

№5 Өздік үй жұмысының тапсырмалары

№5 Өздік үй жұмысының тапсырмалары оқу-жұмыс бағдарламасындағы 9-11 тақырыптарды қамтиды

Студент 9-11 тақырыптарды менгеруге арналған дәрістік және тәжірибелік сабактарды талдап, негізгі сұрақтары мен нұсқауларды оқып, талдағаннан кейін Өздік үй жұмысының тапсырмаларын орындауға кіріскең дұрыс болар еді.

Төмендегі ұсыныстар мен талаптарға назар аударыңыз:

1. Эрбір **Өздік үй жұмысын** бірінші бетінде студенттің фамилиясы және мамандығы, ID нөмірі көрсетілген жеке түрде жазған дұрыс. Тапсырмалардың шарттарын және есептеулер мен шығарылу жолын толық жазып, графиктер мен сызбаларды ұқыпты әрі таза орындалап, оқытушының блогына салу керек.

2. **Өздік үй жұмысын** тексерушінің ескертуі көрсетілген жағдайда оларды түгел қайтадан орындалап, кемшіліктерді түзетіп, тапсыруы қажет.

3. Студент **өздік үй** жұмысының нұсқасын ID нөмірінің соңғы цифрына сәйкес тандайды.

1. Берілген функциялардың туындысын табыңыз:

$$\begin{array}{lll} 1. y = 4x^{\frac{1}{4}} + 2x^2 - x, & 2. y = (x - \ln x) \cdot e^x, & 3. y = \frac{\cos x + \sin 2x}{\cos^2 4x}, \\ 4. y = \operatorname{tg} \frac{5x-4}{x^3+1}, & 5. 4 \sin^2(x+y) = x, & 6. \begin{cases} x = (2t+3) \cdot \cos t, \\ y = 3t^2. \end{cases} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 1. y = \frac{1}{3}x^3 - 2\sqrt{x} + x - 1, & 2. y = (x^4 - 2) \cdot \ln t, & 3. y = \frac{(x-1) \cdot e^x}{\cos 2x}, \\ 4. y = \operatorname{tg}(x^2 - 3), & 5. y = x + \operatorname{arctg} y, & 6. \begin{cases} x = 6 \cos^3 t, \\ y = 2 \sin^3 t. \end{cases} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 1. y = -\frac{1}{5}x^{-5} + \sqrt[3]{x} - 2, & 2. y = (1 - 2x^3) \cdot (\sin x + \cos x), & 3. y = \frac{e^{5x} + x}{x^2 + 1}, \\ 4. y = \frac{\ln(x-2)}{1 + \operatorname{tg} 3x}, & 5. \operatorname{tgy} y = 4y - 5x, & 6. \begin{cases} x = \frac{\ln t}{t}, \\ y = t \ln t. \end{cases} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 1. y = (2x^2 - 3x + 1) \cdot (x - 1), & 2. y = \cos x \cdot (x + \ln x), & 3. y = \frac{1 + \cos x}{2e^x + e^{-x}}, \\ 4. y = \sin \frac{x-9}{x^3+2}, & 5. y^2 = x + \ln \frac{y}{x}, & 6. \begin{cases} x = e^{-2t}, \\ y = e^{4t}. \end{cases} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
1. y = -\frac{1}{3}x^{-3} + 2\sqrt{x} - 3, & 2. y = (\sqrt[3]{2x} + 12) \cdot \cos x, & 3. y = \frac{e^x + 2e^{-x}}{1 + \sin x}, \\
5. 4. y = \ln \frac{x^2 + 4}{x^4 - 1}, & 5. y = e^y + 4x, & 6. \begin{cases} x = 2\cos^2 t, \\ y = 3\sin^2 t. \end{cases}
\end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
1. y = (x + 1) \cdot (3x - 2), & 2. y = e^x \cdot (\ln x + 8x), & 3. y = \frac{\sin^2 x}{1 + \cos 2x}, \\
6. 4. y = e^{\cos^2 x}, & 5. xy - 6 = \cos y, & 6. \begin{cases} x = t^4 + 3t^2, \\ y = \ln t. \end{cases}
\end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
1. y = \frac{1}{5}x^{-5} + 3\sqrt[3]{x} - 1, & 2. y = \sqrt{x^3 - 1} \cdot \operatorname{tg} x, & 3. y = \frac{e^x}{\operatorname{arctg} x + x}, \\
7. 4. y = \cos^2(e^x - 1), & 5. \ln y - \frac{y}{x} = 7, & 6. \begin{cases} x = t + \ln t, \\ y = \ln^2 t. \end{cases}
\end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
1. y = x^{10} - (x + 2)^2 - 4, & 2. y = e^x \cdot (5x + \ln x), & 3. y = \frac{\cos 5x}{4x - \sin 3x}, \\
8. 4. y = \ln \frac{2 - x^2}{x^3 + 1}, & 5. y = 7x - \operatorname{ctg} y, & 6. \begin{cases} x = \sin 2t, \\ y = \cos^2 t. \end{cases}
\end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
1. y = \frac{1}{2}x^2 + 5x^{\frac{1}{5}} - 3x + 2, & 2. y = x^2(\arcsin x + 1), & 3. y = \frac{\ln(x + 1)}{(1 - x)^2}, \\
9. 4. y = e^{5x} \cdot \sin^4 x, & 5. 3y = 7 + xy^3, & 6. \begin{cases} x = \sqrt{t}, \\ y = \ln t. \end{cases}
\end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
1. y = x^7 - \frac{1}{4}x^4 + x^{-1} - 1, & 2. y = x^2 \cdot \operatorname{arctg} x, & 3. y = \frac{\sin^2 x}{e^{2x}}, \\
10. 4. y = \sqrt{1 - x^2} \cdot \cos 3x, & 5. \operatorname{ctg}(x + y) = 5x, & 6. \begin{cases} x = \arcsin t, \\ y = e^{3t}. \end{cases}
\end{array}$$

2. Функцияларды зерттеп, графигін салыңыз:

$$\begin{array}{ll}
1. y = \frac{x^2 - 2x + 2}{x - 1} & 2. y = \frac{x + 1}{(x - 1)^2} \\
3. y = \frac{x^2 - x - 1}{x^2 - 2x} & 4. y = \frac{(x - 2)^2}{x + 1} \\
5. y = \frac{x^2}{4x^2 - 1} & 6. y = \frac{x^2 - 3x + 2}{x + 1} \\
7. y = \frac{2x - 1}{(x - 1)^2} & 8. y = \frac{5x}{4 - x^2} \\
9. y = \frac{2(x + 1)^2}{x - 2} & 10. y = \frac{4 - 2x}{1 - x^2}
\end{array}$$