

6.2 Integrierbarkeitskriterien und Anwendungen

6.16

Satz 1: Es sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ beschränkt. Dann sind äquivalent:

(a) f ist integrierbar,

(b) zu jedem $\varepsilon > 0$ ex. eine Zerlegung Z_ε von $[a, b]$, so daß

$$S(f, Z_\varepsilon) - s(f, Z_\varepsilon) < \varepsilon,$$

(c) zu jedem $\varepsilon > 0$ ex. Z_ε , so daß $(Z_\varepsilon = \{x_0, \dots, x_p\})$

$$\sum_{k=1}^p \sup \{ |f(x) - f(y)| : x_{k-1} \leq x, y \leq x_k \} (x_k - x_{k-1}) < \varepsilon.$$

Bew.: (a) \Rightarrow (b): Ist f integrierbar, so gilt für jede Zerlegungsmenge Z_n

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S(f, Z_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} S(f, Z_n) = \int_a^b f(x) dx,$$

also insbes. $\lim_{n \rightarrow \infty} S(f, Z_n) - s(f, Z_n) = 0$, zu $\varepsilon > 0$

ex. also $n = n(\varepsilon)$ mit $S(f, Z_n) - s(f, Z_n) < \varepsilon \Rightarrow (b)$

(b) \Rightarrow (a): Aus (b) folgt: $\forall \varepsilon > 0 \exists Z_\varepsilon$, so daß

$$\int_a^b f(x) dx - \int_a^b f(x) dx \leq S(f, Z_\varepsilon) - s(f, Z_\varepsilon) < \varepsilon,$$

also $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx$, d.h. (a).

(b) \Leftrightarrow (c): Für eine beliebige Zerlegung $Z = \{x_0, \dots, x_p\}$

$$\text{ist } S(f, Z) - s(f, Z) = \sum_{k=1}^p (M_k - m_k) (x_k - x_{k-1})$$

$$= \sum_{k=1}^p (\sup \{ f(x) : x_{k-1} \leq x \leq x_k \} - \inf \{ f(y) : x_{k-1} \leq y \leq x_k \}) (x_k - x_{k-1})$$

$$= \sum_{k=1}^p \sup \{ |f(x) - f(y)| : x_{k-1} \leq x, y \leq x_k \} (x_k - x_{k-1}),$$

dann für eine beliebige beschränkte Teilmenge $A \subset \mathbb{R}$ 6.1:

$$\text{gilt: } \sup A - \inf A = \sup A + \sup(-A)$$

$$= \sup(A-A) = \sup\{a-a': a, a' \in A\}$$

$$= \sup\{|a-a'| : a, a' \in A\}. \quad \square$$

Satz 2: Es sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig oder monoton,
so ist f integrierbar.

Bez.: (1) Wenn f stetig ist, ist f gleich stetig. Zu $\varepsilon > 0$ existiert also ein $\delta > 0$, so dass $\forall x, y \in [a, b]$ gilt $|x-y| < \delta$ gilt, daß

$$|f(x) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{b-a}$$

(st. dann 2 eine Zerlegung mit $\delta(2) < \delta$, so folgt

$$\sum_{k=1}^P \sup\{|f(x) - f(y)| : x_{k-1} \leq x, y \leq x_k\} (x_k - x_{k-1})$$

$$< \frac{\varepsilon}{b-a} \cdot \sum_{k=1}^P (x_k - x_{k-1}) = \varepsilon. \quad (\text{Dabei } Z = \{x_0, \dots, x_P\})$$

(2) Für monotonen steigenden f (z.B.d.A.) wählen wir eine Zerlegung $Z = \{x_0, \dots, x_p\}$ mit $\delta(Z) < \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)}$.

$$\text{Dann ist } S(f, Z) - s(f, Z) = \sum_{k=1}^P (f(x_k) - f(x_{k-1})) \cdot (x_k - x_{k-1})$$

$$< \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)} \cdot \sum_{k=1}^P f(x_k) - f(x_{k-1}) = \varepsilon. \quad \square$$

Seit Satz 2 sind zwei wichtige Klassen integrierbarer Funktionen \mathbb{G} bekannt. Noch wissen wir aber nicht, ob z.B. das Produkt oder der Quotient zweier integrierbarer Funktionen wieder integrierbar ist. Zur Sichtung dazu liefert das folgende

Lemma 1: Ist $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrierbar und

$\phi: f([a, b]) \rightarrow \mathbb{R}$ Lipschitz-stetig, so ist auch $\phi \circ f$ integrierbar.

Bew.: N.V. ex. $L > 0$ so dass $|f(x) - f(y)| \leq L|x-y|$

für alle $x, y \in f([a, b])$. Ist nun $\varepsilon > 0$ vorgegeben, so existiert zu $\varepsilon' := \frac{\varepsilon}{L}$ eine Zerlegung $Z_{\varepsilon'} = \{x_0, \dots, x_p\}$ von $[a, b]$, so dass

$$\sum_{k=1}^p \sup \{ |f(x) - f(y)| : x_{k-1} \leq x, y \leq x_k \} (x_k - x_{k-1}) < \varepsilon'.$$

(Satz 1). Hieraus folgt zwg. $|\phi(f(x)) - \phi(f(y))| \leq L|f(x) - f(y)|$,

d.h.

$$\sum_{k=1}^p \sup \{ |\phi(f(x)) - \phi(f(y))| : x_{k-1} \leq x, y \leq x_k \} (x_k - x_{k-1})$$

$$L \cdot L \cdot \sum_{k=1}^p \sup \{ |f(x) - f(y)| : x_{k-1} \leq x, y \leq x_k \} (x_k - x_{k-1}) < \varepsilon.$$

Also ist - wieder nach Satz 1 - $\phi \circ f$ integrierbar.

□

Folgerung:

(1) Ist $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrierbar, so sind auch

$|f|$, $f_+ = \max(f, 0)$, $f_- = \max(-f, 0)$ und f^2 integrierbar. Gilt für ein $\delta > 0$, daß $|f(x)| \geq \delta \quad \forall x \in [a, b]$, so ist auch $\frac{1}{f}$ integrierbar.

(2) Sind $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrierbar, so sind auch $f \cdot g$, $\max(f, g)$ und $\min(f, g)$ integrierbar.

Bez.: § (1) Die Funktionen $x \mapsto |x|$, $x \mapsto x^2$ sind

auf \mathbb{R} , $x \mapsto x^2$ auf $f([a, b])$ Lipschitz-stetig.

Für $x \in [a, b]$ ist $x \mapsto \frac{1}{x}$ auf $[a, b]$ Lipschitz, denn

$$\left| \frac{d}{dx} \frac{1}{x} \right| = \frac{1}{x^2} \leq \frac{1}{\delta^2}.$$

$$(2) f \cdot g = \frac{1}{4} \{ (f+g)^2 - (f-g)^2 \}$$

$$\max(f, g) = f + (g-f)_+$$

$$\min(f, g) = f - (f-g)_+$$

□

Um der Integrierbarkeit von $|f|$ zu erhalten, wir die folgende Dreiecksungleichung für Integrale aus der Monotonie des Integrals:

Lemma 2: Es sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrierbar. Dann gilt 6.1

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx.$$

Bew.: Sowohl $-f(x) \leq f(x)$ als auch $f(x) \leq |f(x)|$. \square

Ebenfalls aus der Monotonie des Integrals ergibt sich der folgende

Satz 3 (Hilfswertatz der Integralrechnung): Es seien

$f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrierbar, $g(x) \geq 0$ und

$m \leq f(x) \leq M \quad \forall x \in [a, b]$. Dann gilt

$$m \int_a^b g(x) dx \leq \int_a^b f(x) g(x) dx \leq M \int_a^b g(x) dx.$$

Ist f stetig, so existiert ein $\xi \in [a, b]$, so daß

$$f(\xi) \cdot \int_a^b g(x) dx = \int_a^b f(x) g(x) dx.$$

Beweis: Wir haben $m g(x) \leq f(x) g(x) \leq M g(x)$,

die Ungleichungskette folgt also aus der Monotonie des Integrals. Da f stetig ist, wählen wir

$$m = \min \{f(x) : x \in [a, b]\}, \quad M = \max \{f(x) : x \in [a, b]\}$$

und wiederum den LWS an auf die Abb.

$$x \mapsto f(x) \cdot \int_a^x g(t) dt.$$

\square

Bew.: Für stetiges f gilt insbes. $\int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b-a)$

(wähle $g \equiv 1$ in Satz 3!)