Lösungshinweise zur 6. Übung

Differential- und Integralrechnung für Informatiker

(A 20)

a)
$$A' = (-\infty, 5] \cup [10, +\infty) \cup \{-\infty, \infty\}$$
, b) $A' = \overline{\mathbb{R}}$.

(A 21)

- 1) $f(x) = -2 + \frac{1}{2}(x+1)^2 \frac{5}{6}(x+1)^3$.
- 2) a) $(e^{5x})^{(n)} = 5^n e^{5x}, \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}.$
- b) Wir wenden die Leibnizsche Regel (siehe **Th6** in der 6. Vorlesung) für $f(x) = x^2$, $g(x) = \sin 2x$ an und erhalten, unter Berücksichtigung der Tatsache, dass für alle $n \in \mathbb{N}$ die folgenden Gleichheiten gelten $(\sin 2x)^{(4n)} = 2^{4n} \sin 2x$, $(\sin 2x)^{(4n+1)} = 2^{4n+1} \cos 2x$, $(\sin 2x)^{(4n+2)} = -2^{4n+2} \sin 2x$, $(\sin 2x)^{(4n+3)} = -2^{4n+3} \cos 2x$,

$$(x^{2} \sin 2x)^{(100)} = -2^{99} C_{100}^{98} \sin 2x - 2^{100} C_{100}^{99} x \cos 2x + 2^{100} x^{2} \sin 2x$$
$$= 2^{100} (-2475 \sin 2x - 100x \cos 2x + x^{2} \sin 2x).$$

c) Wir wenden die Leibnizsche Regel (siehe **Th6** in der 6. Vorlesung) für $f(x) = x^3 + 2x - 1$, $g(x) = e^{2x}$ an. Daher bestimmen wir $f'(x) = 3x^2 + 2$, f''(x) = 6x, $f^{(3)}(x) = 6$, $f^{(4)}(x) = 0$ und $f^{(n)}(x) = 0$ für alle $n \ge 4$. Analog wie bei Punkt a), gilt $(e^{2x})^{(n)} = 2^n e^{2x}$ für jedes $n \in \mathbb{N}$. Ist $n \ge 3$, so erhält man

$$\left((x^3 + 2x - 1)e^{2x} \right)^{(n)} = C_n^{n-3} 6 \cdot 2^{n-3} \cdot e^{2x} + C_n^{n-2} 6x \cdot 2^{n-2} \cdot e^{2x} + C_n^{n-1} (3x^2 + 2) \cdot 2^{n-1} \cdot e^{2x}$$

$$+ C_n^n (x^3 + 2x - 1) \cdot 2^n \cdot e^{2x} =$$

$$= 2^{n-3} e^{2x} \left(n(n-1)(n-2) + n(n-1)6x + n(3x^2 + 2)4 + (x^3 + 2x - 1)8 \right) =$$

$$= 2^{n-3} e^{2x} \left(8x^3 + 12nx^2 + (6n(n-1) + 16)x + n(n-1)(n-2) + 8n - 8 \right) .$$

Für n = 1 und n = 2 erhalten wir:

$$((x^3 + 2x - 1)e^{2x})' = (2x^3 + 3x^2 + 4x)e^{2x}$$
 und $((x^3 + 2x - 1)e^{2x})'' = (4x^3 + 12x^2 + 14x + 4)e^{2x}$.

3) a) Man stelle fest, dass f(0) = 0 ist. Für jedes $x \in \mathbb{R}$ gilt

$$f'(x) = e^{2x}(2\sin x + \cos x)$$
 und $f''(x) = e^{2x}(3\sin x + 4\cos x)$,

also ist f'(0) = 1 und f''(0) = 4. Es folgt, dass $T_2(x, 0) = x + 2x^2$ ist.

b) Für jedes $x \in \mathbb{R}$ gilt $f^{(3)}(x) = e^{2x}(2\sin x + 11\cos x)$. Laut der Taylorschen Formel (siehe **Th7** in der 6. Vorlesung) gibt es einen Punkt c echt zwischen x und 0 mit der Eigenschaft, dass $R_2(x,0) = \frac{f^{(3)}(c)}{3!}x^3$ ist.

(A 22)

a) Wir erhalten $\cos^{(2n)} = (-1)^n \cos \text{ und } \cos^{(2n+1)} = (-1)^{n+1} \sin, \text{ für jedes } n \in \mathbb{N}.$

b) Aus a) folgt, dass für jedes $n \in \mathbb{N}$, $\cos^{(2n)}(0) = (-1)^n$ und $\cos^{(2n+1)}(0) = 0$ ist. Demzufolge ist

$$T_{2n}(x,0) = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n)!}x^{2n}, \forall n \in \mathbb{N}, \text{ und } T_{2n+1}(x,0) = T_{2n}(x,0), \forall n \in \mathbb{N}.$$

c) Sei $x \in \mathbb{R}$. Aus der Taylorschen Formel (siehe **Th7** in der 6. Vorlesung) folgt die Existenz eines c zwischen 0 und x mit der Eigenschaft, dass

$$R_n(x,0) = \frac{\cos^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} x^{n+1}$$

ist.

d) Aus c) folgt

$$|R_n(x,0)| \le \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}.$$

Unter Berücksichtigung von $\lim_{n\to\infty} \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} = 0$, erhalten wir, dass $\lim_{n\to\infty} R_n(x,0) = 0$ ist. Laut des Theorems von Taylor (siehe **Th8** in der 6. Vorlesung) erhält man nun die folgende Taylorentwicklung

$$\cos x = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}, \forall \ x \in \mathbb{R}.$$

(A 23)

a) Mittels mathematischer Induktion folgt, dass für alle $n \in \mathbb{N}^*$ und alle $x \in [0,1]$

$$f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(1+x)^n}$$

ist.

b) Es ist f(0) = 0. Aus a) folgt, dass $f^{(k)}(0) = (-1)^{k-1}(k-1)!$, für alle $k \in \mathbb{N}^*$, ist. Damit ist $T_0(x,0) = 0$ und

$$T_n(x,0) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}(k-1)!}{k!} x^k = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} x^k$$
, für $n \in \mathbb{N}^*$.

c) Es seien $n \in \mathbb{N}$ und $x \in [0, 1]$. Nach der Taylorschen Formel (siehe **Th7** in der 6. Vorlesung) gibt es ein $c \in [0, x]$ mit

$$R_n(x,0) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} x^{n+1} = \frac{(-1)^n}{n+1} \cdot \left(\frac{x}{1+c}\right)^{n+1}.$$

d) Es seien $n \in \mathbb{N}$ und $x \in [0, 1]$. Aus c) folgt, unter Berücksichtigung der Tatsache, dass $\frac{x}{1+c} \le 1$ (wegen $x \le 1$ und $\frac{1}{1+c} \le 1$) ist,

$$|R_n(x,0)| = \frac{1}{n+1} \cdot \left(\frac{x}{1+c}\right)^{n+1} \le \frac{1}{n+1}.$$

Daraus schließen wir nun aufgrund des Sandwich-Theorems, dass $\lim_{n\to\infty} R_n(x,0) = 0$ ist. Das Theorem von Taylor (siehe **Th8** in der 6. Vorlesung) impliziert nun, dass f eine Taylorentwicklung (auf [0,1]) an der Stelle $x_0 = 0$ hat und diese wie folgt lautet

(1)
$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n, \text{ für alle } x \in [0,1].$$

e) Setzt man x = 1 erhält man aus (1) die Summe der alternierenden harmonischen Reihe

$$\ln 2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}.$$

(A 24)

a) Wegen $\lim_{x \to \infty} e^{\alpha x} = \lim_{x \to \infty} x = \infty$ und $\lim_{x \to \infty} \frac{(e^{\alpha x})'}{x'} = \lim_{x \to \infty} \alpha e^{\alpha x} = \infty$ impliziert L'Hospitals Regel

$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^{\alpha x}}{x} = \infty.$$

b) Weil die Grenzwerte aus a) für alle positiven α gelten, erhält man

$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^{\alpha x}}{x^{\beta}} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{e^{\frac{\alpha}{\beta}x}}{x} \right)^{\beta} = \infty.$$

c) Da $\lim_{x\to\infty} \ln x = \lim_{x\to\infty} x^{\alpha} = \infty$ und $\lim_{x\to\infty} \frac{(\ln x)'}{(x^{\alpha})'} = \lim_{x\to\infty} \frac{1}{\alpha x^{\alpha}} = 0$ ist, folgt, die L'Hospitalsche Regel anwendend, dass

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{x^{\alpha}} = 0$$

ist.

d) Die Grenzwerte aus c) gelten für alle positiven α , und somit ist

$$\lim_{x \to \infty} \frac{(\ln x)^{\beta}}{x^{\alpha}} \lim_{x \to \infty} \left(\frac{\ln x}{x^{\frac{\alpha}{\beta}}}\right)^{\beta} = 0.$$

e) Sei $x = \frac{1}{u}$. Mit Hilfe der Ergebnisse aus c), erhält man

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} x^{\alpha} \ln x = \lim_{\substack{y \to \infty}} \frac{-\ln y}{y^{\alpha}} = 0.$$

f) Wegen e), erhält man

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} x^x = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} e^{\ln x^x} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} e^{x \ln x} = e^0 = 1.$$