

SzA XII. gyakorlat

3+2 néha = 1

2011. november 22.

Hurrá, ismét ZH! 2011. november 24., csütörtök, 08:00-09:30

A-Cs	E1A
D-K	ChMax
L-N	E1C
O-Zs	KF51 (Aud Max)

Hasznos tudnivalók

- Ha $a \equiv b \pmod{m}$, akkor
 - $a \pm c \equiv b \pm c \pmod{m}$
 - $a \cdot c \equiv b \cdot c \pmod{m}$
 - $\frac{a}{c} \equiv \frac{b}{c} \pmod{\frac{m}{c}}$, ha $c \mid a, b, m$
 - $\frac{a}{c} \equiv \frac{b}{c} \pmod{m}$, ha $(c, m) = 1$
 - $a \cdot c \equiv b \cdot d \pmod{m}$, ha $c \equiv d \pmod{m}$
- Euler-Fermat témakör
 - $\varphi(m)$: 1 és m közötti m -hez relatív prímek száma; $\varphi(p) = p - 1$, ha p prím
 - $\varphi(p^\alpha) = p^\alpha - p^{\alpha-1}$, ha p prím
 - $\varphi(a \cdot b) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$, ha $(a, b) = 1$
 - Ha $(a, m) = 1$, akkor $a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$
 - Ha p prím és $p \nmid a$, akkor $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$
 - Ha p prím, akkor $a \equiv a^p \pmod{p}$

Feladatok

1. Határozzuk meg az Euklidészi algoritmussal $\text{lko}(504, 372)$ -t! Határozzuk meg $\text{lkt}(504, 372)$ -t! Hány osztója van 504-nek?
2. [ZH 2008. november 17.] Igazoljuk, hogy ha m és n pozitív egészek, akkor $d(n)d(m) = d(\text{lko}(n, m))d(\text{lkt}(n, m))$ teljesül, ahol $d(k)$ a k pozitív osztóinak számát, $\text{lko}(n, m)$ és $\text{lkt}(n, m)$ pedig rendre az n és m legnagyobb közös osztóját ill. legkisebb közös többszörösét jelölik.
3. A $\{0, 1, \dots, 14\} \pmod{15}$ teljes maradékrendszer mely elemeihez tartoznak a következő számok: 221, 152, 193, 46, 66, 209, 11980, 46628?
4. Bizonyítsuk be, hogy minden n természetes számra $n^7 - n$ osztható 42-vel!
5. Bizonyítsuk be, hogy $39^{14} - 1$ osztható 5-tel!
6. Határozzuk meg x -et!

- (a) $5^{1997} \equiv x \pmod{17}$
 - (b) $108^{182} \equiv x \pmod{19}$
 - (c) $205^{206^{207}} \equiv x \pmod{103}$
-

- 7. **[PZH 2008. december 5.]** Tudjuk, hogy n és m olyan pozitív egészek, amikre $lnko(n, m) = 10$ és $lkkt(n, m) = 1000$, ahol $lnko(n, m)$ és $lkkt(n, m)$ pedig rendre az n és m legnagyobb közös osztóját ill. legkisebb közös többszörösét jelölik. Határozzuk meg az nm szorzatot.
- 8. a és b páratlan számok, $c = a^2 + b^2$. Mennyi c és 4 legnagyobb közös osztója?
- 9. Van-e olyan a és b szám, hogy $lnko(a, b) = 3$ és $a+b = 100$? És ha $lnko(a, b) = 5$?
- 10. Melyek azok a p prímszámok, amelyekre $p + 10$ és $p + 14$ is prím?
- 11. Bizonyítsuk be, hogy minden n természetes számra $n^{11} + 10n$ osztható 11-gyel!
- 12. Ha 10839-et és 11863-at elosztjuk ugyanazzal a háromjegyű számmal, akkor ugyanazt a maradékot kapjuk. Mi ez a maradék?
- 13. Határozzuk meg x -et!
 - (a) $49^{49} \equiv x \pmod{15}$
 - (b) $42^{600} \equiv x \pmod{13}$
 - (c) $x^{11999} \equiv 5 \pmod{13}$
- 14. Létezik-e olyan háromjegyű szám, amely osztóinak száma osztható 11-gyel?
- 15. Bizonyítsuk be, hogy a $\frac{21n+4}{14n+3}$ tört semmilyen n -re nem egyszerűsíthető!
- 16. Bizonyítsuk be, hogy ha az $n > 1$ számnak 2005 osztója van, akkor n nem lehet egy egész szám ötödik hatványa!
- 17. Egy perzsa sahnak 100 felesége van, a börtönében is épp 100 rab sínylődik, 1-től 100-ig számozott cellákban. A börtöncellák zárjai „kétállásúak”: ha egyet fordítanak rajtuk, a bezárt ajtó kinyílik, a nyitott ajtó bezáródik. A sah születésnapján a 100 feleség végigvonul a börtönön és a zárossal játszanak. Az első feleség minden záron egyet fordít, a második feleség minden második ajtó zárján egyet fordít, stb., a k -edik feleség minden k -edik ajtó zárján egyet fordít, egészen a századik feleségig. Végül azok a rabok, akiknek az ajtaja nyitva van, kiszabadulnak. Milyen sorszámú cellában laknak a szerencsések?
- 18. Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges p prímszámra: $(a + b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}$