

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1

ФОРМУЛИРОВКИ УСЛОВИЙ ЗАДАЧ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ.

- 1.** Вычислить предел функции.
- 2.** Вычислить производную функции.
- 3.** Исследовать функции $f(x)$ и $g(x)$ построить их графики.
- 4.** Вычислить неопределённые интегралы.
- 5.** Вычислить площадь фигуры, ограниченной графиками функций $f(x)$ и $g(x)$.
- 6.** Найти общее решение дифференциального уравнения и построить графики двух различных частных решений этого уравнения.

- 7.** Найти частное решение дифференциального уравнения, удовлетворяющее указанному условию.
- 8.** Найти частное решение дифференциального уравнения, удовлетворяющее указанным условиям.
- 9.** Исследовать ряд на сходимость.
- 10.** Найти радиус и интервал сходимости степенного ряда.

ВАРИАНТ 6

1. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+1}{(x+1)^2} \cdot \frac{x^2+1}{x-2} \right);$ б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{arctg} \left(\frac{x^2+2}{x-x^2} \right);$

55

в) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^2 + 11x - 3}{3x^2 + 14x + 15};$ г) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{2x+2} - 2}{1 - \sqrt{x}};$
 д) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3};$ е) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+5}{x-2} \right)^{2x}.$

2. а) $y = \frac{x}{\sin x + \cos x};$ б) $y = x + (1-x) \ln(1-x);$
 в) $y = \sqrt{1-x^2} \cdot \arcsin x \cdot \ln(\arcsin x);$ г) $y = x^{\sqrt{x}}.$

3. а) $f(x) = \frac{1}{10} \cdot (2x^3 - 3x^2 - 12x - 7);$
 б) $g(x) = 5(x-2)e^{x-1}.$

4. а) $\int \cos 2x \sin x \, dx;$ б) $\int 3 \cdot \sqrt{x} \cdot \ln \sqrt{x} \, dx;$
 в) $\int \frac{dx}{x^2 + 3x - 4};$ г) $\int \frac{20x-2}{10x^2 - 6x + 1} \, dx.$

5. $f(x) = 2 - 2x^2,$ $g(x) = x + 1.$

6. $y' = \frac{y+1}{x-1}.$ **7.** $xy' - y = x^4,$ $y(1) = \frac{1}{3}.$

8. $y'' - 10y' + 25y = 9 \cdot e^{2x},$ $y(0) = 2, y'(0) = 7.$

9. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n}.$ **10.** $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)! \cdot 2^n} \cdot (x+1)^n.$