

Kapitel 12

Aufgabensammlung

12.7 Differentialrechnung (1 Veränderliche)

7.30 Prüfen Sie, ob in den folgenden Fällen die Voraussetzungen der Regel von de l'Hospital erfüllt sind, und bestimmen Sie die betreffenden Grenzwerte: 12/7/31/1

- (a) $\frac{e^x - 1}{\sin x}$ für $x \rightarrow 0$,
- (b) $\frac{e^x - e^{-x}}{\sin x \cdot \cos x}$ für $x \rightarrow 0$,
- (c) $\frac{\ln x}{\ln(\sin x)}$ für $x \searrow 0$.

Lösung zu Aufgabe 7.30 Offenbar sind alle in den Aufgaben (a) - (c) auftretenden Funktionen in ihren Definitionsbereichen differenzierbar. 12/7/31/3

- (a) Es gilt $e^x - 1 \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$ und $\sin x \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$. Damit sind die Voraussetzungen für die Anwendung der Regel von de l'Hospital erfüllt und es ist

$$\frac{(e^x - 1)'}{(\sin x)'} = \frac{e^x}{\cos x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1.$$

Folglich erhält man

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

- (b) Es gilt $e^x - e^{-x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$ und $\sin x \cos x \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$. Die Voraussetzungen sind erfüllt und es gilt:

$$\frac{(e^x - e^{-x})'}{(\sin x \cos x)'} = \frac{e^x + e^{-x}}{\cos^2 x - \sin^2 x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 2.$$

Also

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\sin x \cos x} = 2.$$

- (c) Es gilt $\ln x \xrightarrow[x > 0]{x \rightarrow 0} -\infty$ und wegen $\sin x > 0$ für $0 < x < \pi$ ist $\ln(\sin x) \xrightarrow[x > 0]{x \rightarrow 0} -\infty$.

Damit sind auch hierfür die Voraussetzungen für die Anwendung der Regel von de l'Hospital erfüllt und man erhält

$$\frac{(\ln x)'}{(\ln(\sin x))'} = \frac{\sin x}{x \cdot \cos x} = \frac{1}{\cos x} \cdot \frac{\sin x}{x} \xrightarrow[x > 0]{x \rightarrow 0} 1.$$

Also

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\ln x}{\ln(\sin x)} = 1.$$