

Отборочный тур Отраслевой физико-математической олимпиады школьников «Росатом».
Олимпиада им. И.В.Курчатова. Математика. 10 класс (2014-2015 учебный год)

Задания

1. Петр решил перевести свой рублевый счет в банке в доллары по курсу k долларов за один рубль. За эту операцию банк уменьшил сумму на счету на 2%. Долларовый вклад пролежал на счету три года под 3% годовых, после чего Петр вернул его в рублевый эквивалент без дополнительных комиссий.

К своему удивлению, Петр обнаружил на счету первоначальную сумму.

На сколько процентов изменился курс рубля по отношению к доллару

(число k) за три года? Ответ округлить до 0,01 .

2. Найти все значения x , при которых найдется число a , для которого

$$\cos a - \cos 2a = \frac{16x^2 - 75x + 5}{16(x^2 - 4)} .$$

3. Найти числа a, b и c , при которых многочлен $P(x) = 4x^4 - 12x^3 + 13x^2 - 6x + 1$ можно представить в виде квадрата

трехчлена $ax^2 + bx + c$.

4. Найти все целые числа $x > 5$ и $y > 7$, удовлетворяющие уравнению

$$(x - y)^2 + 5(x - y) - 2x = 4 .$$

5. Точки M и N лежат на поверхности куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ с ребром 4 на параллельных гранях $AA_1 D_1 D$ и $BB_1 C_1 C$ соответственно. Точка M удалена от ребер AA_1 и AD на расстояния 3 и 1, а точка N - на расстояния 1 и 2 от

ребер $B_1 C_1$ и $C_1 C$. Точки M и N соединены ломаной линией, лежащей на поверхности куба.

Найти наименьшую возможную длину ломаной.

Решения

Задача 1 Ответ: увеличился на 7,09%

Решение

Первоначальная сумма вклада A руб. Измененный курс $k_1 = k \cdot \left(1 + \frac{p}{100}\right)$, где p – искомый процент.

$k \cdot A \cdot 0,98$ – первоначальное количество долларов на вкладе, $k \cdot A \cdot 0,98 \cdot (1,03)^3$ – количество долларов на вкладе через три года,

$$\frac{k \cdot A \cdot 0,98 \cdot (1,03)^3}{k_1} = \frac{A \cdot 0,98 \cdot (1,03)^3}{\left(1 + \frac{p}{100}\right)} = A \rightarrow 1 + \frac{p}{100} = 0,98 \cdot (1,03)^3 \rightarrow p = 7,087246$$

С учетом округления $p = 7,09\%$.

Задача 2 Ответ: $x \in \left(-\infty; -\frac{77}{2}\right] \cup [-1; 1] \cup \left[\frac{123}{48}; +\infty\right)$

Ответ: $x \in \left(-\infty; -\frac{77}{2}\right] \cup [-1; 1] \cup \left[\frac{123}{48}; +\infty\right)$

Решение

Найдем множество значений функции $f(a) = \cos a - \cos 2a = 1 + \cos a - 2\cos^2 a$.

Замена $t = \cos a \in [-1; 1]$ приводит к квадратному трехчлену $\tilde{f}(t) = 1 + t - 2t^2$. Необходимо найти

множество его значений на отрезке $[-1; 1]$. Наибольшее значение – в вершине при $t = \frac{1}{4}$: $\tilde{f}\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{9}{8}$.

Наименьшее значение достигается при $t = -1$ и равно $\tilde{f}(-1) = -2$. Искомые значения x находятся из

решения неравенства: $-2 \leq \frac{16x^2 - 75x + 5}{16(x^2 - 4)} \leq \frac{9}{8}$.

Преобразованием приходим системе двух неравенств:

(А) $\frac{2x^2 + 75x - 77}{x^2 - 4} \geq 0$ и (В) $\frac{48x^2 - 75x - 123}{x^2 - 4} \geq 0$.

Неравенство (А) $\frac{(x-1)(2x-77)}{(x-2)(x+2)} \geq 0$ имеет решения $x \in \left(-\infty; -\frac{77}{2}\right] \cup (-2; 1] \cup (2; +\infty)$.

Неравенство (В) $\frac{(x+1)(48x-123)}{(x-2)(x+2)} \geq 0$ имеет решения $x \in (-\infty; -2) \cup [-1; 2) \in \left[\frac{123}{48}; +\infty\right)$.

Пересечение этих множеств даст ответ: $x \in \left(-\infty; -\frac{77}{2}\right] \cup [-1; 1] \cup \left[\frac{123}{48}; +\infty\right)$.

Задача 3 Ответ: 1) $a = 2, b = -3, c = 1$ 2) $a = -2, b = 3, c = -1$

Решение

$P(x) = 4x^4 - 12x^3 + 13x^2 - 6x + 1 = (ax^2 + bx + c)^2, \forall x$

$P(0) = 1 = c^2 \rightarrow c = \pm 1,$

$P'(x) = 16x^3 - 36x^2 + 26x - 6 = 2(ax^2 + bx + c)(2ax + b),$

$P'(0) = -6 = 2bc \rightarrow b = \mp 3$

$P''(x) = 48x^2 - 72x + 26 = 2(2ax + b)^2 + 4a(ax^2 + bx + c)$

$P''(0) = 26 = 2b^2 + 4ac = 18 + 4ac \rightarrow ac = 2 \rightarrow a = \pm 2$

Осталось возвести в квадрат трехчлен $2x^2 - 3x + 1$ и сравнить его с заданным многочленом.

Задача 4 Ответ: $x = \frac{t(t+5)}{2} - 2, y = \frac{t(t+3)}{2} - 2$, где $t \in \mathbb{Z}, t \in (-\infty; -7) \cup (3; +\infty)$.

Решение

Обозначим через $t = x - y$ – целое число. Тогда $x = \frac{t^2 + 5t - 4}{2} = \frac{t(t+5)}{2} - 2 > 5$ и

$y = \frac{t^2 + 3t - 4}{2} = \frac{t(t+3)}{2} - 2 > 7$ целые числа при любых $t \in \mathbb{Z}$, поскольку числа t и $t+5$

(а также t и $t+3$) различные по четности.

Решение неравенства $x > 5 \rightarrow t^2 + 5t - 14 > 0 \rightarrow t \in (-\infty; -7) \cup (2; +\infty)$ в совокупности с решением

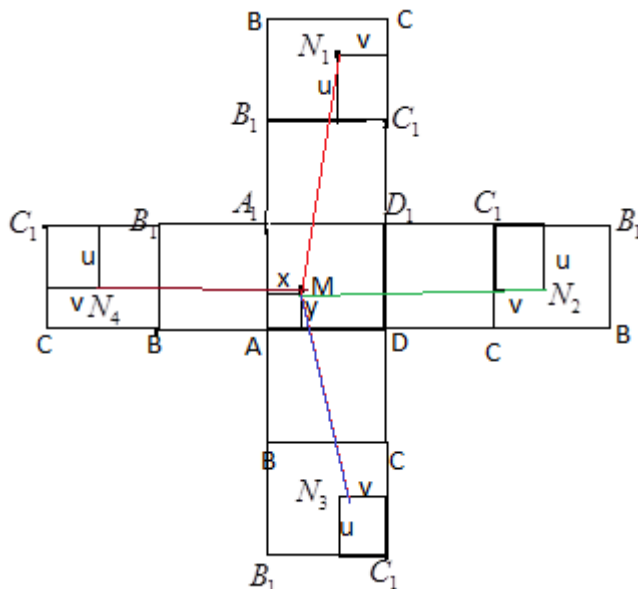
неравенства $y > 7 \rightarrow t^2 + 3t - 18 > 0 \rightarrow t \in (-\infty; -6) \cup (3; +\infty)$ и

пересечение этих множеств дадут допустимые значения целого параметра $t : t \in (-\infty; -7) \cup (3; +\infty)$

Задача 5 Ответ: $d_{\min} = \sqrt{53}$.

Решение

. Кратчайший путь по поверхности куба – это прямолинейный отрезок на его развертке (см. рис.)



В системе координат A_1AD точка M имеет координаты $(x; y)$, а точка $N = N_1(a - v; 2a + u)$

$N = N_2(2a + v; a - u)$, $N = N_3(a - v; -2a + u)$, $N = N_4(-2a + v; a - u)$, где a – ребро куба,

x, y – расстояние точки M до ребер AA_1 и AD соответственно, u, v – расстояние точки N до ребер B_1C_1 и CC_1 . В варианте 1 $a = 4$, $x = 3$, $y = 1$, $u = 1$, $v = 2$

Случай 1 (выход через ребро A_1D_1): $d_{1,\min}^2 = (a - v - x)^2 + (2a + u - y)^2$.

Случай 2 (выход через ребро DD_1): $d_{2,\min}^2 = (2a + v - x)^2 + (a - u - y)^2$.

Случай 3 (выход через ребро AD): $d_{3,\min}^2 = (a - v - x)^2 + (-2a + u - y)^2$.

Случай 4 (выход через ребро AA_1): $d_{4,\min}^2 = (-2a + v - x)^2 + (a - u - y)^2$

Тогда $d_{1,\min}^2 = 65$, $d_{2,\min}^2 = 53$, $d_{3,\min}^2 = 65$, $d_{4,\min}^2 = 85$. Таким образом, ломаная с наименьшей длиной

$\sqrt{53}$ выходит из точки M на ребро DD_1 , затем по грани DD_1C_1C на ребро CC_1 и, наконец, по грани BB_1C_1C в точку N .