## Ergänzung zur Aufgabe 4 der 1. Übung

Man sagt, f sei bezüglich g Riemann-Stieltjes-integrierbar, falls für jede Folge  $\mathcal{T}_n = (t_0^{(n)}, t_1^{(n)}, \cdots, t_{m_n}^{(n)}), n \geq 1, \text{ von Zerlegungen von } [a, b] \text{ mit } a = t_0^{(n)} < t_1^{(n)} < \cdots < t_{m_n}^{(n)} = b, \ m_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \infty, \ \max_{i=1,2,\cdots,m_n} \ (t_i^{(n)} - t_{i-1}^{(n)}) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0 \text{ und jede Wahl von Zwischenpunkten } \chi_i^{(n)} \in [t_{i-1}^{(n)}, t_i^{(n)}], i = 1, \cdots, m_n \text{ die Summen}$ 

$$\sum_{i=1}^{m_n} f(\chi_i^{(n)}) (g(t_i^{(n)}) - g(t_{i-1}^{(n)}))$$

gegen ein und dieselbe reelle Zahl konvergieren, die mit  $\int_a^b f(s)g(ds)$  bezeichnet wird.