

Übungen in Analysis

◇ E+M 2 08 ◇

Nachbearbeitung des Tests:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $(1, 1)$. Zeichne 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.