

Aufgabe 6.1 Berechnen Sie die Schnittpunkte der Graphen von f und g :

a) $f(x) = \frac{8}{x+3}$ und $g(x) = 2x$,

b) $f(x) = \frac{2x-1}{3-2x}$ und $g(x) = 3-2x$,

c) $f(x) = \frac{3x+2}{x+1}$ und $g(x) = 2-x$.

Aufgabe 6.2 Berechnen bzw. vereinfachen Sie:

a) $2(3^5)$, b) $2^{1+x} \cdot 3^x$, c) $\sqrt{9^{x-1}}$, d) $\sqrt[5]{10^{20x+10}}$, e) $2^x \cdot 4^{1-x} \cdot 8^x$.

Aufgabe 6.3 Skizzieren Sie:

a) 3^{2x-1} , b) $(\frac{1}{3})^{3-x}$, c) $2^{x-1} - \frac{1}{2}$, d) e^{1-x} , e#) e^{-x^2} .

Aufgabe 6.4 Berechnen bzw. vereinfachen Sie

a) $\log_3 \frac{2}{9} - \log_3 \frac{8}{27}$, c) $\frac{\log_5 8}{\log_5 4}$, e) $\log_{10}(2^6) - \log_{10} \frac{1}{2}$,

b) $\log_{\frac{1}{2}} 5 + \log_2 5$, d) $\log_5 8 \cdot \log_5 4$, f) $\log_2 5 + \log_2 3$.

Aufgabe 6.5 Skizzieren Sie

a) $\log_2(x-1)$, d) $\ln(4x-4)$, g#) $\log_2(1-x^2)$,

b) $\log_{\frac{2}{3}}(4x)$, e) $\ln \frac{1}{\sqrt{x}}$, h#) $\ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$.

c) $\log_{\frac{2}{3}}(\frac{2}{3}x^2)$, f) $\ln \frac{3}{x^3}$,

Aufgabe 6.6 Bestimmen Sie eine Gleichung der Tangenten an den Graphen von $f(x)$ im Punkt a :

a) $f(x) = 4x^3 + 2x - 3$, $a = 0$;

e) $f(x) = e^x$, $a = 2$;

b) $f(x) = x^3 + x - 3$, $a = 0$;

f) $f(x) = \cosh x$, $a = 0$;

c) $f(x) = x^2 - 3\sqrt{x} - 3$, $a = 4$;

g) $f(x) = \sinh x$, $a = 0$;

d) $f(x) = x^{-4} - 2$, $a = 1$;

h) $f(x) = \sinh x$, $a = 1$.

Aufgabe# 6.7 Skizzieren Sie:

a) $\log_2 |x|$, b) $\log_{10} |x-1|$, c) $\log \frac{1}{10} |10-3x|$, d) $e^{-|x-1|}$.