Математический анализ, семестр 1. Билет 14.

- 1. а) Является ли последовательность $\left\{\frac{2500n}{3+10n}\right\}$ бесконечно большой?
 - б) Используя логическую символику, записать высказывание «Последовательность $\{x_n\}$ бесконечно большая».
- 2. а) Вычислить предел функции: $\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt{3+x}-2}{tg(x-1)}$.
 - б) Дать определение эквивалентных бесконечно малых функций.
- 3. а) Вычислить производную функции: $y = \sqrt[3]{x} \cdot tg\sqrt{x} + \frac{e^x}{x^2 + 1} + \frac{\sqrt[3]{2x + 13} \cdot x}{\sqrt{(x 2)^3(3x + 5)}}$.
- 4. а) Вычислить предел с помощью формулы Маклорена:

$$\lim_{x \to 0} \frac{2\cos x + \sin x - 2\sqrt{1+x}}{\ln(1+2x^2)} .$$

- б) Вывести формулу Маклорена для функции: $f(x) = \sqrt{1+x}$.
- 5. Построить график функции $f(x) = \frac{x^2}{x^2 1}$.
- 6. Найти полный дифференциал функции $f(x, y, z) = xe^{yz^2} + \cos\frac{x}{y}$.
- 7. Многочлен Тейлора. Теорема Тейлора. Остаточный член тейлоровского разложения в форме Пеано и Лагранжа.