

## Max Wisniewski , Alexander Steen

Tutor: Sebastian Scherer

**Aufgabe 1**

- a) Verifizieren Sie, dass die Entwicklung der Wassertemperatur  $\Theta(t)$  durch folgendes AWP modelliert wird

$$\Theta'(t) = \frac{f}{V_0}(\Theta_1 - \Theta(t)), \quad \Theta(0) = \Theta_0$$

Sei  $\Delta t > 0$ , dann ist  $\Theta(t + \Delta t) = \Theta(t) + \Delta\Theta$ , wobei  $\Delta\Theta$  die Temperaturänderung von  $t$  bis  $t + \Delta t$  bezeichnet.

Die Menge des zugelaufenen und abgelaufenen Wassers nach  $\Delta t$  vergangener Zeit beträgt jeweils  $\Delta t f$ . Dann ist  $\frac{1}{V_0}(\Delta t f \Theta_1 - \Delta t f \Theta(t))$  der gewichtete Durchschnitt (Temperaturdifferenz verteilt auf das Volumen) der Temperaturunterschiede und damit die Temperaturdifferenz  $\Delta\Theta$ . Also ist  $\Theta(t + \Delta t) = \Theta(t) + \frac{1}{V_0}(\Delta t f \Theta_1 - \Delta t f \Theta(t)) = \Delta t \frac{f}{V_0}(\Theta_1 - \Theta(t))$ .

Durch Umstellen erhalten wir  $\frac{\Theta(t+\Delta t) - \Theta(t)}{\Delta t} = \frac{f}{V_0}(\Theta_1 - \Theta(t))$  und damit für den Grenzübergang  $t \rightarrow \infty$ :

$$\Theta'(t) = \frac{f}{V_0}(\Theta_1 - \Theta(t)).$$

- b) Lösung des Anfangswertproblems:

$$\Theta'(t) = \frac{f}{V_0}(\Theta_1 - \Theta(t)) = -\frac{f}{V_0}\Theta(t) + \frac{f}{V_0}\Theta_1$$

Da  $-\frac{f}{V_0} =: \lambda \in \mathbb{R}$  und  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , mit  $f(x) = \frac{f}{V_0}\Theta_1 =: \nu \in \mathbb{R}$  konstante Funktion, können wir Satz 3.2 anwenden und die Lösung der DGL von oben ist

$$\begin{aligned} \Theta(t) &= \alpha e^{\lambda t} + \int_0^t f(x) \cdot e^{\lambda(t-x)} dx \\ &= \alpha e^{\lambda t} + \nu \int_0^t e^{\lambda(t-x)} dx \\ &= \alpha e^{\lambda t} + \nu \int_0^t e^{\lambda t} e^{\nu x} dx \\ &= \alpha e^{\lambda t} + \nu e^{\lambda t} \int_0^t e^{\nu x} dx \\ &= \alpha e^{\lambda t} + \nu e^{\lambda t} \frac{V_0}{f} (e^{\nu t} - 1) \\ &= \alpha e^{\lambda t} + \Theta_1 e^{\lambda t} (e^{\nu t} - 1) \\ &= \alpha e^{-\frac{f}{V_0}t} + \Theta_1 e^{\frac{f}{V_0}t} (e^{\frac{f}{V_0}t} - 1) \end{aligned}$$

für jedes  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Einsetzen von des Anfangswertes  $\Theta_0 = \Theta(0) = \alpha e^{\lambda 0} + \Theta_1 e^{\frac{-f}{V_0} 0} (e^{\frac{f}{V_0} 0} - 1) = \alpha$  liefert  $\alpha = \Theta_0$  und damit

$$\Theta(t) = \Theta_0 e^{-\frac{f}{V_0} t} + \Theta_1 e^{\frac{-f}{V_0} t} (e^{\frac{f}{V_0} t} - 1)$$

als Lösung des Anfangswertproblem.

- c) Die DGL besitzt die stationäre Lösung  $\Theta_{stat}(t) = \Theta_1$ .

Für eine stationäre Lösung einer DGL der Form  $x'(t) = \lambda x(t) + f(t)$  gilt  $x'(t) = 0$ . Also setzen wir ein:

$$\begin{aligned} \Theta'(t) &= \frac{f}{V_0} (\Theta_1 - \Theta_{stat}(t)) = 0 \\ \Leftrightarrow \frac{f}{V_0} \Theta_1 - \frac{f}{V_0} \Theta_{stat}(t) &= 0 \\ \Leftrightarrow \frac{f}{V_0} \Theta_1 &= \frac{f}{V_0} \Theta_{stat}(t) \\ \Leftrightarrow \Theta_1 &= \Theta_{stat}(t) \end{aligned}$$

Also ist die stationäre Lösung  $\Theta_{stat}(t) = \Theta_1$ .

- d) Es gilt für jedes  $\Theta_0$ :  $\lim_{t \rightarrow \infty} \Theta(t) = \Theta_1$ .  
Es sei  $\Theta_0 \in \mathbb{R}$  beliebig. Dann ist

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow \infty} \Theta(t) &= \lim_{t \rightarrow \infty} \Theta_0 e^{-\frac{f}{V_0} t} + \Theta_1 e^{\frac{-f}{V_0} t} (e^{\frac{f}{V_0} t} - 1) \\ &= \Theta_0 \lim_{t \rightarrow \infty} (e^{-\frac{f}{V_0} t}) + \Theta_1 \lim_{t \rightarrow \infty} \left( e^{-\frac{f}{V_0} t} e^{\frac{f}{V_0} t} - e^{-\frac{f}{V_0} t} \right) \\ &= \Theta_0 \lim_{t \rightarrow \infty} (e^{-\frac{f}{V_0} t}) + \Theta_1 \lim_{t \rightarrow \infty} \left( e^0 - e^{-\frac{f}{V_0} t} \right) \\ &= \Theta_0 \lim_{t \rightarrow \infty} (e^{-\frac{f}{V_0} t}) + \Theta_1 \lim_{t \rightarrow \infty} e^0 - \Theta_1 \lim_{t \rightarrow \infty} e^{-\frac{f}{V_0} t} \\ &= \Theta_0 \cdot 0 + \Theta_1 \cdot 1 - \Theta_1 \cdot 0 \\ &= \Theta_1 \end{aligned}$$

- e) Wann besitzt das Wasser  $38^\circ C$ , bei  $V_0 = 150l$ ,  $\Theta_0 = 30^\circ C$ ,  $f = 0.1l s^{-1}$ ,  $\Theta_1 = 60^\circ C$ ?

Wir lösen die Gleichung

$$30e^{-\frac{0.1}{150}t} + 60e^{-\frac{0.1}{150}t}(e^{\frac{0.1}{150}t} - 1) = 38$$

nach  $t$  unter der Nutzung von wolfram alpha ([www.wolframalpha.com](http://www.wolframalpha.com)) mittels solve-Befehl.

Aus der Gleichung ergibt sich  $t \approx 465,2324$ . Wir müssen also ca. 465 Sekunden warten, bis das Wasser eine Temperatur von  $38^\circ C$  besitzt.

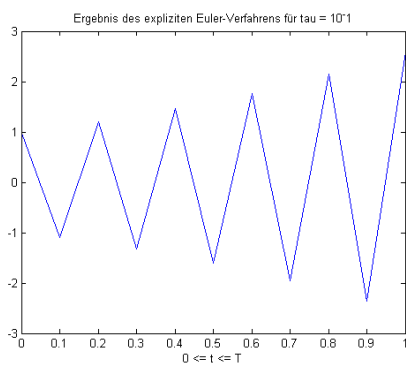
## Aufgabe 2

Die folgenden zwei Programme setzen das explizite bzw. das implizite Euler-Verfahren um. Dabei wurden die Berechnungsvorschriften dem Skript entnommen.

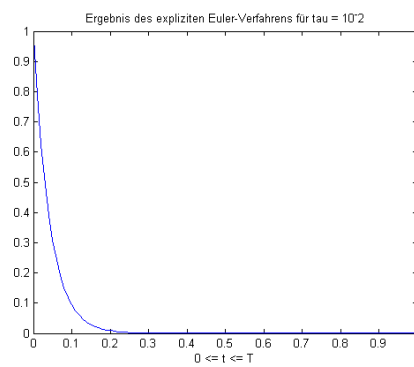
```

1 function [ xk ] = expliciteuler(T, tau, lambda, f, x0 )
2 %EXPLICITEULER berechnet das Eulersche Polygonzugverfahren
3 %fuer das AWP  $x' = \lambda x + f$ ,  $x(0) = x_0$  mit einem
4 %aequidistanten Gitter  $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_n = T$ 
5
6 xk(1) = x0;
7 range = 0:tau:T; %% Gitter mit Abstand tau
8
9 %% Berechnungsvorschrift aus dem Skript in einer Schleife
10 for k = 1:size(range,2)-1,
11     xk(k+1) = xk(k) + tau*(lambda*xk(k)+f((k-1)*tau));
12 end
13 end

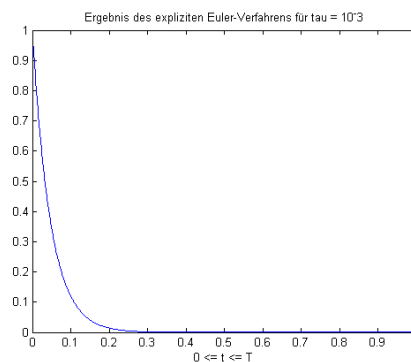
```



(a) Plot des expliziten Euler-Verfahrens mit  $\tau = 0.1$



(b) Plot des expliziten Euler-Verfahrens mit  $\tau = 0.01$



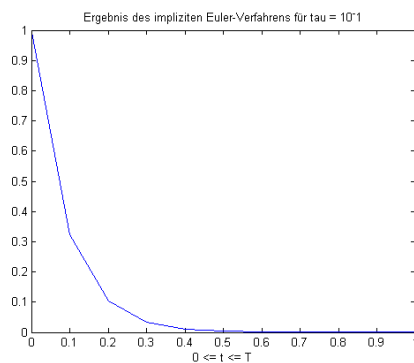
(c) Plot des expliziten Euler-Verfahrens mit  $\tau = 0.001$

Im folgenden Programm wurde die Berechnung von  $x_{k+1}$  durch Umstellen der Gleichung aus dem Skript erreicht.

```

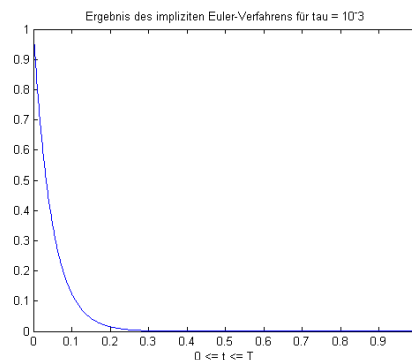
1 function [ xk ] = impliciteuler(T, tau, lambda, f, x0 )
2 %impliciteuler berechnet das implizite Euler-Verfahren
3 %fuer das AWP  $x' = \lambda x + f$ ,  $x(0) = x_0$  mit einem
4 %aequidistanten Gitter  $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_n = T$ 
5
6 xk(1) = x0;
7 range = 0:tau:T; %% Gitter mit Abstand tau
8
9 %% Berechnungsvorschrift aus dem Skript in einer Schleife
10 for k = 1:size(range,2)-1,
11     %% S bezeichnet die nach  $x_k$  (also  $x(k)$ ) umgestellte
12     %% Gleichung der Berechnungsvorschrift
13     S = (f(k*tau)*tau+xk(k))/(1-tau*lambda);
14     xk(k+1) = S;
15 end
16 end

```



(d) Plot des impliziten Euler-Verfahrens mit  $\tau = 0.1$

(e) Plot des impliziten Euler-Verfahrens mit  $\tau = 0.01$



(f) Plot des impliziten Euler-Verfahrens mit  $\tau = 0.001$

Wir zu sehen ist, liefert das implizite Euler-Verfahren schon bei einer größeren Schrittweite von  $\tau = 0.1$  brauchbare Ergebnisse, wobei beim expliziten Euler-Verfahren bereits eine zehnfach genauere Schrittweite genutzt werden muss um sinnvolle Ergebnisse zu erhalten. Für feinere Gitter ( $\tau \leq 0.01$ ) liefern beide Verfahren letztendlich gute Ergebnisse.