

LÖSNINGSFÖRSLAG TILL FÖRSTA OMTENTAMEN I
ELEMENTÄR TALTEORI 2001

1. (a) Se boken, kapitel 1, Definition 5.
(b) Genom insättning ser vi att

$$x(x+2)(x+4) \equiv 0 \pmod{3},$$

vilket implicerar att $3 \mid x$, $4 \mid x+2$ eller $3 \mid x+4$ för varje heltal x . Speciellt betyder detta att $3 = p$, $3 = p+2$ eller $3 = p+4$ om p , $p+2$ och $p+4$ är primtal. Enda möjligheten är i så fall $p = 3$.

2. Antag att $(a, m) = 1$. Då finns $x, y \in \mathbb{Z}$ sådana att $ax + my = 1$. Vidare ger $a \equiv b \pmod{m}$ existensen av ett heltal z sådant att $a = b + zm$. Kombinerar vi dessa likheter får vi

$$1 = ax + my = (b + zm)x + my = bx + (zx + y)m,$$

vilket ger $(b, m) = 1$. På samma sätt visar vi att $(a, m) = 1$ om $(b, m) = 1$.

3. (a) Se boken, Sats 2.17.
(b) Eulers sats kan användas eftersom $64 = 2^6$ är relativt primt med $915 = 3 \cdot 5 \cdot 61$. Vi räknar först ut $\phi(915)$:

$$\phi(915) = \phi(3)\phi(5)\phi(61) = 2 \cdot 4 \cdot 60 = 480.$$

Sedan är det bara att förenkla:

$$64^{2001} \equiv 64^{4 \cdot 480 + 81} \equiv 64^{81} \equiv 2^{6 \cdot 81} \equiv 2^{480+6} \equiv 2^6 \equiv 64 \pmod{915}.$$

Svar: 64.

4. (a) Eftersom $105 = 3 \cdot 5 \cdot 7$ så är $x \in \mathbb{Z}$ en lösning till $x^2 \equiv 1 \pmod{105}$ om och endast om x är en lösning till

$$\begin{cases} x^2 \equiv 1 \pmod{3}, \\ x^2 \equiv 1 \pmod{5}, \\ x^2 \equiv 1 \pmod{7}, \end{cases} \quad \text{vilket är ekvivalent med} \quad \begin{cases} x \equiv \pm 1 \pmod{3}, \\ x \equiv \pm 1 \pmod{5}, \\ x \equiv \pm 1 \pmod{7}. \end{cases}$$

Vi kan nu använda kinesiska restsatsen för att hitta alla sådana x modulo 105. Det minsta positiva lösningarna till

$$\begin{cases} 5 \cdot 7 \cdot y_1 \equiv 1 \pmod{3}, \\ 3 \cdot 7 \cdot y_2 \equiv 1 \pmod{5}, \\ 3 \cdot 5 \cdot y_3 \equiv 1 \pmod{7} \end{cases}$$

är $y_1 = 2$ och $y_2 = y_3 = 1$. Samtliga lösningar till $x^2 \equiv 1 \pmod{105}$ ges därför av

$$x \equiv \pm 5 \cdot 7 \cdot 2 \pm 3 \cdot 7 \cdot 1 \pm 3 \cdot 5 \cdot 1 \equiv \pm 1, \pm 34, \pm 64, \pm 76 \pmod{105}$$

Svar: $x \equiv \pm 1, \pm 34, \pm 64, \pm 76 \pmod{105}$.

- (b) Om $x^2 \equiv 11 \pmod{105}$ för något $x \in \mathbb{Z}$ så är även $x^2 \equiv 11 \pmod{3}$. Genom prövning ser vi att $x^2 \equiv 11 \pmod{3}$ saknar lösning. Alltså är $x^2 \equiv 11 \pmod{105}$ inte lösbar.
5. Vi börjar med att visa att $\phi(n)$ är jämnt då $n > 2$. Notera att $\phi(1) = \phi(2) = 1$ så villkoret $n > 2$ är nödvändigt. Låt $n = 2^a p_1^{a_1} \cdots p_n^{a_n}$, där p_1, \dots, p_n är olika udda primtal. Då är $\phi(n) = \phi(2^a)\phi(p_1^{a_1}) \cdots \phi(p_n^{a_n})$. Om $n > 2$ så är $a \geq 2$ eller $a_i \geq 1$ för något $i \in \{1, 2, \dots, n\}$. I det första fallet har vi att $\phi(2^a) = 2^{a-1}$ är jämnt och i det andra fallet att $\phi(p_i^{a_i}) = p_i^{a_i-1}(p_i - 1)$ är jämnt. Alltså är $\phi(n)$ jämnt då $n > 2$.

Antag nu att $n = 2^k m$ där $k > 0$ och m är udda. Då är

$$\phi(n) = \phi(2^k m) = \phi(2^k)\phi(m) = 2^{k-1}\phi(m) \leq 2^{k-1}m = \frac{n}{2}.$$

Med andra ord är $\phi(n) \leq n/2$ om n är jämnt. Kombinerar vi detta resultat med den triviala uppskattningen $\phi(n) \leq n - 1$ för $n > 1$ så får vi

$$\phi(\phi(n)) \leq \frac{\phi(n)}{n} \leq \frac{n-1}{2}$$

för $n > 2$.

6. Eftersom $\left(\frac{22}{p}\right) = \left(\frac{2}{p}\right)\left(\frac{11}{p}\right)$ och $\left(\frac{8p}{11}\right) = \left(\frac{2}{11}\right)\left(\frac{p}{11}\right) = -\left(\frac{p}{11}\right)$ så är $\left(\frac{22}{p}\right) = \left(\frac{8p}{11}\right)$ om och endast om $\left(\frac{2}{p}\right)\left(\frac{11}{p}\right) = -\left(\frac{p}{11}\right)$. Från boken har vi

$$\left(\frac{2}{p}\right) = \begin{cases} 1 & \text{om } p \equiv 1, 7 \pmod{8} \\ -1 & \text{om } p \equiv 3, 5 \pmod{8} \end{cases}$$

och

$$\left(\frac{11}{p}\right) = \begin{cases} \left(\frac{p}{11}\right) & \text{om } p \equiv 1 \pmod{4} \\ -\left(\frac{p}{11}\right) & \text{om } p \equiv 3 \pmod{4} \end{cases} = \begin{cases} \left(\frac{p}{11}\right) & \text{om } p \equiv 1, 5 \pmod{8} \\ -\left(\frac{p}{11}\right) & \text{om } p \equiv 3, 7 \pmod{8} \end{cases}$$

Vi kan nu sammanställa räkningarna i en tabell:

$p \pmod{8}$	$\left(\frac{2}{p}\right)\left(\frac{11}{p}\right)$	$\left(\frac{22}{p}\right) = \left(\frac{8p}{11}\right)$
1	$\left(\frac{p}{11}\right)$	falskt
3	$\left(\frac{p}{11}\right)$	falskt
5	$-\left(\frac{p}{11}\right)$	sant
7	$-\left(\frac{p}{11}\right)$	sant

7. (a) Se boken, kapitel 5, Definition 1.
 (b) Enligt Proposition 5.3 uppfyller varje heltal x mellan 1 och 112 kongruensen $x \equiv 3^k \pmod{113}$ för något heltal k mellan 1 och 112. Enligt Proposition 5.4 är

$$\text{ord}_{113}(3^k) = \frac{\text{ord}_{113} 3}{(\text{ord}_{113} 3, k)} = \frac{112}{(112, k)}.$$

Alltså är $\text{ord}_{113}(3^k) = 7$ precis då $(112, k) = 16$. De enda lösningarna mindre än 112 är $k = 16i$ där $i \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. Efter viss möda för man (modulo 113):

$$3^{16} \equiv 49, \quad 3^{2 \cdot 16} \equiv 28, \quad 3^{3 \cdot 16} \equiv 16, \quad 3^{4 \cdot 16} \equiv 106, \quad 3^{5 \cdot 16} \equiv 109, \quad 3^{6 \cdot 16} \equiv 30.$$

Svar: 16, 28, 30, 49, 106, 109.

8. Om $x < -2$ så är även $x + 1$ och $x + 2$ negativa tal. Produkten är därför negativ och kan därför inte vara en heltalskvadrat.

Antag att $y^2 = x(x+1)(x+2)$ för något $x \geq 1$. Vilka gemensamma primfaktorer kan x , $x+1$ och $x+2$ ha? Två på varandra följande tal kan inte ha några gemensamma primfaktorer ty $(x, x+1) \mid (x+1) - x$ d.v.s. $(x, x+1) \mid 1$. Talen x och $x+2$ kan endast ha 2 som gemensam faktor, ty $(x, x+2) \mid (x+2) - x$ d.v.s. $(x, x+2) \mid 2$. Detta inträffar precis då x är jämnt. Vi delar upp i två fall: x udda, x jämnt.

x udda: Eftersom $y^2 = x(x+1)(x+2)$ och x , $x+1$ och $x+2$ är parvis relativt prima så måste x , $x+1$ och $x+2$ vara kvadrater. Detta ser man genom att använda aritmetikens fundamentalsats. Om vi sätter $x = u^2$ och $x+1 = v^2$ så får vi ekvationen $v^2 = u^2 + 1$. Då denna ekvation endast har lösningarna $u = 0$, $v = \pm 1$ så måste $1 \leq x = u^2 = 0$. Detta är en motsägelse så x kan inte vara udda.

x jämnt: Sätt $x = 2^k a$, $x+1 = b$ och $x+2 = 2^\ell c$ där a, b, c är udda och $k, \ell > 0$. Eftersom a, b, c är relativt prima och $y^2 = 2^{k+\ell} abc$ så måste $k + \ell$ vara jämnt och a, b, c kvadrater. Vi har vidare att $(x, x+2) = 2$ så $k = 1$ eller $\ell = 1$. Det betyder att k och ℓ båda är udda. Sätt $x = 2^k a = 2u^2$ och $x+2 = 2^\ell c = 2v^2$. Återigen får vi en ekvation $u^2 + 1 = v^2$ med lösningarna $u = 0$ och $v = \pm 1$. Detta ger en motsägelse, ty $1 \leq x = 2u^2 = 0$. Alltså är x inte jämnt.

Vi har visat att x varken är jämnt eller udda och kan därför inte existera. Alltså är $(-2, 0)$, $(-1, 0)$ och $(0, 0)$ de enda lösningarna till ekvationen $y^2 = x(x+1)(x+2)$.