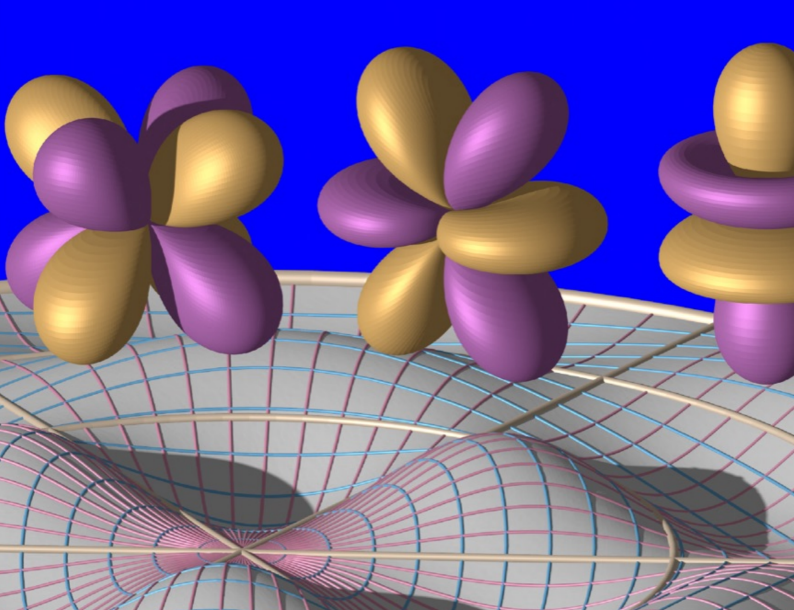
Mathematisches Seminar

Spezielle Funktionen

3. Verallgemeinerte Poten zreihen



1. Die Besselsche Diffrenhalgleichung

Die Besselsche Diffreetralgleichung auf Rt 17 die homogene D6/2. Ordnung.

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

Achtung: fix x = 0 wird dies $2u - v^2y = 0$, d.h. wenn $v \neq 0$ pt, nurs y(0) = 0 sen.

Massanheiten: [x] = Masseinheit van x, [y]...

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

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

$$[y] \qquad [y] \qquad [y]$$

$$\rightarrow \text{Bessel DGI muss "dimensions/os" sem!}$$

Schwierigheit: man hann an der Stelle x=0 nicht nach y" auflosen:

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

Die DG/ legt au der Skle x=0 den western Kurvenveslanf nicht fest! Man sagt: die DGI hat eine Sngulantet bei x = 0.

Die Besselsche DGI wor ein Sperialfall der allgemeinera DGI

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

Bessel-DGI sit du Fall

$$p(x) = 1$$

$$q(x) = x^2 - v^2$$
J selv einfache

9 (x) = x^2 - v^2
J selv einfache

= Annahme: p(x), q(x) haben konvergente Potenzieher en his chlanger:

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

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

Losungsansate mit Pokentseile:

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

Ab leitrugen:

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

$$xy'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k Q_k x^k$$

Analog for die 2. Ableitung
$$x^{2}y''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1)a_{k}x^{k}$$

Betrachte den Spersaffall $p(x) = p_0 = const$ und $q(x) = q_0 = const$. Dann word die Differen tralgleichung

$$0 = x^{2}y'' + p(x)xy' + q(x)y$$

$$= \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1)q_{k}x^{k} + \sum_{k=1}^{\infty} p_{0}kq_{k}x^{k} + \sum_{k=0}^{\infty} q_{0}q_{k}x^{k}$$

$$= q_{0}q_{0}$$

$$+ p_{0}q_{1}x + q_{0}q_{1}x$$

$$k=0$$

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

k > 2

Koeffreienten vergleich:

$$9090 = 0 \implies 00 = 0$$

$$(p_0 + q_0)q_1 = 0 \qquad \Longrightarrow \qquad q_1 = 0$$

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

Ausnahmen:
$$q_0=0$$
, $p_0+q_0=0$, k eine $Nal/Stelle$ ion $k^2+(p_0-1)h+q_0$

Folgesung: fix allgemeine Koeffizienskn læfest die Bhuzseihe methode nur die Lösung y(x) = 0!

Firs die Differentvalgleichung (*) funkbruiert die Potenzreihenmethode im allgemennen mant!

Ursache: Pokuzushe hann eine mögliche Svigulan Fat der Losung bei X=0 nicht wie dugeben - verallgemenne ter Ansatz notig

Die Rechnung auf der vorangegangenen Seik hatte auch so hunkberneit:

$$x_{y}^{2}$$
 "+ $p_{o}x_{y}$ " + $q_{o}y = \sum_{k=0}^{\infty} (k(k-1) + p_{o}k + q_{o})x^{k} = 0$

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

$$-$$
, nor were $\frac{p_0-1}{2} \pm \sqrt{\frac{(p_0-1)^2}{4} - q_0} \in \mathbb{N}$

hann die Pohnzeicher methode eine Lösung 40 liefem. Die quadratische Gleichung hat also eine zenhale Bedeutung.

3. Verallgemeinet Dokuzuche

Idee: XS mit g&W homte eine Singulantat medezebe

Verallgemeinerks Pokuzierhe ansak: $y(x) = x^{9} \sum_{k=0}^{\infty} q_{k} x^{k} = \sum_{k=0}^{\infty} q_{k} x^{k+9}$ mit $q_{0} \neq 0$.

Ware $a_0 = 0$ und k_0 der klemste Index derast, dans $a_k \neq 0$ ist, hömste man g durch $g' = g + k_0$ ersetzen und a_k durch $a_k' = a_{k-k_0}$, dann ist

$$y(x) = x^{8} \sum_{k=k_{0}}^{\infty} q_{k} x^{k} = x^{8} \sum_{k'=0}^{\infty} q_{k'+k_{0}} x^{k'+k_{0}}$$

$$= x^{8} + k_{0} \sum_{k'=0}^{\infty} q_{k'} x^{k'} \quad mit \quad q'_{0} = q_{k_{0}} \neq 0$$

Neues Problem: Wie muss o genahlt werder?

4. Die Indexgleichung

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

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

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

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

Ensetzen

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

$$k = \ell+k$$

$$+ \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{\ell=0}^{\infty} (k+g) Q_k p_{\ell} x^{\ell+h+g}$$

$$k = k-\ell$$

$$+ \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{\ell=0}^{\infty} Q_k q_{\ell} x^{\ell+h+g}$$

$$k = k-\ell$$

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

$$+\sum_{k=0}^{\infty}\sum_{\ell=0}^{k}\left(k-\ell+g\right)Q_{k-\ell}P_{\ell}x^{k+g}$$

$$+\sum_{k=0}^{\infty}\sum_{e=0}^{k}a_{k-e}q_{e}x^{k+g}$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \chi^{k+g} (k+g)(k+g-1)q_0 + \sum_{e=0}^{k} (k+g) q_e p_{k-e} + \sum_{e=0}^{k} q_e q_{k-e})$$

Koeffizieuken vergleich: für alle k gitt
$$(k+g)(k+g-1)a_k + \sum_{\ell=0}^{k} a_{\ell}(k+g)P_{h-\ell} + q_{h-\ell}) = 0$$

Fall k=0:

$$(9(9-1) + 9P_0 + 9_0) a_0 = 0$$

$$+ 0 \quad nach \quad Ansake$$

=> 9 news Nallstelle sein der Indexg/:

<u>Definition</u>: Die Indexgleichung der DGI (x) ist $g(g-1) + g p_0 + q_0 = 0$ $F(g) = g^2 + (p_0-1)g + q_0 = 0$

Nallsteller der Indexgleichung:

$$g_{\pm} = \frac{p_o - 1}{2} \pm \sqrt{\frac{p_o - 1}{2}^2 - q_o}$$

Bestomming de Koeffrienken Fall k = 1:

$$(9+1)gq_0+Q_0((1+g)p_1+q_1)+Q_1((1+g)p_0+q_0)=0$$

auflösen nach og

$$Q_1 = -\frac{g(g+1) + (1+g)p_1 + q_1}{(1+g)p_0 + q_0} Q_0$$

Allgemeines Fall:

$$((k+g)(k+g-1) + (k+g)p_0 + q_0)q_k$$

$$+ \sum_{e=0}^{k-1} q_e((k+g)p_{k-e} + q_{k-e}) = 0$$
and be seen nach $q_k \rightarrow Rekunsions formel$

 $Q_{h} = -\frac{\sum_{e=0}^{h-1} Q_{e}((h+g)p_{h-e} + 9h-e)}{(h+g)(h+g-1) + (h+g)p_{o} + q_{o}}$

Nenner:

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

d.h. des Nennes 1st des West des hidex-Polynoms an der Stelle g+k. Wenn g+-g- & II, dann 1st des Nennes immes +0 und die verallgemeinerte Poten 2 seite hann konstruiert werden.

Problem: wenn g+-g-EI kann man nut dieser Technih ner eine Losung friede, eine D61 2. Ordnung hat aber 2 em. unabh. Losungen!

5. Bessel-Funkbonen

Die Besselsche Differentralgleichung of der Fall p(x)=1, $q(x)=x^2-v^2$ die trolex-gleichung und dahes

$$(9-1) + p_0 g + q_0 = g^2 - \nu^2 = (9+\nu)(9-\nu)$$

mit Nallstelle ± v.

=> Die verallgemeineste Potentreihenmethode haun Läsaugen für beliebige VER Wefem! V < 1 führt auf Lösungu, die bei

X=0 nicht differenzies bar sind.

Bestimmung der Koeffizionten die veralleg. Poku zreihe mit der Rekunsonsformet für a_k mit $p_0=1$, $q_0=-v^2$, $q_2=1$, alle anden Koeffizienk =0.

Anfangsweste:

$$Q_{0} = 1$$

$$Q_{1} = -\frac{Q_{0}((1+g)p_{1} + q_{1})}{g(g + m) + (g+1)p_{0} + q_{0}} = -\frac{0}{(g+1)^{2} - \nu^{2}}$$

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

ausse evh. for $v = \pm \frac{1}{2}$

Der allgemeine Fall: Rekunions formet fix au

$$Q_{k} = -\frac{Q_{k-2} Q_{2}}{(k+g)(k+g-1) + (k+g)p_{0} + q_{0}}$$

$$= -\frac{1}{(k+q)^{2} - v^{2}} Q_{k-2}$$

Under Verwendung von $g = \pm \nu$ $Q_k = \frac{-Q_{k-2}}{(k \pm \nu)^2 - \nu^2} = \frac{-1}{k^2 \pm 2k\nu} Q_{k-2}$

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

Danit hann man getet die Potenziehe der Losung hinschseiben:

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

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

$$= x^{U} \left(1 + \frac{1}{1 \cdot (1+\nu)} \left(-\frac{x^{2}}{4} \right) + \frac{1}{1 \cdot 2(1+\nu)(2+\nu)} \left(-\frac{x^{2}}{4} \right)^{2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3(1+\nu)(2+\nu)(3+\nu)} \left(-\frac{x^{2}}{4} \right)^{3} + \dots$$

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

$$y_{\pm \nu}(x) = x^{\pm \nu} \, \sigma F_i \, (j^{\pm \nu + 1}, -\frac{x^2}{4})$$

hyprgeom. Funkbm! Dochhamme - Symbol durch Gamma - Funktiz erseken:

$$(v+1)_k = (v+1)(v+2) - \cdots (v+k)$$

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

$$\Rightarrow (v+1)_k = T(v+km)/T(v+1)$$

Pochammes-Symbol (V+1)h und \(\tau\) (V+h+1)
unter-scheiden sich um einen Fahtor, der von
k una bhängng vot.

<u>Definition</u>: Bessel-Funktion erste 1844 der Ordnung V:

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

Weiker Eigenschafte der Bessel-Funktimen:

$$\mathcal{O} J_{-n}(x) = (-1)^n J_n(x)$$

2 Erzengende Funktoon

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

3 Additions theorem:

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