

Рис.3

б) Пусть круг, содержащий фигуру F , имеет радиус $MO = 1$ (рис.3). Впишем в F прямоугольник $ABCD$ такой, что $AB = 1$. Убедимся, что $ABCD$ – квадрат; для этого покажем, что $BC = 1$. Отрезок HG – средняя линия треугольника MKN , $HG = 1$. Далее, $\angle B_1HB = 90^\circ$, $BH =$

$= B_1H = CG$. Значит, $BC = HG$, т.е. $BC = 1$. Таким образом, фигуру F можно представить как объединение двух частей: квадрата $ABCD$ и дополнительной части Q , составляющие элементы которой пристегнуты

«точками-пуговками» A, B, C и D друг к другу. Часть Q расположим на плоскости иначе – как показано

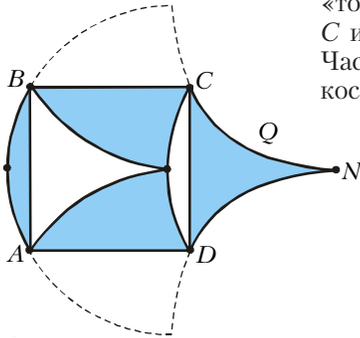


Рис.4

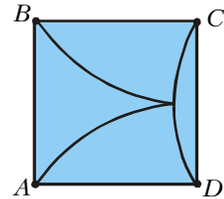


Рис.5

на рисунке 4, отразив нижний и верхний ее элементы относительно AD и BC . Далее, «расстегнув» пуговицы A, B, C и D , расположим элементы так, чтобы они образовали второй квадрат $ABCD$ (рис.5). На этом завершим решение задачи-головоломки.

В.Произволов

M1814. Пусть a, m_1, m_2 – натуральные числа, причем a взаимно просто как с m_1 , так и с m_2 . Обозначим через r_n остаток от деления целой части числа a^n/m_1 на m_2 ($n = 0, 1, 2, \dots$). Докажите, что последовательность $\{r_n\}$ является периодической.

Так как $\text{НОД}(a, m_1) = \text{НОД}(a, m_2) = 1$, то $\text{НОД}(a, m_1 m_2) = 1$. Пусть n_0 – какое-нибудь натуральное число, для которого a^{n_0} при делении на $m_1 m_2$ дает в остатке 1. (Если $\text{НОД}(a, m_1 m_2) = 1$, то такое число обязательно существует. Можно, например, положить $n_0 = \varphi(m_1 m_2)$, где $\varphi(m)$ – функция Эйлера – см. статью В.Сендерова и А.Спивака «Малая теорема Ферма» в «Кванте» №1 за 2000 год.)

Тогда $a^{n_0} = Qm_1 m_2 + 1$ для некоторого целого числа Q . Теперь при любом $n \geq n_0$ имеем

$$\begin{aligned} \left[\frac{a^n}{m_1} \right] &= \left[\frac{a^{n_0} a^{n-n_0}}{m_1} \right] = \left[\frac{(Qm_1 m_2 + 1) a^{n-n_0}}{m_1} \right] = \\ &= \left[a^{n-n_0} Qm_2 + \frac{a^{n-n_0}}{m_1} \right] = a^{n-n_0} Qm_2 + \left[\frac{a^{n-n_0}}{m_1} \right]. \end{aligned}$$

($[x]$ обозначает целую часть числа x).

Таким образом, остатки чисел $\left[\frac{a^n}{m_1} \right]$ и $\left[\frac{a^{n-n_0}}{m_1} \right]$ при делении на m_2 совпадают, т.е. $r_n = r_{n-n_0}$. Значит, последовательность $\{r_n\}$ имеет период длины n_0 (доказано также и то, что этот период начинается с самого начала последовательности).

Возникает вопрос о длине *наименьшего* периода последовательности $\{r_n\}$. Верно ли, что если в качестве n_0 взять *наименьшее* натуральное число такое, что a^{n_0} при делении на $m_1 m_2$ дает в остатке 1, то n_0 и будет длиной *наименьшего* периода? Как показывает пример $a = 3, m_1 = 13, m_2 = 2$ (здесь $n_0 = 3$, а последовательность $\{r_n\}$ сплошь состоит из нулей), ответ на этот вопрос в общем случае отрицателен. Однако если дополнительно предположить, например, что $m_2 \geq m_1$, то ответ будет утвердительным (читателю предлагается доказать это в качестве упражнения).

Н.Осипов

M1815. Общие перпендикуляры к противоположным сторонам неплоского четырехугольника $ABCD$ взаимно перпендикулярны. Докажите, что они пересекаются.

Инструментом решения является теорема Менелая для пространственного четырехугольника, утверждающая, что точки X, U, Y, V , взятые на сторонах четырехугольника AB, BC, CD, DA или их продолжениях, лежат в одной плоскости тогда и только тогда, когда $\frac{AX}{XB} \cdot \frac{BU}{UC} \cdot \frac{CY}{YD} \cdot \frac{DV}{VA} = 1$.

Для доказательства теоремы Менелая продолжим прямые XU и YV до пересечения с AC . Точки X, U, Y, V лежат в одной плоскости тогда и только тогда, когда все три прямые пересекаются в одной точке P либо параллельны (рис.1). Но в этом случае, применяя теорему

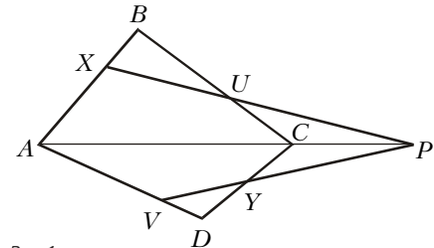


Рис.1

Менелая к треугольникам ABC и ACD , получаем $\frac{AX}{XB} \cdot \frac{BU}{UC} \cdot \frac{CP}{PA} = 1$ и $\frac{CY}{YD} \cdot \frac{DV}{VA} \cdot \frac{AP}{PC} = 1$. Перемножая эти равенства, получим требуемое соотношение.

Пусть теперь XU – перпендикуляр к сторонам AB и CD , YV – перпендикуляр к AD и BC . При ортогональной проекции на плоскость, параллельную XU и YV , прямой угол между прямыми AB и XU остается прямым. Поэтому четырехугольник $ABCD$ проецируется в прямоугольник $A'B'C'D'$, а прямые XU и YV – в параллельные его сто-

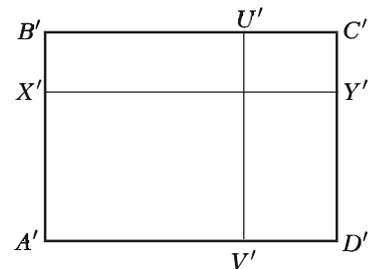


Рис.2