

- (ii) Stetige diff.'bare Funktionen sind Lipschitz-stetig: Setze $L = \max_{y \in (a,b)} |f'(y)|$
- (iii) Auch nicht diff.'bare Funktionen können Lipschitz-stetig sein
z.B.: $f(y) = |y|$
- (iv) Manchmal auch Lipschitz-Bedingung genannt

Frage: Ist $f(y) = \sqrt{y}$, $y \in \mathbb{R}^+$, überall Lipschitz-stetig?

Der folgende Satz stellt nun (i) und (ii) sicher

Satz II.1: (Picard-Lindelöf)

Sei \vec{f} stetig in (t, \vec{y}) und Lipschitz-stetig in \vec{y} auf $[t_0, t_0 + \delta] \times D$, mit $\delta > 0$ und D eine Umgebung vom AWP \vec{y}_0 .

Dann existiert eine eindeutige Lösung $\vec{y}(t)$ des AWP

$$\vec{y}'(t) = \vec{f}(t, \vec{y}(t)), \quad \vec{y}(t_0) = \vec{y}_0$$

für zumindest eine kurze Zeit $[t_0, t_0 + \varepsilon]$, $\varepsilon > 0$.