

Übungen zur Mathematik für Physiker I

Abgabe: Donnerstag, 26.11.09, bis 10.00 Uhr in den Briefkästen

Blatt 6

Aufgabe 1. Man bestimme die durch $f = q \cdot g + r$, $\deg(r) < \deg(g)$ definierten Polynome q, r für

$$\begin{aligned} \text{a) } f(z) &= (2+i)z^3 + (3+2i)z^2 + (2+2i)z, & g(z) &= (2+i)z - 1 \\ \text{b) } f(z) &= z^3 + z^2 + z + 1, & g(z) &= (1-i)z^2 + iz + 1 \end{aligned}$$

Dabei sind die Koeffizienten von z^k in q, r als komplexe Zahlen der Form $\alpha + i\beta$ zu schreiben!

Aufgabe 2.

a) Für $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{C}$ und $\nu_1, \dots, \nu_n \in \mathbb{N}^\times$ sei $f(z) = (z - \alpha_1)^{\nu_1} \cdots (z - \alpha_n)^{\nu_n}$ ein Polynom vom Grad $\nu_1 + \cdots + \nu_n$.

Beweisen Sie: Es gibt eindeutig bestimmte Koeffizienten $b_{k,j_k} \in \mathbb{C}$ mit $k = 1, \dots, n$ und $j_k = 1, \dots, \nu_k$, so daß für alle $z \in \mathbb{C} \setminus \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ gilt

$$\frac{1}{f(z)} = \sum_{k=1}^n \sum_{j_k=1}^{\nu_k} \frac{b_{k,j_k}}{(z - \alpha_k)^{j_k}} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{b_{k,1}}{(z - \alpha_k)^1} + \frac{b_{k,2}}{(z - \alpha_k)^2} + \cdots + \frac{b_{k,\nu_k}}{(z - \alpha_k)^{\nu_k}} \right).$$

(Diese Darstellung heißt Partialbruchzerlegung.)

b) Man berechne die Partialbruchzerlegung von $\frac{1}{f(z)}$ für $f(z) = (z - 1)(z - 2)^2(z - 3)$.

Aufgabe 3. Bestimmen Sie die Konvergenzradien der folgenden Potenzreihen:

$$\begin{aligned} \text{a) } f(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{n^n} z^n & \text{b) } f(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!(n+k)!} \left(\frac{z}{2}\right)^{2n+k}, \quad k \in \mathbb{N} \\ \text{c) } f(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{2n+1} & \text{d) } f(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \sqrt{n!}}{2^n} z^n \end{aligned}$$

Aufgabe 4. Es sei $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n}$. Beweisen Sie:

a) Der Konvergenzradius von f ist ∞ .

b) Für alle $z \in \mathbb{C}$ gilt $2f(z) \cdot f(z) = f(2z) + 1$.

Hinweis: Man verwende $2 = 1^{2k} + (-1)^{2k}$ und $0 = 1^{2k+1} + (-1)^{2k+1}$ für $k \in \mathbb{N}$.