

## 2. Aufgabenblatt: Analysis 2

Lehrkräfteweiterbildung, 12 Q, Winter 2023/24

Dozent: Hans-Joachim von Höhne

**Aufgabe 2.1** Betrachten Sie für  $b > 0$  die Einschränkung der Exponentialfunktion.

$$\exp : [0, b] \longrightarrow \mathbb{R}$$

Weiter bezeichne  $Z_n = \{x_i = i \frac{b}{n} \mid i = 0, \dots, n\}$  die äquidistante Zerlegung von  $[0, b]$  mit Schrittweite  $b/n$ .

1) Berechne für  $b = 1$  und  $n = 8$  die Obersumme  $O_{Z_8}(\exp)$  auf zwei Nachkommastellen.

2) Bestimme für beliebiges  $b > 0$  den Grenzwert  $\lim_{n \rightarrow \infty} O_{Z_n}(\exp)$  (und damit  $\int_0^b \exp$ ).

Hinweis zu 1): Finden Sie eine Formel für  $O_{Z_n}(\exp)$  und benutzen erst dann den Taschenrechner.

**Aufgabe 2.2** Zeigen Sie, dass folgende Funktion  $f : [0, 1] \longrightarrow \mathbb{R}$  integrierbar ist.

$$f(x) = \begin{cases} \sin(1/x) & \text{für } x \neq 0, \\ 0 & \text{für } x = 0. \end{cases}$$

Hinweis: Weisen Sie das Integrierbarkeitskriterium 1.4 nach. Welche Relevanz hat dabei das erste Teilintervall  $[0, x_1]$ ? Wähle  $x_1$  geeignet und benutze, dass  $f|_{[x_1, 1]}$  stetig, also integrierbar ist.

**Aufgabe 2.3** Sei  $f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$  monoton steigend.

1) Sei  $n \in \mathbb{N}$  und  $Z_n = \{x_i = a + i \frac{b-a}{n} \mid i = 0, \dots, n\}$  die äquidistante Zerlegung von  $[a, b]$ .

Zeigen Sie:

$$O_{Z_n}(f) - U_{Z_n}(f) = \frac{(b-a)(f(b) - f(a))}{n}$$

2) Begründen Sie, dass  $f$  integrierbar ist.