

Aufgaben: Grenzwertrechnung mit Regel von de l'Hospital (l'Hôpital)

(Marquis de l'Hôpital: <http://www.mathematik.ch/mathematiker/hopital.php>)

$$1. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{\sin bx}$$

$$\text{b) } \lim_{t \rightarrow 2} \frac{\sqrt{t+2} - \sqrt{2t}}{\sqrt{t+4} - \sqrt{3t}}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\cos^2 x}$$

$$\text{d) } \lim_{t \rightarrow \pi} \frac{\sin^2 t}{(t - \pi)^2}$$

$$2. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos \frac{x}{2}}{1 - \cos x}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right)$$

$$3. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{x}$$

$$\text{b) } \lim_{z \rightarrow 1} \frac{\ln z}{z^2 - 1}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{1 - \cos x}$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^x}$$

Lösungen

$$1. \text{ a) } \frac{a}{b} \quad \text{b) } \frac{\sqrt{6}}{4} \quad \text{c) } 0.5 \quad \text{d) } 1$$

$$2. \text{ a) } \frac{1}{6} \quad \text{b) } \frac{1}{4} \quad \text{c) } 0$$

$$3. \text{ a) } 2 \quad \text{b) } 0.5 \quad \text{c) } 2 \quad \text{d) } 0$$