Forelesning 13 — mandag den 29. september

3.4 Lineære kongruenser

Terminologi 3.4.1. La n være et heltall slik at $n \neq 0$. La a og c være heltall. La x være et heltall slik at

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
.

Da sier vi at x er en løsning til denne kongruensen.

Terminologi 3.4.2. La n være et heltall slik at $n \neq 0$. La a og c være heltall. Når vi er interessert i heltall x som er løsninger til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
,

kalles

$$ax \equiv c \pmod{n}$$

en lineær kongruens.

Eksempel 3.4.3. Siden

$$6 \cdot 3 - 8 = 18 - 8 = 10$$

og 5 | 10, er

$$6 \cdot 3 \equiv 8 \pmod{5}$$
.

Dermed er 3 en løsning til kongruensen

$$6x \equiv 8 \pmod{5}$$
.

Eksempel 3.4.4. Siden

$$(-8) \cdot (-5) - 12 = 40 - 12 = 28$$

og 7 | 28, er

$$(-8) \cdot (-5) \equiv 12 \pmod{7}.$$

Dermed er -5 en løsning til kongruensen

$$-8x \equiv 12 \pmod{7}$$
.

Proposisjon 3.4.5. La n være et heltall slik at $n \neq 0$. La a, c, og x være heltall. Da er x en løsning til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$

hvis og bare hvis det finnes et heltall y slik at x og y er en løsning til ligningen

$$ax - ny = c$$
.

Bevis. Anta først at x er en løsning til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
.

Da har vi: $n \mid ax - c$. Dermed finnes det et heltall y slik at

$$ax - c = yn$$
.

Således er

$$ax - yn = c$$
.

Anta istedenfor at det finnes et heltall y slik at

$$ax - yn = c$$
.

Da er

$$ax - c = yn$$
,

altså $n \mid ax - c$. Vi deduserer at $ax \equiv c \pmod{n}$.

Eksempel 3.4.6. Fra Eksempel 3.4.3 vet vi at 3 er en løsning til kongruensen

$$6x \equiv 8 \pmod{5}$$
.

Derfor fastslår Proposisjon 3.4.5 at det finnes et heltall y slik at x=3 og y er en løsning til ligningen

$$6x - 5y = 8.$$

Vi har nemlig at x = 3 og y = 2 er en løsning til ligningen

$$6x - 5y = 8.$$

Eksempel 3.4.7. Fra Eksempel 3.4.4 vet vi at -5 er en løsning til kongruensen

$$-8x \equiv 12 \pmod{7}$$
.

Derfor fastslår Proposisjon 3.4.5 at det finnes et heltall y slik at x=-5 og y er en løsning til ligningen

$$-8x - 7y = 12$$
.

Vi har nemlig at x = -5 og y = 4 er en løsning til ligningen

$$-8x - 7y = 12$$
.

Merknad 3.4.8. La n være et heltall slik at $n \neq 0$. La a og c være heltall. Proposisjon 3.4.5 fastslår at det finnes et nært forhold mellom heltallsløsninger til lineære kongruenser og løsninger til lineære diofantiske ligninger.

Dermed kan vi bygge på den gode forståelsen vår for lineære diofantiske ligninger for å få en like god forståelse for heltallsløsninger til lineære kongruenser, som vi nå kommer til å se.

Proposisjon 3.4.9. La n være et heltall slik at $n \neq 0$. La a og c være heltall. Da har kongruesen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$

en løsning hvis og bare hvis $sfd(a, n) \mid c$.

Bevis. Følger umiddelbart fra Proposisjon 3.4.5 og Korollar 2.9.12.

Eksempel 3.4.10. Vi har: sfd(12, 15) = 3. Siden $3 \mid 6$, fastslår Proposisjon 3.4.9 at kongruensen

$$12x \equiv 6 \pmod{15}$$

har en løsning.

Proposisjon 3.4.9 sier ikke hvordan man finner den, men det kan sjekkes at for eksempel x = 13 er en løsning.

Eksempel 3.4.11. Vi har: sfd(-14, 21) = 7. Siden $7 \mid 35$, fastslår Proposisjon 3.4.9 at kongruensen

$$-14x \equiv 35 \pmod{21}$$

har en løsning.

Proposisjon 3.4.9 sier ikke hvordan man finner den, men det kan sjekkes at for eksempel x = 5 er en løsning.

Merknad 3.4.12. Etter å ha gjort noen forbedredelser, skal vi nå se på hvordan man finner en løsning til en kongruens

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
.

Proposisjon 3.4.13. La n være et heltall slik at $n \neq 0$. La a, x, og y være heltall. La d være et naturlig tall slik at $\mathsf{sfd}(a,n) = d$. Siden $d \mid n$, finnes det et heltall k_n slik at $n = k_n d$. Vi har:

$$ax \equiv ay \pmod{n}$$

hvis og bare hvis

$$x \equiv y \pmod{k_n}$$
.

Bevis. Anta først at

$$ax \equiv ay \pmod{n}$$
.

Vi gjør følgende observasjoner.

(1) Siden

$$ax \equiv ay \pmod{n}$$
,

har vi: $n \mid ax - ay$, altså $n \mid a(x - y)$. Dermed finnes det et heltall k slik at

$$a(x-y) = kn.$$

- (2) Siden $\mathsf{sfd}(a,n) = d$, har vi: $d \mid a$. Dermed finnes det et heltall k_a slik at $a = k_a a$.
- (3) Fra (1), (2), og antakelsen at $n = k_n d$, følger det at

$$k_a d(x - y) = k k_n d,$$

altså at

$$dk_a(x-y) = dkk_n.$$

(4) Fra (3) og Proposisjon 2.2.25 følger det at

$$k_a(x-y) = kk_n.$$

Dermed har vi:

$$k_n \mid k_a(x-y)$$
.

(5) Ut ifra Proposisjon 2.8.13 er

$$sfd(k_a, k_n) = 1,$$

altså

$$\operatorname{sfd}(k_n, k_a) = 1.$$

(6) Fra (4), (5), og Proposisjon 2.8.22 følger det at

$$k_n \mid x - y$$
.

Dermed er

$$x \equiv y \pmod{k_n}$$
.

Således har vi bevist at, dersom

$$ax \equiv ay \pmod{n}$$
,

er

$$x \equiv y \pmod{k_n}$$
.

Anta istedenfor at

$$x \equiv y \pmod{k_n}$$
.

Da følger det fra Proposisjon 3.2.51 at

$$ax \equiv ay \pmod{n}$$
.

Eksempel 3.4.14. Siden $6 \cdot 14 - 6 \cdot 23 = -54$, og siden $9 \mid -54$, er

$$6 \cdot 14 \equiv 6 \cdot 23 \pmod{9}.$$

Vi har: sfd(6, 9) = 3, og $9 = 3 \cdot 3$. Derfor fastslår Proposisjon 3.4.13 at

$$14 \equiv 23 \pmod{3}$$
.

Eksempel 3.4.15. Siden $8 \cdot 12 - 8 \cdot 5 = 56$, og siden $28 \mid 56$, er

$$8 \cdot 12 \equiv 8 \cdot 5 \pmod{28}.$$

Vi har: sfd(8, 28) = 4, og $28 = 7 \cdot 4$. Derfor fastslår Proposisjon 3.4.13 at

$$12 \equiv 5 \pmod{7}$$
.

Proposisjon 3.4.16. La n være et heltall slik at $n \neq 0$. La a, c, og x være heltall. Anta at

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
.

La d være et naturlig tall slik at $\mathsf{sfd}(a,n) = d$. Ut ifra definisjonen til $\mathsf{sfd}(a,n)$ vet vi at $d \mid n$, altså at det finnes heltall k_n slik at $n = k_n d$. Da er følgende sanne.

(I) For hvert heltall r slik at $0 \le r < d$, er

$$x' = x + k_n r$$

en løsning til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
.

(II) La x' være et heltall slik at

$$ax' \equiv c \pmod{n}$$
.

Da finnes det et heltall r, hvor $0 \le r < d$, slik at

$$x' \equiv x + k_n r \pmod{n}.$$

(III) La r og s være heltall slik at $0 \le r < d$ og $0 \le s < d$. La

$$x' = x + k_n r$$

og

$$x'' = x + k_n s$$

Hvis

$$x' \equiv x'' \pmod{n}$$

er r = s.

Bevis. La oss først bevise at (I) er sant. La t være et heltall slik at $0 \le t < d$, Fra definisjonen til $\mathsf{sfd}(a,n)$ vet vi at $d \mid a$, altså at det finnes heltall k_a slik at $a = k_a d$. Ut ifra Korollar 2.9.12 er

$$x' = x + k_n t$$

og

$$y' = x - k_a t$$

en løsning til ligningen

$$ax + ny = c$$
.

Derfor er

$$x' = x + k_n t$$

og

$$y' = -(x - k_a t) = k_a t - x$$

en løsning til ligningen

$$ax - ny = c$$
.

Fra Proposisjon 3.4.5 deduserer vi at

$$x' = x + k_n t$$

er en løsning til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
.

La oss nå bevise at (II) er sant. La x' være et heltall slik at

$$ax' \equiv c \pmod{n}$$
.

Fra Proposisjon 3.4.5 følger det at det finnes et heltall y' slik at

$$ax' - ny' = c$$
.

Da er

$$ax' + n(-y') = c.$$

Det følger fra Korollar 2.9.13 at det da er et heltall t slik at

$$x' = x + k_n t.$$

Ut ifra Korollar 1.2.11 finnes det heltall k_t og r slik at:

- $(1) t = k_t d + r;$
- (2) $0 \le r < d$;

Da er

$$x' = x + k_n t$$

$$= x + k_n (k_t d + r)$$

$$= x + k_n r + (k_n d) k_t$$

$$= x + k_n r + n k_t.$$

Derfor er

$$x' - (x + k_n r) = k_t n,$$

altså $n \mid x' - (x + k_n r)$. Dermed er

$$x' \equiv x + k_n r \pmod{n}$$
.

La oss nå bevise at (III) er sant. Anta at

$$x' \equiv x'' \pmod{n}$$
,

altså at

$$x + k_n r \equiv x + k_n s \pmod{n}$$
.

Vi gjør følgende observasjoner.

(1) Det følger fra Korollar 3.2.39 at

$$x + k_n r - x \equiv x + k_n s - x \pmod{n}$$
,

altså at

$$k_n r \equiv k_n s \pmod{n}$$
.

(2) Siden $k_n \mid n$, følger det fra Proposisjon 2.6.21 at $sfd(k_n, n) = k_n$.

Fra (1), (2), og Proposisjon 3.4.13 følger det at

$$r \equiv s \pmod{d}$$
.

Siden $0 \le r < d$ og $0 \le s < d$, følger det fra Proposisjon 3.2.11 at r = s.

Merknad 3.4.17. La a og c være heltall, og la $d = \mathsf{sfd}(a, c)$. Proposisjon 3.4.16 fastslår at kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$

har akkurat d løsninger slik at ikke noe par av disse er kongruent modulo n. Gitt én løsning x, er disse løsningene: x, $x + k_n$, $x + 2k_n$, $x + 3k_n$, ..., $x + (d-1)k_n$.

Eksempel 3.4.18. La oss se på kongruensen

$$4x \equiv 6 \pmod{10}$$
.

Siden

$$4 \cdot 4 - 6 = 10$$

og 10 | 10, er

$$4 \cdot 4 \equiv 6 \pmod{10}.$$

Dermed er x=4 en løsning til kongruensen. Vi har: $\mathsf{sfd}(4,10)=2$. Siden $10=5\cdot 2$, er $k_n=5$. Proposisjon 3.4.16 fastslår at:

- (I) $x = 4 + 5 \cdot 0$ og $x = 4 + 5 \cdot 1$, altså x = 4 og x = 9 er løsninger til kongruensen;
- (II) enhver annen løsning til kongruensen er kongruent modulo 10 til én av disse to;
- (III) disse to løsningene er ikke kongruent modulo 10 til hverandre.

Eksempel 3.4.19. La oss se på kongruensen

$$12x \equiv 51 \pmod{21}.$$

Siden

$$12 \cdot 6 - 51 = 21$$

og 21 | 21, er

$$12 \cdot 6 \equiv 51 \pmod{21}$$
.

Dermed er x=6 en løsning til kongruensen. Vi har: $\mathsf{sfd}(12,21)=3$. Siden $21=7\cdot 3$, er $k_n=7$. Proposisjon 3.4.16 fastslår at:

- (I) $x = 6 + 7 \cdot 0$, $x = 6 + 7 \cdot 1$, og $x = 6 + 7 \cdot 2$, altså x = 6, x = 13, og x = 20, er løsninger til kongruensen;
- (II) enhver annen løsning til kongruensen er kongruent modulo 21 til én av disse to;
- (III) ikke noe par av disse tre løsningene er kongruent modulo 21 til hverandre.

Merknad 3.4.20. La merke til at (II) i Proposisjon 3.4.16 sier ikke at hver løsning til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$

er $lik \ x + k_n r$ for et heltall r slik at $0 \le r < d$. På lignende vis sier ikke (II) i Eksempel 3.4.18 at hver løsning x til kongruensen

$$4x \equiv 6 \pmod{10}$$

er lik enten 4 eller 9. For eksempel er x = 14 en løsning: siden

$$4 \cdot 14 - 6 = 50$$

og 10 | 50, er

$$4 \cdot 14 \equiv 6 \pmod{10}$$
.

For et annet eksempel er x = -1 en løsning: siden

$$4 \cdot (-1) - 6 = -10$$

og $10 \mid -10$, er

$$4 \cdot (-1) \equiv 6 \pmod{10}.$$

Merknad 3.4.21. Imidlertid sier Proposisjon 3.4.16 at, dersom kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$

har én løsning, finnes det akkurat d løsninger slik at ikke noe par av disse er kongruent modulo n til hverandre. Det er ikke viktig at vi beskriver disse d løsningene som i (I) i Proposisjon 3.4.16. Hver liste over d løsninger, slik at ikke noe par av disse er kongruent modulo n, er like verdifull.

For eksempel i Eksempel 3.4.18, etter å ha observert at x=4 er en løsning til kongruensen

$$4x \equiv 6 \pmod{10}$$
,

fikk vi lista x=4 og x=9 ved å benytte (I) i Proposisjon 3.4.16. Følgende lister er like verdifulle:

- (1) x = 14 og x = 9;
- (2) x = 4 og x = -1;
- (3) x = 14 og x = -1.

Det finnes uendelig mange andre lister som er like verdifulle!

Merknad 3.4.22. Likevel beskriver skriver vi oftest ei liste hvor alle løsningene x til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$

oppfyller: $0 \le x < n$. Proposisjon 3.2.1 fastslår at det alltid er mulig å finne ei slik liste. For eksempel skriver vi oftest x = 4 og x = 9 som lista over løsningene til kongruensen

$$4x \equiv 6 \pmod{10}$$

vi så på i Eksempel 3.4.18.

Merknad 3.4.23. For å finne løsningene til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
,

følger det fra Proposisjon 3.4.16 at det viktigste er å finne én løsning. Som vi snart kommer til å se, kan dette alltid gjøres, om det er en løsning, ved å benytte Euklids algoritme,

Imidlertid kan en løsning ofte finnes fortere i prakis ved å benytte andre metoder. For å hjelpe oss med dette, er følgende proposisjon svært nyttig.

Proposisjon 3.4.24. La n være et heltall slik at $n \neq 0$. La a, c, og x være heltall. Anta at

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
.

Ut ifra Proposisjon 3.2.1 finnes det et heltall r slik at:

- (1) $x \equiv r \pmod{n}$;
- (2) $0 \le r < n$.

Vi har:

$$ar \equiv c \pmod{n}$$
.

Bevis. Vi gjør følgende observasjoner.

- (1) Proposisjon 3.2.1 fastslår at det finnes et heltall r slik at:
 - (i) $x \equiv r \pmod{n}$;
 - (ii) $0 \le r < n$.
- (2) Det følger fra (i) og Korollar 3.2.45 at

$$ax \equiv ar \pmod{n}$$
.

(3) Fra (2) og Proposisjon 3.2.24 følger det at

$$ar \equiv ax \pmod{n}$$
.

(4) Fra (3), antakelsen at

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
,

og Proposisjon 3.2.33, følger det at

$$ar \equiv c \pmod{n}$$
.

Eksempel 3.4.25. La oss se på kongruensen

$$6x \equiv -27 \pmod{15}.$$

Siden

$$6 \cdot 53 - (-27) = 345$$

og 15 | 345, er

$$6 \cdot 53 \equiv -27 \pmod{15}.$$

Proposisjon 3.4.24 fastslår at det finnes en løsning r til kongruensen slik at:

(1) $53 \equiv r \pmod{15}$;

(2)
$$0 \le r < 15$$
.

Beviset for Proposisjon 3.4.24 fastslår at r er resten vi får når vi deler 53 med 15, altså r=8. Siden

$$6 \cdot 8 - (-27) = 75$$

og 15 | 75, er det riktignok sant at

$$6 \cdot 8 \equiv -27 \pmod{15}$$
.

Eksempel 3.4.26. La oss se på kongruensen

$$4x \equiv 18 \pmod{14}$$
.

Siden

$$4 \cdot (-69) - 18 = -294$$

og $14 \mid -294$, er

$$4 \cdot (-69) \equiv 18 \pmod{14}.$$

Proposisjon 3.4.24 fastslår at det finnes en løsning r til kongruensen slik at:

- $(1) -69 \equiv r \pmod{15};$
- (2) $0 \le r < 14$.

Beviset for Proposisjon 3.4.24 fastslår at r er resten vi får når vi deler -69 med 14, altså r=1. Siden

$$4 \cdot 1 - 18 = -14$$

og $14 \mid -14$, er det riktignok sant at

$$4 \cdot 1 \equiv 18 \pmod{14}$$
.

Merknad 3.4.27. Dersom det finnes en løsning til kongruensen

$$ax = c \pmod{n}$$
,

følger det fra Proposisjon 3.4.24 at det finnes en løsning x slik at $0 \le x < n$. For å finne én løsning til kongruensen, kan vi derfor ganske enkelt sjekke om

$$ar \equiv c \pmod{n}$$

for heltallene r slik at $0 \le x < n$. Da kan vi benytte (I) i Proposisjon 3.4.16 for å finne de andre løsningene.

Eksempel 3.4.28. La oss se på kongruensen

$$8x \equiv -12 \pmod{20}$$
.

For å finne én løsning, er det nok å sjekke om kongruensen stemmer når $x=0, x=1, x=2, \ldots, x=19.$

(1) Det er ikke sant at

$$8 \cdot 0 \equiv -12 \pmod{20},$$

siden det ikke er sant at

$$0 \equiv 3 \pmod{20}$$
.

(2) Det er sant at

$$8 \cdot 1 \equiv -12 \pmod{20},$$

siden

$$8 - (-12) = 20$$

og 20 | 20.

Siden vi nå har funnet én løsning, er det ikke nødvendig å se på x=2, x=3, ..., x=19. Nå benytter vi (I) i Proposisjon 3.4.16 for å finne de andre løsningene. Vi har: sfd(8,20)=4, og $20=5\cdot 4$. Derfor fastslår Proposisjon 3.4.16 at:

- (I) x = 1 + 5r er en løsning for alle heltallene r slik at $0 \le r < 4$, altså x = 1, x = 6, x = 11, og x = 16 er løsninger;
- (II) enhver annen løsning er kongruent modulo 20 til én av disse;
- (III) ikke noe par av disse fire løsningene er kongruent modulo 20 til hverandre.

Eksempel 3.4.29. La oss se på kongruensen

$$14x \equiv 7 \pmod{63}$$
.

For å finne én løsning, er det nok å sjekke om kongruensen stemmer når $x=0,\,x=1,\,x=2,\,\ldots,\,x=62.$

(1) Det er ikke sant at

$$14 \cdot 0 \equiv 7 \pmod{63}$$
,

siden det ikke er sant at

$$0 \equiv 7 \pmod{63}$$
.

(2) Det er ikke sant at

$$14 \cdot 1 \equiv 7 \pmod{63}$$
,

siden det ikke er sant at

$$14 \equiv 7 \pmod{63}$$
.

(3) Det er ikke sant at

$$14 \cdot 2 \equiv 7 \pmod{63},$$

siden det ikke er sant at

$$28 \equiv 7 \pmod{63}$$
.

(4) Det er ikke sant at

$$14 \cdot 3 \equiv 7 \pmod{63}$$
,

siden det ikke er sant at

$$42 \equiv 7 \pmod{63}$$
.

(5) Det er ikke sant at

$$14 \cdot 4 \equiv 7 \pmod{63}$$
,

siden det ikke er sant at

$$56 \equiv 21 \pmod{63}$$
.

(6) Det er sant at

$$14 \cdot 5 \equiv 7 \pmod{63},$$

siden

$$14 \cdot 5 - 7 = 63$$

og 63 | 63.

Siden vi nå har funnet én løsning, er det ikke nødvendig å se på tilfellet når x = 6, x = 7, ..., x = 62.

Nå benytter vi (I) i Proposisjon 3.4.16 for å finne de andre løsningene. Vi har: sfd(14,63) = 7 og $63 = 9 \cdot 7$. Derfor fastslår Proposisjon 3.4.16 at:

- (I) x = 5 + 9r er en løsning for alle heltallene r slik at $0 \le r < 7$, altså x = 5, x = 14, x = 23, x = 32, x = 41, x = 50, og x = 59 er løsninger;
- (II) enhver annen løsning er kongruent modulo 63 til én av disse;
- (III) ikke noe par av disse fire løsningene er kongruent modulo 63 til hverandre.

Merknad 3.4.30. Proposisjon 3.4.13 kan også være til stor hjelp når vi ønsker å finne en løsning til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
.

La $d = \mathsf{sfd}(a, n)$. Anta at $d \mid c$. Proposisjon 3.4.13 fastslår at x er en løsning til kongruensen hvis og bare hvis x er en løsning til kongruensen

$$k_a x \equiv k_c \pmod{k_n}$$
,

hvor:

- (1) k_a er heltallet slik at $a = k_a \cdot d$;
- (2) k_c er heltallet slik at $c = k_c \cdot d$;
- (3) k_n er heltallet slik at $n = k_n \cdot d$.

Det kan være mange færre tilfeller å se på når vi gjennomfører metoden i Merknad 3.4.27 for kongruensen

$$k_a x \equiv k_c \pmod{k_n}$$
,

sammenlignet med når vi gjennomfører denne metoden for kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
.

Med andre ord, kan vi ofte finne en løsning til kongruensen

$$k_a x \equiv k_c \pmod{k_n}$$

mye fortere enn en løsning til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
.

Eksempel 3.4.31. La oss se igjen på kongruensen

$$8x \equiv -12 \pmod{20}$$

fra Eksempel 3.4.28. Vi har: sfd(8,20)=4. Derfor er $k_a=2$, $k_c=-3$, og $k_n=5$. Proposisjon 3.4.13 fastslår at x er en løsning til kongruensen hvis og bare hvis x er en løsning til kongruensen

$$2x \equiv -3 \pmod{5}$$
.

For å finne en løsning til denne kongruensen, er det nok å sjekke om den stemmer når $x=0,\,x=1,\,x=2,\,\ldots,\,x=4.$

(1) Det er ikke sant at

$$2 \cdot 0 \equiv -3 \pmod{5},$$

siden det ikke er sant at

$$0 \equiv -3 \pmod{5}.$$

(2) Det er sant at

$$2 \cdot 1 \equiv -3 \pmod{5},$$

siden

$$2 \cdot 1 - (-3) = 5$$

og 5 | 5.

Nå kan vi fortsette som i Eksempel 3.4.28, ved å benytte løsningen x=1 for å finne de andre løsningene til kongruensen

$$8x \equiv -12 \pmod{20}$$
.

Eksempel 3.4.32. La oss se igjen på kongruensen

$$14x \equiv 7 \pmod{63}$$

fra Eksempel 3.4.29. Vi har: sfd(14,63) = 7. Derfor er $k_a = 2$, $k_c = 1$, og $k_n = 9$. Proposisjon 3.4.13 fastslår at x er en løsning til kongruensen hvis og bare hvis x er en løsning til kongruensen

$$2x \equiv 1 \pmod{9}$$
.

For å finne en løsning til denne kongruensen, er det nok å sjekke om den stemmer når $x=0, x=1, x=2, \ldots, x=8$.

(1) Det er ikke sant at

$$2 \cdot 0 \equiv 1 \pmod{9}$$
,

siden det ikke er sant at

$$0 \equiv 1 \pmod{9}$$
.

(2) Det er ikke sant at

$$2 \cdot 1 \equiv 1 \pmod{9}$$
,

siden det ikke er sant at

$$2 \equiv 1 \pmod{9}$$
.

(3) Det er ikke sant at

$$2 \cdot 2 \equiv 1 \pmod{9}$$
,

siden det ikke er sant at

$$4 \equiv 1 \pmod{9}$$
.

(4) Det er ikke sant at

$$2 \cdot 3 \equiv 1 \pmod{9}$$
,

siden det ikke er sant at

$$6 \equiv 1 \pmod{9}$$
.

(5) Det er ikke sant at

$$2 \cdot 4 \equiv 1 \pmod{9}$$
,

siden det ikke er sant at

$$8 \equiv 1 \pmod{9}$$
.

(6) Det er sant at

$$2 \cdot 5 \equiv 1 \pmod{9}$$
,

siden

$$2 \cdot 5 - 1 = 9$$

og 9 | 9.

Nå kan vi fortsette som i Eksempel 3.4.29, ved å benytte løsningen x=5 for å finne de andre løsningene til kongruensen

$$14x \equiv 7 \pmod{63}$$
.

Proposisjon 3.4.33. La n være et heltall slik at $n \neq 0$. La a og c være heltall. La d være et naturlig tall slik at $\mathsf{sfd}(a,n) = d$. Fra Korollar 2.7.20 vet vi at det finnes heltall u og v slik at d = ua + vn. Ut ifra definisjonen til $\mathsf{sfd}(a,n)$ vet vi at $d \mid n$, altså at det finnes heltall k_n slik at $n = k_n d$. Anta at $d \mid c$, altså at det et heltall k slik at c = kd. Da er

$$x = ku$$

en løsning til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
.

Bevis. Ut ifra Proposisjon 2.9.4 er

$$a(ku) + n(kv) = c.$$

Dermed er

$$a(ku) - n \cdot (-kv) = c.$$

Fra Proposisjon 3.4.5 deduserer vi at

$$a(ku) \equiv c \pmod{n}$$
.

Eksempel 3.4.34. La oss se på kongruensen

$$12x \equiv 57 \pmod{21}.$$

Vi har: sfd(12,21) = 3. Siden $3 \mid 57$, vet vi fra Proposisjon 3.4.9 at kongruensen har en løsning. Ved å benytte algoritmen i Merknad 2.7.15, får vi:

$$3 = 2 \cdot 12 + (-1) \cdot 21$$
.

Siden $57 = 19 \cdot 3$, er k = 19. Derfor fastslår Korollar 3.4.36 at $x = 19 \cdot 2$ er en løsning til kongruensen, altså at x = 38 er en løsning til kongruensen.

Når vi deler 38 med 21 får vi 17 som resten. Det følger fra Proposisjon 3.4.24 at x=17 er en løsning til kongruensen.

Eksempel 3.4.35. La oss se på kongruensen

$$-8x \equiv 20 \pmod{44}$$
.

Vi har: sfd(-8, 44) = 4. Siden $4 \mid 20$, vet vi fra Proposisjon 3.4.9 at kongruensen har en løsning. Ved å benytte algoritmen i Merknad 2.7.15, får vi:

$$4 = 5 \cdot (-8) + 1 \cdot 44.$$

Siden $20 = 5 \cdot 4$, er k = 4. Derfor fastslår Korollar 3.4.36 at $x = 5 \cdot 5$ er en løsning til kongruensen, altså at x = 25 er en løsning til kongruensen.

Korollar 3.4.36. La n være et heltall slik at $n \neq 0$. La a og c være heltall. La d være et naturlig tall slik at $\mathsf{sfd}(a,n) = d$. Fra Korollar 2.7.20 vet vi at det finnes heltall u og v slik at d = ua + vn. Ut ifra definisjonen til $\mathsf{sfd}(a,n)$ vet vi at $d \mid n$, altså at det finnes heltall k_n slik at $n = k_n d$. Anta at $d \mid c$, altså at det et heltall k slik at c = kd. Da er følgende sanne.

(I) For hvert heltall r slik at $0 \le r < d$, er

$$x = ku + k_n r$$

en løsning til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
.

(II) La x være et heltall som er en løsning til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
.

Da finnes det et heltall r, hvor $0 \le r < d$, slik at

$$x \equiv ku + k_n r \pmod{n}$$
.

(III) La r og s være heltall slik at $0 \le r < d$ og $0 \le s < d$. La

$$x = ku + k_n r$$

og

$$x' = ku + k_n s$$

være to av løsningene i (I) til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
.

Dersom

$$x \equiv x' \pmod{n}$$
,

er r = s.

Bevis. Følger umiddelbart fra Proposisjon 3.4.33 og Proposisjon 3.4.16.

Eksempel 3.4.37. La oss se på kongruensen

$$12x \equiv 57 \pmod{21}$$
.

Som i Eksempel 3.4.34, er $\mathsf{sfd}(12,57) = 3$ og ku = 38. Siden $21 = 7 \cdot 3$, er $k_n = 7$. Derfor fastslår Korollar 3.4.36 at:

- (I) x = 38 + 7r er en løsning til kongruensen for alle heltallene r slik at $0 \le r < 3$, altså x = 38, x = 45, og x = 52 er løsninger til kongruensen.
- (II) Enhver løsning til kongruensen er kongruent modulo 21 til én av disse løsningene.

(III) Ikke noe par av disse tre løsningene er kongruent til hverandre modulo 21.

Når vi deler 38, 45, og 52 med 21, får vi restene 17, 3, og 10. Dermed følger det fra Proposisjon 3.4.24, (I) – (III) ovenfor, Proposisjon 3.2.24, og Proposisjon 3.2.33 at:

- (I) x = 3, x = 10, og x = 17 er løsninger til kongruensen.
- (II) enhver annen løsning til kongruensen er kongruent modulo 21 til én av disse løsningene.
- (III) ikke noe par av disse fire løsningene er kongruent til hverandre modulo 21.

Etter at vi fant løsningen x = 38, kunne vi alternativt hatt først dedusert, som i Eksempel 3.4.34, at x = 17 er en løsning. Da kan vi benytte Proposisjon 3.4.16 for å få:

- (I) x = 17 + 7r er en løsning til kongruensen for alle heltallene r slik at $0 \le r < 3$, altså x = 17, x = 24, og x = 31 er løsninger til kongruensen;
- (II) enhver annen løsning til kongruensen er kongruent modulo 21 til én av disse løsningene.
- (III) ikke noe par av disse tre løsningene er kongruent til hverandre modulo 21.

Når vi deler 24 og 31 med 21, får vi restene 3 og 10. Dermed følger det fra Proposisjon 3.4.24, (I) – (III) ovenfor, Proposisjon 3.2.24, og Proposisjon 3.2.33 at:

- (I) x = 3, x = 10, og x = 17 er løsninger til kongruensen.
- (II) enhver annen løsning til kongruensen er kongruent modulo 21 til én av disse løsningene.
- (III) ikke noe par av disse fire løsningene er kongruent til hverandre modulo 21.

Eksempel 3.4.38. La oss se på kongruensen

$$-8x \equiv 20 \pmod{44}$$
.

Som i Eksempel 3.4.35, er $\mathsf{sfd}(-8,44) = 4$ og ku = 25. Siden $44 = 11 \cdot 4$, er $k_n = 11$. Derfor fastslår Korollar 3.4.36 at:

- (I) x = 25 + 11r er en løsning til kongruensen for alle heltallene r slik at $0 \le r < 4$, altså x = 25, x = 36, x = 47, og x = 58 er løsninger til kongruensen;
- (II) enhver annen løsning til kongruensen er kongruent modulo 44 til én av disse løsningene.
- (III) ikke noe par av disse fire løsningene er kongruent til hverandre modulo 44.

Når vi deler 25, 36, 47, og 58 med 44, får vi restene 25, 36, 3, og 14. Dermed følger det fra Proposisjon 3.4.24, (I) – (III) ovenfor, Proposisjon 3.2.24, og Proposisjon 3.2.33 at:

- (I) x = 3, x = 14, x = 25, og 36 er løsninger til kongruensen.
- (II) enhver annen løsning til kongruensen er kongruent modulo 44 til én av disse løsningene.
- (III) ikke noe par av disse fire løsningene er kongruent til hverandre modulo 44.

Korollar 3.4.39. La n være et heltall slik at $n \neq 0$. La a og c være heltall. Anta at $\mathsf{sfd}(a,n) = 1$. Fra Korollar 2.7.20 vet vi at det finnes heltall u og v slik at d = ua + vn. Da er x = cu en løsning til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
,

og enhver annen løsning er kongruent modulo n til denne løsningen.

Bevis. Følger umiddelbart fra Korollar 3.4.36.

Eksempel 3.4.40. La oss se på kongruensen

$$7x \equiv 16 \pmod{23}$$
.

Vi har: sfd(7,23) = 1. Siden $1 \mid 16$, vet vi fra Proposisjon 3.4.9 at kongruensen har en løsning. Ved å benytte algoritmen i Merknad 2.7.15, får vi:

$$1 = 10 \cdot 7 + (-3) \cdot 23.$$

Derfor fastslår Korollar 3.4.36 at:

- (1) x = 16.10 er en løsning til kongruensen, altså x = 160 er en løsning til kongruensen;
- (2) enhver annen løsning til kongruensen er kongruent modulo 23 til denne løsningen.

Når vi deler 160 med 23, får vi 22 som resten. Det følger fra Proposisjon 3.4.24 at x = 22 er en løsning til kongruensen. Da fastslår (II) i Proposisjon 3.4.16 at enhver annen løsning er kongruent til denne modulo 23.

Merknad 3.4.41. I Merknad 3.4.27 og Merknad 3.4.30 har vi sett to metoder som kan hjelpe oss å finne en løsning til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$

fortere i praksis enn å benytte Euklids algoritme og Merknad 2.7.15. Følgende proposisjon kan også være til hjelp.

Proposisjon 3.4.42. La n være et heltall slik at $n \neq 0$. La a og c være heltall. La y være et heltall slik at

$$ay \equiv 1 \pmod{n}$$
.

Da er x = yc en løsning til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
.

Bevis. Siden

$$ay \equiv 1 \pmod{n}$$
,

følger det fra Korollar 3.2.45 at

$$ayc \equiv c \pmod{n}$$
.

Eksempel 3.4.43. La oss se på kongruensen

$$5x \equiv 17 \pmod{19}$$
.

Siden

$$5 \cdot 4 - 1 = 19$$

og 19 | 19, er y = 4 en løsning til kongruensen

$$5y = 1 \pmod{19}$$
.

Da fastslår Proposisjon 3.4.42 at

$$x = 4 \cdot 17$$
,

altså x = 68, er en løsning til kongruensen.

Når vi deler 68 med 19 får vi resten 11. Det følger fra Proposisjon 3.4.24 at x=11 er en løsning til kongruensen. Siden $\mathsf{sfd}(5,19)=1$, er alle andre løsninger kongruent modulo 19 til denne løsningen.

Eksempel 3.4.44. La oss se på kongruensen

$$6x \equiv -24 \pmod{9}$$
.

Vi har: $\mathsf{sfd}(6,9) = 3$. Da fastslår Proposisjon 3.4.13 at et heltall x er en løsning til denne kongruensen hvis og bare hvis det finnes en løsning til kongruensen

$$2x \equiv -8 \pmod{3}$$
.

Siden

$$2 \cdot 2 - 1 = 3$$

og 3 | 3, er x = 2 en løsning til kongruensen

$$2x \equiv 1 \pmod{3}$$
.

Da fastslår Proposisjon 3.4.42 at

$$x = 2 \cdot (-8),$$

altså x = -16, er en løsning til kongruensen

$$2x \equiv -8 \pmod{3},$$

altså til kongruensen

$$6x \equiv -24 \pmod{9}$$
.

Nå kan vi benytte Proposisjon 3.4.16 for å finne de andre løsningene. Siden $9 = 3 \cdot 3$, er $k_n = 3$. Da fastslår Proposisjon 3.4.16 at:

(I) x = -16 + 3r er en løsning til kongruensen

$$6x \equiv -24 \pmod{9}$$

for alle heltallene r slik at $0 \le r < 3$, altså x = -16, x = -13, og x = -10, er løsninger til denne kongruensen.

- (II) Enhver løsning til kongruensen er kongruent modulo 9 til én av disse løsningene.
- (III) Ikke noe par av disse tre løsningene er kongruent til hverandre modulo 9.

Når vi deler -16, -13, og -10 med 9, får vi restene 2, 5, og 8. Da følger det fra Proposisjon 3.4.24, (I) – (III) ovenfor, Proposisjon 3.2.24, og Proposisjon 3.2.33 at:

(I) x = 2, x = 5, og x = 8 er løsninger til kongruensen

$$6x \equiv -24 \pmod{9}$$
.

- (II) Enhver løsning til kongruensen er kongruent modulo 9 til én av disse løsningene.
- (III) Ikke noe par av disse tre løsningene er kongruent til hverandre modulo 9.

Merknad 3.4.45. Følgende proposisjon kan spare oss litt arbeid når vi ønsker å finne løsningene til en kongruens.

Proposisjon 3.4.46. La n være et heltall slik at $n \neq 0$. La a, c, og x være heltall. Ut ifra Proposisjon 3.2.1 finnes det et heltall r slik at:

- (1) $c \equiv r \pmod{n}$;
- (2) $0 \le r < n$.

Da er

$$ax \equiv c \pmod{n}$$

hvis og bare hvis

$$ax \equiv r \pmod{n}$$
.

Bevis. Anta først at

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
.

Siden

$$c \equiv r \pmod{n}$$
,

f
ølger det fra Proposisjon 3.2.33 at

$$ax \equiv r \pmod{n}$$
.

Anta istedenfor at

$$ax \equiv r \pmod{n}$$
.

Siden $c \equiv r \pmod{n}$, følger det fra Proposisjon 3.2.24 at

$$r \equiv c \pmod{n}$$
.

Da følger det fra Proposisjon 3.2.33 at

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
.

Eksempel 3.4.47. Vi har: $87 \equiv 3 \pmod{12}$. Da fastslår Proposisjon 3.4.46 at x er en løsning til kongruensen

$$9x \equiv 87 \pmod{12}$$

hvis og bare hvis x er en løsning til kongruensen

$$9x \equiv 3 \pmod{12}$$
.

Eksempel 3.4.48. Vi har: $-102 \equiv 18 \pmod{20}$. Da fastslår Proposisjon 3.4.46 at x er en løsning til kongruensen

$$12x \equiv -102 \pmod{20}$$

hvis og bare hvis x er en løsning til kongruensen

$$12x \equiv 18 \pmod{20}.$$

Merknad 3.4.49. La n være et heltall slik at $n \neq 0$. La a og c være heltall. Vi har nå rukket en komplett forståelse for kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
,

og har i tillegg sett flere metoder for å finne fort dens løsninger. For å oppsummere, har vi følgende oppskrift.

- (1) Regn ut $\mathsf{sfd}(a,n)$. La oss betegne $\mathsf{sfd}(a,n)$ som d. Dersom $d \mid c$, har kongruensen en løsning: gå da videre til (3), eller valgfritt til (2). Ellers har kongruensen ikke en løsning.
- (2) Dersom c > n, finn et heltall r slik at $c \equiv r \pmod{n}$ og $0 \le r < n$. Gå da videre til (3) ved å erstatte $c \mod r$.
- (3) Prøv å finne én løsning. For å gjøre dette, kan vi gå videre til ett av (4), (5), (6), eller (7). Dersom $\mathsf{sfd}(a,n) > 1$, er det typisk best å gå videre til (5).
- (4) Ved å benytte algoritmen i Merknad 2.7.15, finn heltall u og v slik at d = ua + vn. Finn heltallet k slik at c = kd. Da er x = ku en løsning. Gå videre til (8).

(5) Dersom $\mathsf{sfd}(a,n) > 1$, finn heltallet k_a slik at $a = k_a \cdot d$, heltallet k_c slik at $c = k_c d$, og heltallet k_n slik at $n = k_n \cdot d$. Prøv å finne én løsning til kongruensen

$$k_a \equiv k_c \pmod{k_n}$$

ved å gå videre til (4), (6) eller (7), og ved å erstatte $a \mod k_a$, $c \mod k_c$, og $n \mod k_n$. Ofte er det i praksis best å gå videre til (6) eller (7).

- (6) Sjekk om x er en løsning til kongruensen for alle heltallene x slik at $0 \le x < n$. Stopp når en løsning er blitt funnet. Gå videre til (8).
- (7) Finn en løsning til kongruensen

$$ay \equiv 1 \pmod{n}$$
.

Da er yc en løsning til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
.

Gå videre til (8).

- (8) Etter at vi har funnet én løsning, benytt Proposisjon 3.4.16 for å finne de andre. Gå valgfritt videre til (8).
- (9) Benytt Proposisjon 3.4.24, Proposisjon 3.2.24, og Proposisjon 3.2.33, for å finne alle løsningene x slik at $0 \le x < n$.

Eksempel 3.4.50. La oss se på kongruensen

$$16x \equiv 56 \pmod{24}.$$

Vi gjør følgende.

- (1) Først regner vi ut sfd(16, 24). Vi får: sfd(16, 24) = 8. Siden $8 \mid 56$, fastslår Proposisjon 3.4.9 at kongruensen har en løsning. Da har vi fullført Steg (1) i Merknad 3.4.49.
- (2) Siden 56-8=48 og $24\mid 48$, er $56\equiv 8\pmod{24}$. Da fastslår Proposisjon 3.4.46 at x er en løsning til kongruensen

$$16x \equiv 56 \pmod{24}$$

hvis og bare hvis x er en løsning til kongruensen

$$16x \equiv 8 \pmod{24}$$
.

Nå skal vi prøve å finne løsningene til denne kongruensen. Dette fullfører Steg (2) i Merknad 3.4.49.

(3) For å finne løsningene til kongruensen

$$16x \equiv 8 \pmod{24},$$

skal vi først prøve å finne én løsning. Dette fullfører Steg (3) i Merknad 3.4.49.

(4) Ut ifra Proposisjon 3.4.30, er x en løsning til kongruensen

$$16x \equiv 8 \pmod{24}$$

hvis og bare hvis x er en løsning til kongruensen

$$2x \equiv 1 \pmod{3}$$
.

Nå skal vi prøve å finne én løsning til denne kongruensen. Dette fullfører Steg (5) i Merknad 3.4.49.

(5) Nå sjekker vi om x er en løsning til kongruensen

$$2x \equiv 1 \pmod{3}$$

for hvert heltall x slik at $0 \le x < 3$. Siden

$$2 \cdot 2 - 1 = 3$$

og 3 | 3, får vi at x=2 er en løsning. Dette fullfører Steg (6) i Merknad 3.4.49.

(6) Vi har:

$$24 = 3 \cdot 8$$
.

Da fastslår Proposisjon 3.4.16 at:

(I) x = 2 + 3r er en løsning til kongruensen

$$16x \equiv 56 \pmod{24}$$

for alle heltallene r slik at $0 \le r < 8$, altså x=2, x=5, x=8, x=11, x=14, x=15, x=18, x=21 er løsninger til denne kongruensen.

- (II) Enhver løsning til kongruensen er kongruent modulo 24 til én av disse løsningene.
- (III) Ikke noe par av disse åtte løsningene er kongruent til hverandre modulo 24. Dette fullfører Steg (8) i Merknad 3.4.49.
- (7) Siden alle løsningene x i (7) oppfyller $0 \le x < 24$, er det ikke noe å gjøre i Steg (9) i Merknad 3.4.49.

Vi kunne alternativt har gjort ett av følgende.

(1) Vi kunne har benyttet algoritmen i Merknad 2.7.15 for å finne en løsning til kongruensen

$$16x \equiv 56 \pmod{24}$$

og da benyttet Proposisjon 3.4.16 for å finne de andre løsningene. Dermed hadde vi gått fra Steg (1) til Steg (3) til Steg (4) til Steg (8) i Merknad 3.4.49.

(2) Vi kunne har benyttet algoritmen i Merknad 2.7.15 for å finne en løsning til kongruensen

$$16x \equiv 8 \pmod{24}$$

og da benyttet Proposisjon 3.4.16 for å finne de andre løsningene. Dermed hadde vi gått fra Steg (1) til Steg (2) til Steg (3) til Steg (4) til Steg (8) i Merknad 3.4.49.

(3) Vi kunne har benyttet algoritmen i Merknad 2.7.15 for å finne en løsning til kongruensen

$$2x \equiv 1 \pmod{3}$$

og da benyttet Proposisjon 3.4.16 for å finne de andre løsningene. Dermed hadde vi gått fra Steg (1) til Steg (2) til Steg (3) til Steg (5) til Steg (4) til Steg (8) i Merknad 3.4.49.

I tillegg kunne vi har benyttet metoden i (7) i Merknad 3.4.49 på flere steder. For eksempel kunne vi har funnet en løsning til kongruensen

$$16x \equiv 1 \pmod{24}$$
,

og benyttet dette heltallet for å finne en løsning til kongruensen

$$16x \equiv 8 \pmod{24}$$
.

Imidlertid rekker vi en løsning fortere ved å følge stegene (1) - (7) ovenfor.

Eksempel 3.4.51. La oss se på kongruensen

$$-27x \equiv -99 \pmod{45}.$$

Vi gjør følgende.

- (1) Først regner vi ut sfd(-27,45). Vi får: sfd(-27,45) = 9. Siden $9 \mid -99$, fastslår Proposisjon 3.4.9 at kongruensen har en løsning. Da har vi fullført Steg (1) i Merknad 3.4.49.
- (2) Siden -99-36=-135 og $45\mid -135,$ er $-99\equiv 36\pmod{45}$. Da fastslår Proposisjon 3.4.46 at x er en løsning til kongruensen

$$-27x \equiv -99 \pmod{45}$$

hvis og bare hvis x er en løsning til kongruensen

$$-27x \equiv 36 \pmod{45}.$$

Nå skal vi prøve å finne løsningene til denne kongruensen. Dette fullfører Steg (2) i Merknad 3.4.49.

(3) For å finne løsningene til kongruensen

$$-27x \equiv 36 \pmod{45},$$

skal vi først prøve å finne én løsning. Dette fullfører Steg (3) i Merknad 3.4.49.

(4) Ut ifra Proposisjon 3.4.30, er x en løsning til kongruensen

$$-27x \equiv 36 \pmod{45}$$

hvis og bare hvis x er en løsning til kongruensen

$$-3x \equiv 4 \pmod{5}$$
.

Nå skal vi prøve å finne én løsning til denne kongruensen. Dette fullfører Steg (5) i Merknad 3.4.49.

(5) Nå prøver vi å finne en løsning til kongruensen

$$-3y \equiv 1 \pmod{5}$$
.

Siden

$$(-3) \cdot (-2) - 1 = 5$$

og 5 | 5, er y=-2 en løsning til denne kongruensen. Da fastslår Proposisjon 3.4.42 at $x=(-2)\cdot 4$, altså x=-8 er en løsning til kongruensen

$$-3x \equiv 4 \pmod{5}$$
.

Dette fullfører Steg (7) i Merknad 3.4.49.

(6) Vi har:

$$45 = 5 \cdot 9.$$

Da fastslår Proposisjon 3.4.16 at:

(I) x = -8 + 5r er en løsning til kongruensen

$$-18x \equiv -99 \pmod{45}$$

for alle heltallene r slik at $0 \le r < 9$, altså x = -8, x = -3, x = 2, x = 7, x = 12, x = 17, x = 22, x = 27, og x = 32 er løsninger til denne kongruensen.

- (II) Enhver løsning til kongruensen er kongruent modulo 45 til én av disse løsningene.
- (III) Ikke noe par av disse ni løsningene er kongruent til hverandre modulo 45. Dette fullfører Steg (8) i Merknad 3.4.49.
- (7) Når vi deler x = -8 og x = -3 med 45, får vi restene 37 og 42. Derfor fastslår Proposisjon 3.4.24, Proposisjon 3.2.24, og Proposisjon 3.2.33 at:

- (I) x = 2, x = 7, x = 12, x = 17, x = 22, x = 27, x = 32, x = 37, og x = 42 er løsninger til denne kongruensen.
- (II) Enhver løsning til kongruensen er kongruent modulo 45 til én av disse løsningene.
- (III) Ikke noe par av disse ni løsningene er kongruent til hverandre modulo 45.

Dette fullfører Steg (9) i Merknad 3.4.49.

Alternativt kunne vi har gjort følgende.

(1) For å finne en løsning til kongruensen

$$-3x \equiv 4 \pmod{5}$$
,

kunne vi har sjekket om x er en løsning for hvert heltall x slik at $0 \le x < 4$. Siden

$$(-3) \cdot 2 - 4 = -10$$

og 5 | --10, får vi at x=2 er en løsning. Dette fullfører Steg (6) i Merknad 3.4.49. Da hadde vi gått videre til Steg (8) i Merknad 3.4.49.

(2) Som i Eksempel 3.4.50, kunne vi har benyttet algoritmen i Merknad 2.7.15 istedenfor ett av (2), (4), eller (5) ovenfor, og så gått videre til Steg (8) i Merknad 3.4.49.

I tillegg, som i Eksempel 3.4.50, kunne vi har benyttet metoden i (7) i Merknad 3.4.49 på flere steder. Imidlertid rekker vi en løsning fortere ved å følge stegene (1) - (7) ovenfor.

Merknad 3.4.52. Generelt sett er det best å benytte algoritmen i Merknad 2.7.15 for å finne en løsning til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$

når n er ganske stort, og det er ikke mulig å benytte Proposisjon 3.4.30 for å se istedenfor på en kongruens hvor n er mindre.

Merknad 3.4.53. Mange andre gyldige metoder kan benyttes for å finne én løsning til kongruensen

$$ax \equiv c \pmod{n}$$
.

For eksempel kan vi argumentere på en lignende måte som i Proposisjon 3.4.42, med for eksempel -1 istedenfor 1, og -yc istedenfor yc. Vær kreativ!

Oppgaver

O3.1 Oppgaver i eksamens stil

Oppgave O3.1.1. Benytt algoritmen i Merknad 2.7.15 i minst én del av oppgaven, men ikke i alle de tre delene.

(1) Finn løsninger til kongruensen

$$-6x \equiv 15 \pmod{27}$$

slik at alle løsningene til denne kongruensen er kongruent modulo 27 til ett av heltallene i lista di, og slik at ikke noe par av heltallene i lista di er kongruent til hverandre modulo 27.

(2) Finn løsninger til kongruensen

$$104x \equiv -56 \pmod{128}$$

slik at alle løsningene til denne kongruensen er kongruent modulo 128 til ett av heltallene i lista di, og slik at ikke noe par av heltallene i lista di er kongruent til hverandre modulo 128.

(3) Finn løsninger til kongruensen

$$7x \equiv 2 \pmod{50}$$

slik at alle løsningene til denne kongruensen er kongruent modulo 50 til ett av heltallene i lista di, og slik at ikke noe par av heltallene i lista di er kongruent til hverandre modulo 50.