

Mathematische Modellierung

SS18, Übungsblatt 5

Ausarbeitung bis 27. April 2018

1. Entwickeln Sie eine Erweiterung des *Peak Oil* Modells, in der
 - (a) das Angebot und die Nachfrage nicht unbedingt zu jeder Zeit gleich bleiben,
 - (b) das Kapital nicht unbedingt zu jeder Zeit steigend ist,
 - (c) eine Steuerung z.B. des Vorrats verwendet wird, um die Ziele des Monopols optimal zu erreichen.

Gelöst vom Herrn Habring.

2. Für das WTC Modell
 - (a) bestätigen Sie die Formeln für die jeweiligen Zeiten und Geschwindigkeiten und
 - (b) implementieren Sie das Modell, um die Einstellungen zu bestätigen, bei denen die Fallzeit jener eines freien Falls entspricht.

Gelöst vom Herrn Fink.

3. Das Modell für ein Erdwärmesystem mit 6 Temperaturen (Haus T_H , Austeiler T_A , Speicher T_S , Pumpe T_P , Kollektoren T_K und Erde T_E) sei gegeben:

$$\left\{ \begin{array}{l} \rho_H c_H V_H T'_H = \alpha_A^H S_A^H (T_A - T_H) + \alpha_H^L S_H^L (T_L - T_H) \\ \rho_A c_A V_A T'_A = \alpha_A^H S_A^H (T_H - T_A) + F_A (\rho_S c_S T_S - \rho_A c_A T_A) \\ \rho_S c_S V_S T'_S = F_A (\rho_A c_A T_A - \rho_S c_S T_S) \\ \rho_K c_K V_K T'_K = \alpha_K^E S_K^E (T_E - T_K) + F_K (\rho_P c_P T_P - \rho_K c_K T_K) \\ \rho_E c_E V_E T'_E = \alpha_K^E S_K^E (T_K - T_E) + Q \end{array} \right.$$

wobei $T_P = T_K - \phi(T_K)$ für eine steigende Funktion ϕ mit den Eigenschaften $\phi(t) \xrightarrow{t \rightarrow -\infty} 0^\circ\text{C}$ und $\phi(t) \xrightarrow{t \rightarrow \infty} 2^\circ\text{C}$. Außerdem gelten $T_S > T_A(0) = T_H(0) > T_K(0) = T_E(0) > T_L$.

- (a) Schätzen Sie realistische Werte für die Parameter ab, implementieren Sie das Modell mit Matlab und entwickeln Sie Funktionen $F_K(t)$ und $F_A(t)$ damit $T_H \in [T_{\min}, T_{\max}]$.
- (b) Für die Parameter,

$$\rho_H c_H V_H, \quad \rho_A c_A V_A, \quad \rho_S c_S V_S, \quad \rho_K c_K V_K, \quad \rho_E c_E V_E = 1$$

$$\rho_A c_A F_A, \quad \rho_S c_S F_A, \quad \rho_K c_K F_K, \quad \rho_E c_E F_K = 1$$

$$\alpha_A^H S_A^H, \quad \alpha_H^L S_H^L, \quad \alpha_K^E S_K^E = 1$$

$$\alpha_H^L S_H^L T_L = 1, \quad \rho_P c_P F_K T_P = 1, \quad Q = 1$$

leiten Sie ein Gleichgewicht her, und bestimmen Sie ob dieses Gleichgewicht stabil ist. Wenn ja, ist es auch lokal oder sogar global asymptotisch stabil?

- (c) Sei t^* die Laufzeit der Pumpe, die notwendig ist, um eine gezielte Energie E^* ins Haus zu bringen:

$$E^* = \rho_K c_K F_K \int_0^{t^*} \phi(T_K(t, F_K)) dt$$

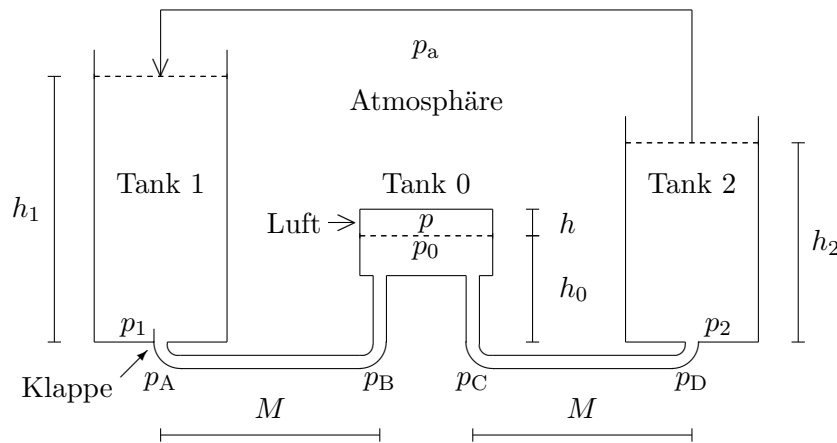
Sei $\phi(T) = 2 \min\{\max\{T/T_K(0), 0\}, 1\}$. Zeigen Sie für $Q = 0$, es gilt immer $T_K \in [0, T_K(0)]$, und daher folgt $\phi(T_K) = 2T_K/T_K(0)$. Die obige Gleichung definiert implizit eine Funktion $t^* = t^*(F_K)$. Zeigen Sie, $t^{*\prime}(F_K) < 0$, und daher ist es theoretisch vorteilhaft, dass F_K möglichst groß ist.

Gelöst vom Herrn Juhos.

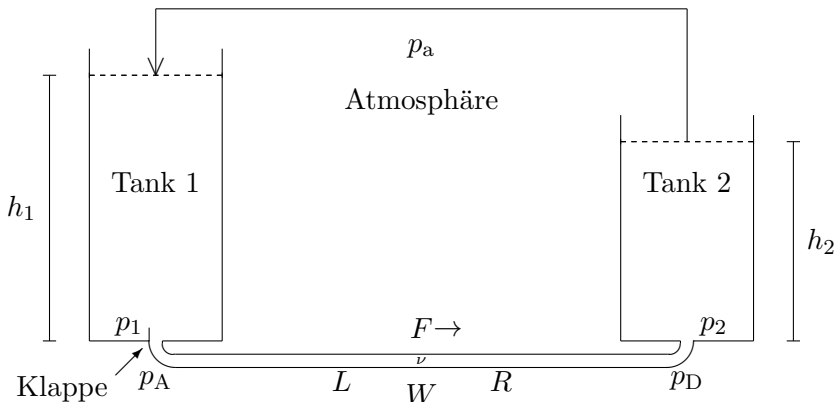
4. Für das folgende Tanksystem sei angenommen:

- die Größenordnung der Zustandsvariablen sind so, dass die Gesetze von Bernoulli und Poiseuille ausreichend gelten,
- es gibt einen Mechanismus, wobei die Höhen h_1 und h_2 konstant bleiben, und
- der Zustand des Systems hat ein Fließgleichgewicht erreicht.

Leite die Gleichgewicht-Druckverteilung her.



Für das folgende Tanksystem sei angenommen, dass es einen Mechanismus gibt, wobei die Höhen h_1 und h_2 konstant bleiben. Entwickle ein dynamisches Modell für den Zustand des Systems, das nach der Klappenöffnung gelten soll und dessen Fließgleichgewicht mit den Gesetzen von Bernoulli und Poiseuille übereinstimmt.



Gelöst vom Herrn Juhos.