Математический анализ, семестр 1. Билет 21.

- 1. а) Является ли последовательность $\{\sqrt{2n+2}-\sqrt{2n}\}$ ограниченной?
 - б) Используя логическую символику, записать высказывание «Последовательность $\{x_n\}$ ограничена».
- 2. а) Вычислить предел функции: $\lim_{x \to +\infty} \frac{5x^2 + 4x + \sqrt{4x^4 + 1}}{x^2 + x + 1 + 6\sin^2 x}$.
 - б) Дать точное определение того, что $\lim_{x\to +\infty} f(x) = A \neq \infty$
- 3. а) Вычислить производную функции: $y = (2x+1)^{10} \cdot e^{3x} + \arcsin \sqrt{x} + \left(arctg4x \right)^{\sqrt[3]{1+x^2}}$.
 - б) Вывести формулу для вычисления производной функции $y = e^x$.
- 4. а) Вычислить предел с помощью формулы Маклорена: $\lim_{x\to 0} \frac{1+x\cos x-\sqrt[3]{1+3x}}{\ln(1+3x)-3x}$.
 - б) Вывести формулу Маклорена для функции: $f(x) = \cos x$.
- 5. Построить график функции $y = \frac{\ln x}{x}$.
- 6. Показать равенство вторых смешанных производных для функции $f(x,y) = e^{yx^2} + \cos \frac{x}{y}$.
- 7. Формула Тейлора для функции нескольких переменных. Необходимое условие экстремума функции нескольких вещественных переменных.