Математический анализ, семестр 1.

Билет 11.

- 1. Вычислить предел последовательности $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{5n^2+4}{5n^2+1}\right)^{2n^2}$.
- 2. а) Вычислить предел функции: $\lim_{x\to 2} \frac{\sqrt{6-x}-2}{1-\sqrt{x-1}}$.
 - б) Дать точное определение того, что $\lim_{x\to\infty}f(x)=A\neq\infty$.
- 3. Вычислить производную функции: $y = (1 + tg^2x)^{(2x+1)} + \sqrt{x^3 + 1} \cdot \arcsin 3x + \frac{x^7 + 3}{x^3 + 7}$.
- 4. а) Вычислить предел с помощью формулы Маклорена: $\lim_{x\to 0} \frac{2tgx-\sin 2x}{e^{2x}+\ln (1+2x)-4x-1}$.
 - б) Вывести формулу Маклорена для функции $f(x) = e^{x}$.
- 5. Построить график функции $f(x) = \frac{x^2}{x^2 1}$.
- 6. Найти дифференциал второго порядка для функции f(x,y) = x y.
- 7. Существование предела у монотонной ограниченной последовательности. Число е.

.