

## Серия 11. Разнобой-4

1. Пусть  $x, y, z > 0$ . Докажите, что  $x^2 + xy^2 + xyz^2 \geq 4xyz - 4$ .

2. В треугольнике  $ABC$  проведена биссектриса  $AA_1$ . На стороне  $AB$  выбрана такая точка  $K$ , что  $BK = BA_1$ . Биссектриса угла  $C$  пересекает отрезок  $KA_1$  в точке  $P$ . Докажите, что  $PA_1 = PA$ .

3. Фишка начала обход квадратной доски с некоторой клетки. Каждым ходом она может пойти либо на одну клетку вправо, либо на одну вверх, либо вниз-влево по-диагонали. Может ли она обойти всю доску, побывав на каждой клетке ровно 1 раз и закончить на клетке, соседней справа от исходной?

4. Заданы нечётные числа  $m, n$ . Каждая клетка доски  $m$  на  $n$  покрашена в синий или красный цвет. Пусть  $R$  — количество строк, в которых красных клеток больше, чем синих, а  $B$  — количество столбцов, в которых синих клеток больше, чем красных. Какое максимальное значение может принимать сумма  $R + B$ ?

5. Пусть  $a_1, a_2, \dots, a_{2000}$  — целые числа, лежащие на отрезке  $[-1000, 1000]$ , причём сумма всех этих чисел равна 1. Докажите, что можно выбрать несколько из них так, чтобы их сумма была равна 0.

6. Докажите, что существует такое  $M$ , что при всех натуральных  $n > M$  наименьший простой делитель числа  $(n!)^n + 1$  превосходит  $n + 1000$ .

## Серия 11. Разнобой 4

1. Пусть  $x, y, z > 0$ . Докажите, что  $x^2 + xy^2 + xyz^2 \geq 4xyz - 4$ .

2. В треугольнике  $ABC$  проведена биссектриса  $AA_1$ . На стороне  $AB$  выбрана такая точка  $K$ , что  $BK = BA_1$ . Биссектриса угла  $C$  пересекает отрезок  $KA_1$  в точке  $P$ . Докажите, что  $PA_1 = PA$ .

3. Фишка начала обход квадратной доски с некоторой клетки. Каждым ходом она может пойти либо на одну клетку вправо, либо на одну вверх, либо вниз-влево по-диагонали. Может ли она обойти всю доску, побывав на каждой клетке ровно 1 раз и закончить на клетке, соседней справа от исходной?

4. Заданы нечётные числа  $m, n$ . Каждая клетка доски  $m$  на  $n$  покрашена в синий или красный цвет. Пусть  $R$  — количество строк, в которых красных клеток больше, чем синих, а  $B$  — количество столбцов, в которых синих клеток больше, чем красных. Какое максимальное значение может принимать сумма  $R + B$ ?

5. Пусть  $a_1, a_2, \dots, a_{2000}$  — целые числа, лежащие на отрезке  $[-1000, 1000]$ , причём сумма всех этих чисел равна 1. Докажите, что можно выбрать несколько из них так, чтобы их сумма была равна 0.

6. Докажите, что существует такое  $M$ , что при всех натуральных  $n > M$  наименьший простой делитель числа  $(n!)^n + 1$  превосходит  $n + 1000$ .