



11. Tutorium zur „Analysis II“

Riemann-Stieltjes-Integrale

Seien $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ beschränkte Funktionen, $Z = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ eine Zerlegung von $[a, b]$, dh. $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$, und $\xi = (\xi_0, \dots, \xi_{n-1})$ ein Zwischenvektor zu Z , dh. für jedes i sei $\xi_i \in [x_i, x_{i+1}]$. Weiter sei $\Delta g_i := g(x_{i+1}) - g(x_i)$. Dann heißt

$$S(Z, \xi, f, g) := \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta g_i$$

eine *Riemann-Stieltjes-Summe* für f . Im Fall $g(x) = x$ sind dies gerade die üblichen Riemannsummen, da dann $\Delta g_i = x_{i+1} - x_i = \Delta x_i$.

Sei (Z_n) eine Folge von Zerlegungen von $[a, b]$, und für jedes Z_n sei $\xi^{(n)}$ ein Zwischenvektor. Wenn $|Z_n| \rightarrow 0$, so heißt die Folge der Riemann-Stieltjes-Summen $(S(Z_n, \xi^{(n)}, f, g))$ eine *Riemann-Stieltjes-Folge*. Wie im Beweis von Satz 2 aus 8.3 sieht man: Falls alle Riemann-Stieltjes-Folgen von f bzgl. g konvergieren, dann gegen ein und denselben Grenzwert. In diesem Fall heißt die Funktion f *Riemann-Stieltjes-integrierbar* (kurz: RS-integrierbar) bzgl. g und der gemeinsame Grenzwert dieser Folgen heißt das *Riemann-Stieltjes-Integral* von f bzgl. g und wird mit $\int_a^b f(x) dg(x)$ oder kurz $\int_a^b f dg$ bezeichnet.

Viele Aussage für Riemann-Stieltjes-Integrale lassen sich in ähnlicher Weise wie für Riemann-Integrale beweisen. Sind z.B. f_1, f_2 RS-integrierbar bzgl. g , so ist auch $f_1 + f_2$ sowie cf_1 mit $c \in \mathbb{R}$ RS-integrierbar bzgl. g , und es gilt

$$\int_a^b (f_1 + f_2) dg = \int_a^b f_1 dg + \int_a^b f_2 dg, \quad \int_a^b (cf_1) dg = c \int_a^b f_1 dg.$$

Aufgabe T1

Überzeugen Sie sich davon, dass diese Aussagen stimmen. Zeigen Sie auch, dass folgendes gilt: Ist f bezüglich g_1 und g_2 RS-integrierbar, so ist f auch bzgl. $g_1 + g_2$ sowie bzgl. cg_1 mit $c \in \mathbb{R}$ RS-integrierbar, und es gilt:

$$\int_a^b f d(g_1 + g_2) = \int_a^b f dg_1 + \int_a^b f dg_2, \quad \int_a^b f d(cg_1) = c \int_a^b f dg_1.$$

Aufgabe T2

Sei f eine stetige Funktion auf $[a, b]$ und α eine Treppenfunktion, welche auf den Intervallen $[x_i, x_{i+1})$ konstant ist, wobei $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$. Zeigen Sie, dass

$$\int_a^b f(x) d\alpha(x) = \sum_{k=1}^n f(x_k) (\alpha(x_k) - \alpha(x_{k-1})).$$

Aufgabe T3

Beweisen Sie die folgende “Symmetriebeziehung”: Ist f bzgl. g RS-integrierbar, so ist g bzgl. f RS-integrierbar, und es gilt:

$$\int_a^b f dg + \int_a^b g df = fg|_a^b \quad (= f(b)g(b) - f(a)g(a)).$$

Aufgabe T4

Beweisen Sie den folgenden Satz: Ist f Riemann-integrierbar, g differenzierbar und g' Riemann-integrierbar, so ist f bzgl. g RS-integrierbar, und es gilt:

$$\int_a^b f dg = \int_a^b f g' dx.$$

Hinweis: Sei $Z = \{x_0, \dots, x_n\}$ eine Zerlegung von $[a, b]$ und sei $\xi = (\xi_0, \dots, \xi_{n-1})$ ein zugehöriger Zwischenvektor. Wählen Sie nach dem Mittelwertssatz der Differentialrechnung einen weiteren Zwischenvektor $\eta = (\eta_0, \dots, \eta_{n-1})$ so, dass

$$g(x_{i+1}) - g(x_i) = g'(\eta_i)(x_{i+1} - x_i)$$

und finden Sie eine gute Abschätzung für $|S(Z, \xi, f, g) - S(Z, \eta, f, g')|$.