

Kapitel 12

Aufgabensammlung

12.5 Reelle Funktionen; Stetigkeit

5.10 Es sei $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x^2 < 2, \\ 1 & \text{für } x^2 > 2 \end{cases}$ mit $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$. 12/5/10/1
Beweisen Sie, daß f stetig ist in \mathbb{Q} .

Lösung zu Aufgabe 5.10 Sei r rational und $\varepsilon > 0$. 12/5/10/3

1. Fall: $r < -\sqrt{2}$. Dann ist $r^2 > 2$ und somit $f(r) = 1$.

Wir wählen $\delta > 0$, jedoch so klein, daß $r + \delta < -\sqrt{2}$. Für alle $x \in \mathbb{Q}$ gilt dann:

Wenn $|x - r| < \delta$, so $|f(x) - f(r)| = 1 - 1 = 0 < \varepsilon$.

2. Fall: $-\sqrt{2} < r < \sqrt{2}$, also $r^2 < 2$ und somit $f(r) = 0$.

Es sei $\delta > 0$, jedoch so klein, daß $-\sqrt{2} < r - \delta$ und $r + \delta < \sqrt{2}$. Für alle $x \in \mathbb{Q}$ gilt:

Wenn $|x - r| < \delta$, so $|f(x) - f(r)| = 0 - 0 = 0 < \varepsilon$.

3. Fall: $\sqrt{2} < r$, also $r^2 > 2$ und damit $f(r) = 1$.

Sei $\delta > 0$ und $\sqrt{2} < r - \delta$. Für $x \in \mathbb{Q}$ erhält man:

Wenn $|x - r| < \delta$, so $|f(x) - f(r)| = 1 - 1 = 0 < \varepsilon$.

Folglich ist f an allen Stellen $r \in \mathbb{Q}$ stetig.