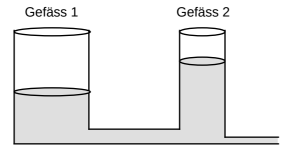
Übung 11 Hydraulik Hydraulischer Widerstand, Systemdynamisches Modell

Lernziele

- den Zusammenhang zwischen dem hydraulischen Widerstand, der Volumenstromstärke und der Druckdifferenz in einer konkreten Problemstellung anwenden können.
- mit DYNASYS ein systemdynamisches Modell erstellen können, das ein experimentell bestimmtes Verhalten eines dynamischen Systems beschreibt.

Aufgaben

- Ein Kaffeefilter in einer Kaffeemaschine habe gemäss Tab. 1.3. (Physik-Buch, Seite 38) einen konstanten hydraulischen Widerstand von 10⁷ Pa·s/m³.
 Bestimmen Sie die Druckdifferenz, welche in der Kaffeemaschine erzeugt werden muss, wenn eine Tasse Kaffee in 30 Sekunden zubereitet werden soll.
- 2. Zwei mit Wasser gefüllte, zylinderförmige Gefässe sind mit einem Rohr verbunden. Das zweite Gefäss ist zudem mit einem Abfluss versehen:



Auf der Seite 2 ist der experimentell bestimmte, zeitliche Verlauf der Füllhöhen in den beiden Gefässen dargestellt.

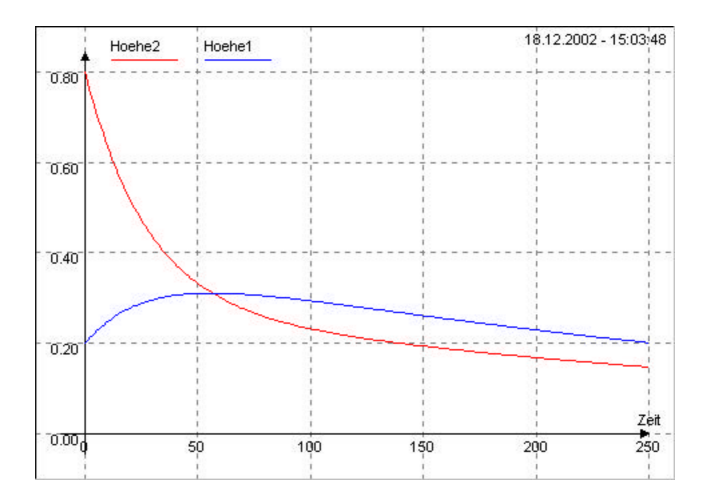
Erstellen Sie mit **DYNASYS** ein **systemdynamisches Modell**, das den experimentellen, zeitlichen Verlauf der Füllhöhen möglichst genau beschreibt. Bauen Sie darin die hydraulischen Widerstände der beiden Rohre ein.

Experimentelle Daten:

Luftdruck = 946 hPa

Gefäss 1: Grundfläche = 2 dm^2 Anfangsfüllhöhe = 20 cm Gefäss 2: Grundfläche = 1 dm^2 Anfangsfüllhöhe = 80 cm

zu Aufgabe 2:



Lösungen

- 1. $R_V = \frac{p}{I_V}$ $p = R_V \cdot I_V = 10^7 \ Pa \cdot s/m^3 \cdot \frac{1.5 \ dl}{30 \ s} = 10^7 \ Pa \cdot s/m^3 \cdot \frac{1.5 \cdot 10^{-4} \ m^3}{30 \ s} = 50 \ Pa$
- 2. Ein DYNASYS-Muster-File "Volumenstrom zwischen zwei Gefässen mit Abfluss (gefaesse.dyn)" finden Sie unter:

http://www.tel.fh-htwchur.ch/~borer Physik Unterlagen (...)