

Занятие 15 для групп Д1–01, Д1–02, Д1–03, Д1–04

Тема: вычисление производной

1) Повторить правила дифференцирования и таблицу производных от основных элементарных функций.

2) Используя таблицу и правила дифференцирования, вычислить производные:

$$\begin{aligned} & (x\sqrt{x})', \quad \left(\frac{1}{x^2}\right)', \quad \left(x\sqrt{x\sqrt{x}}\right)', \quad \left(\frac{x-\sqrt{x}}{x^2}\right)', \quad \left(\frac{x-1}{x+5}\right)', \quad \left(\frac{x}{x^2+1}\right)', \quad \left(\sqrt{x^2+3}\right)', \quad \left(\frac{x}{e^x}\right)', \\ & \left(\frac{e^{3x}}{x}\right)', \quad (e^x \sin 2x)', \quad \left(2^{x^3}\right)', \quad (\operatorname{tg}^2 x)', \quad (\ln \cos x)', \quad (\ln \operatorname{ctg} x)', \quad \left(\arcsin \frac{1}{x}\right)', \quad (\operatorname{arctg} \sqrt{x})', \\ & \left(\ln(x+\sqrt{x^2+1})\right)', \quad (\sin(\cos(e^{\operatorname{tg} x})))', \quad (x^{-x})', \quad ((\sin x)^{\cos x})'. \end{aligned}$$

3) Вычислить производные и проделать все упрощения:

$$y = \frac{x}{2}\sqrt{x^2+4} + 2 \ln(x + \sqrt{x^2+4}),$$

$$y = x(\arcsin x)^2 + 2\sqrt{1-x^2} \arcsin x - 2x.$$

Д/з 15 для групп Д1–01, Д1–02, Д1–03, Д1–04

Используя таблицу и правила дифференцирования, вычислить производные:

$$\begin{aligned} & (x^5 \cdot \sqrt{x})', \quad \left(\frac{1}{x^7}\right)', \quad \left(\frac{1}{\sqrt{x\sqrt{x}}}\right)', \quad \left(\frac{x^3-x^2}{\sqrt{x}}\right)', \quad \left(\frac{x+2}{x-1}\right)', \quad \left(\frac{x^2}{x+1}\right)', \quad \left(\sqrt{x^2-9}\right)', \quad (xe^{2x})', \\ & \left(\frac{e^x}{x^2}\right)', \quad (e^{-x} \cos x)', \quad (3^{2x})', \quad (\operatorname{ctg}^4 x)', \quad (\ln \sin 2x)', \quad (\ln \operatorname{tg}(2x+1))', \quad (\arcsin 3x)', \quad \left(\operatorname{arctg} \sqrt{x+1}\right)', \\ & (\sin^2(\cos^3(5^{\operatorname{tg} x})))', \quad (x^{5x})', \quad ((\cos x)^x)'. \end{aligned}$$

Ответы:

$$\begin{aligned} & \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}}; \quad -\frac{7}{x^8}; \quad -\frac{3}{4}x^{-\frac{7}{4}}; \quad \frac{(5x-3)\sqrt{x}}{2}; \quad -\frac{3}{(x-1)^2}; \quad \frac{x^2+2x}{(x+1)^2}; \quad \frac{x}{\sqrt{x^2-9}}; \quad (2x+1)e^{2x}; \\ & \frac{(x-2)e^x}{x^3}; \quad -e^{-x}(\cos x + \sin x); \quad 2^x 3^{2^x} \ln 2 \ln 3; \quad -\frac{4 \cos^3 x}{\sin^5 x}; \quad 2 \operatorname{ctg} 2x; \quad \frac{4}{\sin(4x+2)}; \quad \frac{3}{\sqrt{1-9x^2}}; \\ & \frac{1}{2\sqrt{x+1}(x+2)}; \quad -\frac{3 \ln 5}{\cos^2 x} \cdot 5^{\operatorname{tg} x} \cos 5^{\operatorname{tg} x} \sin(2 \cos^3 5^{\operatorname{tg} x}); \quad 5x^{5x}(1 + \ln x); \\ & (\cos x)^x (\ln \cos x - x \operatorname{tg} x). \end{aligned}$$