F18T1A2

Beweise oder widerlege folgende Aussagen.

Seien $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ und $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ zwei beliebige Funktionen. Dann gilt:

- a) Ist f stetig, dann ist $h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \int_0^{g(x)} f(t) dt$ ebenfalls stetig.
- b) Ist f stetig und g differenzierbar, dann ist $h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \int_0^{g(x)} f(t)dt$ ebenfalls differenzierbar.
- c) Ist f beschränkt und differenzierbar und existiert $\lim_{x\to\infty} f'(x)$ im eigentlichen Sinne (d.h. dieser Grenzwert existiert und hat einen endlichen Wert), dann gilt $\lim_{x\to\infty} f'(x) = 0$.

Zu a):

FALSCH! Z.B. $f = 1, g = 1_{[1,2]}$

$$h(x) = \begin{cases} \int\limits_0^0 dt = 0 & x \in [0, 1[\Rightarrow g(x) = 0] \\ \int\limits_0^1 dt = 1 & x \in [1, 2] \Rightarrow g(x) = 1 \end{cases} \Rightarrow h \text{ ist nicht stetig bei } 1$$

Zu b):

WAHR! Da f stetig ist, gibt es nach dem Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung eine Stammfunktion $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ mit $\int_0^x f(t)dt = F(x)$.

$$\Rightarrow h = F \circ q \quad \Rightarrow h'(x) = F'(q(x)) \cdot q'(x) = f(q(x)) \cdot q'(x)$$

Zu c):

Angenommen $\lim_{x\to\infty}f'(x)=c>0$. Dann gibt es für alle $\varepsilon>0$ mit $\varepsilon\in]0,\frac{c}{2}[$ ein $N(\varepsilon)>0$ sodass $f'(x)>\varepsilon$ für alle $x > N(\varepsilon)$ gilt.

$$f(x) = f(N(\varepsilon)) + \int_{N(\varepsilon)}^{x} f'(t)dt \ge f(N(\varepsilon)) + \varepsilon(x - N(\varepsilon)) \xrightarrow[x \to \infty]{} \infty$$

also ist f nicht beschränkt.

Angenommen $\lim_{x \to \infty} f'(x) = c < 0.$ \Rightarrow es gibt M > 0 mit $f(x) \le \frac{c}{2}$ für $x \ge M$

$$f(x) = f(M) + \int_{M}^{x} f'(t)dt \le f(M) + \frac{c}{2}(x - M) \xrightarrow[x \to \infty]{} -\infty$$

also ist f nicht beschränkt.