisyys:*  $a \equiv a \pmod{m}$

*Symmetrisyys:* Jos  $a \equiv b \pmod{m}$ , niin  $b \equiv a \pmod{m}$

*Transitiivisuus:* Jos  $a \equiv b \pmod{m}$  ja  $b \equiv c \pmod{m}$ ,  
niin  $a \equiv c \pmod{m}$

*Transitiivisuuden todistus.*

Koska  $m \mid (a - b)$  ja  $m \mid (b - c)$ , niin  $a - b = pm$  ja  $b - c = qm$ .

Nyt on  $a - c = pm + b + qm - b =$

# Kongruenssin ominaisuuksia

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- **Kongruenssin ominaisuuksia**
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

*Refleksiivisyys:*  $a \equiv a \pmod{m}$

*Symmetrisyys:* Jos  $a \equiv b \pmod{m}$ , niin  $b \equiv a \pmod{m}$

*Transitiivisuus:* Jos  $a \equiv b \pmod{m}$  ja  $b \equiv c \pmod{m}$ ,  
niin  $a \equiv c \pmod{m}$

*Transitiivisuuden todistus.*

Koska  $m \mid (a - b)$  ja  $m \mid (b - c)$ , niin  $a - b = pm$  ja  $b - c = qm$ .

Nyt on  $a - c = pm + b + qm - b = m(p + q)$ , joten

# Kongruenssin ominaisuuksia

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

*Refleksiivisyys:*  $a \equiv a \pmod{m}$

*Symmetrisyys:* Jos  $a \equiv b \pmod{m}$ , niin  $b \equiv a \pmod{m}$

*Transitiivisuus:* Jos  $a \equiv b \pmod{m}$  ja  $b \equiv c \pmod{m}$ ,  
niin  $a \equiv c \pmod{m}$

*Transitiivisuuden todistus.*

Koska  $m \mid (a - b)$  ja  $m \mid (b - c)$ , niin  $a - b = pm$  ja  $b - c = qm$ .  
Nyt on  $a - c = pm + b + qm - b = m(p + q)$ , joten  $m \mid (a - c)$  ja  
näin  $a \equiv c \pmod{m}$ . ■

# Kongruenssin laskusäännöt

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

Olkoon  $a \equiv b \pmod{m}$  ja  $c \equiv d \pmod{m}$  ja  $k \in \mathbb{Z}$ . Silloin

1.  $a + c \equiv b + d \pmod{m}$

# Kongruenssin laskusäännöt

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- **Kongruenssin laskusäännöt**
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

Olkoon  $a \equiv b \pmod{m}$  ja  $c \equiv d \pmod{m}$  ja  $k \in \mathbb{Z}$ . Silloin

1.  $a + c \equiv b + d \pmod{m}$

2.  $a - c \equiv b - d \pmod{m}$



# Kongruenssin laskusäännöt

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- **Kongruenssin laskusäännöt**
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

Olkoon  $a \equiv b \pmod{m}$  ja  $c \equiv d \pmod{m}$  ja  $k \in \mathbb{Z}$ . Silloin

1.  $a + c \equiv b + d \pmod{m}$

2.  $a - c \equiv b - d \pmod{m}$

3.  $ac \equiv bd \pmod{m}$

# Kongruenssin laskusäännöt

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- **Kongruenssin laskusäännöt**
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

Olkoon  $a \equiv b \pmod{m}$  ja  $c \equiv d \pmod{m}$  ja  $k \in \mathbb{Z}$ . Silloin

1.  $a + c \equiv b + d \pmod{m}$

2.  $a - c \equiv b - d \pmod{m}$

3.  $ac \equiv bd \pmod{m}$

4.  $a + k \equiv b + k \pmod{m}$

# Kongruenssin laskusäännöt

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- **Kongruenssin laskusäännöt**
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

Olkoon  $a \equiv b \pmod{m}$  ja  $c \equiv d \pmod{m}$  ja  $k \in \mathbb{Z}$ . Silloin

1.  $a + c \equiv b + d \pmod{m}$
2.  $a - c \equiv b - d \pmod{m}$
3.  $ac \equiv bd \pmod{m}$
4.  $a + k \equiv b + k \pmod{m}$
5.  $ka \equiv kb \pmod{m}$

## Kongruenssin laskusäännöt

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- **Kongruenssin laskusäännöt**
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

Olkoon  $a \equiv b \pmod{m}$  ja  $c \equiv d \pmod{m}$  ja  $k \in \mathbb{Z}$ . Silloin

1.  $a + c \equiv b + d \pmod{m}$

2.  $a - c \equiv b - d \pmod{m}$

3.  $ac \equiv bd \pmod{m}$

4.  $a + k \equiv b + k \pmod{m}$

5.  $ka \equiv kb \pmod{m}$

6.  $a^n \equiv b^n \pmod{m}, \quad (n \in \mathbb{N})$

# Kongruenssin laskusäännöt

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- **Kongruenssin laskusäännöt**
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

Olkoon  $a \equiv b \pmod{m}$  ja  $c \equiv d \pmod{m}$  ja  $k \in \mathbb{Z}$ . Silloin

1.  $a + c \equiv b + d \pmod{m}$

2.  $a - c \equiv b - d \pmod{m}$

3.  $ac \equiv bd \pmod{m}$

4.  $a + k \equiv b + k \pmod{m}$

5.  $ka \equiv kb \pmod{m}$

6.  $a^n \equiv b^n \pmod{m}, \quad (n \in \mathbb{N})$

7.  $p(a) \equiv p(b) \pmod{m}$  kaikilla kokonaiskerroimisilla polynomeilla  $p$

# Kongruenssin laskusäännöt

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- **Kongruenssin laskusäännöt**
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

Olkoon  $a \equiv b \pmod{m}$  ja  $c \equiv d \pmod{m}$  ja  $k \in \mathbb{Z}$ . Silloin

1.  $a + c \equiv b + d \pmod{m}$

2.  $a - c \equiv b - d \pmod{m}$

3.  $ac \equiv bd \pmod{m}$

4.  $a + k \equiv b + k \pmod{m}$

5.  $ka \equiv kb \pmod{m}$

6.  $a^n \equiv b^n \pmod{m}$ ,  $(n \in \mathbb{N})$

7.  $p(a) \equiv p(b) \pmod{m}$  kaikilla kokonaiskerroimisilla polynomeilla  $p$

Kohtien 1, 2 ja 3 perusteella kongruensseja voidaan laskea yhteen, vähentää ja kertoa puolittain. Kohtien 4 ja 5 mukaan kongruenssiin voidaan lisätä puolittain mielivaltainen luku ja kongruenssi voidaan kertoa millä tahansa luvulla. Lisäksi kohdan 6 mukaan kongruenssi voidaan korottaa puolittain potenssiin.

# Kongruenssin laskusäännöt

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- **Kongruenssin laskusäännöt**
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

Jos  $\text{syt}(k, m) = 1$ , niin

$$ka \equiv kb \pmod{m} \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{m}$$

## Esimerkkejä

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- **Esimerkkejä**
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

1. Mikä on pienin luonnollinen luku, jonka kanssa  $3^{21}$  on kongruentti modulo 4? Toisin sanoen mikä on jakolaskun  $3^{21} : 4$  jakojäännös?



## Esimerkkejä

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- **Esimerkkejä**
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

1. Mikä on pienin luonnollinen luku, jonka kanssa  $3^{21}$  on kongruentti modulo 4? Toisin sanoen mikä on jakolaskun  $3^{21} : 4$  jakojäännös?

$$3 \equiv -1 \pmod{4}$$

## Esimerkkejä

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- **Esimerkkejä**
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

1. Mikä on pienin luonnollinen luku, jonka kanssa  $3^{21}$  on kongruentti modulo 4? Toisin sanoen mikä on jakolaskun  $3^{21} : 4$  jakojäännös?

$$\begin{aligned}3 &\equiv -1 \pmod{4} \\ 3^{21} &\equiv (-1)^{21} \pmod{4}\end{aligned}$$

## Esimerkkejä

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- **Esimerkkejä**
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

1. Mikä on pienin luonnollinen luku, jonka kanssa  $3^{21}$  on kongruentti modulo 4? Toisin sanoen mikä on jakolaskun  $3^{21} : 4$  jakojäännös?

$$\begin{aligned}3 &\equiv -1 \pmod{4} \\3^{21} &\equiv (-1)^{21} \pmod{4} \\3^{21} &\equiv -1 \pmod{4}\end{aligned}$$

## Esimerkkejä

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- **Esimerkkejä**
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

1. Mikä on pienin luonnollinen luku, jonka kanssa  $3^{21}$  on kongruentti modulo 4? Toisin sanoen mikä on jakolaskun  $3^{21} : 4$  jakojäännös?

$$\begin{aligned}3 &\equiv -1 \pmod{4} \\3^{21} &\equiv (-1)^{21} \pmod{4} \\3^{21} &\equiv -1 \pmod{4} \\3^{21} &\equiv 3 \pmod{4}\end{aligned}$$

Täten jakojäännös on 3.

## Esimerkkejä

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- **Esimerkkejä**
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

2. Osoita, että  $7^n - 4^n$  on jaollinen luvulla 3, kun  $n \in \mathbb{Z}_+$ . Toisin sanoen, osoita, että jakolaskun  $(7^n - 4^n) : 3$  jakojäännös on nolla.

## Esimerkkejä

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- **Esimerkkejä**
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

2. Osoita, että  $7^n - 4^n$  on jaollinen luvulla 3, kun  $n \in \mathbb{Z}_+$ . Toisin sanoen, osoita, että jakolaskun  $(7^n - 4^n) : 3$  jakojäännös on nolla.

$$7 \equiv 1 \pmod{3}$$

## Esimerkkejä

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- **Esimerkkejä**
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

2. Osoita, että  $7^n - 4^n$  on jaollinen luvulla 3, kun  $n \in \mathbb{Z}_+$ . Toisin sanoen, osoita, että jakolaskun  $(7^n - 4^n) : 3$  jakojäännös on nolla.

$$\begin{aligned}7 &\equiv 1 \pmod{3} \\ 7^n &\equiv 1^n \pmod{3}\end{aligned}$$

## Esimerkkejä

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- **Esimerkkejä**
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

2. Osoita, että  $7^n - 4^n$  on jaollinen luvulla 3, kun  $n \in \mathbb{Z}_+$ . Toisin sanoen, osoita, että jakolaskun  $(7^n - 4^n) : 3$  jakojäännös on nolla.

$$\begin{aligned}7 &\equiv 1 \pmod{3} \\7^n &\equiv 1^n \pmod{3} \\7^n &\equiv 1 \pmod{3}\end{aligned}$$



## Esimerkkejä

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- **Esimerkkejä**
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

2. Osoita, että  $7^n - 4^n$  on jaollinen luvulla 3, kun  $n \in \mathbb{Z}_+$ . Toisin sanoen, osoita, että jakolaskun  $(7^n - 4^n) : 3$  jakojäännös on nolla.

$$7 \equiv 1 \pmod{3}$$

$$7^n \equiv 1^n \pmod{3}$$

$$7^n \equiv 1 \pmod{3}$$

$$4 \equiv 1 \pmod{3}$$

## Esimerkkejä

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- **Esimerkkejä**
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

2. Osoita, että  $7^n - 4^n$  on jaollinen luvulla 3, kun  $n \in \mathbb{Z}_+$ . Toisin sanoen, osoita, että jakolaskun  $(7^n - 4^n) : 3$  jakojäännös on nolla.

$$7 \equiv 1 \pmod{3}$$

$$7^n \equiv 1^n \pmod{3}$$

$$7^n \equiv 1 \pmod{3}$$

$$4 \equiv 1 \pmod{3}$$

$$4^n \equiv 1^n \pmod{3}$$

## Esimerkkejä

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- **Esimerkkejä**
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

2. Osoita, että  $7^n - 4^n$  on jaollinen luvulla 3, kun  $n \in \mathbb{Z}_+$ . Toisin sanoen, osoita, että jakolaskun  $(7^n - 4^n) : 3$  jakojäännös on nolla.

$$7 \equiv 1 \pmod{3}$$

$$7^n \equiv 1^n \pmod{3}$$

$$7^n \equiv 1 \pmod{3}$$

$$4 \equiv 1 \pmod{3}$$

$$4^n \equiv 1^n \pmod{3}$$

$$4^n \equiv 1 \pmod{3}$$

## Esimerkkejä

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- **Esimerkkejä**
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

2. Osoita, että  $7^n - 4^n$  on jaollinen luvulla 3, kun  $n \in \mathbb{Z}_+$ . Toisin sanoen, osoita, että jakolaskun  $(7^n - 4^n) : 3$  jakojäännös on nolla.

$$7 \equiv 1 \pmod{3}$$

$$7^n \equiv 1^n \pmod{3}$$

$$7^n \equiv 1 \pmod{3}$$

$$4 \equiv 1 \pmod{3}$$

$$4^n \equiv 1^n \pmod{3}$$

$$4^n \equiv 1 \pmod{3}$$

$$\text{Täten } 7^n - 4^n \equiv$$

## Esimerkkejä

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- **Esimerkkejä**
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

2. Osoita, että  $7^n - 4^n$  on jaollinen luvulla 3, kun  $n \in \mathbb{Z}_+$ . Toisin sanoen, osoita, että jakolaskun  $(7^n - 4^n) : 3$  jakojäännös on nolla.

$$7 \equiv 1 \pmod{3}$$

$$7^n \equiv 1^n \pmod{3}$$

$$7^n \equiv 1 \pmod{3}$$

$$4 \equiv 1 \pmod{3}$$

$$4^n \equiv 1^n \pmod{3}$$

$$4^n \equiv 1 \pmod{3}$$

Täten  $7^n - 4^n \equiv 1 - 1 \equiv 0 \pmod{3}$ , joten  $7^n - 4^n$  on jaollinen luvulla 3.

# Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

Lineaarinen kongruenssi on muotoa  $ax \equiv b \pmod{m}$ . Sen ratkaisu voidaan palauttaa Diofantoksen yhtälön ratkaisemiseksi.

$$ax \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow$$

# Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

Lineaarinen kongruenssi on muotoa  $ax \equiv b \pmod{m}$ . Sen ratkaisu voidaan palauttaa Diofantoksen yhtälön ratkaisemiseksi.

$$ax \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow m \mid (ax - b)$$
$$\Leftrightarrow$$

# Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Lineaarinen kongruenssi** on muotoa  $ax \equiv b \pmod{m}$ . Sen ratkaisu voidaan palauttaa Diofantoksen yhtälön ratkaisemiseksi.

$$\begin{aligned} ax \equiv b \pmod{m} &\Leftrightarrow m \mid (ax - b) \\ &\Leftrightarrow ax - b = my \\ &\Leftrightarrow \end{aligned}$$



# Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

Lineaarinen kongruenssi on muotoa  $ax \equiv b \pmod{m}$ . Sen ratkaisu voidaan palauttaa Diofantoksen yhtälön ratkaisemiseksi.

$$\begin{aligned}ax \equiv b \pmod{m} &\Leftrightarrow m \mid (ax - b) \\ &\Leftrightarrow ax - b = my \\ &\Leftrightarrow ax - my = b.\end{aligned}$$

# Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Lineaarinen kongruenssi** on muotoa  $ax \equiv b \pmod{m}$ . Sen ratkaisu voidaan palauttaa Diofantoksen yhtälön ratkaisemiseksi.

$$\begin{aligned}ax \equiv b \pmod{m} &\Leftrightarrow m \mid (ax - b) \\ &\Leftrightarrow ax - b = my \\ &\Leftrightarrow ax - my = b.\end{aligned}$$

Tekemällä muuttujan vaihto  $y = -y$ , saadaan

$$ax \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow ax + my = b$$

# Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Lineaarinen kongruenssi** on muotoa  $ax \equiv b \pmod{m}$ . Sen ratkaisu voidaan palauttaa Diofantoksen yhtälön ratkaisemiseksi.

$$\begin{aligned}ax \equiv b \pmod{m} &\Leftrightarrow m \mid (ax - b) \\ &\Leftrightarrow ax - b = my \\ &\Leftrightarrow ax - my = b.\end{aligned}$$

Tekemällä muuttujan vaihto  $y = -y$ , saadaan

$$ax \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow ax + my = b$$

Täten kongruenssilla  $ax \equiv b \pmod{m}$  on ratkaisu, joss  $\text{syt}(a, m) \mid b$ .

**Esimerkki.** Ratkaise  $9x \equiv 2 \pmod{7}$ .

# Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Lineaarinen kongruenssi** on muotoa  $ax \equiv b \pmod{m}$ . Sen ratkaisu voidaan palauttaa Diofantoksen yhtälön ratkaisemiseksi.

$$\begin{aligned}ax \equiv b \pmod{m} &\Leftrightarrow m \mid (ax - b) \\ &\Leftrightarrow ax - b = my \\ &\Leftrightarrow ax - my = b.\end{aligned}$$

Tekemällä muuttujan vaihto  $y = -y$ , saadaan

$$ax \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow ax + my = b$$

Täten kongruenssilla  $ax \equiv b \pmod{m}$  on ratkaisu, joss  $\text{syt}(a, m) \mid b$ .

**Esimerkki.** Ratkaise  $9x \equiv 2 \pmod{7}$ .

On siis ratkaistava yhtälö  $9x + 7y = 2$ .

# Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

**Lineaarinen kongruenssi** on muotoa  $ax \equiv b \pmod{m}$ . Sen ratkaisu voidaan palauttaa Diofantoksen yhtälön ratkaisemiseksi.

$$\begin{aligned} ax \equiv b \pmod{m} &\Leftrightarrow m \mid (ax - b) \\ &\Leftrightarrow ax - b = my \\ &\Leftrightarrow ax - my = b. \end{aligned}$$

Tekemällä muuttujan vaihto  $y = -y$ , saadaan

$$ax \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow ax + my = b$$

Täten kongruenssilla  $ax \equiv b \pmod{m}$  on ratkaisu, joss  $\text{syt}(a, m) \mid b$ .

**Esimerkki.** Ratkaise  $9x \equiv 2 \pmod{7}$ .

On siis ratkaistava yhtälö  $9x + 7y = 2$ . Ratkaisut ovat  $x = -6 + 7t, t \in \mathbb{Z}$ <sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>Yhtälö on ratkaistu aikaisemmin.

## Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- **Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2**

Jos lineaarisessa kongruenssissa  $ax \equiv b \pmod{m}$  moduli  $m$  on pieni, voidaan kokeilemalla etsiä yksittäisratkaisut ja niiden avulla kirjoittaa yleinen ratkaisu.

**Esimerkki.** Ratkaise  $9x \equiv 2 \pmod{7}$ .

## Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- **Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2**

Jos lineaarisessa kongruenssissa  $ax \equiv b \pmod{m}$  moduli  $m$  on pieni, voidaan kokeilemalla etsiä yksittäisratkaisut ja niiden avulla kirjoittaa yleinen ratkaisu.

**Esimerkki.** Ratkaise  $9x \equiv 2 \pmod{7}$ .

Yksittäisratkaisuehdokkaat ovat 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6.

## Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- **Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2**

Jos lineaarisessa kongruenssissa  $ax \equiv b \pmod{m}$  moduli  $m$  on pieni, voidaan kokeilemalla etsiä yksittäisratkaisut ja niiden avulla kirjoittaa yleinen ratkaisu.

**Esimerkki.** Ratkaise  $9x \equiv 2 \pmod{7}$ .

Yksittäisratkaisuehdokkaat ovat 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Kokeilemalla todetaan, että  $9 \cdot 1 \equiv 2 \pmod{7}$ . Muut ehdokkaat eivät toteuta kongruenssia.



## Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2

- Kongruenssi
- Kongruenssi ja jakojäännös
- Kongruenssin ominaisuuksia
- Kongruenssin laskusäännöt
- Esimerkkejä
- Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 1
- **Lineaarinen kongruenssi — ratkaisutapa 2**

Jos lineaarisessa kongruenssissa  $ax \equiv b \pmod{m}$  moduli  $m$  on pieni, voidaan kokeilemalla etsiä yksittäisratkaisut ja niiden avulla kirjoittaa yleinen ratkaisu.

**Esimerkki.** Ratkaise  $9x \equiv 2 \pmod{7}$ .

Yksittäisratkaisuehdokkaat ovat 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Kokeilemalla todetaan, että  $9 \cdot 1 \equiv 2 \pmod{7}$ . Muut ehdokkaat eivät toteuta kongruenssia.

Täten ratkaisu on  $x = 1 + 7t$ ,  $t \in \mathbb{Z}$ .

Jos mikään ehdokas ei ole ratkaisu, kongruenssilla ei ole ratkaisua.

**Jokainen ehdokas on testattava!**

# Esimerkki

---

Kongruenssin  $4x \equiv 2 \pmod{6}$  yksittäisratkaisuehdokkaat ovat 0, 1, 2, 3, 4, 5. Näistä  $x = 2$  ja  $x = 5$  toteuttavat kongruenssin, koska  $6 \mid (4 \cdot 2 - 2)$  ja  $6 \mid (4 \cdot 5 - 2)$ . Muut ehdokkaat eivät toteuta kongruenssia.

Ratkaisu on siis  $x = 2 + 6t$  tai  $x = 5 + 6t$ , eli yhdistettynä  $x = 2 + 3t, t \in \mathbb{Z}$ .