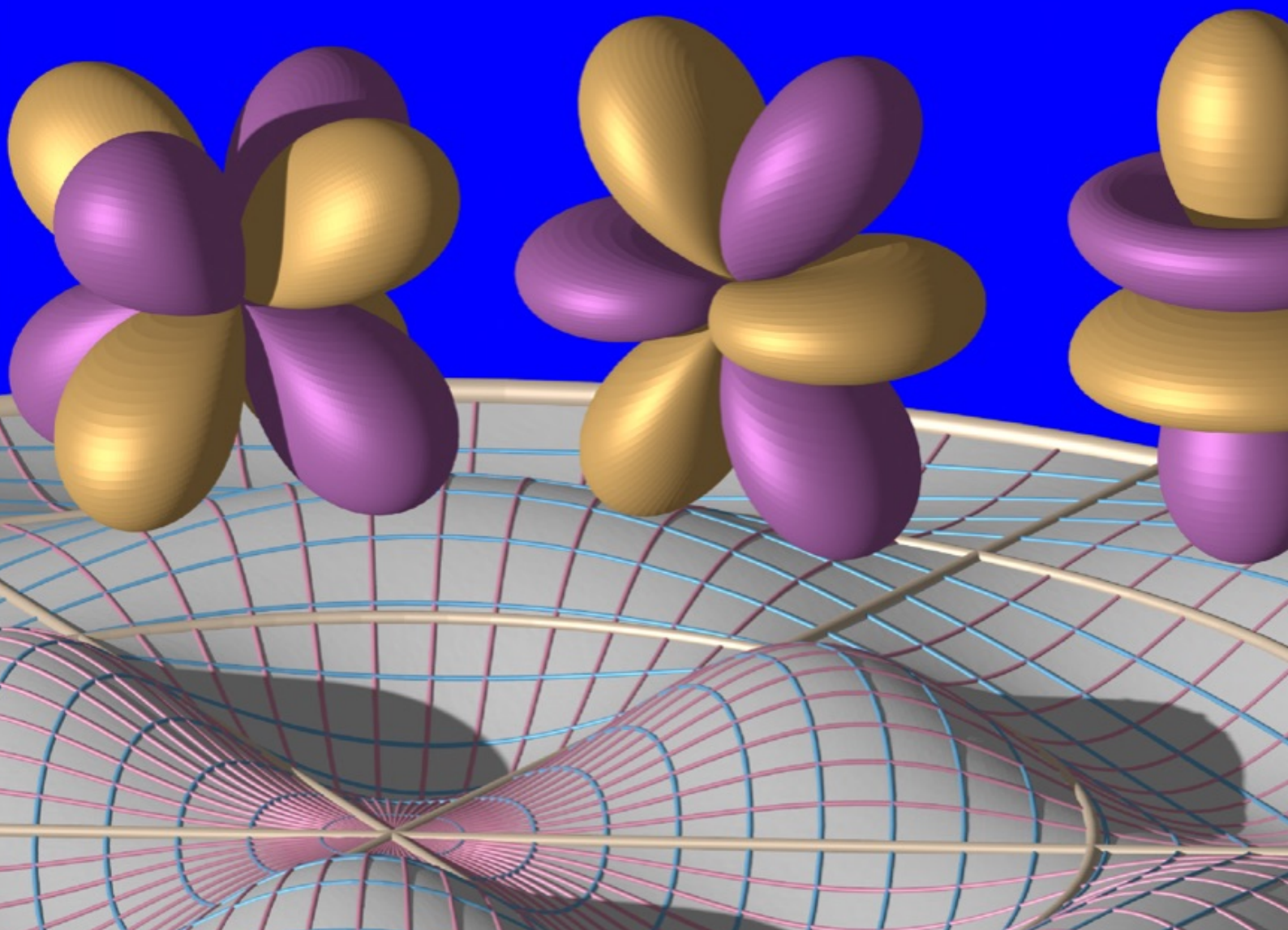


Mathematisches Seminar

Spezielle Funktionen

3. Verallgemeinerte Potenzreihen



1. Die Besselsche Differenzialgleichung

Die Besselsche Differenzialgleichung auf \mathbb{R}^+ ist die homogene DGL 2. Ordnung:

$$x^2 y'' + x y' + (x^2 - v^2) y = 0$$

Achtung: für $x=0$ wird dies zu $-v^2 y = 0$, d.h. wenn $v \neq 0$ ist, muss $y(0) = 0$ sein.

Masseneinheiten: $[x] = \text{Masseneinheit von } x$, $[y] \dots$

$$[y'] = \frac{[y]}{[x]}, [y''] = \frac{[y]}{[x]^2}$$

$$[x]^2 \frac{[y]}{[x]^2} + [x] \frac{[y]}{[x]} + [x]^2 [y] + [v^2] [y]$$

Problem

$$\frac{[y]}{[x]} \quad \frac{[y]}{[x]} \quad \frac{[y]}{[x]^2}$$

→ Bessel DGL muss "dimensionslos" sein!

Schwierigkeit: man kann an der Stelle $x=0$ nicht nach y'' auflösen:

$$y'' = -\frac{y'}{x} - \left(1 - \frac{v^2}{x^2}\right) y$$

Die DGL legt an der Stelle $x=0$ den weiteren Kurvenverlauf nicht fest!

Man sagt: die DGL hat eine Singularität bei $x=0$.

2. Potenzreihenmethode funktioniert nicht

Die Besselsche DGL ist ein Spezialfall der allgemeineren DGL

$$x^2 y'' + p(x)xy' + q(x)y = 0 \quad (*)$$

Bessel-DGL ist der Fall

$$\begin{aligned} p(x) &= 1 \\ q(x) &= x^2 - \nu^2 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{sehr einfache} \\ \text{Potenzreihen} \end{array} \right.$$

\Rightarrow Annahme: $p(x), q(x)$ haben konvergente Potenzreihenentwicklungen:

$$p(x) = \sum_{k=0}^{\infty} p_k x^k = p_0 + p_1 x + p_2 x^2 + \dots$$

$$q(x) = \sum_{k=0}^{\infty} q_k x^k = q_0 + q_1 x + q_2 x^2 + \dots$$

Lösungsansatz mit Potenzreihe:

$$y(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$$

Ableitungen:

$$y'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}$$

$$x y'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^k$$

Analog für die 2. Ableitung

$$x^2 y''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1)a_k x^k$$

Betrachte den Spezialfall $p(x) = p_0 = \text{const}$
 und $q(x) = q_0 = \text{const.}$ Dann wird die
 Differenzialgleichung

$$\begin{aligned}
 O &= x^2 y'' + p(x)xy' + q(x)y \\
 &= \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1)a_k x^k + \sum_{k=1}^{\infty} p_0 k a_k x^k + \sum_{k=0}^{\infty} q_0 a_k x^k \\
 &= + p_0 a_1 x + q_0 a_1 x \\
 &\quad + \sum_{k=2}^{\infty} (k(k-1) + p_0 k + q_0) a_k x^k
 \end{aligned}$$

Koeffizienten vergleichen:

$$g_0 a_0 = 0 \quad \Rightarrow \quad a_0 = 0$$

$$(\rho_0 + q_0) a_1 = 0 \quad \Rightarrow \quad a_1 = 0$$

$$(k^2 + (p_0 - 1)k + q_0) a_k = 0 \quad \implies \quad a_k = 0 \quad k \geq 2$$

Ausnahmen: $q_0 = 0$, $p_0 + q_0 = 0$, k eine Nullstelle von $k^2 + (p_0 - 1)k + q_0$

Folgerung: für allgemeine Koeffizienten liefert die Potenzreihenmethode nur die Lösung $y(x) = 0$!

Für die Differentialgleichung (x) funktioniert die Potenzreihenmethode in allgemeinem nicht!

Ursache: Potenzreihe kann eine mögliche Singularität der Lösung bei $x=0$ nicht wiedergeben \rightarrow vollgemeter Ansatz nötig

Die Rechnung auf der vorangegangenen Seite hätte auch so funktioniert:

$$x^2 y'' + p_0 x y' + q_0 y = \sum_{k=0}^{\infty} (k(k-1) + p_0 k + q_0) x^k = 0$$

$$\Rightarrow k^2 + (p_0 - 1)k + q_0 = 0 \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

$$\Rightarrow \text{ nur wenn } \frac{p_0 - 1}{2} \pm \sqrt{\frac{(p_0 - 1)^2}{4} - q_0} \in \mathbb{N}$$

kann die Potenzreihenmethode eine Lösung $\neq 0$ liefern. Die quadratische Gleichung hat also eine zentrale Bedeutung.

3. Verallgemeinerte Potenzreihe

Idee: x^g mit $g \notin \mathbb{N}$ könnte eine Singularität wiedergeben

Verallgemeinerter Potenzreihenansatz:

$$y(x) = x^g \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^{k+g}$$

mit $a_0 \neq 0$.

Wäre $a_0 = 0$ und k_0 der kleinste Index derart, dass $a_{k_0} \neq 0$ ist, könnte man g durch $g' = g + k_0$ ersetzen und a_k durch $a_k' = a_{k+k_0}$, dann ist

$$\begin{aligned} y(x) &= x^g \sum_{k=k_0}^{\infty} a_k x^k = x^g \sum_{k'=0}^{\infty} a_{k'+k_0} x^{k'+k_0} \\ &= x^{g+k_0} \sum_{k'=0}^{\infty} a_{k'}' x^{k'} \quad \text{mit } a_0' = a_{k_0} \neq 0 \end{aligned}$$

Neues Problem: Wie muss g gewählt werden?

4. Die Indexgleichung

Differenzialgleichung: $x^2y'' + p(x)xy' + q(x)y = 0$

Ansatz: $y(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^{k+\rho}$

$$xy'(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (k+\rho) a_k x^{k+\rho}$$

$$x^2y''(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (k+\rho)(k+\rho-1) a_k x^{k+\rho}$$

Einsetzen:

$$\sum_{k=0}^{\infty} (k+\rho)(k+\rho-1) a_k x^{k+\rho}$$

$$\textcolor{red}{k} = \ell + k$$

$$+ \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{\ell=0}^{\infty} (k+\rho) a_k p_{\ell} x^{\ell+k+\rho}$$

$$k = \textcolor{red}{k} - \ell$$

$$+ \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{\ell=0}^{\infty} a_k q_{\ell} x^{\ell+k+\rho}$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} (k+\rho)(k+\rho-1) a_k x^{k+\rho}$$

$$+ \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{\ell=0}^{\textcolor{red}{k}} (\textcolor{red}{k} - \ell + \rho) a_{k-\ell} p_{\ell} x^{k+\rho}$$

$$+ \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{\ell=0}^{\textcolor{red}{k}} a_{k-\ell} q_{\ell} x^{k+\rho}$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} x^{k+\rho} \left((k+\rho)(k+\rho-1) a_0 + \sum_{\ell=0}^k (k+\rho) a_{\ell} p_{k-\ell} + \sum_{\ell=0}^k a_{\ell} q_{k-\ell} \right)$$

Koeffizientenvergleich: für alle k gilt

$$(k+g)(k+g-1)a_k + \sum_{e=0}^k a_e ((k+g)p_{k-e} + q_{k-e}) = 0$$

Fall $k=0$:

$$(g(g-1) + gp_0 + q_0) \underbrace{a_0}_{\neq 0 \text{ nach Ansatz}} = 0$$

$\Rightarrow g$ muss Nullstelle sein der Indexgl:

Definition: Die Indexgleichung der DGI (*) ist

$$g(g-1) + gp_0 + q_0 = 0$$

$$F(g) = g^2 + (p_0 - 1)g + q_0 = 0$$

Nullstellen der Indexgleichung:

$$g_{\pm} = \frac{p_0 - 1}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p_0 - 1}{2}\right)^2 - q_0}$$

Bestimmung der Koeffizienten

Fall $k=1$:

$$(g+1)ga_0 + a_0((1+g)p_1 + q_1) + a_1((1+g)p_0 + q_0) = 0$$

auflösen nach a_1

$$a_1 = -\frac{g(g+1) + (1+g)p_1 + q_1}{(1+g)p_0 + q_0} a_0$$

Allgemeiner Fall:

$$((k+g)(k+g-1) + (k+g)p_0 + q_0)a_k \\ + \sum_{e=0}^{k-1} a_e ((k+g)p_{k-e} + q_{k-e}) = 0$$

auflösen nach $a_k \rightarrow$ Rekursionsformel

$$a_k = -\frac{\sum_{e=0}^{k-1} a_e ((k+g)p_{k-e} + q_{k-e})}{(k+g)(k+g-1) + (k+g)p_0 + q_0}$$

Nenner:

$$(k+g)(k+g+p_0-1) + q_0 \\ = (k+g)^2 + (p_0+1)(k+g) + q_0 = F(g+k)$$

d.h. der Nenner ist der Wert des Index-Polynoms a_n an der Stelle $g+k$. Wenn $g_+ - g_- \notin \mathbb{Z}$, dann ist der Nenner immer $\neq 0$ und die verallgemeinerte Potenzreihe kann konstruiert werden.

Problem: wenn $g_+ - g_- \in \mathbb{Z}$ kann man mit dieser Technik nur eine Lösung finden, eine DGL 2. Ordnung hat aber 2 lin. unabh. Lösungen!

5. Bessel - Funktionen

Die Bessel'sche Differenzialgleichung ist der Fall $p(x) = 1, q(x) = x^2 - \nu^2$, die Indexgleichung wird daher

$$(\cancel{\rho-1}) + \underbrace{p_0}_{=1} \rho + \underbrace{q_0}_{-\nu^2} = \rho^2 - \nu^2 = (\rho + \nu)(\rho - \nu)$$

mit Nullstellen $\pm \nu$.

\Rightarrow Die verallgemeinerte Potenzreihenmethode kann Lösungen für beliebiges $\nu \in \mathbb{R}$ liefern!

$\nu < 1$ führt auf Lösungen, die bei $x=0$ nicht differenzierbar sind.

Bestimmung der Koeffizienten der verallg. Potenzreihe mit der Rekursionsformel für a_k mit $p_0 = 1, q_0 = -\nu^2, q_2 = 1$, alle anderen Koeffizienten = 0.

Anfangswerte:

$$a_0 = 1$$

$$a_1 = - \frac{a_0 ((1+\rho)p_1 + q_1)}{\rho(\rho+1) + (\rho+1)p_0 + q_0} = - \frac{0}{(\rho+1)^2 - \nu^2}$$

$$= - \frac{0}{\nu^2 \pm 2\nu + 1 - \nu^2} = - \frac{0}{\pm 2\nu + 1} = 0$$

ausser evtl. für $\nu = \pm \frac{1}{2}$

Der allgemeine Fall: Rekursionsformel für a_n

$$a_k = - \frac{a_{k-2} q_2}{(k+g)(k+g-1) + (k+g)p_0 + q_0}$$

$$= - \frac{1}{(k+g)^2 - v^2} a_{k-2}$$

Unter Verwendung von $g = \pm v$

$$a_k = \frac{-a_{k-2}}{(k \pm v)^2 - v^2} = \frac{-1}{k^2 \pm 2kv} a_{k-2}$$

$$a_k = - \frac{1}{k(k \pm 2v)} a_{k-2}$$

Damit kann man jetzt die Potenzreihe der Lösung hinschreiben:

$$y(x) = x^v \left(1 - \frac{1}{2(2+2v)} x^2 + \frac{1}{2(2+2v)4(4+2v)} x^4 \right.$$

$$- \frac{1}{2(2+2v)4(4+2v)6(6+2v)} x^6 + \dots \Big)$$

$$= x^v \left(1 + \frac{1}{1 \cdot (1+v)} \left(-\frac{x^2}{4} \right) + \frac{1}{1 \cdot 2 (1+v)(2+v)} \left(-\frac{x^2}{4} \right)^2 \right.$$

$$+ \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 (1+v)(2+v)(3+v)} \left(-\frac{x^2}{4} \right)^3 + \dots \Big)$$

$$= x^v \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k! (v+1)_k} \left(-\frac{x^2}{4} \right)^k$$

$$y_{\pm v}(x) = x^{\pm v} {}_0F_1 \left(; \pm v + 1; -\frac{x^2}{4} \right)$$

hypergeom.
Funktion!

Dochammer-Symbol durch Gamma-Funktion ersetzen:

$$(\nu+1)_k = (\nu+1)(\nu+2) \cdots (\nu+k)$$

$$\Gamma(\nu+k+1) = (\nu+k)(\nu+k-1) \cdots (\nu+1) \Gamma(\nu+1)$$

$$\Rightarrow (\nu+1)_k = \Gamma(\nu+k+1) / \Gamma(\nu+1)$$

Dochammer-Symbol $(\nu+1)_k$ und $\Gamma(\nu+k+1)$ unterscheiden sich um einen Faktor, der von k unabhängig ist.

Definition: Bessel-Funktion erste Art der Ordnung ν :

$$J_\nu(x) = \left(\frac{x}{2}\right)^\nu \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k! \Gamma(\nu+k+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k}$$

Weitere Eigenschaften der Bessel-Funktionen:

$$\textcircled{1} \quad J_{-n}(x) = (-1)^n J_n(x)$$

\textcircled{2} Erzeugende Funktion

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} J_n(x) z^n = \exp\left(\frac{x}{2} \left(z - \frac{1}{z}\right)\right)$$

\textcircled{3} Additionstheorem:

$$J_e(x+y) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} J_m(x) J_{e-m}(y)$$