

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего профессионального образования  
**Национальный исследовательский университет**  
**"Высшая школа экономики"**

**Московский институт электроники и математики**  
**Национального исследовательского университета**  
**«Высшая школа экономики»**

**Кафедра высшей математики**

**ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ АСИМПТОТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ**  
**сборник заданий для курсовой работы**

**Москва 2014**

Составители: канд. физ.-мат. наук В.Н. Деменко,  
д-р физ.-мат. наук Р. С. Исмагилов, канд. физ.-мат. наук А. Г. Федотов

Сборник заданий для курсовой работы "Элементарные асимптотические методы". / Московский институт электроники и математики Национального исследовательского университета "Высшая школа экономики"; Сост. В.Н. Деменко, Р. С. Исмагилов, А. Г. Федотов, М., 2014.-15 с.

Сборник заданий для курсовой работы является составной частью учебно-методического комплекса по математическому анализу. Приведены примеры решения предлагаемых задач, а также к части из заданий ("тренировочным") даны ответы.

Предназначен для студентов I курса факультета прикладной математики и кибернетики, З модуль.

ISBN 978-5-94506-311-2

В задачах 1.1 – 1.30 написать асимптотические формулы для данной  $f(x)$  при  $x \rightarrow 0$ , причем в ответе должно быть не менее двух членов асимптотической формулы, не считая остатка.

$$1.1 \quad f(x) = \ln \left( \frac{\operatorname{tg} x}{\operatorname{arctg} x} \right).$$

Решение. Имеем

$$\begin{aligned} \frac{\operatorname{tg} x}{\operatorname{arctg} x} &= \frac{x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + O(x^7)}{x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + O(x^7)} = \frac{1 + \frac{x^2}{3} + \frac{2x^4}{15} + O(x^6)}{1 - \frac{x^2}{3} + \frac{x^4}{5} + O(x^6)} = \\ &= \left( 1 + \frac{x^2}{3} + \frac{2x^4}{15} + O(x^6) \right) \times \\ &\quad \times \left( 1 + \left( \frac{x^2}{3} - \frac{x^4}{5} + O(x^6) \right) + \left( \frac{x^2}{3} - \frac{x^4}{5} + O(x^6) \right)^2 + O(x^6) \right) = \\ &= \left( 1 + \frac{x^2}{3} + \frac{2x^4}{15} + O(x^6) \right) \times \\ &\quad \times \left( 1 + \frac{x^2}{3} - \frac{x^4}{5} + O(x^6) + \frac{x^4}{9} + O(x^6) \right) = \\ &= \left( 1 + \frac{x^2}{3} + \frac{2x^4}{15} + O(x^6) \right) \left( 1 + \frac{x^2}{3} - \frac{4x^4}{45} + O(x^6) \right) = \\ &= 1 + \frac{2x^2}{3} + \frac{7x^4}{45} + O(x^6). \\ \ln \left( 1 + \frac{2x^2}{3} + \frac{7x^4}{45} + O(x^6) \right) &= \left( \frac{2x^2}{3} + \frac{7x^4}{45} + O(x^6) \right) - \\ - \frac{1}{2} \left( \frac{2x^2}{3} + \frac{7x^4}{45} + O(x^6) \right)^2 + O(x^6) &= \frac{2x^2}{3} + \frac{7x^4}{45} + O(x^6) - \frac{2x^4}{9}. \end{aligned}$$

Ответ:  $f(x) = \frac{2x^2}{3} - \frac{x^4}{15} + O(x^6), \quad x \rightarrow 0.$

$$1.2 \quad f(x) = (1+x)^{1/x}, \quad x \rightarrow 0.$$

$$1.3 \quad f(x) = \left( \frac{x}{e^x - 1} \right)^{\operatorname{ctg} x}, \quad x \rightarrow 0.$$

$$1.4 \quad f(x) = \sqrt{\frac{\sin x}{x}} - \ln \frac{1+x}{1+2x}, \quad x \rightarrow 0;$$

$$1.5 \quad f(x) = \operatorname{tg}(\sin x), \quad x \rightarrow 0;$$

$$1.6 \quad f(x) = \left( \frac{\sin^2 x}{x^2} \right)^{1/x}, \quad x \rightarrow 0.$$

$$1.7 \quad f(x) = \left( \frac{e^x - 1}{x} \right)^{1/x}, \quad x \rightarrow 0.$$

$$1.8 \quad f(x) = \left( \frac{\sqrt{1+2x} - 1}{x} \right)^{1/x}, \quad x \rightarrow 0.$$

$$1.9 \quad f(x) = \left( \frac{2(x - \ln(1+x))}{x^2} \right)^{1/x}, \quad x \rightarrow 0.$$

$$1.10 \quad f(x) = (1 + \ln \cos x)^{1/x^2}, \quad x \rightarrow 0.$$

$$1.11 \quad f(x) = \left( \frac{2^x - 1}{x \ln 2} \right)^{1/x}, \quad x \rightarrow 0.$$

$$1.12 \quad f(x) = \sqrt{\cos x + \sin x}, \quad x \rightarrow 0;$$

$$1.13 \quad f(x) = \left( \frac{2^x + 1}{2} \right)^{1/\sin x}, \quad x \rightarrow 0.$$

$$1.14 \quad f(x) = \ln \frac{x}{\sin x}, \quad x \rightarrow 0;$$

$$1.15 \quad f(x) = \frac{x - \operatorname{arctg} x}{x - \sin x}, \quad x \rightarrow 0;$$

$$1.16 \quad f(x) = (\cos x)^{1/(x \sin x)}, \quad x \rightarrow 0.$$

$$1.17 \quad f(x) = \left( \frac{x}{\operatorname{arctg} x} \right)^{1/x^2}, \quad x \rightarrow 0.$$

$$1.18 \quad f(x) = \left( \frac{a^x + b^x + c^x}{3} \right)^{1/x}, \quad x \rightarrow 0; \quad a, b, c > 0.$$

$$1.19 \quad f(x) = \left( \frac{\operatorname{arctg} x}{\arcsin x} \right)^{1/x^2}, \quad x \rightarrow 0.$$

$$1.20 \quad f(x) = \left( \frac{\arcsin x}{x} \right)^{\operatorname{ctg} x}, \quad x \rightarrow 0.$$

$$1.21 \quad f(x) = \sqrt[3]{\arcsin x}, \quad x \rightarrow +0;$$

$$1.22 \quad f(x) = \sqrt{\frac{x}{\operatorname{tg} x}}, \quad x \rightarrow 0;$$

$$1.23 \quad f(x) = \ln(\sqrt{\cos x} + x^2), \quad x \rightarrow 0;$$

$$1.24 \quad f(x) = \sin(\operatorname{tg} x), \quad x \rightarrow 0;$$

$$1.25 \quad f(x) = \left( \frac{\operatorname{tg} x}{\operatorname{arctg} x} \right)^{1/x}, \quad x \rightarrow 0.$$

$$1.26 \quad f(x) = \left( \frac{x}{\operatorname{arctg} x} \right)^{1/x}, \quad x \rightarrow 0.$$

$$1.27 \quad f(x) = \sqrt{1 + \ln \cos x}; \quad x \rightarrow 0$$

$$1.28 \quad f(x) = (\cos x)^{1/x}, \quad x \rightarrow 0.$$

$$1.29 \quad f(x) = \ln\left(\frac{\operatorname{tg} x}{x}\right), \quad x \rightarrow 0;$$

$$1.30 \quad f(x) = (\cos x)^{x^{-3} \sin x}, \quad x \rightarrow 0.$$

В задачах 2.1 – 2.30 написать асимптотические формулы для данной  $f(x)$  при  $x \rightarrow \infty$ , причем в ответе должно быть не менее двух членов асимптотической формулы, не считая остатка.

$$2.1 \quad f(x) = \left(\frac{x}{x+1}\right)^{\operatorname{ctg} \frac{1}{x}}, \quad x \rightarrow \infty.$$

**Решение.**

$$\frac{x}{x+1} = \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + O\left(\frac{1}{x^3}\right),$$

$$\begin{aligned} \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) &= -\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + O\left(\frac{1}{x^3}\right) - \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + O\left(\frac{1}{x^3}\right)\right)^2 + O\left(\frac{1}{x^3}\right) = \\ &= -\frac{1}{x} + \frac{1}{2x^2} + O\left(\frac{1}{x^3}\right), \end{aligned}$$

$$\operatorname{ctg} \frac{1}{x} = \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{1}{x}} = \frac{1}{\frac{1}{x} + \frac{1}{3x^3} + O\left(\frac{1}{x^5}\right)} = \frac{x}{1 + \frac{1}{3x^2} + O\left(\frac{1}{x^4}\right)} =$$

$$\begin{aligned} &= x \left(1 + \left(-\frac{1}{3x^2} + O\left(\frac{1}{x^4}\right)\right) + \left(-\frac{1}{3x^2} + O\left(\frac{1}{x^4}\right)\right)^2 + O\left(\frac{1}{x^4}\right)\right) = \\ &= x \left(1 - \frac{1}{3x^2} + O\left(\frac{1}{x^4}\right)\right) = x - \frac{1}{3x} + O\left(\frac{1}{x^3}\right), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \operatorname{ctg} \frac{1}{x} \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) &= \left(x - \frac{1}{3x} + O\left(\frac{1}{x^3}\right)\right) \left(-\frac{1}{x} + \frac{1}{2x^2} + O\left(\frac{1}{x^3}\right)\right) = \\ &= -1 + \frac{1}{2x} + O\left(\frac{1}{x^2}\right), \end{aligned}$$

$$e^{\operatorname{ctg} \frac{1}{x} \ln\left(\frac{x}{x+1}\right)} = e^{-1} e^{\frac{1}{2x} + O\left(\frac{1}{x^2}\right)} = e^{-1} \left(1 + \frac{1}{2x} + O\left(\frac{1}{x^2}\right)\right).$$

$$\text{Ответ: } f(x) = e^{-1} \left(1 + \frac{1}{2x} + O\left(\frac{1}{x^2}\right)\right), \quad x \rightarrow \infty.$$

$$2.2 \quad f(x) = \sqrt{x^2 + 1} + \ln \cos \frac{1}{x}, \quad x \rightarrow \infty;$$

$$2.3 \quad f(x) = \sqrt[3]{\frac{x^3 + x}{x^3 + 1}} - e^{x/(x^2+1)}, \quad x \rightarrow +\infty$$

$$2.4 \quad f(x) = \frac{(x+1)^x}{(x+2)^{x+1}}, \quad x \rightarrow +\infty.$$

$$2.5 \quad f(x) = \sqrt[4]{x^4 + x^3} - \frac{x^3 \sin(1/x)}{x+1}, \quad x \rightarrow \infty;$$

$$2.6 \quad f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt[3]{\frac{x^4}{x - 1}}, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$2.7 \quad \sqrt{x^3 + 2x^2 + x} + x \cos \frac{1}{x+1}, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$2.8 \quad f(x) = \sqrt[3]{\frac{x^4}{x + 1}} - x^2 \ln \left( \cos \frac{1}{x} \right), \quad x \rightarrow \infty$$

$$2.9 \quad f(x) = \sqrt{x^3 + x^2} - \frac{x^3}{x^2 + 1}, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$2.10 \quad f(x) = \sin \frac{x}{x^2 + 1} - \sqrt{\frac{1}{x^2 - 1}}, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$2.11 \quad f(x) = \sqrt{x^4 + 2x^2 - 2x} - x^2 \cos \frac{x}{x^2 + 1}, \quad x \rightarrow +\infty.$$

$$2.12 \quad f(x) = \sqrt[3]{\frac{x^4 + x^2}{x + 1}} + x^2 \ln \frac{x}{x + 1}, \quad x \rightarrow \infty$$

$$2.13 \quad f(x) = \sqrt[5]{x^4 + 2x^2 + x} - x \operatorname{tg} \frac{x}{x^2 + 1}, \quad x \rightarrow \infty.$$

$$2.14 \quad f(x) = \sqrt{\frac{x}{x + 1}} - \sqrt{\cos \frac{1}{x}}, \quad x \rightarrow \infty$$

$$2.15 \quad f(x) = \sqrt{x^2 + 2x} - \sqrt[3]{x^3 + 3x^2}, \quad x \rightarrow \infty$$

$$2.16 \quad f(x) = \sqrt[5]{x^5 + (x + 1)^5}, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$2.17 \quad f(x) = \left( \frac{x}{x + 1} \right)^{x^2 \sin \frac{1}{x}}, \quad x \rightarrow \infty.$$

$$2.18 \quad f(x) = \sqrt[3]{x^2 + x + 7} - x \sin \frac{x}{x^2 + 1}, \quad x \rightarrow +\infty$$

$$2.19 \quad f(x) = \left( \cos \frac{1}{x} \right)^{x^2}, \quad x \rightarrow \infty.$$

$$2.20 \quad f(x) = \sin \left( \pi \sqrt{\frac{x}{x + 1}} \right), \quad x \rightarrow \infty;$$

$$2.21 \quad f(x) = \sqrt[3]{x \operatorname{arctg} \frac{x}{x^2 + 1}}, \quad x \rightarrow \infty;$$

$$2.22 \quad f(x) = \sqrt[5]{\cos \frac{x}{x^2 + 1}}, \quad x \rightarrow \infty;$$

$$2.23 \quad f(x) = \sqrt[5]{x^2 + 2x + 3} - x \sin \left( \frac{1}{x + 3} \right), \quad x \rightarrow \infty;$$

$$2.24 \quad f(x) = \left( \frac{x}{x + 1} \right)^{\operatorname{ctg} \frac{1}{x}}, \quad x \rightarrow \infty.$$

$$2.25 \quad f(x) = \frac{(x + \sqrt{x})^x}{(x - \sqrt{x})^{x-1}}, \quad x \rightarrow \infty.$$

$$2.26 \quad f(x) = \sqrt[5]{x^2 + x + 3} - x \arcsin \frac{1}{x+1}, \quad x \rightarrow +\infty$$

$$2.27 \quad f(x) = \left( \frac{x}{x+1} \right)^{x-2}, \quad x \rightarrow +\infty.$$

$$2.28 \quad f(x) = \left( \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 2} \right)^{\frac{x^2+1}{x}}, \quad x \rightarrow \infty.$$

$$2.29 \quad f(x) = \sqrt{\arctg \frac{x}{x^2 + 1}}, \quad x \rightarrow \infty;$$

$$2.30 \quad f(x) = \sqrt[4]{x^3 + 2x^2 + x} - x \ln \frac{x}{x+2}, \quad x \rightarrow +\infty$$

В задачах 3.1 – 3.30 требуется, используя формулу Тейлора, найти асимптотику корней уравнения, причем в ответе должно быть не менее двух членов асимптотики, не считая остатка.

$$3.1 \quad \sin x = \frac{x+2}{x+1}.$$

Решение. Корни уравнения – абсциссы точек пересечения графиков  $y = \sin x$  и  $y = 1 + \frac{1}{x+1}$ . Очевидно, что они расположены на отрицательной части действительной оси левее точки  $x = -2$  и составляют две серии:

$x_n^+ = -\frac{3\pi}{2} + \alpha_n^+ - 2\pi n$  и  $x_n^- = -\frac{3\pi}{2} + \alpha_n^- - 2\pi n$  ( $n \rightarrow +\infty$ ), где  $\alpha_n^+$  и  $\alpha_n^-$  соответственно положительная и отрицательная бесконечно малые последовательности. Для того чтобы оценить бесконечно малые  $\alpha_n^\pm$ , подставим  $x_n^\pm$  в уравнение:

$$\sin x_n^\pm = 1 + \frac{1}{x_n^\pm + 1}.$$

Воспользуемся периодичностью функции  $y = \sin x$  и формулой синуса суммы:

$$\sin \left( -\frac{3\pi}{2} + \alpha_n^\pm - 2\pi n \right) = \cos(\alpha_n^\pm) = 1 - \frac{(\alpha_n^\pm)^2}{2} + o((\alpha_n^\pm)^2).$$

Справа же имеем:

$$1 + \frac{1}{-\frac{3\pi}{2} + \alpha_n^\pm - 2\pi n + 1} = 1 - \frac{1}{2\pi n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

Приравняем обе части:

$$1 - \frac{(\alpha_n^\pm)^2}{2} + o((\alpha_n^\pm)^2) = 1 - \frac{1}{2\pi n} + o\left(\frac{1}{n}\right),$$

получим  $(\alpha_n^\pm)^2 \sim \frac{1}{\pi n}$ , то есть  $\alpha_n^\pm = \frac{\pm 1}{\sqrt{\pi n}} + o\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ .

Ответ:  $x_n^\pm = -2\pi n - \frac{3\pi}{2} \pm \frac{1}{\sqrt{\pi n}} + o\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ ,  $x \rightarrow +\infty$ .

$$3.2 \quad \operatorname{tg} x - \frac{1}{x} = 0, \quad x > 0$$

$$3.4 \quad \operatorname{ctg} x = \frac{1}{1-2x}, \quad x > 0$$

$$3.6 \quad \sin x + \cos x = \frac{1}{x}, \quad x > 0$$

$$3.8 \quad \operatorname{tg} x + x = 0$$

$$3.10 \quad \sin x + \frac{1}{x} = 0, \quad x > 0$$

$$3.12 \quad \operatorname{tg} x - \frac{1}{x^2} = 0, \quad x > 0$$

$$3.14 \quad \sin x - \frac{1}{x^2} = 0, \quad x > 0$$

$$3.16 \quad \sin x = \frac{1}{x+1}, \quad x > 0$$

$$3.18 \quad \operatorname{tg} x = \frac{1}{x+2}, \quad x > 0$$

$$3.20 \quad \sin x = 1 - \frac{1}{x}, \quad x > 0$$

$$3.22 \quad \operatorname{tg} x = \frac{1}{2x+1}, \quad x > 0$$

$$3.24 \quad \sin x = \frac{1}{4x+1}, \quad x > 0$$

$$3.26 \quad \sin x + \cos x = \sqrt{\frac{1}{2x}}, \quad x > 0$$

$$3.28 \quad \operatorname{tg}(2x+1) = \frac{1}{x}, \quad x > 0$$

$$3.3 \quad \cos x = \frac{1}{3x+1}, \quad x > 0$$

$$3.5 \quad \sin x - \frac{1}{\sqrt{x}} = 0, \quad x > 0$$

$$3.7 \quad \sin x - \cos x = \frac{1}{x}, \quad x > 0$$

$$3.9 \quad \operatorname{ctg} x + x = 0, \quad x > 0$$

$$3.11 \quad \cos x + \frac{1}{x} = 0, \quad x > 0$$

$$3.13 \quad \operatorname{ctg} x = \frac{1}{x^2}, \quad x > 0$$

$$3.15 \quad \cos x = \frac{1}{x}, \quad x > 0$$

$$3.17 \quad \cos x - \frac{1}{x-1} = 0, \quad x > 0$$

$$3.19 \quad \operatorname{ctg} x - \frac{1}{x-3} = 0, \quad x > 0$$

$$3.21 \quad \cos x = 1 - \frac{1}{x}, \quad x > 0$$

$$3.23 \quad \operatorname{ctg} x - \frac{1}{x} = 0, \quad x > 0$$

$$3.25 \quad \cos x = \frac{1}{5x-2}, \quad x > 0$$

$$3.27 \quad \operatorname{tg} 2x + 3x = 0, \quad x > 0$$

$$3.29 \quad \sin x = \frac{x}{x+1}, \quad x > 0$$

В задачах 4.1 – 4.30 требуется написать асимптотическое представление функции, заданной интегралом. Рекомендуется использовать интегрирование по частям. Требуется записать два члена асимптотической формулы.

При решении следующей задачи мы воспользуемся вариантом одного из утверждений теоремы 4' (см. методические указания к курсовой работе, стр. 11), доказательство которого предоставляется читателю.

*Утверждение.* Пусть функция  $\varphi(x)$  со значениями в  $[a, +\infty)$  дифференцируема на полуоси  $[b, +\infty)$ , а функции  $f(t)$  и  $g(t)$  непрерывны на полуоси  $[a, +\infty)$ .

Тогда, если выполнены следующие три условия

1)  $\varphi'(x) > 0$  и  $\varphi(x) \rightarrow +\infty$  при  $x \rightarrow +\infty$ ,

2)  $f(t) = o(g(t))$  при  $t \rightarrow +\infty$ ,

3)  $\int_a^{+\infty} g(t)dt$  сходится абсолютно,

$$mo \int_{\varphi(x)}^{+\infty} f(t)dt = o \left( \int_{\varphi(x)}^{+\infty} g(t)dt \right) \text{ при } x \rightarrow +\infty.$$

$$4.1 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} \frac{\cos \sqrt{t}}{t^2} dt, \quad x \rightarrow +\infty.$$

**Решение.** После замены переменных  $t = \tau^2$  наш интеграл примет вид:

$$F(x) = \int_{\sqrt{x}}^{\infty} \frac{2 \cos \tau d\tau}{\tau^3}.$$

Далее воспользуемся формулой интегрирования по частям:

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_{\sqrt{x}}^{\infty} \frac{2 \cos \tau d\tau}{\tau^3} = 2 \int_{\sqrt{x}}^{+\infty} \frac{d(\sin \tau)}{\tau^3} = \frac{2 \sin \tau}{\tau^3} \Big|_{\sqrt{x}}^{+\infty} - 2 \int_{\sqrt{x}}^{+\infty} \sin \tau d\left(\frac{1}{\tau^3}\right) = \\ &= -2 \frac{\sin \sqrt{x}}{x \sqrt{x}} + 6 \int_{\sqrt{x}}^{+\infty} \frac{\sin \tau}{\tau^4} d\tau. \end{aligned}$$

Проинтегрируем по частям еще раз:

$$\begin{aligned} 6 \int_{\sqrt{x}}^{+\infty} \frac{\sin \tau}{\tau^4} d\tau &= -6 \int_{\sqrt{x}}^{+\infty} \frac{1}{\tau^4} d(\cos \tau) = -6 \frac{\cos \tau}{\tau^4} \Big|_{\sqrt{x}}^{+\infty} + 6 \int_{\sqrt{x}}^{+\infty} \cos \tau d\left(\frac{1}{\tau^4}\right) = \\ &= 6 \frac{\cos \sqrt{x}}{x^2} - 24 \int_{\sqrt{x}}^{+\infty} \frac{\cos \tau}{\tau^5} d\tau. \end{aligned}$$

Так как  $\frac{\cos \tau}{\tau^5} = o\left(\frac{\cos \tau}{\tau^3}\right)$  при  $\tau \rightarrow +\infty$ , и интеграл  $\int_{\sqrt{x}}^{+\infty} \frac{\cos \tau}{\tau^3} d\tau$  сходится абсолютно, то

$$\int_{\sqrt{x}}^{+\infty} \frac{\cos \tau}{\tau^5} d\tau = o\left(\int_{\sqrt{x}}^{+\infty} \frac{\cos \tau}{\tau^3} d\tau\right) \quad (x \rightarrow +\infty).$$

Поэтому

$$F(x) = -2 \frac{\sin \sqrt{x}}{x \sqrt{x}} + 6 \frac{\cos \sqrt{x}}{x^2} + o(F(x)), \quad (x \rightarrow +\infty),$$

то есть функции  $F(x)$  и  $-2 \frac{\sin \sqrt{x}}{x \sqrt{x}} + 6 \frac{\cos \sqrt{x}}{x^2}$  эквивалентны при  $x \rightarrow +\infty$ .

Ответ:

$$F(x) = -2 \frac{\sin \sqrt{x}}{x \sqrt{x}} + 6 \frac{\cos \sqrt{x}}{x^2} + o\left(-2 \frac{\sin \sqrt{x}}{x \sqrt{x}} + 6 \frac{\cos \sqrt{x}}{x^2}\right), x \rightarrow +\infty.$$

$$4.2 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.3 \quad F(x) = \int_1^x \frac{e^t}{t} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.4 \quad F(x) = \int_2^x \frac{dt}{\ln t}, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.5 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} \frac{\sin \sqrt{t}}{t\sqrt{t}} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.6 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} \frac{(\ln t)^{10}}{t\sqrt{t}} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.7 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} t^2 e^{-\sqrt{t}} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.8 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} \frac{\sin t}{\sqrt{t^3}} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.9 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} \frac{\cos 2t}{t^3} dt, \quad x \rightarrow \infty;$$

$$4.10 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} \frac{\cos 2t}{t\sqrt{t}} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.11 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} \sqrt{t^2 + 1} e^{-t} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.12 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} \sqrt{\frac{\ln t}{t+1}} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.13 \quad F(x) = \int_0^x \sqrt[3]{t} e^{t^2} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.14 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} t^{3/2} e^{-t^2} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.15 \quad F(x) = \int_2^x \sqrt{t \ln t} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.16 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} \frac{e^{-2t}}{\sqrt{t+1}} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.17 \quad F(x) = \int_1^x \frac{e^{2t}}{(t+1)^2} dt, \quad x \rightarrow \infty;$$

$$4.18 \quad F(x) = \int_1^x \frac{e^{\sqrt{t}}}{t^2} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.19 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t^3 + 2}} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.20 \quad F(x) = \int_5^x \frac{dt}{\sqrt{\ln t}} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.21 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t^2 + 1}} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.22 \quad F(x) = \int_2^x t \sqrt[3]{\frac{\ln t}{t^5}} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.23 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} t^3 e^{-2t} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.24 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} \frac{\cos \sqrt{t+1}}{t\sqrt{t+1}} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.25 \quad F(x) = \int_0^x \frac{e^t}{\sqrt{t+1}} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.26 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} \sqrt{t+2} e^{-2t} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.27 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} t^2 e^{-3t} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.28 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} \frac{\sin t^2}{t\sqrt{t}} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.29 \quad F(x) = \int_1^x \frac{e^{\sqrt{t}}}{\sqrt[3]{t^3}} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

$$4.30 \quad F(x) = \int_x^{+\infty} \frac{\cos t^2}{\sqrt[3]{t^4}} dt, \quad x \rightarrow +\infty;$$

В задачах 5.1 – 5.30 требуется написать асимптотическое представление функции, заданной интегралом. Асимптотическое представление должно быть доведено до члена, являющегося бесконечно малой функцией при  $x \rightarrow .$  При решении рекомендуется использовать формулу Тейлора. (Подробнее см. в методических указаниях к курсовой работе).

$$5.1 \quad F(x) = \int_x^1 \frac{e^{\arcsin t}}{t} dt, \quad x \rightarrow +0.$$

**Решение.** Имеем

$$\arcsin t = t + O(t^3) \sim t, \quad x \rightarrow 0,$$

$$e^{\arcsin t} = 1 + \frac{t + O(t^3)}{1!} + \frac{(t + O(t^3))^2}{2!} + O(t^3) = 1 + t + \frac{t^2}{2} + O(t^3),$$

$$\frac{e^{\arcsin t}}{t} = \frac{1}{t} + 1 + \frac{t}{2} + O(t^2),$$

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_x^1 \frac{dt}{t} + \int_x^1 \left( \frac{e^{\arcsin t}}{t} - \frac{1}{t} \right) dt = \ln t \Big|_x^1 + \int_0^1 \left( \frac{e^{\arcsin t}}{t} - \frac{1}{t} \right) dt - \\ &- \int_0^x \left( \frac{e^{\arcsin t}}{t} - \frac{1}{t} \right) dt = -\ln x + A - \int_0^x \left( 1 + \frac{t}{2} + O(t^2) \right) dt. \end{aligned}$$

Ответ:  $F(x) = -\ln x + A - x - \frac{x^2}{4} + O(x^3), \quad x \rightarrow +0.$

$$5.2 \quad F(x) = \int_1^x \sqrt[3]{t^2 + 1} dt, \quad x \rightarrow +\infty.$$

$$5.3 \quad F(x) = \int_x^1 \frac{\cos t}{t^2} dt, \quad x \rightarrow +0.$$

$$5.4 \quad F(x) = \int_x^1 \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t dt, \quad x \rightarrow +\infty.$$

$$5.5 \quad F(x) = \int_x^1 \frac{e^{\sin t}}{t^2} dt, \quad x \rightarrow +0.$$

$$5.6 \quad F(x) = \int_x^1 \frac{\operatorname{arctg} t}{t^3} dt, \quad x \rightarrow +0.$$

$$5.7 \quad F(x) = \int_x^1 \frac{\ln(t + \sqrt{1 + t^2})}{t^2} dt, \quad x \rightarrow +0.$$

$$5.8 \quad F(x) = \int_x^1 \frac{e^{\operatorname{tg} t}}{t} dt, \quad x \rightarrow +0.$$

$$5.9 \quad F(x) = \int_x^1 \frac{\sqrt[4]{16+t}}{t^{3/2}} dt, \quad x \rightarrow +0.$$

$$5.10 \quad F(x) = \int_x^1 \frac{dt}{t^{3/2}\sqrt{t^2+1}}, \quad x \rightarrow +0.$$

$$5.11 \quad F(x) = \int_x^1 \frac{dt}{\sqrt{2t^3+t^6}}, \quad x \rightarrow +0.$$

$$5.12 \quad F(x) = \int_x^1 \frac{dt}{e^t - 1}, \quad x \rightarrow +0.$$

$$5.13 \quad F(x) = \int_x^1 \frac{dt}{\sin t}, \quad x \rightarrow +0.$$

$$5.14 \quad F(x) = \int_1^x \sqrt[3]{t^3 + 3t^2} dt, \quad x \rightarrow +\infty.$$

$$5.15 \quad F(x) = \int_1^x \sqrt[3]{t^3 + 3t} dt, \quad x \rightarrow +\infty.$$

$$5.16 \quad F(x) = \int_1^x \frac{dt}{\sqrt{t + \sqrt{t}}}, \quad x \rightarrow +\infty.$$

$$5.17 \quad F(x) = \int_x^1 \frac{\sin t}{t^3} dt, \quad x \rightarrow +0.$$

$$5.18 \quad F(x) = \int_1^x \sqrt{t+1} e^{1/t} dt, \quad x \rightarrow +\infty.$$

$$5.19 \quad F(x) = \int_1^x \sqrt[4]{t^4 + 3t^3} \cos \frac{1}{t} dt, \quad x \rightarrow +\infty.$$

$$5.20 \quad F(x) = \int_1^x \sqrt[4]{t^4 + 4t^3} \sin \frac{1}{t} dt, \quad x \rightarrow +\infty.$$

$$5.21 \quad F(x) = \int_1^x t \operatorname{arctg} \frac{1}{t} dt, \quad x \rightarrow +\infty.$$

$$5.22 \quad F(x) = \int_1^x t e^{1/t} dt, \quad x \rightarrow +\infty.$$

$$5.23 \quad F(x) = \int_1^x \sqrt{t^3 + t} dt, \quad x \rightarrow +\infty.$$

$$5.24 \quad F(x) = \int_1^x \frac{t^{5/2}}{t^3 + 1} dt, \quad x \rightarrow +\infty.$$

$$5.25 \quad F(x) = \int_1^x t \sin \frac{1}{t} dt, \quad x \rightarrow +\infty$$

$$5.26 \quad F(x) = \int_1^x \frac{dt}{\sqrt{t + \sqrt[3]{t}}}, \quad x \rightarrow +\infty.$$

$$5.27 \quad F(x) = \int_x^1 \frac{\sin t}{t^2 \sqrt[3]{t}} dt, \quad x \rightarrow +0.$$

$$5.28 \quad F(x) = \int_1^x \sqrt{t^2 + 1} e^{1/t} dt, \quad x \rightarrow +\infty.$$

$$5.29 \quad F(x) = \int_1^x \sqrt[4]{t^3 + 3t^2} \cos \frac{1}{t} dt, \quad x \rightarrow +\infty.$$

$$5.30 \quad F(x) = \int_1^x \sqrt[5]{t^5 + 4t^3} \sin \frac{1}{t} dt, \quad x \rightarrow +\infty.$$

### Ответы

$$1.2 \quad f(x) = e \left( 1 - \frac{x}{2} + \frac{11x^2}{24} + O(x^3) \right), \quad x \rightarrow 0$$

$$1.3 \quad f(x) = \frac{1}{\sqrt{e}} \left( 1 - \frac{x}{24} + O(x^2) \right), \quad x \rightarrow 0$$

$$1.4 \quad f(x) = 1 + x - \frac{19x^2}{12} + \frac{7x^3}{3} + O(x^4), \quad x \rightarrow 0$$

$$1.5 \quad f(x) = x + \frac{x^3}{6} + O(x^5), \quad x \rightarrow 0$$

$$2.2 \quad f(x) = |x| + \frac{1}{2|x|} - \frac{1}{2x^2} + O\left(\frac{1}{x^3}\right), \quad x \rightarrow \infty$$

$$2.3 \quad f(x) = -\frac{1}{x} - \frac{1}{6x^2} + \frac{2}{3x^2} + O\left(\frac{1}{x^4}\right), \quad x \rightarrow +\infty$$

$$2.4 \quad f(x) = \frac{1}{e} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} + O\left(\frac{1}{x^3}\right) \right), \quad x \rightarrow +\infty$$

$$2.5 \quad f(x) = \frac{5}{4} - \frac{89}{96x} + O\left(\frac{1}{x^2}\right), \quad x \rightarrow +\infty$$

$$f(x) = -2x + \frac{3}{4} - \frac{71}{96x} + O\left(\frac{1}{x^2}\right), \quad x \rightarrow -\infty$$

$$3.2 \quad x_n = \pi n + \frac{1}{\pi n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \quad n \rightarrow \infty$$

$$3.3 \quad x_n = \frac{\pi}{2} + \pi n + \frac{(-1)^{n+1}}{3\pi n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \quad n \rightarrow \infty$$

$$3.4 \quad x_n = \pi n + \frac{\pi}{2} + \frac{(-1)^n}{2\pi n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \quad n \rightarrow \infty$$

$$3.5 \quad x_n = \pi n + \frac{(-1)^n}{\sqrt{\pi n}} + o\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right), \quad n \rightarrow \infty$$

$$4.2 \quad F(x) = \frac{e^{-x}}{x} + \frac{e^{-x}}{x^2} + o\left(\frac{e^{-x}}{x^2}\right), \quad x \rightarrow +\infty$$

$$4.3 \quad F(x) = \frac{e^x}{x} + \frac{e^x}{x^2} + o\left(\frac{e^x}{x^2}\right), \quad x \rightarrow +\infty$$

$$4.4 \quad F(x) = \frac{x}{\ln x} + \frac{x}{\ln^2 x} + o\left(\frac{x}{\ln^2 x}\right), \quad x \rightarrow +\infty$$

$$4.5 \quad F(x) = \frac{2 \cos \sqrt{x}}{x} + \frac{4 \sin \sqrt{x}}{x\sqrt{x}} + o\left(\frac{2 \cos \sqrt{x}}{x} + \frac{4 \sin \sqrt{x}}{x\sqrt{x}}\right), \quad x \rightarrow +\infty$$

$$5.2 \quad F(x) = \frac{3}{5}x^{5/3} + \frac{1}{2}x^{2/3} + A + \frac{1}{3x^{1/3}} + O\left(\frac{1}{x^{4/3}}\right), \quad x \rightarrow +\infty,$$

где  $A = \int_1^{+\infty} \left( \sqrt[3]{t^2 + 1} - t^{2/3} - \frac{1}{3t^{1/3}} \right) dt.$

$$5.3 \quad F(x) = \frac{1}{x} + A + \frac{x}{2} - \frac{x^3}{72} + O(x^5), \quad x \rightarrow 0,$$

где  $A = \int_0^1 \left( \frac{\cos t - 1}{t^2} \right) dt.$

$$5.4 \quad F(x) = ex - \frac{e}{2} \ln x + A - \frac{11e}{24x} + O\left(\frac{1}{x^2}\right), \quad x \rightarrow +\infty,$$

где  $A = \int_1^{+\infty} \left( \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t - e \left(1 - \frac{1}{2t}\right) \right) dt.$

$$5.5 \quad F(x) = -1 + \frac{1}{x} - \ln x + A - \frac{x}{2} + \frac{x^3}{9} + O(x^4), \quad x \rightarrow +0,$$

где  $A = \int_0^1 \left( \frac{e^{\sin t}}{t^2} - \frac{1}{t^2} - \frac{1}{t} \right) dt.$

Учебное издание  
Сборник заданий для курсовой работы  
"Элементарные асимптотические методы"

Составители:

ДЕМЕНКО Виктория Николаевна  
ИСМАГИЛОВ Раис Сальманович  
ФЕДОТОВ Андрей Георгиевич

Редактор С.П. Клышинская  
Технический редактор О. Г. Завьялова

Подписано в печать 16.06.14. Формат 60×84/16. Бумага офсетная. Печать  
ризография. Усл. печ. л.1,0. Уч.-изд. л.0,8. Тираж 100 экз. Заказ      Бесплатно.  
Изд. №17 .

Московский институт электроники и математики Национального исследовательского университета "Высшая школа экономики".

109028 Москва, Б. Трехсвятительский пер., 3.

Редакционно-издательский отдел Московского института электроники  
и математики Национального исследовательского университета "Высшая  
школа экономики". Участок МИЭМ типографии НИУ ВШЭ.

113054 Москва, ул. М.Пионерская, 12.