

- Докажите, что сумма двух периодических последовательностей — периодическая последовательность.
- Существует ли непериодическая последовательность из цифр 1 и 2?
 - А если при этом в ней не должно быть трёх одинаковых цифр подряд?
- Пусть m и n являются периодами последовательности.
 - Докажите, что $m + n$ и $m - n$ также являются периодами этой последовательности.
 - Докажите, что $\text{НОД}(m, n)$ тоже является периодом этой последовательности.
- Будет ли периодической последовательность 1234567891011... ?
- Последовательность периодична с периодом 7. В ней оставлены только 1-й, 10-й, 100-й, 1000-й и т.д. члены. Докажите, что полученная последовательность — периодична.
- В ряд стоит 2017 чисел. Первое число равно 1. Известно, что каждое число, кроме первого и последнего, равно сумме двух соседних. Найдите последнее число.
- Конечная последовательность из N членов непостоянна и периодична с периодами 13 и 14. Каково наибольшее возможное значение N ?
- Бесконечная последовательность такова, что для каждого ее члена существует число k , для которого все члены последовательности, начиная с этого члена, с шагом k равны. Обязательно ли такая последовательность периодична?
- Бесконечная *последовательность Морса* нулей и единиц 011010011001... строится так: сперва 0, затем на каждом шаге к уже написанному куску приписывается кусок такой же длины, полученный заменой 0 на 1 и наоборот в имеющемся куске. Периодична ли эта последовательность?
- На бесконечной в обе стороны ленте записан текст на русском языке. Известно, что в этом тексте число различных кусков из 15 символов равно числу различных кусков из 16 символов. Докажите, что на ленте записан периодический в обе стороны текст, например "...мамамыларамумамамы..."

- Докажите, что сумма двух периодических последовательностей — периодическая последовательность.
- Существует ли непериодическая последовательность из цифр 1 и 2?
 - А если при этом в ней не должно быть трёх одинаковых цифр подряд?
- Пусть m и n являются периодами последовательности.
 - Докажите, что $m + n$ и $m - n$ также являются периодами этой последовательности.
 - Докажите, что $\text{НОД}(m, n)$ тоже является периодом этой последовательности.
- Будет ли периодической последовательность 1234567891011... ?
- Последовательность периодична с периодом 7. В ней оставлены только 1-й, 10-й, 100-й, 1000-й и т.д. члены. Докажите, что полученная последовательность — периодична.
- В ряд стоит 2017 чисел. Первое число равно 1. Известно, что каждое число, кроме первого и последнего, равно сумме двух соседних. Найдите последнее число.
- Конечная последовательность из N членов непостоянна и периодична с периодами 13 и 14. Каково наибольшее возможное значение N ?
- Бесконечная последовательность такова, что для каждого ее члена существует число k , для которого все члены последовательности, начиная с этого члена, с шагом k равны. Обязательно ли такая последовательность периодична?
- Бесконечная *последовательность Морса* нулей и единиц 011010011001... строится так: сперва 0, затем на каждом шаге к уже написанному куску приписывается кусок такой же длины, полученный заменой 0 на 1 и наоборот в имеющемся куске. Периодична ли эта последовательность?
- На бесконечной в обе стороны ленте записан текст на русском языке. Известно, что в этом тексте число различных кусков из 15 символов равно числу различных кусков из 16 символов. Докажите, что на ленте записан периодический в обе стороны текст, например "...мамамыларамумамамы..."