

MATEMATYKA DYSKRETNA  
ZESTAW 3  
KONGRUENCJE

---

**1.** Udowodnić, że jeśli  $n$  jest liczbą całkowitą taką, że  $3 \nmid n$ , to  $3 \mid n^4 + n^2 + 1$ .

**2.** Udowodnić, że  $3 \mid 2^{2n} - 1$  dla każdej liczby naturalnej  $n$ .

**3.** Udowodnić, że liczba  $10^8 + 1$  jest podzielna przez 17.

**4.** Udowodnić, że liczba  $10^9 + 1$  jest podzielna przez 19.

**5.** Udowodnić, że jeśli  $n$  jest liczbą naturalną dodatnią, to  $n \mid \sum_{j=1}^{n-1} j$  wtedy i tylko wtedy, gdy  $n$  jest liczbą nieparzystą.

**6.** Udowodnić, że jeśli  $n$  jest liczbą naturalną dodatnią, to  $n \mid \sum_{j=1}^{n-1} j^3$  wtedy i tylko wtedy, gdy  $n \not\equiv 2 \pmod{4}$ .

**7.** Rozwiązać następujące kongruencje.

- (1)  $3 \cdot x \equiv 4 \pmod{7}$
- (2)  $27 \cdot x \equiv 25 \pmod{256}$
- (3)  $2 \cdot x \equiv 37 \pmod{21}$
- (4)  $10 \cdot x \equiv 15 \pmod{35}$
- (5)  $3 \cdot x \equiv 7 \pmod{18}$

**8.** Rozwiązać następujące układy kongruencji.

- (1)  $x \equiv 3 \pmod{4}$ ,  $x \equiv 2 \pmod{7}$ ,  $x \equiv 1 \pmod{9}$
- (2)  $x \equiv 2 \pmod{3}$ ,  $x \equiv 3 \pmod{5}$ ,  $x \equiv 1 \pmod{8}$ ,  $x \equiv 9 \pmod{11}$
- (3)  $2 \cdot x \equiv 1 \pmod{3}$ ,  $3 \cdot x \equiv 1 \pmod{4}$ ,  $5 \cdot x \equiv 4 \pmod{7}$

**9.** Udowodnić, że liczba całkowita  $p > 1$  jest pierwsza wtedy i tylko wtedy, gdy  $(p - 1)! \equiv -1 \pmod{p}$ . (Fakt ten nosi nazwę Twierdzenia Wilsona)

**10.** Udowodnić, że jeśli  $p$  jest liczbą pierwszą i  $p \equiv 1 \pmod{4}$ , to istnieje liczba całkowita  $n$  taka, że  $p \mid n^2 + 1$ .