

1 Rechnungen

1.1 Oszillatrischer Ansatz für die variable Advektion

Wir betrachten die Differentialgleichung der variablen Advektion

$$u_t(t, x) + a(x)u_x(t, x) = 0, \quad u(0, x) = u_0(x)$$

mit glattem und beschränktem a , so dass a in einem kleinem Bereich um $x_0 = 0$ größer als $1 + \varepsilon$ für ein $\varepsilon > 0$ ist. Wir wenden für diese Differentialgleichung das Upwindverfahren mit dem Gitter $G(n, i) = (t_n, x_i) = h \cdot (\lambda n, i)$ an. Das Gitter ist rechteckig, falls $\lambda \neq 1$ gilt und wir erhalten die Gleichung

$$v_i^{n+1} - v_i^n + a_i \lambda (v_i^n - v_{i-1}^n) = 0. \quad (1.1)$$

Ziel ist es, oszillatorische Fehler im Kurzzeitverhalten einzufangen, die von a erzeugt werden. Daher wählen wir den Ansatz

$$v_i^n = u^{(0)}(t_n, x_i) + h u^{(1)}(t_n, x_i) + h^2 \left(u^{(2)}(t_n, x_i) + \tilde{u}^{(2)}(i) \right) + O(h^2) \quad (1.2)$$

für unsere Gitterfunktion v . Dann folgt für die Differenz $v_i^{n+1} - v_i^n$

$$\begin{aligned} v_i^{n+1} - v_i^n &= u^{(0)}(t_{n+1}, x_i) + h u^{(1)}(t_{n+1}, x_i) + h^2 \left(u^{(2)}(t_{n+1}, x_i) + \tilde{u}^{(2)}(i) \right) + O(h^2) \\ &\quad - \left(u^{(0)}(t_n, x_i) + h u^{(1)}(t_n, x_i) + h^2 \left(u^{(2)}(t_n, x_i) + \tilde{u}^{(2)}(i) \right) + O(h^2) \right) \\ &= u^{(0)}(t_{n+1}, x_i) - u^{(0)}(t_n, x_i) + h \left(u^{(1)}(t_{n+1}, x_i) - u^{(1)}(t_n, x_i) \right) + \\ &\quad + h^2 \left(u^{(2)}(t_{n+1}, x_i) - u^{(2)}(t_n, x_i) \right) \\ &= u^{(0)}(t_n + \lambda h, x_i) - u^{(0)}(t_n, x_i) + h \left(u^{(1)}(t_n + \lambda h, x_i) - u^{(1)}(t_n, x_i) \right) \\ &\quad + h^2 \left(u^{(2)}(t_n + \lambda h, x_i) - u^{(2)}(t_n, x_i) \right) \\ &= \lambda h u_t^{(0)}(t_n, x_i) + \frac{1}{2} \lambda^2 h^2 u_{tt}^{(0)}(t_n, x_i) + \lambda h^2 u_t^{(1)}(t_n, x_i) + O(h^3) \\ &= \lambda h \left(u_t^{(0)}(t_n, x_i) + h \left(\frac{\lambda}{2} u_{tt}^{(0)}(t_n, x_i) + u_t^{(1)}(t_n, x_i) \right) \right) + O(h^3) \end{aligned}$$

und für die Differenz $\lambda(v_i^n - v_{i-1}^n)$ folgt ganz analog

$$\begin{aligned}
\lambda(v_i^n - v_{i-1}^n) &= \lambda \left(u^{(0)}(t_n, x_i) + hu^{(1)}(t_n, x_i) + h^2 \left(u^{(2)}(t_n, x_i) + \tilde{u}^{(2)}(i) \right) + O(h^2) \right. \\
&\quad \left. - \left(u^{(0)}(t_n, x_{i-1}) + hu^{(1)}(t_n, x_{i-1}) + h^2 \left(u^{(2)}(t_n, x_{i-1}) + \tilde{u}^{(2)}(i-1) \right) + O(h^2) \right) \right) \\
&= \lambda \left(u^{(0)}(t_n, x_i) - u^{(0)}(t_n, x_{i-1}) + h \left(u^{(1)}(t_n, x_i) - u^{(1)}(t_n, x_{i-1}) \right) \right. \\
&\quad \left. + h^2 \left(u^{(2)}(t_n, x_i) - u^{(2)}(t_n, x_{i-1}) + (\tilde{u}^{(2)}(i) - \tilde{u}^{(2)}(i-1)) \right) \right) \\
&= \lambda \left(u^{(0)}(t_n, x_i) - u^{(0)}(t_n, x_i - h) + h \left(u^{(1)}(t_n, x_i) - u^{(1)}(t_n, x_i - h) \right) \right. \\
&\quad \left. + h^2 \left(u^{(2)}(t_n, x_i) - u^{(2)}(t_n, x_i - h) + \tilde{u}^{(2)}(i) - \tilde{u}^{(2)}(i-1) \right) \right) \\
&= \lambda \left(hu_x^{(0)}(t_n, x_i) - \frac{1}{2}h^2u_{xx}^{(0)}(t_n, x_i) + h^2u_x^{(1)}(t_n, x_i) + h^2 \left(\tilde{u}^{(1)}(i) - \tilde{u}^{(1)}(i-1) \right) \right) + O(h^3) \\
&= \lambda h \left(u_x^{(0)}(t_n, x_i) + h \left(u_x^{(1)}(t_n, x_i) - \frac{1}{2}u_{xx}^{(0)}(t_n, x_i) + \tilde{u}^{(2)}(i) - \tilde{u}^{(2)}(i-1) \right) \right) + O(h^3).
\end{aligned}$$

Wenn wir dies nun in das Verfahren (1.1) einsetzen, erhalten wir die Gleichung

$$\begin{aligned}
u_t^{(0)}(t_n, x_i) + h \left(\frac{\lambda}{2} u_{tt}^{(0)}(t_n, x_i) + u_t^{(1)}(t_n, x_i) \right) \\
+ a_i u_x^{(0)}(t_n, x_i) + h a_i \left(u_x^{(1)}(t_n, x_i) - \frac{1}{2} u_{xx}^{(0)}(t_n, x_i) + \tilde{u}^{(2)}(i) - \tilde{u}^{(2)}(i-1) \right) = O(h^2).
\end{aligned}$$

Nun verwenden die grundlegende Idee dieser Methodik und verfeinern mit $h \rightarrow 0$ unser Gitter G . Dies führt uns nach den Ordnungen von h sortiert zu dem Gleichungssystem

$$u_t^{(0)}(t, x) + a(x)u_x^{(0)}(t, x) = 0, \quad u^{(0)}(0, x) = u_0(x) \quad (1.3)$$

$$u_t^{(1)}(t, x) + a(x)u_x^{(1)}(t, x) = \quad (1.4)$$