## VII Республиканская студенческая предметная олимпиада по направлению «Математика» 26 марта 2015

- 1. Функция f(x) дважды непрерывно дифференцируема на отрезке [a,b] и имеет на [a,b] не менее трех различных нулей. Докажите, что существует точка  $x \in [a,b]$  такая, что f(x) + f''(x) = 2f'(x).
- 2. Функция f(x) дважды непрерывно дифференцируема на полуоси  $[0, +\infty)$ . Известно, что f(x) > 0, f'(x) > 0 и  $\frac{f(x)f''(x)}{(f'(x))^2} \leqslant 2$  для всех  $x \in [0, +\infty)$ . Доказать, что  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f'(x)}{(f(x))^2} = 0$ .
- 3. Известно, что для квадратных матриц A и B одинакового порядка выполнены следующие равенства  $AB=BA,\,A^{99}=E,\,B^{100}=E,\,$ где E единичная матрица. Докажите, что существует матрица C такая, что (A+E+B)C=C(A+E+B)=E.
- 4. Пусть

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}, A^n = \begin{pmatrix} a_{11}(n) & a_{12}(n) \\ a_{21}(n) & a_{22}(n) \end{pmatrix}.$$

Доказать существование и найти предел  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{12}(n)}{a_{22}(n)}$ .