



Blatt 5

Aufgabe 21

Zeigen Sie, dass die nachfolgende Formel eine stetige Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definiert:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{x^2 + 2} \right)^n.$$

Aufgabe 22

Die Funktion f sei stetig in $a \in \mathbb{R}$. Zeigen Sie, dass dann auch $|f|$ stetig in a ist. Folgern Sie hieraus: Es seien f und g stetig in a . Dann sind auch $\max\{f, g\}$ und $\min\{f, g\}$ stetig in a .

Aufgabe 23

Untersuchen Sie die folgenden Funktionen auf Stetigkeit und beweisen Sie jeweils Ihre Aussagen:

$$(a) \quad f(x) = \begin{cases} 2x, & \text{falls } 0 \leq x \leq 1 \\ 2 - x, & \text{falls } 1 < x \leq 2. \end{cases}$$
$$(b) \quad g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x - 2}, & \text{falls } x \neq 2 \\ A, & \text{falls } x = 2. \end{cases}$$

Aufgabe 24

Beweisen Sie, dass die folgende Gleichung eine Lösung in \mathbb{R} besitzt:

$$\sqrt{\frac{x^2 + 2x + 2}{x^4 + 1}} = x.$$

Aufgabe 25

Wir haben mittels ε - δ -Charakterisierung der Stetigkeit gezeigt, dass die Dirichlet'sche Sprungfunktion

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{falls } x \in \mathbb{Q} \\ 0, & \text{falls } x \in \mathbb{R} - \mathbb{Q} \end{cases}$$

nirgends stetig ist. Beweisen Sie nun die Aussage mittels Folgenkriterium der Stetigkeit.