

Zusatzaufgaben zur Mathematik für Physiker I

Die Aufgaben werden direkt in den Übungen am 22./23.12. besprochen. Es ist keine Abgabe erforderlich

Aufgabe 1. (Fibonacci-Zahlen)

Es sei $x_0 := 0$, $x_1 := 1$ und $x_n = x_{n-1} + x_{n-2}$ für $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$.

a) Zeigen Sie:

$$x_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right). \quad (1)$$

b) Für $n \geq 1$ sei $y_n := \frac{x_{n+1}}{x_n}$. Geben Sie y_1 und eine Rekursionsformel an, die y_{n+1} durch y_n ausdrückt. Folgern Sie: $1 \leq y_n \leq 2$.

c) Zeigen Sie unter Verwendung von (1): Es gibt Konstanten $C, M \in \mathbb{R}$ mit $M > 1$, so daß $\left| \frac{y_{n+1}}{y_n} - 1 \right| \leq \frac{C}{M^n}$ für alle $n \geq 1$.

d) Zeigen Sie dann: $(y_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ ist Cauchy-Folge, und berechnen Sie den Grenzwert $g = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$.

Aufgabe 2. Zeigen Sie: Für $a_0 = 0$ und $a_n := \sqrt{2 + a_{n-1}}$ gilt: $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert. Bestimmen Sie $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$.

Aufgabe 3. Untersuchen Sie die folgenden Reihen auf Konvergenz bzw. Divergenz

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \sum_{n=5}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n^3 + 1}} & \text{b) } \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \sqrt[n]{n}} & \text{c) } \sum_{n=6}^{\infty} \frac{1}{n(n-1)} \\ \text{d) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n! 3^n} & \text{e) } \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n^2} & \end{array}$$

Aufgabe 4. Es sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ eine beschränkte Folge reeller Zahlen, d.h. es gebe ein $M \in \mathbb{R}$ mit $|a_n| \leq M \forall n \geq 1$. Zeigen Sie:

a) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ konvergiert für $|x| < 1$.

b) Ist $a_1 \neq 0$, so hat $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ auf $]-\frac{|a_1|}{2M}, \frac{|a_1|}{2M}[$ nur die triviale Nullstelle $x = 0$.