VIII Республиканская студенческая предметная олимпиада по направлению «Математика»

01 anpeля 2016

1. (Васильев А.Н.)

Заметим, что справедливо разложение

$$x^{2} - y^{2} + 2x + 2y = (x + y)(x - y + 2).$$

Поэтому натуральное число представимо в этом виде тогда, и только тогда, когда раскладывается на произведение двух множителей одной четности. Ясно, что это все числа, которые дают остаток отличный от 2 при делении на 4.

Пример для нечетного n: $x = \frac{n-1}{2}$, $y = \frac{3-n}{2}$.

Пример для n, кратного 4: $x = y = \frac{n}{4}$.

2. (Васильев А.Н.)

- а) Легко понять, что функция кусочно-постоянная. Причем количество промежутков постоянства конечно и равно 10. Значит, функция интегрируема по Риману.
- б) Найдем промежуток, на котором первая цифра числа 2^x равна k:

$$1 + \frac{k}{10} \le 2^x < 1 + \frac{k+1}{10},$$
$$\log_2\left(1 + \frac{k}{10}\right) \le x < \log_2\left(1 + \frac{k+1}{10}\right).$$

Тогда наш интеграл можно записать в виде суммы:

$$\int_{0}^{1} \alpha(x)dx = \sum_{k=0}^{9} k \left(\log_{2}\left(1 + \frac{k+1}{10}\right) - \log_{2}\left(1 + \frac{k}{10}\right)\right) =$$

$$= \sum_{k=0}^{9} k \left(\log_{2}(k+11) - \log_{2}(k+10)\right) =$$

$$= \sum_{k=0}^{9} k \log_{2}(k+11) - \sum_{k=0}^{8}(k+1)\log_{2}(k+11) =$$

$$= 9\log_{2} 20 - \sum_{k=0}^{8}\log_{2}(k+11) = \log_{2}\frac{20^{9}}{11 \cdot 12 \cdot \ldots \cdot 19}$$

Требуется доказать, что

$$2^7 < \left(\frac{20^9}{11 \cdot 12 \cdot \dots \cdot 19}\right)^2 < 2^9.$$

Докажем левую часть неравенства. Заметим, что по неравенству Коши

$$(10+k)*(20-k) < \left(\frac{10+k+20-k}{2}\right)^2 = 15^2.$$

Отсюда получается оценка слева:

$$\left(\frac{20^9}{11 \cdot 12 \cdot \ldots \cdot 19}\right)^2 > \left(\frac{20^9}{15^9}\right)^2 = \frac{2^{36}}{3^{18}}.$$

Остается доказать, что $2^{29} > 3^{18}$. Заметим, что $2^8 > 3^5$ и $2^5 > 3^3$. Перемножив три раза первое неравенство и один раз второе, получим требуемое.

Докажем правую часть неравенства. Заметим, что верно следующее неравенство:

$$(10+k)(20-k) = 200 + k(10-k) > 200.$$

Значит, оценку справа можно получить так:

$$\left(\frac{20^9}{11 \cdot 12 \cdot \ldots \cdot 19}\right)^2 < \left(\frac{400^4 \cdot 20}{200^4 \cdot 15}\right)^2 = 2^8 \left(\frac{4}{3}\right)^2 < 2^9.$$

3. (Фольклор) Первое решение («наивное»). Можно доказать более общее утверждение:

В любом конечном поле $F \neq Z_2$ сумма всех элементов равна нулю.

Пусть F — конечное поле и $a_1, a_2, ..., a_n$ — все его элементы. Если $F \neq Z_2$, то существует элемент a, отличный от нуля и единицы. Тогда $aa_1, aa_2, ..., aa_n$ попарно различны, следовательно

$$F = \{a_1, ..., a_n\} = \{aa_1, ..., aa_n\}.$$

Отсюда $S = \sum_{i=1}^{n} a_i = \sum_{i=1}^{n} aa_i = aS$, откуда следует, что S = 0.

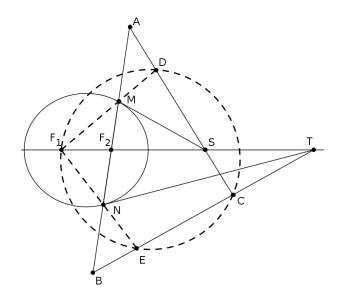
Второе решение (существенно использующее структуру конечного поля). Утверждение из предыдущего решения можно доказать и по-другому. Ненулевые элементы поля образуют группу по умножению, а порядок элемента группы делит порядок группы (по теореме Лагранжа). Следовательно, любой элемент поля F является корнем многочлена $x^n - x = 0$, где n — количество элементов поля. С другой стороны, по другой теореме Лагранжа, у этого многочлена не более n корней. Иными словами, указанный многочлен имеет своими корнями все элементы поля. Применяя теорему Виета, получаем требуемое.

Третье решение (еще одно). У каждого ненулевого элемента x есть обратный x^{-1} , причем $x \neq x^{-1}$ при $x \neq \pm 1$. Следовательно, все ненулевые элементы, кроме ± 1 , разбиваются на пары с произведением 1. Поэтому произведение всех элементов поля равно -1. Из условия задачи следует, что $-1 \neq 1$. Следовательно, характеристика поля отлична от 2. Тогда любой ненулевой элемент отличается от своего противоположного, то есть все ненулевые элементы разбиваются на пары с нулевой суммой. Что означает, что сумма всех ненулевых элементов поля равна нулю. Добавление нуля сумму не изменяет. Утверждение доказано.

4. (Баев А.Ж.)

Факт 1 (оптическое свойство эллипса): луч, направленный из одного фокуса после отражения от внутренней стороны эллипса проходит через другой фокус. То есть $\angle(F_1M, SM) = \angle(SM, F_2M)$, где $\angle(l_1, l_2)$ обозначает ориентированный угол между прямыми. Как следствие, получаем, что $\angle F_1MS + \angle F_2MS = \pi$. По условию, $\angle F_2MS = \angle DMS$. Откуда получаем, что F_1, M, D лежат на одной прямой. Аналогично, F_2, N, E лежат на одной прямой.

Факт 2 (определение эллипса). Сумма расстояний от фокусов до точек на эллипсе постоянна. Как следствие $F_1M+MF_2=F_1N+NF_2$. Так как треугольники F_2MS и DMS симметричны относительно прямой MS, то и треугольники F_1MF_2 и AMD тоже симметричны и, соответственно, равны. Аналогично, симметричны и равны треугольники F_1NF_2 и BNE.



a)
$$AF_2 = AM + MF_2 = F_1M + MF_2 = F_1N + NF_2 = BN + NF_2 = BF_2.$$

Значит, CF_2 — медиана треугольника ABC.

6) Четырехугольник F_1DCE вписан в окружность, так как $\angle F_1DC + \angle F_1EC = \angle MF_2S + \angle NF_2S = \pi$. Так как в этом четырехугольнике две смежные стороны равны $(F_1D = F_1E)$, то CF_1 — биссектриса треугольника ABC.

5. (Клячко А.А.)

1) Рассмотрим случай четного n. Тогда каждый из игроков полностью контролирует $\frac{n}{2}$ столбцов (при этом не имеет значения, кто делает первый ход). Ясно, что Максималист может сделать свои столбцы линейно независимыми и обеспечить ранг матрицы минимум $\frac{n}{2}$. Также ясно, что Минималист может сделать все свои столбцы нулевыми, ограничив ранг матрицы $\frac{n}{2}$.

Ответ для четного $n: \frac{n}{2}$.

- 2) Пусть n нечетно. Тогда, если мы раскрасим клетки таблицы в черный и белый цвета в шахматном порядке, каждый из игроков будет контролировать клетки одного цвета.
- а) Пусть Максималист делает первый ход. Тогда он сможет сделать ранг матрицы максимальным, то есть равным n. Опишем его стратегию. Она состоит в том, что, заполняя очередную диагональную клетку, он следит за тем, чтобы соответствующий главный (угловой) минор был отличен от нуля. Это всегда можно обеспечить, поскольку этот минор разлагается по своей последней строке, а алгебраическое дополнение последнего элемента не равно нулю. Ответ для нечетного n, когда Максималист делает первый ход: n.
- б) Пусть Минималист делает первый ход. Тогда он сможет обеспечить равенство нулю определителя всей матрицы: заполняя очередную диагональную клетку (кроме последней), он следит за тем, чтобы соответствующий угловой минор был отличен от нуля, а в конце обнуляет определитель всей матрицы. Значит, он сможет гарантировать ранг меньше n. С другой стороны, Максималист сможет обеспечить, чтобы минор, полученный вычеркиванием последней строки и первого столбца, был отличен от нуля (аналогично пункту 2 а)). Тем самым, ранг матрицы будет равен по крайней мере n-1.

Ответ для нечетного n, когда Минималист делает первый ход: n-1.

6. (Баев А.Ж.)

1 шаг. Подставим в соотношение $x = \frac{t}{t-1}$, где t > 1. Получим

$$f'\left(\frac{t}{t-1}\right) = f(t) + f\left(\frac{t}{t-1}\right).$$

Получим свойство:

$$f'\left(\frac{t}{t-1}\right) = f'(t).$$

2 шаг. Продифференцируем исходное соотношение по x.

$$f''(x) = -\frac{1}{(x-1)^2} f'\left(\frac{x}{x-1}\right) + f'(x).$$

После замены из свойства, получаем:

$$\frac{f''(x)}{f'(x)} = 1 - \frac{1}{(x-1)^2}.$$

Уравнение интегрируется по частям:

$$f'(x) = Ce^{x + \frac{1}{x-1}}.$$

Добавим условие на бесконечности и найдем C=1:

$$f'(x) = 2e^{x + \frac{1}{x - 1}}.$$

3 шаг. Заметим, что если в исходное дифференциальное уравнение мы подставим x=2, то получим $f(2)=\frac{1}{2}f'(2)$. Значит:

$$f(2) = e^3.$$

Осталось доказать, что $e^3 < 20.16$. Заметим, что для проверки этого неравенства грубых оценок типа e < 3 или e < 2.8 недостаточно, требуется более точная: e < 2.72.