

H09T1A3

Für jedes $E \in \mathbb{C}$ betrachte die Differentialgleichung

$$H'' - 2zH' + (E - 1)H = 0$$

für eine Funktion H , die analytisch in der Variablen z ist.

- Bestimme die Lösungen der Form $H(z) = \sum_{n=0}^{\infty} h_n z^n$. Zeige, dass die Koeffizienten eine Rekursionsrelation erfüllen, die angegeben werden soll.
- Berechne den Konvergenzradius der Reihe
- Gebe die geraden Lösungen an.
- Für welche Werte von E ist die Lösung von c) ein Polynom?

Zu a):

Lineare Differentialgleichung mit analytischen Koeffizienten, 2. Ordnung, homogen

\Rightarrow Lösungsraum 2-dimensionaler Untervektorraum bestehend aus analytischen Funktionen. Als analytische Funktion hat H lokal um 0 eine Potenzreihenentwicklung

$$H(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$$

mit Konvergenzradius $\rho > 0$.

Im Inneren des Konvergenzkreises, d.h. auf $\{z \in \mathbb{C} : |z| < \rho\}$ lässt sich H' , H'' durch gliedweises Differenzieren ermitteln; durch Koeffizientenvergleich dann b_n und ρ bestimmen.

Für $|z| < \rho$:

$$H'(z) = \sum_{n=0}^{\infty} n b_n z^{n-1}$$

$$H''(z) = \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1) b_n z^{n-2}$$

$$H''(z) - 2zH'(z) + (E-1)H(z) =$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} n(n-1) b_n z^{n-2} - 2z \sum_{n=0}^{\infty} n b_n z^{n-1} + (E-1) \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n = 0$$

$$\underline{z^0}: \quad 2 \cdot 1 \cdot b_2 + (E-1)b_0 \stackrel{!}{=} 0$$

$$\underline{z^1}: \quad 3 \cdot 2 \cdot b_3 - 2 \cdot 1 \cdot b_1 + (E-1)b_1 \stackrel{!}{=} 0$$

$$\underline{k \geq 1, z^k}: \quad (k+2)(k+1)b_{k+2} - 2kb_k + (E-1)b_k =$$

$$(k+2)(k+1)b_{k+2} - (2k - (E-1))b_k \stackrel{!}{=} 0$$

$$\Rightarrow b_2 = -\frac{(E-1)b_0}{2}, \quad b_{k+2} = \frac{2k - (E-1)}{(k+2)(k+1)} b_k \quad (1)$$

Zu b):

Betrachte die Potenzreihe $h(w) := \sum_{l=0}^{\infty} b_{2l} w^{2l}$

Konvergenzradius durch $\left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$ bestimmen:

$$\left| \frac{b_{2l}}{b_{2(l+1)}} \right| = \left| \frac{(2l+2)(2l+1)}{4l - (E-1)} \right| \xrightarrow{l \rightarrow \infty} \infty$$

$$k(w) := w \sum_{l=0}^{\infty} b_{2l+1} w^{2l}$$

$$\left| \frac{b_{2l+1}}{b_{2(l+1)+1}} \right| = \left| \frac{(2l+3)(2l+2)}{2(2l+1) - (E-1)} \right| \xrightarrow{l \rightarrow \infty} \infty$$

$$\Rightarrow H(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n \text{ konvergiert f\u00fcr alle } z \in \mathbb{C}$$

(\Rightarrow gliedweises Differenzieren, bzw. Koeffizientenvergleich geht auf \mathbb{C})

Alternativ: Aus der rekursiven Definition der Koeffizienten eine explizite Form bestimmen und damit den Konvergenzradius ausrechnen:

$$(2) \quad b_{2n} = \frac{(-1)^n}{(2n)!} \left(\prod_{k=0}^{n-1} (E-1-4k) \right) b_0 \text{ f\u00fcr } n \geq 1 \text{ (Beweis per Induktion)}$$

$$b_{2n+1} = \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \left(\prod_{k=0}^{n-1} (E-1-2(2k+1)) \right) b_1 \text{ f\u00fcr } n \geq 1$$

Zu c):

Aufgrund der Rekursionsgleichung (1) verschwinden im Fall $b_1 = 0$ alle Koeffizienten b_{2k+1} , $k \in \mathbb{N}$ und $H(z) = \sum_{l=0}^{\infty} b_{2l} z^{2l}$ spannt zu vorgegebenem b_0 einen ein-dimensionalen Untervektorraum des Lösungsraums auf. Da gerade und ungerade Funktionen linear unabhängig sind, sind dies alle geraden Lösungen der Differentialgleichung.

Zu d):

Aus (2) folgt für $b_0 \neq 0$ dass $b_{2n} \neq 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$, falls $E-1 \notin 4\mathbb{N}_0$ und $b_{2n} = 0$ für $n \geq 0$ falls $E-1 \in 4\mathbb{N}_0$.