

- a) $f(x) = e^{3x}$, $a = 0$, $b = \frac{1}{3} \ln 2$
 b) $f(x) = \ln \frac{1-x}{1+x}$, $a = 0$, $b = \frac{1}{2}$
30. Gegeben ist die Gleichung einer Parabel durch $y = a_2x^2 + a_1x + a_0$ und eine Sekante durch die Parabelpunkte $P_1(x_1, y_1)$ und $P_2(x_2, y_2)$. Gesucht ist die Tangente, die parallel zu dieser Sekante verläuft. Bestimmen Sie das ϑ in der Formel des Mittelwertsatzes!
31. Bestimmen Sie bis zum Glied x^3 die Taylorentwicklung an der Stelle $x_0 = 0$ und geben Sie $R_3(x)$ an für
- a) $f(x) = \sqrt[3]{x+1}$ b) $f(x) = \ln \sqrt{\frac{1-2x}{1+2x}}$.
32. Wie klein muss $x > 0$ sein, wenn man bei der Berechnung von $(1+x)^{1/2}$ die Näherungsformel $1 + \frac{1}{2}x$ benutzt und nach der Rechnung 6 Dezimalen beizubehalten wünscht?
33. Man berechne folgende Grenzwerte:
- a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x^3}{2(x^2 - 1)}$ b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\ln \sin x}$
 c) $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{x-2} - \frac{1}{\ln(x-1)} \right)$ d) $\lim_{x \rightarrow 0} (e^{2x} + x)^{\frac{1}{x}}$
 e) $\lim_{x \rightarrow \pi} (\pi - x) \tan \frac{\pi}{2}$ f) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1}{x-1} \right)^{3x}$
 g) $\lim_{x \rightarrow \pi/2} (\sin x)^{\tan x}$ h) $\lim_{x \rightarrow 1} (x-1)^{\ln x}$
34. Bestimmen Sie $\frac{dy}{dx}$ und $\frac{d^2y}{dx^2}$!
- a) $x = 2 \cos t$ b) $x = 2 \ln t$
 $y = \sin t$ $y = 1 + t^2$
35. Bestimmen Sie y' in (x_0, y_0) !
- a) $xy^2 = 18$ in $(2; -3)$
 b) $\sin(x+y) = 2x$ in $(0; \pi)$.
36. Ermitteln Sie die Gleichung der Tangente an die Kurve
- $$x(t) = \tan t; \quad y(t) = \cos^2 t \quad \text{für} \quad t_0 = \frac{\pi}{4} !$$
37. Mit dem Newton-Verfahren berechne man die kleinste positive Lösung der folgenden Gleichung:
- $$x^3 + e^{-x} = 2 .$$