XI Республиканская студенческая предметная олимпиада по направлению «Математика» $18\ anpens\ 2019$

1. (Баев А.Ж.)

Умножим числитель и знаменатель отдельного элемента ряда на 2^{n-1} :

$$\frac{1}{2^n} \cdot \frac{n+1}{n(n-1)} = \frac{2^{n-1}(n+1)}{2^n n \cdot 2^{n-1}(n-1)} = \frac{2^n n - 2^{n-1}(n-1)}{2^n n \cdot 2^{n-1}(n-1)} = \frac{1}{2^{n-1}(n-1)} - \frac{1}{2^n n}.$$

Обозначив $b_n = \frac{1}{2^n n}$, перепишем наш ряд в виде

$$\sum_{n=2}^{\infty} (b_{n-1} - b_n) = b_1 = \frac{1}{2}.$$

Other: $\frac{1}{2}$.

2. (Васильев А.Н.)

Допустим, $x=rac{p}{q}$ и $y=rac{m}{n}$ — несократимые дроби. Тогда

$$\left(\frac{p}{q}\right)^{\frac{m}{n}} = \frac{p}{q} + \frac{m}{n}$$

Чтобы значение левой части равенства было рациональным, необходимо $p=a^n,\ q=b^n$ для некоторых натуральных a и b.

$$\frac{a^m}{b^m} = \frac{a^n}{b^n} + \frac{m}{n} \Longleftrightarrow \frac{a^m b^n - a^n b^m}{b^{n+m}} = \frac{m}{n}$$

Приведём дробь в левой части к несократимому виду. При n>m

$$\frac{a^m(b^{n-m}-a^{n-m})}{b^n} = \frac{m}{n}$$

и при n < m

$$\frac{a^n(a^{m-n}-b^{m-n})}{b^m} = \frac{m}{n},$$

а случай m=n, очевидно, не возможен. Получаем, что $n=b^{\max(m,n)}$ и в любом случае $n\geqslant b^n$, или $b\leqslant n^{\frac{1}{n}}$. Но $n^{\frac{1}{n}}<2$ при любом n, и поэтому решение возможно только при b=1 и n=1.

Так, задача свелась к решению в целых числах. Обязательно должно выполняться $x\geqslant 2$ и $y\geqslant 2$, поскольку варианты x=1 и y=1 не возможны. Пусть y>2, тогда

$$x(x^{y-1}-1) \ge 2(2^{y-1}-1) > y.$$

Следовательно, y = 2, а x можно найти, решив уравнение $x^2 = x + 2$.

Ответ: (2, 2).

3. (Васильев А.Н.)

Обозначим $g(\lambda) = \int_{0}^{1} |f(x) - \lambda| dx$. Функция f(x) интегрируема на данном отрезке интегрирования, а значит, $g(\lambda)$ непрерывна на \mathbb{R} .

а) Функция f(x) интегрируема на [0,1], а значит, ограничена на нём. Пусть $m=\inf_{x\in [0,1]}f(x),$ $M=\sup_{x\in [0,1]}f(x).$ Очевидно, что функция $g(\lambda)$ убывает на $(-\infty,m)$ и возрастает на $(M,+\infty).$

А так как $g(\lambda)$ непрерывна на сегменте [m,M], то она достигает на нём своего минимума, который при этом является глобальным. Следовательно, множество $\mathcal{M}(f)$ не пустое.

- б) Для $f(x) = \mathrm{sgn} \ (2x-1)$ функция $g(\lambda)$ будет постоянной на отрезке [-1,1], что даёт $\mathcal{M}(f) = [-1,1]$.
- в) Без ограничения общности можно считать, что f(x) нестрого возрастающая. Пусть $f(c-0) \le \lambda \le f(c+0)$ для некоторого $c \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$ (случай $c \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$ рассматривается аналогично). Тогда

$$g(\lambda) = \int_{0}^{c} (\lambda - f(x)) dx + \int_{c}^{1} (f(x) - \lambda) dx =$$

$$= \lambda (2c - 1) + \int_{0}^{1} f(x) dx - 2 \int_{0}^{c} f(x) dx,$$

$$g\left(f\left(\frac{1}{2}\right)\right) = \int_{0}^{1} f(x) dx - 2 \int_{0}^{\frac{1}{2}} f(x) dx,$$

$$g(\lambda) - g\left(f\left(\frac{1}{2}\right)\right) = \lambda (2c - 1) + 2 \int_{0}^{\frac{1}{2}} f(x) dx \geqslant \lambda (2c - 1) + 2 \int_{0}^{\frac{1}{2}} \lambda dx = 0.$$

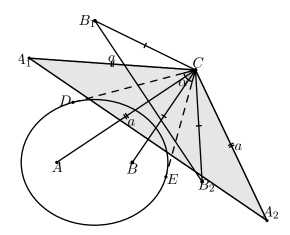
Следовательно, $f\left(\frac{1}{2}\right) \in \mathcal{M}(f)$.

г) Примером такой функции может служить f(x)=|2x-1|. Здесь $g(\lambda)=\lambda^2-\lambda+\frac{1}{2}$ на [0,1], и $f\left(\frac{1}{2}\right)=0\not\in\mathcal{M}(f)=\left\{\frac{1}{2}\right\}$.

4. (Абдикалыков А.К.)

Пусть λ_1, λ_2 — собственные значения матрицы A, тогда $\mu_1=\lambda_1^2+\lambda_1+2019$ и $\mu_2=\lambda_2^2+\lambda_2+2019$ будут собственными значениями матрицы $A^2+A+2019E$. Но тогда по условию $(\lambda_1^2+\lambda_1+2019)(\lambda_2^2+\lambda_2+2019)=0$, и один из множителей должен быть равным нулю. Без ограничения общности будем считать, что $\lambda_1^2+\lambda_1+2019=0$. В таком случае $\lambda_1=\frac{1}{2}\left(-1\pm i\sqrt{4075}\right)$ — комплексное число, а так как A — вещественная матрица, то $\lambda_2=\overline{\lambda_1}\neq\lambda_1$ и A имеет два линейно независимых собственных вектора x_1 и x_2 . Те же векторы будут собственными и для $A^2+A+2019E$, но уже для собственных чисел $\mu_1=\lambda_1^2+\lambda_1+2019=0$ и $\mu_2=\lambda_2^2+\lambda_2+2019=\overline{\lambda_1^2+\lambda_1+2019}=0$. Следовательно, $A^2+A+2019E=O$.

5. (Баев А.Ж.)



В решении задачи никак не используется эллипс. Достаточно заметить, что $CA = CA_1 = CA_2 = a$, $CB = CB_1 = CB_2 = b$ в силу симметрии. Также верно, что $\angle ACD = \angle A_1CD$ и $\angle ACE = \angle A_2CE$. Значит,

$$\angle DCE = \angle ACD + \angle ACE = \frac{1}{2} \angle ACA_1 + \frac{1}{2} \angle ACA_2 = \frac{1}{2} \angle A_1CA_2$$

Таким образом угол $\angle A_1CA_2 = 2\alpha$; аналогично $\angle B_1CB_2 = 2\alpha$. Осталось выразить все неизвестные через a, b, α по теореме косинусов:

$$\frac{A_1 A_2^2 + B_1 B_2^2}{CA^2 + CB^2} = \frac{2a^2 - 2a^2 \cos 2\alpha + 2b^2 - 2b^2 \cos 2\alpha}{a^2 + b^2} = 2(1 - \cos 2\alpha) = 4\sin^2 \alpha$$

Ответ: а) 2; б) 4.

6. (Клячко А.А.)

Очевидно, что если целочисленная система линейных уравнений разрешима, то она разрешима и по любому модулю. Предположим теперь, что у нас есть система с n неизвестными x_1, x_2, \ldots, x_n , разрешимая по любому модулю. Элементарными преобразованиями эту систему можно привести к трапециевидной форме Ax = b (также с целыми коэффициентами). Так как по предположению система разрешима по любому модулю, то в этой форме не будет строк, где ненулевым будет только свободный коэффициент. Пусть $M = \alpha_1 \alpha_2 \ldots \alpha_k > 0$, где $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_k$ — ведущие элементы строк матрицы A, которые без ограничения общности можно считать положительными. По условию $\exists x', c \in \mathbb{Z}^k : Ax' = b + Mc$. Найдём такой вектор $\Delta x \in \mathbb{Z}^n$, что $A\Delta x = -Mc$. Это можно сделать обратным ходом метода Гаусса, предполагая нулевыми все компоненты Δx , не соответствующие ведущим коэффициентам рассматриваемой на данном шаге строки. Тогда $x = x' + \Delta x$ будет решением исходной системы.