

§ 3.2. Практическая работа (решение задач)

7.3.11. Найти пределы, используя правило Лопиталя:

1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \sin 3x}{\ln x}$;

2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{x - \sin x}$.

○ 1) Поскольку $\ln \sin 3x$ и $\ln x$ стремятся к бесконечности при $x \rightarrow 0$, то в данном случае имеем неопределенность вида $\frac{\infty}{\infty}$.

Применяя правило Лопиталя, получим

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \sin 3x}{\ln x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\ln \sin 3x)'}{(\ln x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x \cdot \cos 3x}{\sin 3x} = \\ &= 3 \lim_{x \rightarrow 0} \cos 3x \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\left(\frac{\sin 3x}{x}\right)} = 3 \cdot \frac{1}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x}} = 1. \end{aligned}$$

В последнем равенстве мы воспользовались первым замечательным пределом.

2) $\lim_{x \rightarrow 0} x^3 = \lim_{x \rightarrow 0} (x - \sin x) = 0$, поэтому имеем неопределенность вида $\frac{0}{0}$. Воспользуемся правилом Лопиталя:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{x - \sin x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^3)'}{(x - \sin x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2}{1 - \cos x} = \left[\frac{0}{0} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(3x^2)'}{(1 - \cos x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x}{\sin x} = 6 \cdot \frac{1}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}} = 6. \end{aligned}$$

В этом примере правило Лопиталя применялось дважды. ●

Найти пределы:

7.3.12. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 + x - 10}{x^3 - 3x - 2}$.

7.3.13. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x - 1}$.

7.3.14. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\sin x}$.

7.3.15. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x}$.

7.3.16. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3}$.

7.3.17. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\operatorname{ctg} 2x}$.

7.3.18. Найти пределы:

1) $\lim_{x \rightarrow 0+0} x \ln x$;

2) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right)$.

● 1) Здесь имеет место неопределенность вида $0 \cdot \infty$, которую мы раскроем, предварительно сведя ее к неопределенности $\frac{\infty}{\infty}$; а далее воспользуемся правилом Лопиталя:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0+0} x \cdot \ln x &= \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{\ln x}{\left(\frac{1}{x}\right)} = \left[\frac{\infty}{\infty}\right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{(\ln x)'}{\left(\frac{1}{x}\right)'} = \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{\left(\frac{1}{x}\right)}{\left(-\frac{1}{x^2}\right)} = - \lim_{x \rightarrow 0+0} x = 0.\end{aligned}$$

2) Имеем неопределенность $\infty - \infty$. Сведем ее к неопределенности $\frac{0}{0}$, приведя дроби к общему знаменателю:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1-\ln x}{(x-1)\ln x} = \left[\frac{0}{0}\right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1-\ln x)'}{((x-1)\ln x)'} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-\frac{1}{x}}{\ln x + \frac{x-1}{x}} = \left[\frac{0}{0}\right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\left(1-\frac{1}{x}\right)'}{\left(\ln x + 1 - \frac{1}{x}\right)'} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{x^2}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} = \frac{1}{2}.\end{aligned}$$

Правило Лопиталя в этом примере применялось дважды. ●

Найти пределы:

7.3.19. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \cdot e^{-x}.$

7.3.20. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right).$

7.3.21. $\lim_{x \rightarrow \infty} x(e^{\frac{1}{x}} - 1).$

7.3.22. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{1-x^3} - \frac{1}{1-x^2} \right).$

7.3.23. Найти пределы:

1) $\lim_{x \rightarrow 0} x^x;$

2) $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x}}.$

● 1) В этом случае имеем неопределенность вида 0^0 . Неопределенности этого вида, также как и неопределенности вида 1^∞ , ∞^0 , можно найти, предварительно вычислив предел от логарифма функции.

Итак, обозначим $y = x^x$. Тогда

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln y = \lim_{x \rightarrow 0} \ln(x^x) = \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$$

(задача 7.3.18). Таким образом,

$$\ln \lim_{x \rightarrow 0} y = \lim_{x \rightarrow 0} \ln y = 0,$$

откуда $\lim_{x \rightarrow 0} y = 1$, т. е. $\lim_{x \rightarrow 0} x^x = 1$.

2) Здесь неопределенность вида 1^∞ . Обозначив $y = (\cos x)^{\frac{1}{x}}$, найдем $\lim_{x \rightarrow 0} \ln y$:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \ln y &= \lim_{x \rightarrow 0} \ln(\cos x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{x} = \left[\frac{0}{0} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\ln(\cos x))'}{x'} = \lim_{x \rightarrow 0} (-\operatorname{tg} x) = 0. \end{aligned}$$

Отсюда $\ln \lim_{x \rightarrow 0} y = \lim_{x \rightarrow 0} \ln y = 0$, т. е. $\lim_{x \rightarrow 0} y = \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x}} = 1$. ●

Найти пределы, используя правило Лопиталля:

7.3.24. $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\operatorname{tg} x}$.

7.3.25. $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{\frac{1}{x^2}}$.

7.3.26. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} \right)^{x^2}$.

7.3.27. $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\frac{1}{1+\ln x}}$.

7.3.28. Разложить многочлен $P(x) = x^4 - x^3 + 5x^2 - 4x + 1$ по степеням $x - 1$, используя формулу Тейлора.

○ Так как $P^{(n)}(x) \equiv 0$ при $n \geq 5$, то в разложении данного многочлена по формуле Тейлора будут только слагаемые вида $\frac{P^{(k)}(x_0)}{k!}(x - x_0)$, где $k \leq 4$. Поэтому

$$\begin{aligned} P(x) &= P(1) + \frac{P'(1)}{1!}(x - 1) + \frac{P''(1)}{2!}(x - 1)^2 + \\ &\quad + \frac{P'''(1)}{3!}(x - 1)^3 + \frac{P^{(IV)}(1)}{4!}(x - 1)^4. \end{aligned}$$

Учитывая, что $P(1) = 2$, $P'(1) = 7$, $P''(1) = 16$, $P'''(1) = 18$, $P^{(IV)}(1) = 24$, получим окончательно

$$P(x) = 2 + 7(x - 1) + 8(x - 1)^2 + 3(x - 1)^3 + (x - 1)^4. \quad \bullet$$

Разложить многочлен $P(x)$ по степеням $x - x_0$, если

7.3.29. $P(x) = x^3 + 4x^2 - 6x - 8$, $x_0 = -1$.

7.3.30. $P(x) = x^5 - 3x^4 + 7x + 2$, $x_0 = 2$.

- 7.3.31. 1) Разложить по формуле Тейлора функцию $f(x) = \frac{1}{x}$ в точке $x_0 = 1$;
2) Разложить по формуле Маклорена функцию $f(x) = \operatorname{arctg} x$ до $o(x^3)$.

○ 1) Сначала найдем формулу для n -го члена разложения.
Так как

$$f'(1) = -1!, \quad f''(1) = 2!, \quad f'''(1) = -3!, \quad f^{(IV)}(1) = 4!, \quad \dots, \\ f^{(n)}(1) = (-1)^n \cdot n!,$$

то $\frac{f^{(n)}(1)}{n!}(x-1)^n = (-1)^n \cdot (x-1)^n$. Отсюда

$$\frac{1}{x} = 1 - (x-1) + (x-1)^2 - (x-1)^3 + \dots$$

$$\dots + (-1)^n \cdot (x-1)^n + o((x-1)^n), \quad x \rightarrow x_0.$$

2) Необходимо представить данную функцию в виде

$$\operatorname{arctg} x = \operatorname{arctg}(0) + \frac{\operatorname{arctg}'(0)}{1!}x + \frac{\operatorname{arctg}''(0)}{2!}x^2 + \\ + \frac{\operatorname{arctg}'''(0)}{3!}x^3 + o(x^3), \quad x \rightarrow 0.$$

Учитывая, что

$$\operatorname{arctg}(0) = 0, \quad \operatorname{arctg}'(0) = \frac{1}{1+x^2} \Big|_{x=0} = 1,$$

$$\operatorname{arctg}''(0) = \frac{-2x}{(1+x^2)^2} \Big|_{x=0} = 0, \quad \operatorname{arctg}'''(0) = \frac{2(3x^2-1)}{(1+x^2)^3} \Big|_{x=0} = -2,$$

получим требуемое разложение:

$$\operatorname{arctg} x = x - \frac{x^3}{3} + o(x^3).$$

Разложить по формуле Тейлора функцию $f(x)$ в точке x_0 :

7.3.32. $f(x) = 2^x, x_0 = \log_2 3.$ 7.3.33. $f(x) = \frac{x^2 \ln x}{2}, x_0 = 1.$

Разложить по формуле Маклорена функцию $f(x)$ до $o(x^k)$, где

7.3.34. $f(x) = e^{2-x}, k = 4.$ 7.3.35. $f(x) = \arcsin x, k = 3.$

Ответы

7.3.12. $1\frac{4}{9}$.

7.3.13. 1. 7.3.14. 1. 7.3.15. 0. 7.3.16. $+\infty$. 7.3.17. 0. 7.3.19. 0. 7.3.20. 0.

7.3.21. 1. 7.3.22. ∞ . 7.3.24. 1. 7.3.25. e^{-2} . 7.3.26. 1. 7.3.27. e .

7.3.29. $(x+1)^3 + (x+1)^2 - 11(x+1) + 1$.

7.3.30. $(x-2)^5 + 7(x-2)^4 + 16(x-2)^3 + 8(x-2)^2 - 9(x-2)$.

7.3.32. $3 + 3 \ln 2 \cdot (x - \log_2 3) + \frac{3 \ln^2 2 (x - \log_2 3)^2}{2!} + \dots$

$\dots + \frac{3 \ln^n 2 (x - \log_2 3)^n}{n!} + o((x - \log_2 3)^n), x \rightarrow x_0$.

7.3.33. $\frac{1}{2}(x-1) + \frac{3(x-1)^2}{2 \cdot 2!} + \frac{(x-1)^3}{3!} - \frac{(x-1)^4}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{(x-1)^5}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \dots$

$\dots + \frac{(-1)^{n-1} \cdot (x-1)^n}{(n-2)(n-1) \cdot n} + o((x-1)^n), x \rightarrow 1$.

7.3.34. $e^2 - e^2 x + \frac{e^2 x^2}{2!} - \frac{e^2 x^3}{3!} + \frac{e^2 x^4}{4!} + o(x^4)$. 7.3.35. $x + \frac{x^3}{6} + o(x^3)$.