

Ü b u n g s b l a t t 15 (Wiederholung)

Folgende Aufgaben dienen zur Wiederholung und Klausurvorbereitung.

Aufgabe 101: (Komplexe Zahlen. Induktion.)

Beweise formal: $(1 + i)^{2 \cdot n} = (-1)^{n/2} \cdot 2^n$ für alle $n \in \{0, 2, 4, \dots\}$.

Aufgabe 102: (Polynome. Induktion.)

Sei $p(z) = z^n + c_{n-1} \cdot z^{n-1} + \dots + c_0$ ein Polynom vom Grad n mit den (eventuell übereinstimmenden) Nullstellen z_1, \dots, z_n . Beweise formal:

$$z_1 + z_2 + \dots + z_n = -c_{n-1}.$$

Aufgabe 103: (Funktionalkalkül für Matrizen)

Bestimme eine explizite Form der Matrixpotenz $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}^n$.

Aufgabe 104: (Folgen, Grenzwerte)

Berechne $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin(n) \cdot n}{n^2 + 1}$.

Aufgabe 105: (Folgen, Grenzwerte)

Berechne $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cdot \ln \left(\frac{e^n}{2^n} + 1 \right)$.

Aufgabe 106: (Folgen, O-Kalkül)

Sei $x_n = \frac{n^3 + n \cdot O(n)}{2 \cdot n^3 + \frac{O(n^3)}{n+1}}$. Bestimme den Grenzwert der Folge (x_n) .

Aufgabe 107: (Reihen)

Finde $r > 0$, so dass die folgende Reihe für alle x mit $|x| < r$ konvergiert und für alle x mit $|x| > r$ divergiert:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k+1}{k+2} \cdot x^k.$$

Aufgabe 108: (Reihen)

Konvergiert die Reihe $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{\ln(k)}{k^3 + k^2}$?

Aufgabe 109: (Reihen, Partialbruchzerlegung)

Berechne den Reihenwert $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2}{k \cdot (k+2)}$.

Aufgabe 110: (Stetigkeit)

Zeige, dass die Funktion

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos(x^2)}{x^4} & \text{für } x \neq 0, \\ \frac{1}{2} & \text{für } x = 0 \end{cases}$$

am Punkt $x = 0$ stetig ist.

Aufgabe 111: (Grenzwerte)

Bestimme $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\ln(x)}$.

Aufgabe 112: (O-Kalkül)

Zeige formal: $e^{1+x} = e + O(x)$ im Limes $x \rightarrow 0$.

Aufgabe 113: (O-Kalkül)

Zeige formal: $\sqrt{|x|} \cdot O(x) = o(x)$ im Limes $x \rightarrow 0$.

Aufgabe 114: (Spezielle Funktionen)

Bestimme $\sin(\frac{\pi}{3})$ und $\cos(\frac{\pi}{3})$ als explizite exakte Ausdrücke. Anleitung: betrachte

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos(x), \quad \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin(x) \quad \text{und} \quad \sin(2 \cdot x) = 2 \cdot \sin(x) \cdot \cos(x)$$

für ein geeignetes x .

Aufgabe 115: (Komplexe Wurzeln)

Bestimme alle komplexen Lösungen von $z^3 = -1$ in kartesischer Darstellung. Beachte Aufgabe 114.

Aufgabe 116: (Differentiation, Implizite Funktionen)

Die Funktion $y = f(x)$ sei implizit als Lösung der Gleichung

$$y + y^3 = x^2 + x^4$$

definiert. Bestimme alle Extrema von $f(x)$ und identifiziere sie als Minimum oder Maximum.

Aufgabe 117: (Taylor-Entwicklung)

Sei $T_2(x)$ das quadratische Taylor-Polynom der Funktion $f(x) = \ln(\cos(x))$ um den Entwicklungspunkt $x_0 = 0$.

a) Bestimme $T_2(x)$.

b) Zeige, dass $|f(x) - T_2(x)| \leq \frac{2 \cdot |x|^3}{3}$ für alle $x \in (-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4})$ gilt.

Aufgabe 118: (Differentiation, Extremwerte)

Welche Punkte des Parabelbogens $y = 2 - x^2$ haben den kleinsten Abstand zum Ursprung?
Wie groß ist dieser minimale Abstand?

Aufgabe 119: (Differentiation, de l'Hospital)

Bestimme $\lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{x-1}}$. Anleitung: betrachte den Logarithmus des Ausdrucks.

Aufgabe 120: (Unbestimmte Integration)

Bestimme $\int \frac{2 \cdot x \cdot \ln(x)}{(x^2 - 1)^2} dx$. Anleitung: zunächst partielle Integration.

Aufgabe 121: (Bestimmte Integration)

Berechne $\int_0^1 t \cdot \sqrt{1 - t^2} dt$.

Aufgabe 122: (Uneigentliche Integrale)

Bestimme $\int_1^\infty \frac{\ln(t)}{t^2} dt$.