VIII Республиканская студенческая предметная олимпиада по направлению «Математика» $01\ anpens\ 2016$

- 1. Какие натуральные числа представимы в виде $x^2 y^2 + 2x + 2y$ для некоторых целых x и y?
- 2. Пусть $\alpha(x)$ первая цифра после запятой в десятичной записи числа 2^x .
 - а) Докажите, что функция $\alpha(x)$ интегрируема по Риману на [0,1].
 - б) Докажите, что $3.5 < \int\limits_{0}^{1} \alpha(x) dx < 4.5.$
- 3. В конечном поле произведение всех ненулевых элементов не равно единице. Докажите, что сумма всех элементов поля равна нулю.
- 4. В эллипсе с фокусами F_1 и F_2 проведена хорда MN, которая проходит через фокус F_2 . На прямой F_1F_2 выбраны две точки S и T такие, что прямые SM и TN являются касательными к эллипсу. Точка D симметрична F_2 относительно прямой SM, точка E симметрична F_2 относительно NT. Прямые DS, TE и MN при пересечении образуют треугольник ABC (точка C не лежит на MN). Докажите, что:
 - а) CF_2 медиана треугольника ABC;
 - б) CF_1 биссектриса треугольника ABC.
- 5. Максималист и минималист по очереди вписывают по одному числу в таблицу размера $n \times n$ (последовательно, строчка за строчкой, слева направо и сверху вниз). Каким окажется ранг получившейся матрицы, если максималист изо всех сил старается его максимизировать, а минималист минимизировать? (Ответ может зависеть от n и от того, кто делает первый ход.)
- 6. Функция $f:(1,+\infty)\to\mathbb{R}$ дифференцируема на всей области определения. Известно, что

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

для всех x>1 и $\lim_{x\to\infty}\frac{f'(x)}{e^x}=2$. Докажите, что $f(2)<20{,}16$.