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

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

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

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

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

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

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

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

c)
$$\lim_{x\to 0} (\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x})$$

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

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

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

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

Lösungen

1. a)
$$\frac{a}{b}$$

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

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

b)
$$\frac{1}{4}$$