DER-1. Найти производную функции

$$y = \arctan \frac{\operatorname{tg} x}{\sqrt{2}}.$$

Ombem:
$$\frac{\sqrt{2}}{1+\cos^2 x}$$
.

DER-2. Найти производную функции

$$y = \left(\frac{1}{3}\right)^{\arcsin x^2}.$$

Omeem:
$$\frac{\left(\frac{1}{3}\right)^{\arcsin x^2} \cdot \ln \frac{1}{3} \cdot 2x}{\sqrt{1-x^4}}.$$

DER-3. Найти производную функции

$$y = \frac{2 + x^2}{\sqrt{1 + x^2}}.$$

Omsem:
$$\frac{x^3}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}$$
.

DER-4. Найти производную функции

$$y = (1+x)^{\frac{1}{x}}.$$

Omsem:
$$(1+x)^{\frac{1-x}{x}} \cdot \frac{x-(x+1)\ln(x+1)}{x^2}$$
.

DER-5. Найти производную функции

$$y = \frac{\sin 2x + 1}{\sin x - \cos x}.$$

Omeem:
$$\frac{(\cos x + \sin x)(\sin 2x - 3)}{1 - \sin 2x}.$$

DER-6. Найти производную функции

$$y = e^{-x} \frac{x - 2}{(1 - x)^2}.$$

Omsem: $e^{-x} \frac{x^2 - 2x - 1}{(1 - x)^3}$.

DER-7. Найти производную функции

$$y = e^{2x}(3\cos 3x - 2\sin 3x).$$

Omeem: $-13e^{2x} \sin 3x$.

DER-8. Найти производную функции

$$y = (e^x + e^{-x})^{\cos 2x}.$$

Ombem: $(e^x + e^{-x})^{\cos 2x} \left(-2\sin 2x \cdot \ln(e^x + e^{-x}) + \cos 2x \cdot \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \right)$.

DER-9. Найти производную функции

$$y=3^{\sin^2\frac{x}{2}}.$$

Omeem: $\frac{\ln 3}{2}\sin x \cdot 3^{\sin^2\frac{x}{2}}$.

DER-10. Найти производную функции

$$y = 2^{\arctan\sqrt{x^2 + 1}}.$$

Omsem: $2^{\operatorname{arcctg}\sqrt{1+x^2}} \ln 2 \cdot \frac{-x}{(2+x^2)\sqrt{1+x^2}}$.

DER-11. Найти производную функции

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

Omsem:
$$\ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$
.

DER-12. Найти производную функции

$$y = \arcsin \frac{x+2}{2x+2}$$

(x > 0).

Omsem:
$$-\frac{1}{(x+1)\sqrt{3x^2+4x}}$$
.

DER-13. Найти производную функции

$$y = \ln \lg x + \frac{1}{2} \operatorname{ctg} 2x.$$

Omsem:
$$\frac{2}{\sin 2x} - \frac{1}{\sin^2 2x}.$$

DER-14. Найти производную функции

$$y = \log_2 \frac{\cos x + x \sin x}{\sin x - x \cos x}.$$

Omeem:
$$\frac{-x^2}{\ln 2} \cdot \frac{2}{(1-x^2)\sin 2x - 2x\cos 2x}$$
.

DER-15. Найти производную функции

$$y = x(\cos(2\ln x) + 2\sin(2\ln x)).$$

Ombem: $5\cos(2\ln x)$.

DER-16. Найти производную функции

$$y = x \arccos x - \sqrt{1 - x^2}.$$

Oтвет: arccos x.

DER-17. Найти производную функции

$$y = x^2 \sqrt[3]{x^2 + 4x + 1}.$$

Omeem: $\frac{8x^3+28x^2+6x}{3\sqrt[3]{(x^2+4x+1)^2}}$.

DER-18. Найти производную функции

$$y = \operatorname{arctg} x + \frac{1}{3} \operatorname{arctg} x^3$$
.

Omsem: $\frac{x^4+1}{x^6+1}$.

DER-19. Найти производную функции

$$y = \frac{\sin x}{\cos^3 x}.$$

Ombem: $\frac{2-\cos 2x}{\cos^4 x}$.

DER-20. Найти производную функции

$$y = \arccos \frac{1 - x^3}{1 + x^3}.$$

Omeem: $\frac{3\sqrt{x}}{1+x^3}$.