

Домашнее задание №3

1. Найдите следующие пределы:

$$\text{а)}(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{\cos 4x} - \sqrt[3]{\cos 5x}}{1 - \cos 3x}; \quad \text{б)}(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x \sqrt{\cos 2x}}{\operatorname{tg}(x^2)};$$

$$\text{в)}(1) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sin \sqrt{x^2 + 1} - \sin \sqrt{x^2 - 1}); \quad \text{г)}(1) \lim_{x \rightarrow \pi/2} (1 + \operatorname{ctg} x)^{\operatorname{tg} x};$$

$$\text{д)}(1) \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{-1/x^2}; \quad \text{е)}(1) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{xe^x + 1}{x\pi^x + 1} \right)^{1/x^2}; \quad \text{ё)}(3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\pi - 4 \operatorname{arctg} \frac{1}{1+x}}{x}.$$

2. (2) а) Пусть $a_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{k \ln k}$, $n \in \mathbb{N}$. Докажите, что $a_n = \ln \ln n + o(\ln \ln n)$, $n \rightarrow +\infty$.

б) (2) Докажите, что найдется константа $C \in \mathbb{R}$, т.ч. $a_n = \ln \ln n + C + o(1)$, $n \rightarrow +\infty$.

3. Найдите разложение в ряд Тейлора следующих функций при $x \rightarrow 0$ до $o(x^3)$:

$$\text{а)}(1) \frac{1}{2x+3}; \quad \text{б)}(1) \ln(3-2x); \quad \text{в)}(4) \ln \frac{5+x}{3-x}; \quad \text{г)}(1) e^x \ln(1+2x).$$

Познакомьтесь с гиперболическим синусом $\operatorname{sh}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ и гиперболическим косинусом $\operatorname{ch}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$.

4. Найдите пределы:

$$\text{а)}(6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - \sqrt{1+x^2} - \arcsin x}{\operatorname{sh}(x-x^2) - \ln \sqrt{1+2x}}; \quad \text{б)}(4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(xe^x) + \sin(xe^{-x}) - 2x - \frac{2}{3}x^3}{x^5};$$

$$\text{в)}(5) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\cos(2x) + \frac{xe^x}{1-x} - x \right)^{\frac{1}{x^2}}; \quad \text{г)}(5) \lim_{x \rightarrow +0} \left(1 + \frac{1}{\sin(x)} - \frac{1}{\arcsin(x)} \right)^{\frac{1}{x} + \ln^2 x};$$

$$\text{д)}(5) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2\sqrt{x} - \sin(x-1) - 2\cos(x-1)}{\arctan(x-1) - \ln(x)}; \quad \text{е)}(6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x\sqrt{e^x - \sqrt{1+2x} - \sqrt[3]{x^6 - x^7}}}{e^{-1}(1+x)^{1/x} - \sqrt{1-x+7x^2/6}}.$$

5. (2) Пусть P_n — периметр правильного n -угольника, вписанного в окружность радиуса 1. Найдите предел $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{P_{n+1} - P_n}{P_{n+2} - P_{n+1}}$.

6. (1) Докажите, что если функция $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ непрерывна и инъективна, то она строго монотонна.

Дополнительные задачи к домашнему заданию №1

7. Вычислить в явном виде $N(\varepsilon)$ и предел для последовательностей

$$\text{а)}(1) \left(1 + \sin^2 \left(\frac{1}{n} \right) \right)^{2n^2+17}; \quad \text{б)}(1) n \ln \left(1 + \sin \left(\frac{2}{n+3} \right) \right);$$

8. (2) На графике $y = x^2$ задаются точки A_n и B_n с абсциссами соответственно $\frac{1}{n}$ и $-\frac{1}{n}$. Через A_n , B_n и начало координат проводится окружность с центром в точке C_n . Найдите предел последовательности точек C_n .

9. (1) Докажите по определению предела $\lim_{x \rightarrow 25} \frac{1}{\sqrt{x} - 1} = \frac{1}{4}$. Явно укажите $\delta(\varepsilon)$.

10. (1) Для последовательности $\{x_n\}$ докажите, что предел существует и найдите его: $x_1 > -1$, $x_{n+1} = \frac{1}{1+x_n}$.

11. (1) Последовательности $\{x_n\}$ и $\{y_n\}$ удовлетворяют условиям: $x_1 > 0$, $y_1 > 0$, $x_{n+1} = \frac{x_n + y_n}{2}$, $y_{n+1} = \sqrt{x_n y_n}$. Доказать, что последовательности $\{x_n\}$ и $\{y_n\}$ сходятся и $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$.

12. (3 балла) Докажите, что последовательность вещественных чисел, удовлетворяющая рекуррентному соотношению $x_{n+1} = x_n \sin x_n$, сходится.

13. (3) Пусть $a > 0$ и $x_n = \sqrt{a + \sqrt{a + \dots + \sqrt{a}}}$ (n корней). Докажите, что последовательность сходится к пределу (обозначим его l_a) и

$$l_a - x_n = O\left(\frac{1}{(2l_a)^n}\right) \text{ при } n \rightarrow +\infty$$

при некотором $C_a > 0$.

Дополнительные задачи к домашнему заданию №2

14. Вычислите пределы а) (2) $\lim_{n \rightarrow +\infty} (2\sqrt[n]{x} - 1)^n$ при $x \geq 1$; б) (2) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(2\sqrt[n]{n} - 1)^n}{n^2}$

15. (1) Пусть $x_n = \left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right)^n + \sin\left(\frac{\pi n}{2}\right)$. Найдите $\overline{\lim} x_n$ и $\underline{\lim} x_n$.

16. (2) Найдите предел

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sum_{k=1}^n \frac{\ln k}{\sqrt{k}}}{\sqrt{n} \ln n}.$$

17. Вычислить пределы а) (1) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4^n n!}{(3n)^n}$, б) (1) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{(n!)^3}{n^{3n} e^{-n}}\right)^{\frac{1}{n}}$ в) (1) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[k]{n}}{\sqrt[n]{n!}}$.