## Республиканская студенческая предметная олимпиада по направлению «Математика»

1 апреля 2016

Время работы: 180 минут Каждая задача оценивается в 10 баллов.

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  $3.5 < \int_{0}^{1} \alpha(x) dx < 4.5$ .
- 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.

Примечание: оптическое свойство эллипса можно использовать без доказательства.

- 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  $f(2)<20{,}16$ .