

2. Házi feladat (határidő: 2017-09-22)

A feladatokra teljes, tömör és világos megoldást kérünk részletszámításokkal, indoklással, az eredmény leírása nem elegendő. Minden feladat 1 pontot ér. Pontosan 10 feladat megoldását kell beadni, melyből legalább 8 pontot el kell érni! Más megoldását lemasolni nem szabad!

1. Mutassuk meg, hogy $n! + 1$ -nek minden prímosztója n -nél nagyobb ($n \in \mathbb{N}^+$)! Vezessük le ebből, hogy végtelen sok prímszám van!
2. Bizonyítsuk be, hogy a szomszédos Fibonacci-számok relatív prímek.
3. Bizonyítsuk be, hogy hat egymást követő természetes szám közül mindig kiválasztható egy, amelyik relatív prím az összes többihez.
4. Mutassuk meg, hogy (a) $4k + 1$ alakú számok szorzata $4k + 1$ alakú. (b) végtelen sok $4k + 3$ alakú prímszám van (Útmutatás: tekintsük a $4p_1p_2 \dots p_n - 1$ számot, ahol a p_i prímek mindegyike $4k + 3$ alakú.)
5. Határozzuk meg az alábbi számok legnagyobb közös osztóját és legkisebb közös többszörösét! (a) $2^{23}3^{10}7^{13}$, $2^{15}7^{10}13^5$; (b) $2^{23}3^{10}7^{13}$, $2^{15}7^{10}13^5$, $3^{15}7^{20}11^2$.
6. Számítsuk ki $25^{101} \bmod 11$ értékét!
7. Bizonyítsuk be, hogy minden $a, b > 1$ egész számra
$$[a, b] \mid a + b \iff a = b.$$
8. Hány 0-ra végződik az $1234!$ szám?
9. Lássuk be, hogy $\binom{2^n}{k}$ páros, ha $1 \leq k \leq 2^n - 1$.
10. A páros számok körében definiált oszthatóságra nézve mely számok írhatók fel lényegében egyértelműen felbonthatatlanok szorzataként?
- *11. Bizonyítsuk be, hogy minden $a > 1$, $m, n \geq 1$ egész számra $(a^m - 1, a^n - 1) = a^{(m,n)} - 1$.
- *12. Bizonyítsuk be, hogy az
$$n! + 1, n! + 2, \dots, n! + n$$
számok mindegyikének van olyan prímosztója, amely nem osztója a többi számnak! [Ötlet: igazoljuk, hogy mindegyik fenti számnak van $n/2$ -nél nagyobb prímosztója.]
- *13. Bizonyítsuk be, hogy ha $m > 1$ nem kettőhatvány, akkor van olyan $1 \leq k \leq m - 1$, amelyre $\binom{m}{k}$ páratlan!