

Pochodne funkcji

Zad 1.

Oblicz pochodne funkcji

1) $y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^4 + \frac{13}{5}x^5 - 2x^6$

2) $y = 5x^{15} - x^2 + \frac{1}{3}x - 2$

3) $y = ax^3 + \frac{b}{x} + c$

4) $y = \frac{4}{x^3}$

5) $y = 9x^7 + 3x^{-5} - 3x^{-11}$

6) $y = 3x^{7/3} - 4x^{13/4} + \frac{4}{7}x^{-1/2} + 7^{3/2}$

7) $y = \sqrt[3]{x^2}$

8) $y = 5\sqrt[3]{x^7}$

9) $y = 3\sqrt[3]{x} - x^3 + \frac{2}{3}\sqrt[3]{x^4}$

10) $y = \sqrt{x} - 5\sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt{x^3}$

11) $y = \frac{2}{\sqrt{x}} - \frac{3}{\sqrt{x^3}}$

12) $y = \frac{5}{7\sqrt[3]{x}} - 2x^7 + \frac{3}{2\sqrt{x}}$

13) $x = t^3\sqrt{t}$

14) $y = \frac{2}{x^3\sqrt{x}}$

15) $y = (2\sqrt[3]{x^2} - x)(4\sqrt[3]{x^4} + 2\sqrt[3]{x^5} + x^2)$

16) $y = (4x^2 - 2x\sqrt{x} + x)(2x + \sqrt{x})$

17) $y = \frac{3}{3x-2}$

18) $y = \frac{5}{2x^2-5x+1}$

19) $y = \frac{3x^2}{7x^5-x+2}$

20) $y = \frac{8x^3}{x^3+x-1}$

21) $y = \frac{x+1}{x-1}$

22) $y = \frac{5x^2+x-2}{x^2+7}$

23) $y = \frac{x^2-2x+3}{x^2+2x-3}$

24) $y = \frac{3}{(1-x^2)(1-2x^3)}$

25) $y = \frac{\sqrt[3]{x}}{1-\sqrt[3]{x}}$

26) $z = \frac{1+\sqrt{t}}{1+\sqrt{2t}}$

27) $s = (3t+1)^7$

28) $v = (4z^2 - 5z + 13)^5$

29) $x = (\frac{1}{t} + 4)^4$

30) $s = (\frac{7t^2 - \frac{t}{2} + 6}{t})^6$

31) $y = \sqrt{x^2 - 4}$

32) $z = \sqrt{ax^2 + bx + c}$

- 33) $y = \frac{1}{\sqrt{2-3t}}$
- 34) $s = \frac{1}{\sqrt{6t-t^2}}$
- 35) $y = \frac{1}{\sqrt[3]{(2-x^3)^4}}$
- 36) $y = \frac{a}{\sqrt[r]{(a+bx)^r}}$
- 37) $y = \frac{1}{(b-x^n)^m}$
- 38) $y = \sqrt[4]{(x-1)^3}$
- 39) $u = \frac{1}{v-\sqrt{a^2+b^2}}$
- 40) $y = \sqrt{\frac{a-x}{a^2-x^2}}, a > 0$
- 41) $v = \frac{z}{\sqrt{a^2-z^2}}$
- 42) $y = \frac{3\sqrt{x}}{x^2+1}$
- 43) $y = \frac{x^2}{\sqrt[3]{x^3+1}}$
- 44) $z = \sqrt{\frac{x^2-3x+2}{x^2-7x+12}}$
- 45) $z = \sqrt{\frac{a^2-x^2}{a^2+x^2}}$
- 46) $s = \sqrt{\frac{1-\sqrt{t}}{1+\sqrt{t}}}$
- 47) $u = \frac{\sqrt{1+v}-\sqrt{1-v}}{\sqrt{1+v}+\sqrt{1-v}}$
- 48) $y = u(x)v(x)w(x)$
- 49) $v = \cos \frac{t}{a}, a \neq 0$
- 50) $x = a \sin bt$
- 51) $y = a \sin \frac{a}{x}$
- 52) $z = 2x + \sin 2x$
- 53) $s = \sin^2 3t$
- 54) $v = 4 \cos^5 \frac{t}{4}$
- 55) $s = \frac{1}{\cos^4 t}$
- 56) $v = \frac{5}{\sin^3 2t}$
- 57) $s = \frac{\sin t + \cos t}{2 \sin 2t}$
- 58) $z = \frac{\sin \alpha}{\alpha} + \frac{\alpha}{\sin \alpha}$
- 59) $y = \frac{x \sin x}{1+\operatorname{tg} x}$
- 60) $y = \frac{x}{\sin x + \cos x}$
- 61) $y = \cos x - \frac{1}{3} \cos^3 x$
- 62) $y = \frac{1}{3} \sin^3 x - \frac{2}{5} \sin^5 x + \frac{1}{7} \sin^7 x$
- 63) $y = \operatorname{tg}^4 \sqrt{x}$
- 64) $y = 3 \operatorname{ctg} x + \operatorname{ctg}^3 x$
- 65) $y = e^{ax}(a \sin x - \cos x)$
- 66) $y = x^2 e^{2x} \sin x$

- 67) $y = \cos^2 \frac{1}{\sqrt{x}}$
- 68) $y = 2 \sin^4 \frac{3}{\sqrt{x}}$
- 69) $y = \frac{\sin^2 x}{\cos^7 x} - \frac{2}{5 \cos^5 x}$
- 70) $y = \frac{3 \cos^2 x}{\sin^4 x}$
- 71) $y = \sqrt{\sin x + \sqrt{x + 2\sqrt{x}}}$
- 72) $y = \sqrt{1 + \operatorname{tg}(x + \frac{1}{x})}$
- 73) $z = \frac{3 \operatorname{tg} u - \operatorname{tg}^3 u}{1 - 3 \operatorname{tg}^2 u}$
- 74) $z = \operatorname{tg} u - \operatorname{ctg} u - 2u$
- 75) $y = (4 \sin x - 8 \sin^3 x) \cos x$
- 76) $y = \operatorname{arctg} 3x$
- 77) $y = 7 \operatorname{arctg} \frac{x}{2}$
- 78) $x = \arcsin(1 - t)$
- 79) $x = \arccos \sqrt{1 - t^2}$
- 80) $x = \arcsin \sqrt{t^3}$
- 81) $x = \arcsin \frac{1}{t}$
- 82) $y = x \arcsin x + \sqrt{1 - x^2}, 0 < x < 1$
- 83) $x = \arcsin(2t\sqrt{1 - t^2})$
- 84) $y = \operatorname{arctg}(x - \sqrt{x^2 + 1})$
- 85) $y = \operatorname{arctg} \sqrt{x^2 - 1} - \frac{\ln x}{\sqrt{x^2 - 1}}$
- 86) $y = x \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1)$
- 87) $y = \frac{1}{6} x^5 \operatorname{arctg} x - \frac{1}{24} x^4 + \frac{1}{12} x^2 - \frac{1}{12} \ln(1 + x^2)$
- 88) $y = \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$
- 89) $y = \arccos \sqrt{\frac{1-x^2}{1+x^2}}$
- 90) $y = \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$
- 91) $y = \operatorname{arctg} \frac{1+x}{1-x}, x \neq 1$
- 92) $y = \operatorname{arctg} \frac{x}{1+\sqrt{1+x^2}}$
- 93) $y = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x}$
- 94) $y = x^3 \operatorname{arctg}^3 x$
- 95) $z = \frac{\arcsin 4y}{1-4y}$
- 96) $y = \frac{4}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \left[\frac{1}{\sqrt{3}} (2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1) \right] - x$
- 97) $y = \frac{1}{\sqrt{a^2 - b^2}} \arcsin \frac{a \cos x + b}{a + b \cos x}$
- 98) $y = e^{3x}$
- 99) $y = 5e^{4x}$
- 100) $y = e^{x^2} f(x)$

- 101) $y = 3e^{-2x}g(x)$
- 102) $y = e^{\sin x}$
- 103) $y = 5e^{\cos x}$
- 104) $y = e^{\cos^2 x}$
- 105) $y = 3e^{2\sin^3 x}$
- 106) $z = (v^3 - 3v^2 + 6v - 6)e^v$
- 107) $z = (10x^2 - 1)e^{3x}$
- 108) $z = \frac{(2x-1)e^x}{2\sqrt{x}}$
- 109) $y = (x + k\sqrt{1-x^2})e^{k \arcsin x}$
- 110) $y = 5^x + 2^x$
- 111) $y = 3^x x^3$
- 112) $y = 2^x \cdot 7^x - 1$
- 113) $y = 5 \cdot 10^{3x}$
- 114) $y = a^{2x} x^n, a > 0$
- 115) $y = \ln 3x$
- 116) $y = 7 \cdot 5^{10x}$
- 117) $z = \ln \frac{30}{x+3}$
- 118) $y = 5 \ln 10x$
- 119) $s = \ln(t + \sqrt{t^2 + 1})$
- 120) $z = 3 \ln \frac{5}{x-2}$
- 121) $s = \ln \sqrt{\frac{1+t}{1-t}}$
- 122) $y = 2 \ln \frac{3}{t+\sqrt{t^2-4}}$
- 123) $y = \ln |\ln |x||$
- 124) $y = \ln \frac{a+b \operatorname{tg} x}{a-b \operatorname{tg} x}$
- 125) $y = \ln \operatorname{tg}(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}), 0 < x < \frac{\pi}{2}$
- 126) $y = (\ln \cos \frac{x}{2})^2$
- 127) $y = \ln \sqrt{\frac{1+\sin x}{1-\sin x}}$
- 128) $y = 15 \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \frac{\cos x}{\sin^4 x} (8 \cos^4 x - 25 \cos^2 x + 15)$
- 129) $y = \ln \sin x$
- 130) $y = \ln \frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}}, 0 \leq x < 1$
- 131) $y = \ln(1 + \frac{a}{x})$
- 132) $y = \ln(e^{mx} + e^{-mx})$
- 133) $y = \log_x \ln x.$
- 134) $y = \log_x a.$
- 135) $y = x^{5x}, x > 0$
- 136) $y = 10x^{-3x}, x > 0$

- 137) $y = x^{\sin x}, x > 0$
- 138) $y = 3x^{\cos x}, x > 0$
- 139) $y = (\frac{a}{x})^x, a > 0, x > 0$
- 140) $y = x^{1/x}, x > 0$
- 141) $y = a^{\ln x}, a > 0, x > 0$
- 142) $y = 5^{\sin 2x}, x > 0$
- 143) $y = x^{\ln x}, x > 0$; wyjaśnić wynik.
- 144) $y = (\sin x)^{\cos x}, 0 < x < \frac{\pi}{2}$
- 145) $y = (\operatorname{arctg} x)^x, x > 0$
- 146) $y = (\operatorname{tg} x)^{\sin x}, 0 < x < \frac{\pi}{2}$
- 147) $y = (\operatorname{tg} x)^{1/\cos x}, 0 < x < \frac{\pi}{2}$
- 148) $y = (\cos x)^{\operatorname{ctg} x}, 0 < x < \frac{\pi}{2}$
- 149) $y = e^{e^x}$
- 150) $y = x^{e^x}, x > 0$
- 151) $y = x^{x^x}, x > 0$
- 152) $y = (1 + \frac{1}{x})^x$
- 153) $y = x^{\sqrt{\frac{1}{x}}}$