

## Aufgabe 1

(a)  $f$  ist stetig differenzierbar und  $f'(0) > 0$ . Also ist  $f$  auf einem Intervall  $[0, \epsilon)$  von 0 streng monoton wachsend, daher ist  $f(x) > 0$  ( $0 < x < \epsilon$ ).

Fall 1:  $f(2) > 4$ . Dann ist  $f(x+2) - 4$  in einer Umgebung von 0 positiv. Der Nenner des Bruchs geht gegen 0 (wobei er positiv ist) und der Zähler bleibt größer 0. Damit ist

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x+2)-4}{f(x)} = \infty.$$

Fall 2:  $f(2) < 4$ . Dann ist  $f(x+2) - 4$  in einer Umgebung von 0 negativ. Der Nenner des Bruchs geht gegen 0 (wobei er positiv ist) und der Zähler bleibt kleiner 0. Damit ist

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x+2)-4}{f(x)} = -\infty.$$

Fall 3:  $f(2) = 4$ . Dann liefert l'Hospital:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x+2) - 4}{f(x)} \stackrel{[\frac{0}{0}]}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f'(x+2)}{f'(x)} = \frac{3}{3} = 1$$

.

(b) Sei  $f$  die lineare Funktion  $f(x) = 3x - 2$ . Dann ist  $\frac{f(2)-4}{f(0)} = \frac{0}{-2} = 0$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x+2)-4}{f(x)} = 0.$$

## Aufgabe 2

Berechne folgende Grenzwerte:

(a) L'Hospital liefert  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{\sin x} \stackrel{[\frac{0}{0}]}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x e^{\sin x}}{\cos x} = 1.$

(b) Elementare Umformungen liefern  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{\sinh x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{\frac{e^x - e^{-x}}{2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{1 - e^{-2x}} = 2.$

L'Hospital liefert nach zweimaligem Anwenden wieder die Ursprungsfunktion!

(c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sinh x}{e^x} = \frac{\sinh 0}{e^0} = 0/1 = 0$ . Hier darf L'Hospital NICHT angewendet werden!