

11 КЛАСС

1. У Олега есть 1000 рублей, и он хочет подарить маме на 8 Марта тюльпаны, причем непременно их должно быть нечётное число, и ни один оттенок цвета не должен повторяться. В магазине, куда пришел Олег, один тюльпан стоит 49 рублей, и есть в наличии цветы двадцати оттенков. Сколько существует способов у Олега подарить маме цветы?

Решение. Из условия очевидно, что максимальное количество цветов в букете – 20.

1 способ

Используя свойство биномиальных коэффициентов

$$C_n^1 + C_n^3 + C_n^5 + \dots = 2^{n-1},$$

а также учитывая их комбинаторный смысл, получим, что число способов сформировать букет из нечетного количества цветов не более 20-ти оттенков (при условии, что ни один оттенок не должен повторяться) равно:

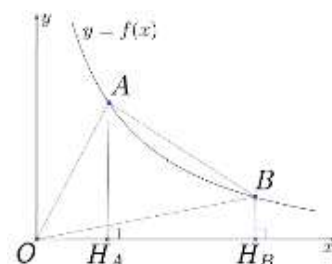
$$C_{20}^1 + C_{20}^3 + C_{20}^5 + \dots + C_{20}^{19} = 2^{19}.$$

2 способ

Рассмотрим 19 цветов 19 различных оттенков. Собрать букет из этих цветов без учёта чётности можно 2^{19} способами. Если в букете нечётное количество цветов, то мы его оставляем, если же чётное – добавляем неиспользованный двадцатый цветок. Таким образом, общее количество способов собрать букет равно 2^{19} .

Ответ: 2^{19} .

2. Функция $y = f(x)$ определена на множестве $(0, +\infty)$ и принимает на нем положительные значения. Известно, что для любых точек A и B на графике функции площади треугольника AOB и трапеции ABH_BH_A равны между собой (H_A, H_B — основания перпендикуляров, опущенных из точек A и B на ось абсцисс; O — начало координат). Найдите все такие функции. Решение обоснуйте.

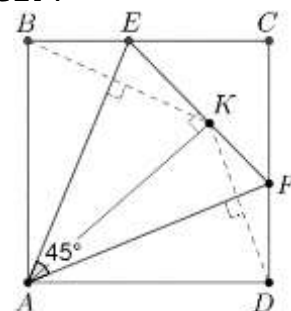


Решение. Пусть M — точка пересечения отрезков OB и AH_A . Так как площади треугольника AOB и трапеции ABH_BH_A равны между собой, то площади треугольников AMO и трапеции $MВH_BH_A$ также равны между собой. Отсюда следует, что равны и площади треугольников AON_A и трапеции BOH_B . Пусть абсциссы точек H_A и H_B равны x и t соответственно. Тогда имеем равенство $x \cdot f(x) = t \cdot f(t)$. При фиксированном t получаем вывод: $f(x) = \frac{c}{x}, c > 0$.

Ответ: $f(x) = \frac{c}{x}, c > 0$.

3. На сторонах BC и CD квадрата $ABCD$ выбраны точки E и F таким образом, что угол EAF равен 45° . Длина стороны квадрата равна 1. Найдите периметр треугольника CEF .

Решение: Если отразить точку D относительно прямой AF , а затем относительно прямой AE , то она перейдет в точку B . Действительно, композиция двух осевых симметрий относительно пересекающихся прямых — это поворот на удвоенный угол между прямыми. То есть в нашем случае эти две симметрии эквивалентны повороту на угол 90° относительно точки A . Это означает, что образ точки D при симметрии относительно AF и образ точки B при симметрии относительно AE — это



одна и та же точка; на рисунке она обозначена K . Из точки K отрезки AE и AF видны под углом 90° (при симметрии сохраняются величины углов, поэтому, например, углы ABE и AKE равны). Значит точка K – это основание перпендикуляра, опущенного из точки A на прямую EF .

И, наконец, поскольку $BE = EK$ и $DF = FK$ (при симметрии длины отрезков сохраняются), видим, что периметр треугольника CEF равен сумме длин сторон BC и CD квадрата.

Ответ: 2.

4. Пусть x_1 и x_2 - наибольшие корни многочленов $f(x) = 1 - x - 4x^2 + x^4$ и

$g(x) = 16 - 8x - 16x^2 + x^4$ соответственно. Найдите $\frac{x_1}{x_2}$.

Решение.

1 способ

Заметим, что $g(2x) = 16f(x)$. Тогда x_1 – корень $f(x)$ тогда и только тогда, когда $2x_1$ – корень $g(x)$. Следовательно, $\frac{x_1}{x_2} = \frac{1}{2}$.

2 способ

Сравнение коэффициентов многочленов

$$f(x) = 1 - x - 4x^2 + x^4 \text{ и } g(x) = 16 - 8x - 16x^2 + x^4$$

показывает, что в соответствии с формулами Виета корни многочлена $g(x)$ являются удвоенными корнями многочлена $f(x)$. Отсюда вытекает, что $\frac{x_1}{x_2} = \frac{1}{2}$.

Ответ: 0,5.

5. Решите систему уравнений
$$\begin{cases} x^4 + \frac{7}{2}x^2y + 2y^3 = 0 \\ 4x^2 + 7xy + 2y^3 = 0 \end{cases}$$
.

Решение. Рассмотрим функцию $f(t) = t^2 + \frac{7}{2}ty + 2y^3$. При условии выполнения равенств исходной системы, её корнями будут $t_1 = x^2$ и $t_2 = 2x$. Если $t_1 = t_2$, то $x_1 = 0, x_2 = 2$. Отсюда найдём $y_1 = 0, y_2 = -1$. Если $t_1 \neq t_2$, то используя теорему Виета, получим

$t_1 \cdot t_2 = 2y^3 \Leftrightarrow 2x^3 = 2y^3 \Leftrightarrow x = y$. Подставляя в исходную систему, найдём третье решение $(-\frac{11}{2}; -\frac{11}{2})$

Ответ: $(0; 0), (2; -1), (-\frac{11}{2}; -\frac{11}{2})$.

6. Вычислите с точностью до одной десятой значение выражения $\sqrt{86 + 41\sqrt{86 + 41\sqrt{86 + \dots}}}$

Решение: Рассмотрим строго возрастающую последовательность значений:

$$\sqrt{86}, \sqrt{86 + 41\sqrt{86}}, \sqrt{86 + 41\sqrt{86 + 41\sqrt{86}}}, \dots$$

Если эта последовательность ограничена сверху, то значением F является точная верхняя граница, и тогда F – действительное число. Таким образом, достаточно доказать ограниченность указанной последовательности. Докажем, что эта последовательность сверху ограничена числом 43. Действительно,

$$\sqrt{86} < 43, \Rightarrow 41\sqrt{86} < 41 \cdot 43 \Rightarrow 86 + 41\sqrt{86} < 86 + 41 \cdot 43 = 43^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sqrt{86 + 41\sqrt{86}} < 43 \text{ и т. д.}$$

Очевидно из условия, что F является положительным корнем уравнения $F^2 = 86 + 41F$. Отсюда находим $F = 43$.

Ответ: 43.

7. Известно, что число $\cos 6^\circ$ является корнем уравнения $32t^5 - 40t^3 + 10t - \sqrt{3} = 0$. Найдите остальные четыре корня этого уравнения. (Ответы в задаче должны быть компактными выражениями, не содержащими знаков суммирования, многоточий и т.п.)

Решение: Замена $t = \cos \varphi$. Уравнение примет вид: $32 \cos^5 \varphi - 40 \cos^3 \varphi + 10 \cos \varphi = \sqrt{3}$. Преобразуем левую часть:

$$\begin{aligned} 2 \cos \varphi (16 \cos^4 \varphi - 20 \cos^2 \varphi + 5) &= [\text{формулы понижения}] = \\ &= 2 \cos \varphi (4(1 + \cos 2\varphi)^2 - 10 - 10 \cos 2\varphi + 5) = \\ &= 2 \cos \varphi (4 \cos^2 2\varphi - 2 \cos 2\varphi - 1) = 2 \cos \varphi (2(1 + \cos 4\varphi) - 2 \cos 2\varphi - 1) \\ &= 2 \cos \varphi (-4 \sin 3\varphi \sin \varphi + 1) = -4 \sin 3\varphi \sin 2\varphi + 2 \cos \varphi = \\ &= -2(\cos \varphi - \cos 5\varphi) + 2 \cos \varphi = 2 \cos 5\varphi. \end{aligned}$$

Окончательно, $\cos 5\varphi = \sqrt{3}/2$. Отсюда $\varphi = \pm \frac{\pi}{30} + \frac{2\pi n}{5}, n \in \mathbb{Z}$. Поскольку у первоначального уравнения ровно пять действительных корней (по условию), то, чтоб их предъявить, достаточно взять какие-нибудь пять значений φ , косинусы которых различны. Например, $\varphi \in \{6^\circ, 78^\circ, 150^\circ, 222^\circ, 294^\circ\}$.

Ответ: Остальные четыре корня имеют вид $t = \cos \varphi$, где $\varphi \in \{78^\circ, 150^\circ, 222^\circ, 294^\circ\}$.

8. Пусть A и B – некоторые числовые множества, а множество $C = \{a + b | a \in A, b \in B\}$ представляет собой их сумму. (То есть множество C состоит из всевозможных сумм элементов множеств A и B . Если, например, $A = \{0, 1, 2\}, B = \{1, 2\}$, то $C = \{1, 2, 3, 4\}$.) Известно, что $C = \{0, 1, 2, \dots, 2^{2828}\}$, а максимальный элемент множества A равен

$$(\sqrt{2} + 1)^{2020} + (\sqrt{2} - 1)^{2020}$$

Докажите или опровергните следующие утверждения:

- 1) и множество A , и множество B содержат конечное число членов;
- 2) все элементы множеств A и B – целые числа;
- 3) минимальный элемент множества B не превосходит числа $(2^{2828} - 2^{2525})$.

Решение. 1) верно: если множество A или множество B бесконечно, то и множество C будет бесконечно. Поэтому можем обозначить через a, b, c максимальные элементы этих множеств соответственно и заметить для решения п.3, что $a + b = c$. Отдельно отметим, что такие множества существуют: например, $A = \{0, \dots, a\}, B = \{0, \dots, c - a\}$.

2) верно: через разложение по биному доказывается, что a целое. Тогда если бы B содержало нецелые, то и C содержало бы нецелые. Поэтому все элементы множества B целые. Отсюда аналогично получаем, что все элементы множества A целые.

3) утверждение верно.

Заметим, что $2020 = 5 \cdot 404, 2828 = 7 \cdot 404, a < 1 + a_1$, где

$$\begin{aligned} a_1 &= ((\sqrt{2} + 1)^5)^{404} = (41 + 29\sqrt{2})^{404} = (82.0 \dots)^{404} < 127^{404} = \\ &= 128^{404} (1 - \frac{1}{128})^{404} < 2^{7 \cdot 404} (1 - \frac{1}{128}) < 2^{2828} - 2. \end{aligned}$$

Тогда $b = c - a > 2^{2828} - (1 + 2^{2828} - 2) = 1$.