

Übungen zur Mathematik für Physiker I

Abgabe: Donnerstag, 06.12.07, vor der Vorlesung in den Briefkästen

Blatt 8

Aufgabe 3. Bestimmen Sie zu $\varepsilon = 10^{-3}$ ein $\delta > 0$, so daß für $|x - 1| < \delta$ gilt:

$$\left| \frac{1}{x^2 + 2x - 2} - 1 \right| < \varepsilon .$$

Aufgabe 2. Man untersuche, in welchen Punkten die folgenden Funktionen $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ stetig sind:

(a) $x \mapsto \begin{cases} x & \text{für } x \in \mathbb{Q} \\ 1 - x & \text{für } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$

(b) $x \mapsto \begin{cases} -x & \text{für } x < 0 \text{ oder } x > 1 \\ x^2 & \text{sonst} \end{cases}$

(c) $x \mapsto [x] + (x - [x])^2$

Dabei ist $[x] \in \mathbb{Z}$ der ganze Teil einer reellen Zahl x , d.h. die größte ganze Zahl, die $\leq x$ ist.

Aufgabe 3. Überprüfen Sie, ob folgende Funktionsgrenzwerte existieren, und bestimmen Sie diese gegebenenfalls:

a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - 1}{x^m - 1}, \quad m, n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$

b) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - 2}{x - 1}$

c) $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\sqrt{1+1/x} - \sqrt{1/x}}{\sqrt{x}}$

d) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x - 1} \left(\frac{3}{x^2 + 5} - \frac{1}{x^2 + 1} \right)$

Aufgabe 4. Eine Teilmenge $M \subset \mathbb{R}$ heißt offen, falls es zu jedem Punkt $m \in M$ auch ein m enthaltendes offenes Intervall gibt, das ebenfalls in M liegt, d.h.

$$\forall m \in M \exists \varepsilon_m > 0, \text{ so daß } \{x \in \mathbb{R} : |x - m| < \varepsilon_m\} \subset M .$$

Zeigen Sie: Eine Funktion $f :]0, 1[\rightarrow \mathbb{R}$ ist auf dem Intervall $]0, 1[$ genau dann stetig, wenn gilt: $B \subset \mathbb{R}$ offen $\Rightarrow f^{-1}(B) \subset]0, 1[$ offen.