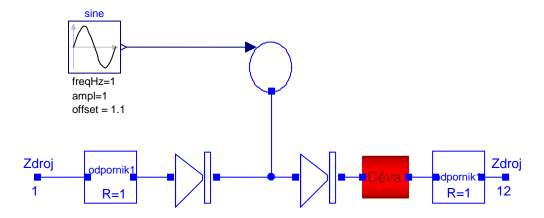
MOS ÚKOL 6:Dolní propust

Úvod

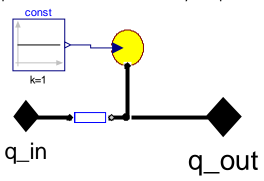
V minulých úlohách (například ve třetí úloze) jsme se zaobírali pulsním tokem. Úkolem bylo vygenerovat pulsy toku. Nyní si vyzkoušíme tyto pulsy vyhladit primitivní aproximací dolní propusti s rozprostřenými parametry.



Obrázek 1: Blokové schéma hotového modelu

Na obrázku 1 vidíte model ze třetího cvičení, kde jsme ale vložili nový model Cévy.

1. Zkonstruujte model dolní propusti (*DpBlock*) – z bloků odporu a poddajnosti . Dostaneme se o úroveň níže, kde nataháte konektory a místo psaní rovnic nataháte i bločky. Můžete využít naší komoru, kde na vstup elastance dáte blok konstanty – například takto:



Obrázek 2: Zapojení submodelu cévy – dolní propust. Využijeme normální konektory, do kterých jsou zapojeny vnitřní komponenty.

2. Vytvořte model dolní propusti v rovnicovém vyjádření (*DpEq*)– místo dvou bloků bude obsahovat pouze rovnice. Kolik jich budeme potřebovat? Pozor, nyní rozhodně neplatí, že vtok = výtok, neboť část toku se v bloku může akumulovat!
Kolik jsme ušetřili rovnic oproti blokovému zapojení? Kam se poděly, když máme stejnou funkcionalitu? Odpovězte do zprávy.

- 3. Porovnejte chování obou bloků ve vlastním testovacím zapojení. (Např. je zapojte mezi zdroje tlaku.) Průběhy tlaků a objemů musí být stejné!
- 4. Vysvětlete, proč musíme použít ještě jeden odpor za cévou a proč nemůžeme přímo spojit dvě poddajnosti. ¹
- 5. Vytvořte model céva, který bude jednobranem² našeho konektoru a bude obsahovat:
 - a. pole *DpEq* o délce *num*. Prvky budou parametrizované
 (*each R=paramR*, *each C=paramC*)
 kde paramR a paramC jsou zas parametry celého modelu céva. Ty určují parametry bločků odporu a poddajnosti.

Lze to napsat klidně tímto způsobem, kde R má dvojí význam – nejprv jako parametr v objektu Odporu a poté jako parametr v objektu *dpBlock*:

```
parameter Real R;
Odpor [num] odpor(each R=R)
```

b. smyčku spojující jednotlivé prvky rovnicí connect Connect se chová jako rovnice a můžeme s ní manipulovat i pomocí polí. Zde zapojení prvního prvku na vstupní konektor:

```
connect(dpBlock1[1].q_in, q_in);
```

- c. Integer *num*, definující délku pole
- 6. Zapojte v modelu Céva jen jeden prvek s parametry R = 4, C = 4
- 7. Zapojte v modelu Céva dva prvky s parametry R=2, C = 2
- 8. Zapojte v modelu Céva 4 prvky s parametry R=1, C=1
- 9. Porovnejte a vysvětlete výsledné průběhy.

Bonus (+2b)

Na cvičení jsme dělali model zahřívání tyče a to pouze v rovnicích. Obdobně jako v příkladu výše, navrhněte prvek (model), jehož zřetězením dosáhneme stejné funkce (+1b), tj. rozdělení teploty po ose x. Ukažte, že průběhy modelu s rozdělením do bloků je stejné, jak z rovnic ze cvičení (+1b).

Bonus(+0.5b)

Za první report každé případné chyby nalezené v zadání. Reportujte na fórum.

Nápověda

Klasicky na fóru.

¹ Hint: jaká bude rychlost průtoku mezi dvěma body rozdílného tlaku bez žádného odporu?

_

² Jeden "vstup" a jeden "výstup"