Математический анализ, семестр 1.

Билет 13.

- 1. Вычислить предел последовательности $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{3n^2+3}{3n^2-2}\right)^{4n^2}$
- 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: $y = (1 + \cos^2 x)^{(3x+1)} + \sqrt{x^2 + 1} \cdot \arcsin 2x + \frac{x^2 + 1}{x^3 + 7}$.
- 4. а) Вычислить предел с помощью формулы Маклорена: $\lim_{x\to 0} \frac{tgx-\sin x}{e^{2x}+\ln (1+2x)-4x-1}$.
 - б) Вывести формулу Маклорена для функции $f(x) = e^{x}$.
- 5. Построить график функции $f(x) = \frac{x^2}{x+1}$.
- 6. Найти дифференциал первого порядка для функции f(x,y)=xy в точке M(1,2).
- 7. Частные производные функции нескольких переменных. Теорема о равенстве смешанных производных.