

## Периодичность и непериодичность. Зацикливание.

Периодические последовательности – первый шаг от конечных последовательностей к бесконечным.

**Зад 1.** Найдите последнюю цифру числа  $777^{555^{333}}$ .

**Определение.** Последовательность  $a_1, a_2, \dots, a_k, \dots$  называется *периодической* с периодом  $T$ , если  $a_{n+T} = a_n$  для всех  $n$ . Может случиться, что правило не действует для нескольких первых членов, начиная действовать с  $n=k$ . Тогда начало последовательности  $a_1, a_2, \dots, a_{k-1}$  называется *предпериодом*.

**Замечание.** Период можно начинать с любого числа (не входящего в предпериод).

**Упр 2.** Может ли сумма двух последовательностей с предпериодами быть периодической последовательностью без предпериода?

Предложения, и теоремы надо доказывать.

**Пред 3.** Оставим в периодической последовательности  $a_1, a_2, \dots, a_k, \dots$  только члены вида  $a_N, a_{N+d}, \dots, a_{N+kd}, \dots$ , (для некоторых натуральных  $N$  и  $d$ ). Тогда снова получится периодическая последовательность.

**Упр 4.** а) Существует ли непериодическая последовательность только из единиц и двоек?

б) Существует ли непериодическая последовательность только из троек и пятерок, где нет трех одинаковых цифр подряд?

**Зад 5.** В каждом числе последовательности 10, 11, 12, 13, ..., 2009, 2010, ... вычеркнули все цифры, кроме двух первых. Докажите, что получилась непериодическая последовательность.

**Указание.** Плохое (например, непериодичность) удобно доказывать «от противного»: ведь противное в этом случае – хорошее!

**Зад 6. а)** 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.

**б)** Последовательность периодична. В ней оставлены только члены, чьи номера образуют геометрическую прогрессию. Докажите, что полученная последовательность – периодична.

**Принцип зацикливания.** Если система может находиться лишь в конечном числе состояний, и каждое следующее состояние зависит лишь от фиксированного числа предшествующих состояний, она с некоторого момента зациклится.

**Зад 7.** Незнайка составил программу для компьютера с ограниченной внешней памятью, которая печатает по 100 цифр каждую секунду. Незнайка утверждает, что если компьютеру позволить работать бесконечно долго, то он напечатает в точности десятичную запись числа  $\sqrt{2}$ . Прав ли он?

**Зад 8.** Кубик Рубика выведен из первоначального состояния некоторой комбинацией поворотов. Докажите, что всегда можно вернуть его в исходное состояние, выполнив эту комбинацию еще несколько раз.

**Принцип зацикливания назад.** Если система зацикливается, и каждое предыдущее состояние однозначно восстанавливается по фиксированному числу последующих, то система зацикливается без предпериода.

**Зад 9.** В тридесятом королевстве у каждого замка и каждой развилки сходятся по три дороги. Рыцарь, Любящий Разнообразие, выехал из своего замка и по очереди поворачивает то направо, то налево. Докажите, что рано или поздно он придет к своему замку.

**Зад 10.** Установлено, что погода на Сириусе в данный день полностью определяется предыдущей неделей. Варианты погоды: магнитная буря, метеоритный дождь, штиль. Последнюю неделю шел метеоритный дождь. Докажите, что “дождливые” недели всегда были и будут.

**Зад 11.** По кругу расставлено несколько коробочек. В каждой из них может лежать один или несколько шариков (или она может быть пустой). Ход состоит в том, что из какой-то коробочки берутся все шарики и раскладываются по одному, двигаясь по часовой стрелке, начиная со следующей коробочки.

**а)** Пусть на каждом следующем ходу разрешается брать шарики из той коробочки, в которую был положен последний шарик на предыдущем ходу. Докажите, что в какой-то момент повторится начальное расположение шариков.

**б)** Пусть теперь на каждом ходу разрешается брать шарики из любой коробочки. Верно ли, что за несколько ходов из любого начального расположения шариков по коробочкам можно получить любое другое?

## Домашнее задание

- ПЦ1.** Докажите, что среди чисел Фибоначчи 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13 ... бесконечно много **а)** четных; **б)** кратных 5.
- ПЦ2.** Докажите, что бесконечная десятичная дробь  $0,123456789101112\dots20092010\dots$  – иррациональное число.
- ПЦ3.** Конечная последовательность из  $N$  членов непостоянна и периодична с периодами  
**а)** 13 и 14;  
**б)**  $p$  и  $q$  (где  $p$  и  $q$  – взаимно просты).  
Каково наибольшее значение  $N$ ?
- ПЦ4** Последовательность задана рекуррентным соотношением  $x_{n+1} = 1 - |1 - 2x_n|$  и  $0 \leq x_1 \leq 1$ . Докажите, что последовательность периодична  $\Leftrightarrow$  число  $x_1$  рационально.
- ПЦ5** В числе  $a = 0,12457\dots$   $n$ -я цифра после запятой равна цифре слева от запятой в числе  $n\sqrt{2}$  (для каждого натурального  $n$ ). Докажите, что  $a$  – иррациональное число.
- ПЦ6** Числовая последовательность  $\{x_n\}$  такова, что для любого  $n > 1$  выполняется условие:  $x_{n+1} = |x_n| - x_{n-1}$ . Докажите, что последовательность периодическая с периодом 9.