

Tutorium Mathematik I M WM

1. 12. 2006

Lösungen

1. Bestimmen Sie die Ableitungen von

$$f(x) = \tan \sqrt{2 - \sin^2 x} \qquad g(x) = \sqrt[x]{x}.$$

Lösung:

ad $f(x)$:

Wir benötigen hier, dass $(\tan(y))' = \frac{1}{\cos^2 y}$ und $(\sin(y))' = \cos(y)$. Dann wird schrittweise die Kettenregel angewendet:

$$(f(x))' = \frac{1}{\cos^2(\sqrt{2 - \sin^2 x})} \left(\frac{1}{2\sqrt{2 - \sin^2 x}} (-2 \sin x) \cos x \right).$$

ad $g(x)$:

Zuerst wenden wir die Exponential- und Logarithmusfunktion an, d.h.

$$\sqrt[x]{x} = e^{\ln(\sqrt[x]{x})} = e^{\ln(x^{1/x})} = e^{\frac{1}{x} \ln x}.$$

Nun verwenden wir $(e^x)' = e^x$ und $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ und erhalten

$$(g(x))' = e^{\frac{1}{x} \ln x} \left(-\frac{1}{x^2} \ln x + \frac{1}{x} \frac{1}{x} \right) = \sqrt[x]{x} \left(-\frac{\ln x}{x^2} + \frac{1}{x^2} \right).$$

2. Berechnen Sie die Grenzwerte von

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\alpha x} - e^{\beta x}}{e^x - 1} \qquad \lim_{x \rightarrow 1} x^{1/(1-x)}.$$

Lösung:

ad a)

Es handelt sich um eine unbestimmte Form der Art $\frac{0}{0}$. Wir wenden de l'Hopital an:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\alpha x} - e^{\beta x}}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha e^{\alpha x} - \beta e^{\beta x}}{e^x} = \alpha - \beta.$$

ad b)

Hier liegt die unbestimmte Form 1^∞ vor. Deshalb wird die Exponential- und Logarithmusfunktion angewendet. Es folgt

$$x^{1/(1-x)} = e^{\ln(x^{1/(1-x)})} = e^{\frac{\ln x}{1-x}}.$$

Der Exponent ist nun von der Form $\frac{0}{0}$. Darauf wird de l'Hopital angewendet:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{1-x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{x}}{-1} = -1.$$

Also folgt für den Grenzwert

$$\lim_{x \rightarrow 1} x^{1/(1-x)} = \lim_{x \rightarrow 1} e^{\frac{\ln x}{1-x}} = e^{-1} = \frac{1}{e}.$$

3. Entwickeln Sie

$$f(x) = \ln(1 - x + x^2)$$

in eine Taylorreihe um $x_0 = 0$ (bis zur Potenz 3. Grades).

Lösung:

Dazu benötigen wir zuerst die ersten drei Ableitungen der Funktion:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{-1 + 2x}{1 - x + x^2} \\ f''(x) &= \frac{2(1 - x + x^2) - (-1 + 2x)(-1 + 2x)}{(1 - x + x^2)^2} = \frac{1 + 2x - 2x^2}{(1 - x + x^2)^2} \\ f'''(x) &= \frac{(2 - 4x)(1 - x + x^2) - (1 + 2x - 2x^2)2(1 - x + x^2)(-1 + 2x)}{(1 - x + x^2)^4} \end{aligned}$$

Nun benötigen wir die Funktionswerte an der Stelle $x_0 = 0$:

$$f(0) = 0, f'(0) = -1, f''(0) = 1, f'''(0) = 4$$

Die allgemeine Taylorentwicklung hat die Form

$$f(x) = f(x_0) + \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \mathcal{R}_{n+1}$$

wobei mit $f^{(k)}$ die k -te Ableitung von f gemeint ist und \mathcal{R}_{n+1} das $(n + 1)$ -te Restglied bezeichnet. Wir setzen also in diese Formel ein:

$$f(x) = 0 + \frac{-1}{1!}(x - 0) + \frac{1}{2!}(x - 0)^2 + \frac{4}{3!}(x - 0)^3 + \mathcal{R}_4 = -x + \frac{x^2}{2} + \frac{4x^3}{6} + \mathcal{R}_4.$$