

WS 2006/2007 2.2.2007

## 12. Übungsblatt

## Präsenzaufgaben

(P48) Unter- und Obersummen

Gegeben sei die Funktion  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit D(f) = [0,2] und  $f(x) = x^2$ . Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  sei mit

$$Z_n := \left\{ \frac{0}{n}, \frac{2}{n}, \cdots, \frac{2(n-1)}{n}, \frac{2n}{n} \right\}$$

eine Menge von Teilpunkten des Intervalls [0,2] gegeben, die eine äquidistante Zerlegung von [0,2] in Teilintervalle festlegen.

- (i) Skizzieren Sie die Funktion f auf dem Intervall [0,2] und tragen Sie in Ihr Diagramm die Flächenelemente ein, die zur Bestimmung der Unter- bzw. Obersummen bzgl. der Unterteilung  $Z_5$  zu berücksichtigen sind.
- (ii) Geben Sie eine Formel zur Berechnung der Untersummen  $s_f(Z_n)$  bzw. der Obersummen  $S_f(Z_n)$  an.

*Hinweis:* Verwenden Sie die Summenformel  $\sum_{s=1}^{k} s^2 = \frac{(2k+1)(k+1)k}{6}$ 

(iii) Bestimmen Sie nun die Grenzwerte

$$\lim_{n\to\infty} s_f(Z_n) \quad und \quad \lim_{n\to\infty} S_f(Z_n)$$

und geben Sie

$$\int_0^2 f(x)dx$$

an.

(P49) Grundlegende Integrationstechniken

Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale:

$$\int \left(\frac{1}{2}x^3 + 2x\right) dx, \quad \int (x^2 + 3\cos x) dx, \quad \int \left(\frac{3}{x^2} - 2x^3\right) dx$$

$$\int \frac{3}{x} dx, \quad \int \left(\frac{3}{x^3} + \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x} + 1 + 2x + 3x^2\right) dx, \quad \int \left(4e^x - 4x^3 + 2x + 5\sin x\right) dx$$

$$\int \left(\sqrt{x} - \sqrt[3]{2x} + x^{\frac{3}{5}}\right) dx$$

(P50) Partielle Integration

Berechnen Sie die folgenden bestimmten Integrale:

(i) 
$$\int_0^{\pi} x \sin x \, dx,$$

(ii) 
$$\int_0^1 x^2 e^x dx$$

(P51) Substitutionsregel

Berechnen Sie die folgenden bestimmten Integrale:

(i) 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{3\cos x} \cdot \sin x \, dx$$

(ii) 
$$\int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{e^{2x} + 2e^x + 1} \, dx$$

(iii) 
$$\int_{a}^{e^2} \frac{1}{x \cdot \ln x} dx$$

## Hausaufgaben

(H42) Grundlegende Integrationstechniken

Berechnen Sie die folgenden Integrale:

(i) 
$$\int \frac{1}{1+x^2} - \frac{2}{x} dx$$

(ii) 
$$\int \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

(iii) 
$$\int \sqrt{1+\sinh^2 x} \, dx$$

(iv) 
$$\int \frac{1}{e^{2x}} dx$$

(H43) Partielle Integration

Berechnen Sie die folgenden Integrale:

(i) 
$$\int_{1}^{3} (5x+3)e^{-2x} - \frac{3}{x^2} dx$$

(ii) 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x(2\cos x - x\sin x) dx$$

(iii) 
$$\int_0^{\pi} \cos^3 x \, dx$$

(H44) Substitutionsregel

Berechnen Sie die folgenden Integrale:

2

(i) 
$$\int_{-\frac{9}{8}}^{\frac{3}{4}} \sqrt{7-8x} \, dx$$

(ii) 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x (\cos x)^5 dx$$

(iii) 
$$\int_{1}^{5} \frac{\left(\ln x\right)^{4}}{x} \, dx$$

(iv) 
$$\int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^3} \, dx$$