

## Дискретная непрерывность

1. Шеренга новобранцев стояла лицом к сержанту. По команде «налево» некоторые повернулись налево, некоторые — направо, а остальные — кругом. Всегда ли сержант сможет встать в строй так, чтобы с обеих сторон от него оказалось поровну новобранцев, стоящих к нему лицом?
2. Существуют ли сто последовательных натуральных чисел, среди которых ровно пять простых?
3. На доске написаны два числа:  $1/2017$  и  $1/2018$ . На каждом ходу Вася называет любое число  $x$ , а Петя увеличивает одно из чисел на доске (какое захочет) на  $x$ . Вася выигрывает, если в какой-то момент одно из чисел на доске станет равным 1. Сможет ли Вася выиграть, как бы ни действовал Петя?
4. В круге проведены несколько хорд так, что любые две из них пересекаются внутри круга. Докажите, что можно пересечь все хорды одним диаметром.
5.  $2n$  радиусов разделили круг на  $2n$  равных секторов:  $n$  синих и  $n$  красных, чередующихся в произвольном порядке. В синие сектора, начиная с некоторого, записывают против хода часовой стрелки числа от 1 до  $n$ . В красные сектора, начиная с некоторого, записывают те же числа, но по ходу часовой стрелки. Докажите, что найдется полукруг, в котором записаны все числа от 1 до  $n$ .
6. В бесконечной последовательности  $a_1, a_2, a_3, \dots$  число  $a_1$  равно 1, а каждое следующее число  $a_n$  строится из предыдущего  $a_{n-1}$  по правилу: если у числа  $n$  наибольший нечетный делитель имеет остаток 1 от деления на 4, то  $a_n = a_{n-1} + 1$ , если же остаток равен 3, то  $a_n = a_{n-1} - 1$ . Докажите, что в этой последовательности
  - (а) число 1 встречается бесконечно много раз;
  - (б) каждое натуральное число встречается бесконечно много раз.
7. По кругу стоят  $n$  мальчиков и  $n$  девочек. Назовем пару из мальчика и девочки *хорошей*, если на одной из дуг между ними стоит поровну мальчиков и девочек (в частности, стоящие рядом мальчик и девочка образуют хорошую пару). Оказалось, что есть девочка, которая участвует ровно в 10 хороших парах. Докажите, что есть и мальчик, который участвует ровно в 10 хороших парах.
8. Улицы города Дужинска — простые ломаные, не пересекающиеся между собой во внутренних точках. Каждая улица соединяет два перекрестка и покрашена в один из трех цветов: белый, красный или синий. На каждом перекрестке сходятся ровно три улицы, по одной каждого цвета. Перекресток называется положительным, если при его обходе против часовой стрелки цвета улиц идут в следующем порядке: белый, синий, красный, и отрицательным в противном случае. Докажите, что разность между числом положительных и числом отрицательных перекрестков кратна четырем.