

### Серия 3. Три первых домашних задания.

**1-9.** Пусть  $G$  — ориентированный граф без чётных простых ориентированных циклов, в котором из любой вершины до любой другой существует ориентированный путь. Для произвольной раскраски вершин графа  $G$  в два цвета назовём его вершину плохой, если все вершины, в которые из неё ведут рёбра, покрашены в тот же цвет, что и она сама. Обозначим через  $k(G)$  наименьшее возможное количество плохих вершин при раскраске вершин графа  $G$  в два цвета. Какие значения может принимать  $k(G)$ ?

**1-10.** A convex quadrilateral  $ABCD$  is circumscribed about a circle  $\omega$ . Let  $PQ$  be the diameter of  $\omega$  perpendicular to  $AC$ . Suppose lines  $BP$  and  $DQ$  intersect at point  $X$ , and lines  $BQ$  and  $DP$  intersect at point  $Y$ . Show that the points  $X$  and  $Y$  lie on the line  $AC$ .

**1-11.** Для положительных  $a, b, c, d$  докажите неравенство

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{1999} + \left(\frac{b}{c}\right)^{1999} + \left(\frac{c}{d}\right)^{1999} + \left(\frac{d}{a}\right)^{1999} \geq \frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{d} + \frac{d}{a}.$$

**2-4.** Назовем лабиринтом шахматную доску  $8 \times 8$ , где между некоторыми полями вставлены перегородки. Если ладья может обойти все поля, не перепрыгивая через перегородки, то лабиринт называется хорошим, иначе - плохим. Каких лабиринтов больше - хороших или плохих?

**2-5.** Через точку пересечения высот остроугольного треугольника  $ABC$  проходят три окружности, каждая из которых касается одной из сторон треугольника в основании высоты. Докажите, что вторые точки пересечения окружностей являются вершинами треугольника, подобного исходному.

**2-6.** Докажите, что многочлен степени  $n$  нельзя представить в виде суммы  $n$  периодических функций (не обязательно непрерывных).

---

**3-1.** Числа  $a, b, c$  являются сторонами некоторого треугольника. Докажите неравенство

$$(a + b)\sqrt{ab} + (a + c)\sqrt{ac} + (b + c)\sqrt{bc} \geq (a + b + c)^2/2.$$

**3-2.** На дуге  $AE$  описанной окружности правильного пятиугольника  $ABCDE$  выбрана точка  $X$ . Докажите, что  $AX + CX + EX = BX + DX$ .

**3-3.** In the cells of an  $8 \times 8$  board, marbles are placed one by one. Initially there are no marbles on the board. A marble could be placed in a free cell neighboring (by side) with at least three cells which are still free. Find the greatest possible number of marbles that could be placed on the board according to these rules.