

Вписанные многоугольники

М. ПАНОВ, А. СПИВАК



БЫ РАССКАЖЕМ О ЗАДАЧЕ из «Задачника «Кванта» – объясним, откуда она возникла, покажем ее разнообразие связи с другими задачами.

М1624. *Внутри вписанного в окружность выпуклого n -угольника $A_1A_2\dots A_n$ нашлась отличная от центра окружности точка P , из которой все стороны видны под равными углами. Могут ли длины всех отрезков A_1P, A_2P, \dots, A_nP быть рациональными числами? Разберите случаи: а) $n = 4$; б) $n = 8$; в) $n = 6$; г) $n = 5$ или 7; д) $n > 8$.*

Поскольку «связи» даже более красивы и интересны, чем сама задача, кому-то покажется, что она – только повод для разговора. Наверное, так оно и есть. Но один из нас узнал обо всем этом, будучи школьником и заинтересовавшись этой задачей. Приглашаем повторить этот путь.

Свойство правильного треугольника

Если есть ради чего стараться, то не грех и перестараться.

Начнем с классической задачи. Она столь замечательна, что вошла в «Задачник «Кванта» одной из первых.

Задача 1 (М18, а). *На дуге АВ описанной окружности равностороннего треугольника ABC взята точка X. Докажите, что $AX + BX = CX$ (рис. 1).*

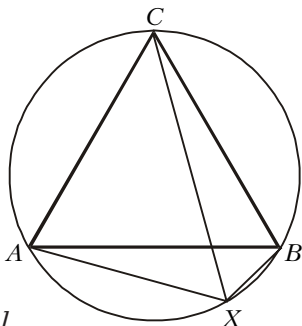


Рис. 1

Первое решение (для восьмиклассников – с равными треугольниками и теоремой о вписанном угле). Отложим на CX отрезок CY , равный отрезку CX (рис. 2).

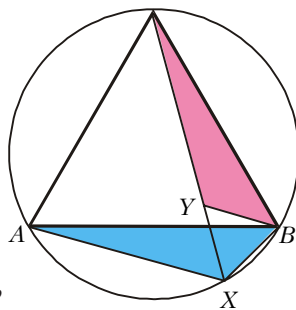


Рис. 2

По теореме о вписанном угле, $\angle CXB = \angle CAB = 60^\circ$. Поэтому $\triangle XBY$ правильный. При повороте вокруг B на 60° точка C переходит в A , точка Y – в X . Поэтому треугольники CBY и ABX равны, $CY = AX$. Следовательно,

$$CX = CY + YX = AX + BX.$$

Второе решение (для десятиклассников – с тригонометрическими формулами). Проведем диаметр XX' (рис. 3). Обозначим $\angle CXX' = \varphi$. Тогда треугольники CAX' , $CX'X$, $CX'X'$ – прямоугольные с гипотенузой XX' . Следовательно,

$$AX = XX' \cos(60^\circ - \varphi),$$

$$BX = XX' \cos(60^\circ + \varphi),$$

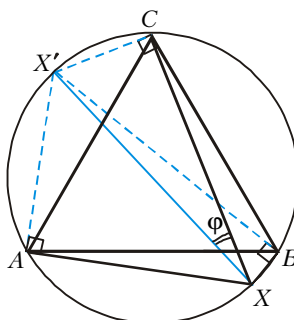


Рис. 3

откуда

$$\begin{aligned} AX + BX &= \\ &= XX'(\cos(60^\circ - \varphi) + \cos(60^\circ + \varphi)) = \\ &= XX' \cdot 2 \cos 60^\circ \cos \varphi = XX' \cos \varphi = CX. \end{aligned}$$

Третье решение (для учеников математических классов – с теоремой Птолемея). Для вписанного четырехугольника $AXBC$ запишем теорему Птолемея:

$$AX \cdot BC + BX \cdot AC = CX \cdot AB.$$

Разделив на длину стороны треугольника ABC , получим требуемое.

Упражнение 1. На дуге CD описанной окружности квадрата $ABCD$ взята точка P . Докажите, что $AP + CP = \sqrt{2}BP$.

Свойство шестиугольника

Мы решили задачу 1. А сейчас переформулируем ее, изменив до неузнаваемости.

Задача 2. *Если диагонали AD, BE и CF вписанного шестиугольника ABCDEF пересекаются в точке P под*

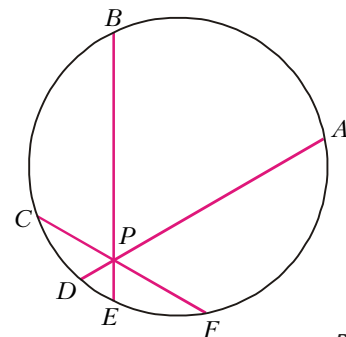


Рис. 4

углом 60° друг к другу (рис. 4), то $AP + CP + EP = BP + DP + FP$. (1)

Решение. Проведем через точку P окружность, concentрическую описанной окружности шестиугольника (рис. 5). Тогда

$$\begin{aligned} AP + CP + EP &= \\ &= AX + XP + CP + EP, \\ BP + DP + FP &= \\ &= BY + YP + DP + FZ + ZP. \end{aligned}$$

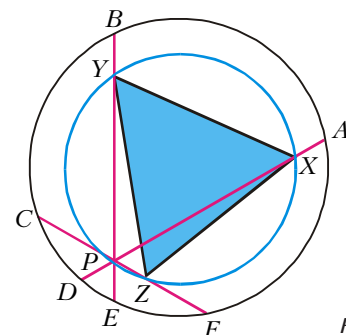


Рис. 5

Поскольку $AX = DP$, $BY = EP$, $CP = FZ$, задача 2 сводится к проверке равенства $XP = YP + ZP$. Оно обеспечено задачей 1, поскольку треугольник XYZ равносторонний (по теореме о вписанном угле, $\angle YZX = \angle YPX = 60^\circ$ и $\angle XYZ = \angle XPZ = 60^\circ$).

Аналогичное задаче 2 утверждение можно сформулировать и в случае, когда точка P лежит вне шестиугольника. А именно, если под углом 60° друг к другу провели три прямые, которые пересекли некоторую окружность, как

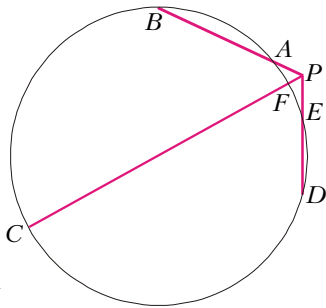


Рис. 6

показано на рисунке 6, то легко доказать равенство

$$-AP + CP - EP = BP + DP - FP.$$

Оно аналогично равенству (1), только некоторые отрезки «взяты со знаком минус».

Упражнения

2. Через точку проведены три прямые под углом 60° друг к другу. Докажите, что основания перпендикуляров, опущенных из любой другой точки плоскости на эти прямые, являются вершинами равностороннего треугольника.

3. а) Через точку провели четыре пря-

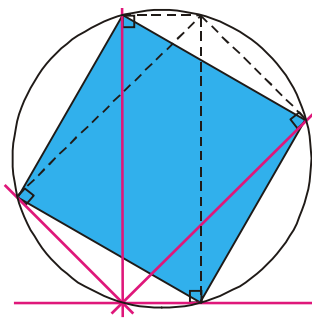


Рис. 7

мые под углом 45° друг к другу (рис. 7). Докажите, что основания перпендикуляров, опущенных из любой другой точки плоскости на эти прямые, являются вершинами квадрата.

б) Окружность разделили диаметрами на равные дуги и из произвольной точки опустили перпендикуляры на эти диаметры. Докажите, что основания этих перпендикуляров – вершины правильного многоугольника (который вырождается в точку, если «опускать перпендикуляры» из центра ок-

ружности, и вырождается в «двуугольник», если окружность разделили двумя диаметрами на четыре равные дуги).

Случай $n = 4$

Займемся пунктом а) задачи М1624. Напомним, что если хорды KM и LN окружности пересекаются в точке S , то $KS \cdot MS = LS \cdot NS$. Более того, легко доказать следующую лемму.

Лемма 1. Если отрезки KM и LN пересекаются в точке S , то необходимым и достаточным условием принадлежности точек K, L, M и N одной окружности является равенство $KS \cdot MS = LS \cdot NS$.

В силу леммы, для построения примера к пункту а) достаточно взять любые два перпендикулярных отрезка,

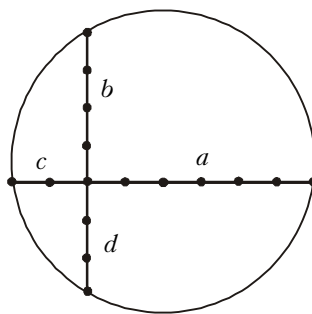


Рис. 8

которые делятся точкой пересечения на такие отрезочки длин a, b, c, d , что $ac = bd$. Годятся, например, $a = 4, b = 2, c = 1, d = 2$ (или $a = 6, b = 4, c = 2, d = 3$, как на рисунке 8).

Случай $n = 6$

Для вписанного шестиугольника $ABCDEF$, диагонали AD, BE, CF которого под равными углами пересекаются в точке P , как мы доказали, выполняются равенства

$$\begin{cases} a + c + e = b + d + f, \\ ad = be = cf, \end{cases} \quad (2)$$

где $a = PA, b = PB, c = PC, d = PD, e = PE, f = PF$.

В пункте в) задачи М1624 мы должны выяснить, могут или нет все длины a, b, \dots, f быть рациональными, если точка P не является центром окружности.

Лемма 2. Если на пересекающихся под углом 60° друг к другу прямых от точки их пересечения P отложить отрезки $PA = a, PB = b, \dots, PF = f$, для которых выполнены равенства (2), то получится вписанный шестиугольник $ABCDEF$.

Доказательство. Отложим сначала на двух прямых отрезки $PA = a, PB =$

$= b, PD = d, PE = e$. В силу леммы 1, точки A, B, D, E попадут на одну окружность. Рассмотрим точки C' и F' пересечения этой окружности с третьей прямой и обозначим $c' = PC', f' = PF'$. Тогда

$$\begin{cases} a + c' + e = b + d + f', \\ ad = be = c'f', \end{cases} \quad (3)$$

где c' и f' – это вовсе не производные, а всего лишь длины отрезков PC' и PF' .

Из систем (2) и (3) имеем

$$\begin{cases} c - c' = f - f', \\ cf = c'f'. \end{cases}$$

Запишем первое уравнение в виде $c - f = c' - f'$, возведем в квадрат и прибавим к результату учетверенное второе уравнение:

$$(c + f)^2 = (c' + f')^2.$$

Значит, $c + f = c' + f'$. Вспомнив уравнение $c - f = c' - f'$, получаем $c = c', f = f'$. Лемма 2 доказана.

Упражнение 4. Придумайте другой способ доказательства равенств $c = c', f = f'$, основанный на том, что числа c и $-f$ являются корнями квадратного уравнения $x^2 - (c - f)x = cf$, а «другими» корнями того же самого уравнения являются числа c' и $-f'$.

Чтобы построить пример к пункту в), осталось предъявить решение системы (2) в натуральных числах $a, b, c, d, e,$

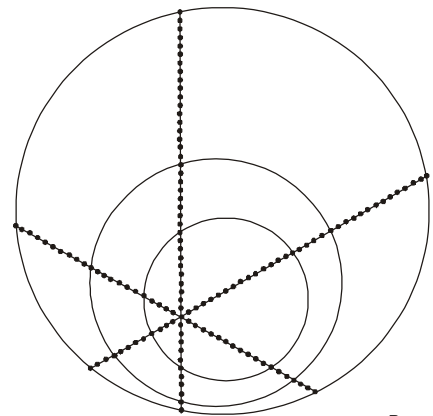


Рис. 9

f , не все из которых равны друг другу. На рисунке 9 приведено даже три примера. Хотите узнать, как их придумали? Решите следующие три упражнения!

Упражнения

5. Придумайте натуральные числа, не все из которых равны друг другу, удовлетворяющие уравнениям $ad = be = cf$.

6. Придумайте решение системы (2) в натуральных числах, не все из которых равны друг другу.

Указание. Воспользуйтесь числами, найденными в предыдущем упражнении, и докажите их разумным образом.

7. Придумайте бесконечную серию решений системы (2), отличную от $a = b = c = d = e = f$.

Свойство пятиугольника

Задача 3. На дуге AE описанной окружности правильного пятиугольника $ABCDE$ отмечена точка X . Докажите, что $AX + CX + EX = BX + DX$.

Первое решение (тригонометрическое). Проведем диаметр XX' (рис.10). Обозначим $\angle CXX' = \varphi$, $XX' = d$.

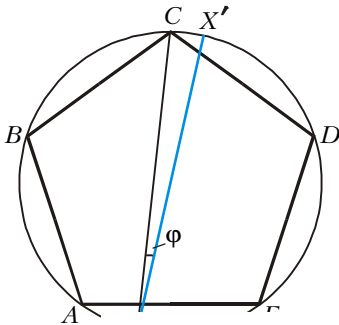


Рис. 10

Тогда треугольник AXX' прямоугольный, откуда $AX = XX' \cos \angle AXX' = d \cos(72^\circ + \varphi)$. Аналогично, $BX = d \cos(36^\circ + \varphi)$, $CX = d \cos \varphi$, $DX = d \cos(36^\circ - \varphi)$, $EX = d \cos(72^\circ - \varphi)$. Значит, осталось проверить тождество $\cos(72^\circ + \varphi) + \cos \varphi + \cos(72^\circ - \varphi) = \cos(36^\circ + \varphi) + \cos(36^\circ - \varphi)$.

Поскольку

$$\begin{aligned} \cos(72^\circ + \varphi) + \cos(72^\circ - \varphi) &= 2 \cos 72^\circ \cos \varphi, \\ \cos(36^\circ + \varphi) + \cos(36^\circ - \varphi) &= 2 \cos 36^\circ \cos \varphi. \end{aligned}$$

достаточно доказать равенство $\cos 36^\circ - \cos 72^\circ = 1/2$.

$$\begin{aligned} \text{Домножим его левую часть на } \sin 36^\circ: \\ \cos 36^\circ \sin 36^\circ - \cos 72^\circ \sin 36^\circ &= \\ = \frac{1}{2} \sin 72^\circ - \frac{1}{2} (\sin 108^\circ - \sin 36^\circ) &= \\ = \frac{1}{2} \sin 36^\circ, \end{aligned}$$

что и требовалось.

Замечание. Равенство $\cos 36^\circ - \cos 72^\circ = 1/2$ можно доказать проще, проведя биссектрису KN угла K равнобедренного треугольника KLM с углом при вершине $\angle M = 36^\circ$ и основанием $KL = 1$ (рис. 11). Возникнут равнобедренные треугольники LKN и KNM . Значит, $MN = NK = KL = 1$. Опустив перпендикуляры MM_1 и NN_1 на основание треугольника, получим: $KN_1 =$

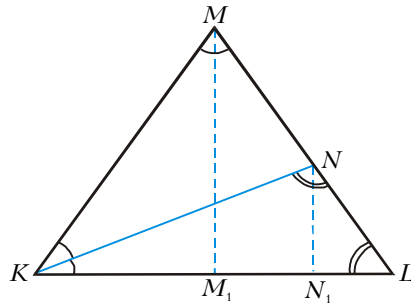


Рис. 11

$$\begin{aligned} &= \cos 36^\circ, \quad M_1N_1 = MN \cos 72^\circ = \cos 72^\circ, \\ \cos 36^\circ - \cos 72^\circ &= KN_1 - M_1N_1 = \\ &= KM_1 = 1/2. \end{aligned}$$

Второе решение (со скалярными произведениями). Отложим векторы \vec{a} , \vec{c} , \vec{e} единичной длины вдоль лучей XA , XC , XE , а векторы \vec{b} , \vec{d} — вдоль

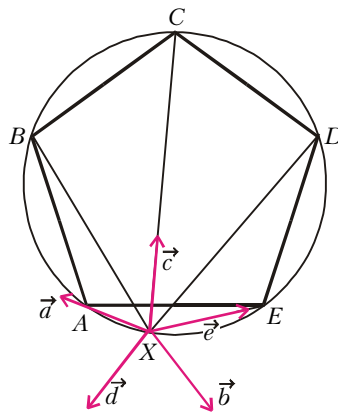


Рис. 12

лучей BX и DX (рис. 12). Тогда $AX = \vec{a} \cdot \vec{XX}'$, $CX = \vec{c} \cdot \vec{XX}'$, $EX = \vec{e} \cdot \vec{XX}'$, $BX = -\vec{b} \cdot \vec{XX}'$, $DX = -\vec{d} \cdot \vec{XX}'$. Значит,

$$\begin{aligned} AX + CX + EX - BX - DX &= \\ = (\vec{a} + \vec{c} + \vec{e} + \vec{b} + \vec{d}) \vec{XX}' &. \end{aligned}$$

Проверим равенство $\vec{a} + \vec{c} + \vec{e} + \vec{b} + \vec{d} = 0$. Для этого заметим, что по теореме о вписанном угле прямые AX , BX , CX , DX и EX пересекаются под равными углами. Если бы сумма $\vec{s} = \vec{a} + \vec{c} + \vec{e} + \vec{b} + \vec{d}$ была отлична от $\vec{0}$, то вектор \vec{s} изменялся бы при повороте на 72° . Но при этом повороте слагаемые \vec{a} , \vec{d} , \vec{b} , \vec{e} , \vec{c} всего лишь переставляются местами, переходя в \vec{d} , \vec{b} , \vec{e} , \vec{c} , \vec{a} соответственно.

Упражнения

8. Докажите, что для любого правильного многоугольника сумма векторов, проведенных в его вершины из центра описанной окружности, равна нулю.

9. 999 непересекающихся отрезков с концами в вершинах правильного 1998-угольника разбивают эти вершины на пары. Докажите, что на отрезках можно так расставить стрелки, что сумма полученных векторов будет равна нулю. (Санкт-Петербургская математическая олимпиада 1998 года, С. Берлов)

10. Правильный n -угольник $A_1A_2 \dots A_n$ вписан в окружность с радиусом R и центром O . Пусть P — произвольная точка этой окружности. Докажите, что сумма проекций на прямую OP всех n векторов, соединяющих точку P с вершинами n -угольника, равна nR .

11. Вычислите суммы косинусов

$$\begin{aligned} \text{а) } \cos 0 + \cos \frac{2\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5} + \\ + \cos \frac{6\pi}{5} + \cos \frac{8\pi}{5}, \end{aligned}$$

$$\text{б) } \cos \frac{2\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5},$$

$$\text{в) } \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7},$$

$$\text{г) } \sum_{j=1}^k \cos \frac{2\pi j}{2k+1}, \text{ где } k - \text{натуральное}$$

число,

$$\text{д) } \cos \frac{\pi}{7} - \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7},$$

$$\text{е) } \sum_{j=1}^k \cos \frac{(2j-1)\pi}{2k+1}, \text{ где } k - \text{натуральное}$$

число.

Указание. Прочитайте статью Н. Васильева и В. Сендерова «Про угол $\pi/7$ и $\sqrt{7}$ » в «Кванте» №2 за 1996 год или статью «Гауссовы суммы» в этом номере.

12. а) Докажите, что для любой точки X дуги A_1A_7 описанной окружности правильного семиугольника $A_1A_2A_3A_4A_5A_6A_7$ верно равенство

$$\begin{aligned} A_1X + A_3X + A_5X + A_7X &= \\ = A_2X + A_4X + A_6X. \end{aligned}$$

б) Сформулируйте и докажите аналогичное утверждение для любого правильного многоугольника с нечетным числом сторон.

13. а) Докажите, что если диагонали A_1A_6 , A_2A_7 , A_3A_8 , A_4A_9 , A_5A_{10} вписанного десятиугольника пересекаются под равными углами в точке P , то

$$\begin{aligned} PA_1 + PA_3 + PA_5 + PA_7 + PA_9 &= \\ = PA_2 + PA_4 + PA_6 + PA_8 + PA_{10}. \end{aligned}$$

б) Сформулируйте и докажите аналогичное утверждение для многоугольника с четным числом сторон, не делимым на 4.

в) Сформулируйте и докажите аналогичное утверждение для 12-угольника.

14. Решите задачу 3 третьим способом, применив теорему Птолемея к четырехугольникам $ABCX$, $BCDX$, $CDEX$, $DEXA$ и $EXAB$.

Случай $n = 8$

Обратимся к пункту б) задачи M1624. Пусть диагонали вписанного восьмиугольника $A_1A_2A_3A_4A_5A_6A_7A_8$ пересекаются под равными углами в точке P (рис. 13). Опустим из центра O описанной окружности перпендикуля-

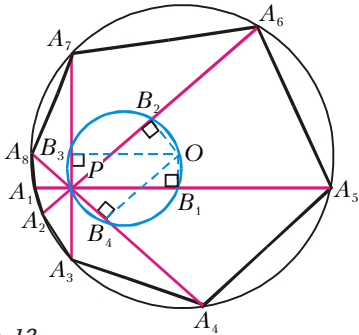


Рис. 13

ры OB_1, OB_2, OB_3 и OB_4 на диагонали A_1A_5, A_2A_6, A_3A_7 и A_4A_8 . Получим, в силу упражнения 3, квадрат $B_1B_2B_3B_4$, на описанной окружности которого лежит точка P . Если бы длины всех отрезков PA_i ($i = 1, \dots, 8$) были рациональными, то и длины отрезков $PB_1 = (PA_5 - PA_1)/2, \dots, PB_4 = (PA_4 - PA_8)/2$ были бы рациональными, что противоречит равенству $PB_1 + PB_3 = \sqrt{2}PB_2$ упражнения 1.

Случай четного $n > 8$

Займемся пунктом д) для четных n . Пусть, для определенности, центр O окружности лежит внутри угла A_2PA_3 . Обозначим $\angle OPA_2 = \theta$. Опустим перпендикуляры PB_1, PB_2 и PB_3 на прямые PA_1, PA_2 и PA_3 . Тогда

$$PB_1 = OP \cos\left(\frac{\pi}{n} + \theta\right),$$

$$PB_2 = OP \cos \theta,$$

$$PB_3 = OP \cos\left(\frac{\pi}{n} - \theta\right),$$

откуда

$$PB_1 + PB_3 = 2OP \cos \theta \cos(\pi/n) = 2PB_2 \cos(\pi/n),$$

т. е. $\cos(\pi/n) = (PB_1 + PB_3)/(2PB_2)$.

Если бы длины всех отрезков PA_i были рациональными, то и длины

$$PB_1 = (PA_1 - PA_{n+1})/2,$$

$$PB_2 = (PA_2 - PA_{n+2})/2,$$

$$PB_3 = (PA_3 - PA_{n+3})/2$$

были бы рациональными. Но при $n > 3$ число $\cos(\pi/n)$ иррационально (доказательство см. в Приложении).

Случай нечетного $n > 3$

Продолжим каждый из лучей A_iP , где $i = 1, \dots, n$, до пересечения с окружностью в точке B_i . В силу упражнения 13,

$$PA_1 + PA_2 + \dots + PA_n = PB_1 + PB_2 + \dots + PB_n. \quad (4)$$

По свойству хорд,

$$PA_1 \cdot PB_1 = PA_2 \cdot PB_2 = \dots = PA_n \cdot PB_n.$$

Значит, величина $PA_i \cdot PB_i = c$ одна и та же для всех $i = 1, \dots, n$.

Предположим, что все длины PA_i рациональны. Подставив выражения $PB_i = c/PA_i$ в формулу (4), получим равенство

$$PA_1 + PA_2 + \dots + PA_n = c \left(\frac{1}{PA_1} + \frac{1}{PA_2} + \frac{1}{PA_n} \right),$$

из которого следует, что c – рациональное число. Значит, рациональны и все выражения $PB_i = c/PA_i$. В предыдущем разделе доказано, что такого не бывает.

Приложение

В заключение докажем иррациональность чисел вида $\cos(\pi/n)$, где n – натуральное число, $n > 3$. Для этого нам понадобится следующая лемма.

Лемма 3. *Существуют многочлены с целыми коэффициентами T_n и Q_{n-1} степени n и $n-1$ соответственно, n и $n-1$, для которых*

$$\begin{cases} \cos n\alpha = T_n(\cos \alpha), \\ \sin n\alpha = \sin \alpha Q_{n-1}(\cos \alpha). \end{cases}$$

Следствие из леммы 3. *Если число $\cos \alpha$ рационально, то рациональны и все числа вида $\cos k\alpha$, где $k = 1, 2, \dots$*

Доказательство леммы 3. Применим индукцию. База очевидна: при $n = 1$ имеем $T_1(x) = x$ и $Q_0(x) = 1$.

Переход тоже не сложен:

$$\begin{cases} \cos(n+1)\alpha = \cos n\alpha \cos \alpha - \sin n\alpha \sin \alpha = \\ = T_n(\cos \alpha) \cos \alpha - (1 - \cos^2 \alpha) Q_{n-1}(\cos \alpha), \\ \sin(n+1)\alpha = \cos n\alpha \sin \alpha + \sin n\alpha \cos \alpha = \\ = T_n(\cos \alpha) \sin \alpha + \sin \alpha Q_{n-1}(\cos \alpha) \cos \alpha. \end{cases} \quad (5)$$

Лемма доказана. По индукции из формул

(5) легко вывести утверждение следующей леммы.

Лемма 4. *Старшие коэффициенты многочленов T_n и Q_{n-1} равны 2^{n-1} .*

Подготовка закончена. Пора пристально взглянуть на число $x = \cos(\pi/n)$, где n – натуральное число, $n > 3$. Предположим, что число x рационально, и разберем несколько случаев.

Если n делится на 4, то противоречие очевидно:

$$1/\sqrt{2} = \cos(\pi/4) = \cos\left(\frac{\pi}{n} \cdot \frac{n}{4}\right)$$

оказывается, в силу следствия из леммы 3, рациональным числом.

Если n нечетно, воспользуемся равенством

$$-1 = \cos\left(n \cdot \frac{\pi}{n}\right) = T_n\left(\cos \frac{\pi}{n}\right).$$

Оно означает, что x удовлетворяет уравнению $T_n(x) + 1 = 0$. Как известно, рациональные корни многочлена с целыми коэффициентами имеют вид p/q , где p – делитель свободного члена, а q – делитель старшего коэффициента. В нашем случае q оказывается степенью двойки, а p равно 1, поскольку при нечетном n свободный член многочлена $T_n(x) + 1$ равен 1 (свободный член многочлена T_n можно найти очень легко, подставив $\alpha = \pi/2$ в тождество $\cos(n\alpha) = T_n(\cos \alpha)$). Значит, $x = 1/2^k$ для некоторого целого неотрицательного k . Осталось вспомнить, что $x = \cos(\pi/n) > \cos(\pi/3) = 1/2$ – и противоречие получено.

Случай, когда n обладает нечетным делителем $m > 3$, тоже легко привести к противоречию:

$$\cos \frac{\pi}{m} = \cos\left(\frac{n}{m} \cdot \frac{\pi}{n}\right).$$

А больше никаких случаев рассматривать не надо – любое натуральное число $n > 3$ делится на 4 или имеет нечетный делитель, больший числа 3.