Øving 11 - Uke 44-45

Oppgave 1. Finn alle heltallene x slik at

$$x \equiv 3 \pmod{19}$$

og

$$x \equiv 14 \pmod{48}$$
.

Oppgave 2. Finn alle heltallene a slik at vi får resten 5 når vi deler a med 6, resten 2 når vi deler a med 11, resten 2 når vi deler a med 91, og resten 5 når vi deler a med 323.

Merknad. Benytt kvadratisk gjensidighet i løpet av svarene dine på Oppgave 3 og Oppgave 4.

Oppgave 3. Heltallet 17827 er et primtall. Er 16678 en kvadratisk rest modulo 17827? Tips: En primtallsfaktorisering til 8339 er $31 \cdot 269$.

Oppgave 4. Hvor mange løsninger (slik at ingen par av disse er kongruent til hverandre) har kongruensen

$$81x^2 - 44x - 2 \equiv 0 \pmod{3461}$$
?

Oppgave 5. Hvilke av følgende Mersenne-tall er primtall? Begrunn svaret.

- (1) $2^{18} 1$.
- $(2) 2^{19} 1.$
- $(3) 2^{23} 1.$

Oppgave 6 (Valgfritt, men anbefalt). Løs Oppgave 2-4 i Øving 10 ved å benytte kvadratisk gjensidighet.

Oppgave 7 (Valgfritt, men anbefalt). Gjør følgende.

(1) La p være et primtall slik at p > 2. Bevis at $\mathbb{L}_p^{-2} = 1$ dersom enten

$$p \equiv 1 \pmod{8}$$

eller

$$p \equiv 3 \pmod{8}$$
,

og at
$$\mathbb{L}_p^{-2} = -1$$
 ellers.

(2) La n være et naturlig tall. Bevis at det finnes et primtall p slik at p>n og

$$p \equiv 3 \pmod{8}$$
.

Med andre ord, bevis at det finnes uendelig mange primtall som er kongruent til 3 modulo 8. Tips: La q være produktet av alle de primtallene mindre enn eller like n som er kongruent til 3 modulo 8, og benytt en primtallsfaktorisering til $q^2 + 2$. Benytt også (1).