

Надыноруул жадна № 10
Варнам 36

1. Решим ур-е бүхий
 мөрдэх:

$$6111x - 63973y = 1$$

I чадал:

~~4~~ KOD. Нийгэм нь дүрнүүдэл
 Эхнүүд нийгээнд гарчина:

$$\frac{63973}{61111} = 1 \quad (2862\text{-ийн})$$

$$63973 = 61111 \cdot 1 + 2862$$

$$\frac{61111}{2862} = 21 \quad (2862\text{-ийн } 1009)$$

$$61111 = 2862 \cdot 21 + 1009$$

$$2862 : 1009 = 2 \quad (1009\text{-ийн } 844)$$

$$2862 = 1009 \cdot 2 + 844$$

$$1009 : 844 = 1 \quad (844\text{-ийн } 165)$$

$$1009 = 844 \cdot 1 + 165$$

$$\textcircled{5.} \quad 844 : 165 = 5 \quad (19)$$

$$844 = 165 \cdot 5 + 19$$

$$\textcircled{6.} \quad 165 : 19 = 8 \quad (13)$$

$$165 = 19 \cdot 8 + 13$$

$$\textcircled{7.} \quad 19 : 13 = 1 \quad (6)$$

$$19 = 13 \cdot 1 + 6$$

$$\textcircled{8.} \quad 13 : 6 = 2 \quad (1)$$

$$13 = 6 \cdot 2 + 1$$

$$6 : 1 = 6 \quad (0)$$

$$\text{M.K. } 6 = 1 \cdot 6 + 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \text{KOD: } \textcircled{1}$$

Ученые годы:

$$\frac{63973}{61111} = 1 + \frac{2862}{61111} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 1. \quad 1 + \frac{1}{61111} \overbrace{\frac{2862}{2862}}$$

$$\textcircled{2.} \quad 1 + \frac{1}{21 + \frac{1009}{2862}}$$

$$\textcircled{3.} \quad 1 + \frac{1}{21 + \frac{2862}{1009}}$$

$$\textcircled{4.} \quad 1 + \frac{1}{21 + \frac{1}{2 + \frac{844}{1009}}}$$

$$\textcircled{5.} \quad 1 + \frac{1}{21 + \frac{1}{2 + \frac{1}{\frac{1009}{844}}}}$$

$$\textcircled{6.} \quad 1 + \frac{1}{21 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{165}{844}}}}$$

$$\textcircled{7.} \quad 1 + \frac{1}{21 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{5 + \frac{19}{165}}}}}$$

$$\textcircled{8.} \quad 1 + \frac{1}{21 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1}}}}}$$

$$\frac{1}{5 + \frac{1}{8 + \frac{1}{\frac{1}{7} + \frac{1}{13}}}}$$



• 9. $1 + \frac{1}{21 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{5 + \frac{1}{8 + \frac{1}{1 + \frac{1}{6}}}}}}$

• 10. $1 + \frac{1}{21 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{5 + \frac{1}{8 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{6}}}}}}$

уменьшить

• 11. $1 + \frac{1}{21 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{5 + \frac{1}{8 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + 0}}}}}}$

\Rightarrow

$$\Rightarrow \begin{cases} x_0 = 10081 \\ y_0 = 9630 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = x_0 + b \cdot K, \\ y = y_0 - a \cdot K \end{array} \right. \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 10081 + 63973 \cdot k, \\ y = 9630 - 6111 \cdot k \end{array} \right. , \text{ где}$$

k - любое число.

I Chosen:

$$\text{KOD} (6111, 63973) = 1.$$

Были взяты первые 6 символов
номера:

$$1 = 13 - 2 \cdot 6$$

$$(6 = 19 - 13)$$

$$1 = 13 - 2 \cdot (19 - 13) = 3 \cdot 13 - 2 \cdot 19$$

$$(13 = 165 - 8 \cdot 19)$$

$$1 = 3 \cdot (165 - 8 \cdot 19) - 2 \cdot 19 = 3 \cdot 165 - 26 \cdot 19$$

$$(19 = 844 - 5 \cdot 185)$$

$$1 = 3 \cdot 165 \cdot (844 - 5 \cdot 185) = 133 \cdot 165 - 26 \cdot 844$$

$$(165 = 1009 - 844)$$

$$1 = 133 \cdot (1009 - 844) - 26 \cdot 844 = 133 \cdot 1009 - 159 \cdot 844$$

$$(844 = 2 \cdot 2862 - 2 \cdot 1009)$$

$$1 = 133 \cdot 1009 - 159 \cdot (2862 - 2 \cdot 1009) = 451 \cdot 1009 - 159 \cdot 2862$$

$$(1009 = 61111 - 21 \cdot 2862)$$

$$1 = 451 \cdot (61111 - 21 \cdot 2862) - 159 \times$$

$$\times 2862 = 451 \cdot 61111 - 9630 \cdot 2862$$

$$(2862 = 63973 - 61111)$$

$$1 = 451 \cdot 61111 - 9630 \cdot (63973 - 61111) = \underline{10081} \cdot 61111 - \underline{9630} \cdot 63973$$

$$\Rightarrow x_0 = 10081; y_0 = 9630 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 10081 + 63973k, \\ y = 9630 - 61111k \end{cases}$$

2. Решение упр-е вида синхрон.

$x^2 - 114y^2 = 1$ - упр-е Тесла.

1) Гауссий $\sqrt{114}$ вида

задача:

$$\sqrt{114} = \frac{10 + (\sqrt{114} - 10)}{1} ; a_0 = 10$$

$$\bullet 1. \frac{\sqrt{114} - 10}{14} = \frac{\sqrt{114} + 10}{14}$$

$$\sqrt{114} \approx 10,677 \Rightarrow \frac{10,677 + 10}{14} \approx 1$$

$$a_1 = 1.$$

$$\bullet 2. \frac{14}{\sqrt{114} + 10 - 14 \cdot 1} = \frac{14}{\sqrt{114} - 4}$$

$$\frac{14(\sqrt{114} + 4)}{114 - 16} = \frac{14(\sqrt{114} + 4)}{98} = \frac{\sqrt{114} + 4}{7}$$

$$\frac{14,677}{7} \approx 2 ; a_2 = 2.$$

$$\bullet 3. \frac{7}{\sqrt{114} + 4 - 14} = \frac{7}{\sqrt{114} - 10}, \text{ итог}$$

получаем 1-й итог \Rightarrow первое
число решения нечетное \Rightarrow

$$\Rightarrow \sqrt{114} = [10; 1, 2, 10, 2, 10]$$

и итог итог четный 4.

• 2) $\begin{cases} p_k = a_k \cdot p_{k-1} + p_{k-2}, \\ q_k = a_k \cdot q_{k-1} + q_{k-2} \end{cases}$

$\neq \frac{p_0}{q_0} :$

$$a_0 = 10; p_0 = a_0 \cdot p_{-1} + p_{-2} = 10 \cdot 1 + 0 = 10$$

$$\frac{p_0}{q_0} = \frac{10}{1}$$



$\neq \frac{p_1}{q_1} :$

$$a_1 = 1; p_1 = a_1 \cdot p_0 + p_{-1} = 1 \cdot 10 + 1 = 11$$

$$q_1 = a_1 \cdot q_0 + q_{-1} = 1 \cdot 1 + 0 = 1$$

$$\frac{p_1}{q_1} = \frac{11}{1}$$

$\neq \frac{p_2}{q_2} :$

$$a_2 = 2; p_2 = a_2 \cdot p_1 + p_0 = 2 \cdot 11 + 10 = 32$$

$$q_2 = a_2 \cdot q_1 + q_0 = 2 \cdot 1 + 1 = 3$$

$$\frac{p_2}{q_2} = \frac{32}{3}$$

$\neq \frac{p_3}{q_3} :$

$$a_3 = 1; p_3 = a_3 \cdot p_2 + p_1 = 1 \cdot 32 + 11 = 43$$

$$q_3 = a_3 \cdot q_2 + q_1 = 1 \cdot 3 + 1 = 4$$

$$\frac{p_3}{q_3} = \frac{43}{4}$$

$\neq \frac{p_4}{q_4} :$

$$a_4 = 20; p_4 = a_4 \cdot p_3 + p_2 = 20 \cdot 43 + 32 = 892$$

$$q_4 = a_4 \cdot q_3 + q_2 = 20 \cdot 4 + 3 = 83$$

$$\Rightarrow \frac{p_4}{q_4} = \frac{892}{83}$$

Каждое получаемое значение p -значе
сомненное предположение
записано, написано, $\Rightarrow K=3$

$\neq \frac{p_5}{q_5} :$ $a_5 = 1; p_5 = a_5 \cdot p_4 + p_3 = 1 \cdot 694 + 321 = 1015$

$$q_5 = a_5 \cdot q_4 + q_3 = 1 \cdot 65 + 31 = 96$$

$\neq \frac{p_6}{q_6} :$ $a_6 = 20; p_6 = a_6 \cdot p_5 + p_4 =$
 $= 21194$

$$q_6 = a_6 \cdot q_5 = 1985$$

p_5 и q_5 парные 1025 и 96
некоэган:

$$1025^2 - 114 \cdot 96^2 = 1050624 \sim$$

$$- 1050624 = 1 - \text{некоэган}$$

$$\cancel{\frac{p_7}{q_7}} : p_7 = a_7 p_6 + p_5 = 22219 \\ q_7 = a_7 q_6 + q_5 = 2081$$

$$\cancel{4 \cdot \frac{p_8}{q_8}} : p_8 = 65632; q_8 = 6147$$

$$\cancel{\frac{p_9}{q_9}} : p_9 = 678539 \\ q_9 = 63551$$

$$\cancel{\frac{p_{10}}{q_{10}}} : p_{10} = 1422710 \\ q_{10} = 133249$$

$$\cancel{\frac{p_{11}}{q_{11}}} : p_{11} = 2101249 \\ q_{11} = 196800$$

$$\cancel{\frac{p_{12}}{q_{12}}} : p_{12} = 43437790 \\ q_{12} = 4068129$$

p_{11} и q_{11} парные 2101249 и
196800 некоэган:

$$1 = 1.$$

$$\text{Очевидно: } \begin{pmatrix} X_1, Y_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1025, 96 \end{pmatrix}, \\ \begin{pmatrix} X_2, Y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2101249, 196800 \end{pmatrix}.$$

4. Решение уравнения:

$$15x \equiv 8 \pmod{109}$$

, I created (авторское решение):

... $\cancel{x \text{ KOD}(15, 109)}$:

$$109 = 7 \cdot 15 + 4$$

$$15 = 3 \cdot 4 + 3$$

$$4 = 1 \cdot 3 + 1$$

$$3 = 3 \cdot 1 + 0 \Rightarrow \text{KOD}(15, 109) = 1$$

... $\cancel{x \text{ KOD-мод. реш., бывалое 1}}$
реш 15 и 109:

$$1 = 4 - 1 \cdot 3 ; 3 = 15 - 3 \cdot 4;$$

$$1 = 4 - 1(15 - 3 \cdot 4) = 4 \cdot 4 - 1 \cdot 15$$

$$4 = 109 - 7 \cdot 15;$$

$$1 = 4 \cdot (109 - 7 \cdot 15) - 1 \cdot 15 = 4 \cdot 109 - 29 \cdot 15 \Rightarrow$$

$$\rightarrow -29 \cdot 15 \equiv 1 \pmod{109},$$

но он ему не равен \Rightarrow

\Rightarrow прибавим 109:

$$y = -29 + 109 = 80 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 15 \cdot 80 = 1200 \equiv (1200 - 11 \cdot 109) =$$

$$= 1200 - 1199 = 1 \pmod{109}$$

Однако остаток к 15 не
может 109, т.к. 80. \Rightarrow

$$\Rightarrow x \equiv 15^{-1} \cdot 8 = 80 \cdot 8 \equiv 640 \pmod{109}$$

Найдем остаток от деления

640 на 109:

$$\frac{640}{109} \approx 5,87 \Rightarrow 109 \cdot 5 = 545$$

$$640 - 545 = 95 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x \equiv 95 \pmod{109}$$

Однако: $x \equiv 95$.

I член (вышнее члены):
 ... разделим $\frac{109}{15}$ на целые

$$\frac{109}{15} = 7 \quad (\text{остаток } 4)$$

$$\frac{15}{4} = 3 \quad (3)$$

$$\frac{4}{3} = 1 \quad (1)$$

$$\frac{3}{1} = 3 \quad (0)$$

Целые числа: $(7, 3, 1, 3)$!

$$p_0 = 7; q_0 = 1;$$

$$p_1 = 7 \cdot 3 + 1 = 22; q_1 = 3$$

$$p_2 = 22 \cdot 1 + 7 = 29; q_2 = 1 \cdot 3 + 1 = 4$$

$$p_3 = 29 \cdot 3 + 22 = 109; q_3 = 4 \cdot 3 + 3 = 15$$

Найдем остаток деления:

$$p_2 \cdot 109 - q_2 \cdot 15 = 29 \cdot 109 - 4 \cdot 15 =$$

$$p_2 \cdot q_3 - q_2 \cdot p_3 = (-1)^{3-1} = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 29 \cdot 15 - 4 \cdot 109 = 435 - 436 = -1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 29 \cdot 15 = 4 \cdot 109 - 1 \quad | \cdot (-1)$$

$$-29 \cdot 15 = -4 \cdot 109 + 1 \Rightarrow -29 \cdot 15 \equiv 1 \pmod{109}$$

$$15^{-1} \equiv -29 \pmod{109}$$

$$15^{-1} \equiv -29 + 109 = 80 \pmod{109}$$

Проверка:

$$15 \cdot 80 = 1200$$

$$109 \cdot 11 = 1199$$

$$1200 - 1199 = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 15 \cdot 80 \equiv 1 \pmod{109}$$

$$15^{-1} \equiv 80;$$

$$x \equiv 80 \cdot 8 \equiv 640 \pmod{109}$$

$$109 \cdot 5 = 545$$

$$640 - 545 = 95 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x \equiv 95$$

Ответ: $x \equiv 95$.

- 3. Рассмотрим 6-членную группу чисел $5^{\frac{1}{3}}$, первым ненормированным членом 10 и двумя первыми ненормированными членами, начиная с 8-го. Составим ненормированные группы

(а не правильное включение).

↑-ные:

Рассмотрим $\sqrt[3]{5} = 3\sqrt[3]{5}$ 6 членов группы:

$$\sqrt[3]{5} \approx 1,7099\dots$$

$$a_0 = 1; \sqrt[3]{5} = 1 + \frac{1}{x_1}; x_1 \approx 1,408$$

$$a_1 = 1; x_1 = 1 + \frac{1}{x_2}; x_2 \approx 2,45$$

$$a_2 = 2; x_2 = 2 + \frac{1}{x_3}; x_3 \approx 2,22$$

$$a_3 = 2; x_3 = 2 + \frac{1}{x_4}; x_4 \approx 4,5$$

$$a_4 = 4$$

$$\text{и т.д. } a_5 = 1; a_6 = 3; a_7 = 1;$$

$$a_8 = 5; a_9 = 1; a_{10} = 1.$$

! $\sqrt[3]{5} = [1, 1, 2, 2, 4, 1, 3, 1, 5, 1, 1, \dots]$

Найдём ненормированные группы с шагом

10:

$$p_n = a_n p_{n-1} + p_{n-2}; q_n = a_n q_{n-1} + q_{n-2}$$

$$\frac{p_0}{q_0} = \frac{1}{1}; \frac{p_1}{q_1} = \frac{2}{1}; \frac{p_2}{q_2} = \frac{5}{3}; \frac{p_3}{q_3} = \frac{12}{7};$$

$$\frac{P_4}{q_4} = \frac{53}{31}; \quad \frac{P_5}{q_5} = \frac{65}{38}; \quad \frac{P_6}{q_6} = \frac{248}{147}$$

$$\frac{P_7}{q_7} = \frac{313}{183}; \quad \frac{P_8}{q_8} = \frac{1813}{1060}; \quad \frac{P_9}{q_9} = \\ = \frac{2126}{1245}; \quad \frac{P_{10}}{q_{10}} = \frac{3939}{2303}$$

! $\overline{\text{TC.O.}} \quad \frac{P_{10}}{q_{10}} = \frac{3939}{2303} \approx 1,710377768$

Сондакеңе 6-таң үзенесін жадың:

$$\left| \sqrt[3]{5} - \frac{P_{10}}{q_{10}} \right| < \frac{1}{q_{10} q_{11}}$$

$$\left| \sqrt[3]{5} - \frac{3939}{2303} \right| < \frac{1}{2303 \cdot q_{11}} \leq$$

$$\leq \frac{1}{2303 \cdot 3546} \approx 1,22 \cdot 10^{-7}$$

$\overline{\text{TC.K.}} \quad \exists a_{11} \geq 1 \Rightarrow$

$$\Rightarrow q_{11} \geq 2303 + 1243 = 3546$$

Мұнда же $\left| \sqrt[3]{5} - \frac{3939}{2303} \right| < \frac{1}{2303^2} \approx 1,89 \cdot 10^{-7}$