## § 3.2. Практическая работа (решение задач)

7.3.11. Найти пределы, используя правило Лопиталя:

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

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

О 1) Поскольку  $\ln \sin 3x$  и  $\ln x$  стремятся к бесконечности при  $x \to 0$ , то в данном случае имеем неопределенность вида  $\infty$ . Применяя правило Лопиталя, получим

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln \sin 3x}{\ln x} = \lim_{x \to 0} \frac{(\ln \sin 3x)'}{(\ln x)'} = \lim_{x \to 0} \frac{3x \cdot \cos 3x}{\sin 3x} =$$

$$= 3 \lim_{x \to 0} \cos 3x \cdot \lim_{x \to 0} \frac{1}{(\frac{\sin 3x}{x})} = 3 \cdot \frac{1}{\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{x}} = 1.$$

В последнем равенстве мы воспользовались первым замечательным пределом.

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

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^3}{x - \sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{(x^3)'}{(x - \sin x)'} = \lim_{x \to 0} \frac{3x^2}{1 - \cos x} = \left[\frac{0}{0}\right] =$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(3x^2)'}{(1 - \cos x)'} = \lim_{x \to 0} \frac{6x}{\sin x} = 6 \cdot \frac{1}{\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x}} = 6.$$

В этом примере правило Лопиталя применялось дважды.

Найти пределы:

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

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

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

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

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

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

7.3.18. Найти пределы:

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

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

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

$$\lim_{x \to 0+0} x \cdot \ln x = \lim_{x \to 0+0} \frac{\ln x}{\left(\frac{1}{x}\right)} = \left[\frac{\infty}{\infty}\right] =$$

$$= \lim_{x \to 0+0} \frac{(\ln x)'}{\left(\frac{1}{x}\right)'} = \lim_{x \to 0+0} \frac{\left(\frac{1}{x}\right)}{\left(-\frac{1}{x^2}\right)} = -\lim_{x \to 0+0} x = 0.$$

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

$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x - 1} \right) = \lim_{x \to 1} \frac{x - 1 - \ln x}{(x - 1) \ln x} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} =$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1 - \ln x)'}{((x - 1) \ln x)'} = \lim_{x \to 1} \frac{1 - \frac{1}{x}}{\ln x + \frac{x - 1}{x}} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} =$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\left(1 - \frac{1}{x}\right)'}{\left(\ln x + 1 - \frac{1}{x}\right)'} = \lim_{x \to 1} \frac{\frac{1}{x^2}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} = \frac{1}{2}.$$

Правило Лопиталя в этом примере применялось дважды.

Найти пределы:

7.3.19. 
$$\lim_{x \to +\infty} x^2 \cdot e^{-x}$$
. 7.3.20.  $\lim_{x \to 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right)$ .

7.3.21. 
$$\lim_{x\to\infty} x(e^{\frac{1}{x}}-1)$$
. 7.3.22.  $\lim_{x\to 1} \left(\frac{1}{1-x^3}-\frac{1}{1-x^2}\right)$ .

- 7.3.23. Найти пределы:
  - $1) \lim_{x\to 0} x^x;$
  - 2)  $\lim_{x\to 0} (\cos x)^{\frac{1}{x}}$ .
  - $\bigcirc$  1) В этом случае имеем неопределенность вида  $0^0$ . Неопределенности этого, вида, также как и неопределенности вида  $1^{\infty}$ ,  $\infty^0$ , можно найти, предварительно вычислив предел от логарифма функции.

Итак, обозначим  $y = x^x$ . Тогда

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

(задача 7.3.18). Таким образом,

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

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

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

$$\lim_{x \to 0} \ln y = \lim_{x \to 0} \ln(\cos x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0} \frac{\ln(\cos x)}{x} = \left[\frac{0}{0}\right] =$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(\ln(\cos x))'}{x'} = \lim_{x \to 0} (-\operatorname{tg} x) = 0.$$

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

Найти пределы, используя правило Лопиталя:

7.3.24. 
$$\lim_{x\to 0} x^{\lg x}$$
.

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

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

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

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

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

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

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

$$P(1) = 2 + 7(x - 1) + 8(x - 1)^{2} + 3(x - 1)^{3} + (x - 1)^{4}.$$

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  $o(x^3)$ .

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

$$f'(1)=-1!,\; f''(1)=2!,\; f'''(1)=-3!,\; f^{(IV)}(1)=4!,\; \ldots,$$
  $f^{(n)}(1)=(-1)^n\cdot n!,$  то  $\frac{f^{(n)}(1)}{n!}(x-1)^n=(-1)^n\cdot (x-1)^n.$  Отсюда  $\frac{1}{x}=1-(x-1)+(x-1)^2-(x-1)^3+\ldots$ 

2) Необходимо представить данную функцию в виде

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

$$\arctan x = \arctan(0) + \frac{\arctan(0)}{1!}x + \frac{\arctan(0)}{2!}x^2 + \frac{\arctan(0)}{3!}x^3 + o(x^3), \quad x \to 0.$$

Учитывая, что

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

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

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

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

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

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

**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.**  $x + \frac{x^3}{6} + o(x^3)$ .