

Сравнения по модулю

7 класс
2.12.17

Определение. Если два числа дают одинаковые остатки при делении на число n , то говорят, что они сравнимы по модулю m . Записывают это так: $a \equiv b$ или $a \equiv b \pmod{m}$.

Надо осознать. Числа a и b сравнимы по модулю n тогда и только тогда, когда число $a - b$ сравнимо с 0 по модулю n .

1. Докажите свойства сравнений:

- (а) если $a \equiv b$, $b \equiv c$, то $a \equiv c$;
 (б) $a \equiv a + km$, где k — целое число;
 (в) если $a \equiv b$, то $a + c \equiv b + c$;
 (г) если $a \equiv b$ и $c \equiv d$, то $a + c \equiv b + d$;
 (е) если $a \equiv b$, то $ac \equiv bc$;
 (ф) если $a \equiv b$ и $c \equiv d$, то $ac \equiv bd$.

2. Докажите, что:

- (а) если $a \equiv b$, то $a^k \equiv b^k$, где k — натуральное число;
 (б) привести пример, когда $ac \equiv bc$, но не выполняется $a \equiv b$.
 (в) сформулируйте, когда можно сокращать на одно и то же число обе части сравнения, и докажите это свойство.

3. Найдите остаток от деления:

- (а) $2015 \cdot 2016 \cdot 2017 \cdot 2018 \cdot 2019$ на 11.
 (б) $1001 \cdot 1002 \cdot 1003 + 2001 \cdot 2002 \cdot 2003 \cdot 2004$ на 1000.
 (в) $2016 \cdot 2015 \cdot 2014 + 2018 \cdot 2019 \cdot 2020$ на 2017.

4. Найдите остаток от деления:

- (а) $9^{2018} + 13^{2018}$ на 11.
 (б) $9^{2017} + 13^{2017}$ на 11.

5. Докажите, что (а) $2^{2016} \equiv 3^{2016} \pmod{5}$; (б) $2^{2016} \equiv 3^{2016} \pmod{13}$; (в) найдите еще хотя бы одно простое число p , для которого $2^{2016} \equiv 3^{2016} \pmod{p}$.6. Пусть A — произведение всех нечётных чисел от 1 до 2017, а B — произведение всех чётных чисел от 2 до 2018. Докажите, что $A + B$ делится на 2019.

На подумать

7. Докажите, что число $(5^n - 1)^n - 6$ делится на $5^n - 6$.
 8. Радиолампа имеет 1001 контакт, расположенных по кругу и включаемых в штепсель, имеющий 1001 отверстие. Можно ли так занумеровать контакты лампы и отверстия штепселя, чтобы при любом включении лампы хотя бы один контакт попал на свое место (т.е. в отверстие с тем же номером)?
 9. Первоклассник Петя знает только цифры 1 и 2. Докажите, что он может написать число, делящееся на 123456789.
 10. Число $1 \underbrace{33\dots33}_k$ — простое. Докажите, что k — нечетное.