

# Übungen in Analysis

◇ E+M 2 08 ◇

---

## Nachbearbeitung des Tests:

**Probl. 1** Zeige die Berechnungen der Lösungen von Hand. Erkläre kurz die Schritte:

$$(a) \ f(x) = 4x^4 + 5x^5 - 6x^6 + x^0 - \frac{2}{x^2}$$

$$\text{i. } \int f(x) dx = ?$$

$$\text{ii. } \int_1^2 f(x) dx = ?$$

$$\text{iii. } \int_{x=-1}^{x=1} f(x) dx = ?$$

$$\text{iv. } \frac{d}{dt} \left( \int_{x=0}^{x=t} f'(x) + 1 dx \right) = ?$$

$$(b) \ f(x) = \frac{1}{(\sin(\frac{x}{3} - 3))^2}$$

$$\text{i. } \int f(x) dx = ?$$

$$\text{ii. } \int_{t=1}^{t=u} \frac{d}{dt} \int_2^t f(x) dx = ?$$

$$(c) \ f(x) = \frac{1}{x(x+2)(x-2)}$$

$$\text{i. } \int_3^5 f(x) dx = ?$$

$$\text{ii. } \int_3^\infty f(x) dx = ?$$

$$(d) \ f(x) = 7\ln(x) - \frac{e^x - e^{-x}}{e^{3x}}$$

$$\text{i. } \int_1^e f(x) dx = ?$$

$$(e) \ f(x) = x \cdot (\ln(x))^2 + x$$

$$\text{i. } \int f(x) dx = ?$$

$$\text{ii. } \int_{x=t}^{x=2t} f(x) dx = ?$$

**Probl. 2** (a) Berechne die Potenzreihenentwicklungen bis zum  $n$ -ten Glied:

$f(x) = \sin(2x)$ ,  $x_0 = 2\pi$ ,  $n = 8$ . Dabei kann die Potenzreihenentwicklungen von  $\sin(x)$  verwendet werden. Die Potenzen von  $2\pi - x$  sollen nicht ausmultipliziert werden. (Das Vorgehen muss gut sichtbar gezeigt werden.)

(b) Berechne die Potenzreihenentwicklungen bis zum  $n$ -ten Glied:

$f_1(x) = \cos(x^2) + e^{-x^2}$ ,  $x_0 = 0$ ,  $n = 8$ . Dabei kann die Potenzreihenentwicklungen von  $e^x$  und von  $\cos(x)$  verwendet werden. (Das Vorgehen muss gut sichtbar gezeigt werden.)

(c) Berechne approximativ mit Hilfe der Potenzreihenentwicklung bis zum  $n$ -ten Glied:

$\int_{-2}^2 f_1(x) dx = ?$  ( $n = 8$ ). Vergleiche das Resultat mit dem numerisch besseren Resultat des Integrals aus dem Rechner und mit dem Resultat für  $n = 100$ .

(d) Ermittle den Konvergenzradius der Potenzreihen von  $f_1(x)$ .

**Probl. 3**  $f(x, y) = \sin(xy) + \sin(x)$ ,  $D_f = \{(x, y) \mid x \in [0, \pi], y \in [-\pi, \pi]\}$

(a) Skizziere die Funktion (3D) und skizziere die Höhenlinienkarte.

(b) Ermittle die Punkte, in denen  $f$  ein Maximum oder ein Minimum annimmt.

(c) Berechne die Richtungsableitung im Punkte  $(1, 1)$  in Richtung des Vektors  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

(d) Berechne aus dem vorhin gewonnenen Resultat die Tangentensteigung im Punkte  $(1, 1)$ . Zeiche die Tangente in die Skizze ein.

(e) Über der Kurve  $g(x, y) = y^2 - x = 0$  wird auf der Funktionsfläche ein Weg definiert. Berechne im angegebenen Definitionsbereich Punkte, in denen die Funktion maximale und minimale Werte annimmt.