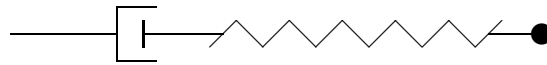


## Hertentamen modellen en simulatie 29 mei 2007

- Zet op elk vel dat je inlevert je naam, het nummer van je collegekaart en bij voorkeur ook de naam van je werkcollegeleider (Tammo Jan Dijkema of Steven Wepster).
- Laat bij elke (deel)opgave duidelijk zien hoe je aan je antwoorden komt.
- Als je een onderdeel van een opgave niet kunt maken, mag je dat onderdeel uiteraard wel in de volgende onderdelen gebruiken.
- Diktaat en aantekeningen mogen gebruikt worden, grafische rekenmachines mogen niet gebruikt worden. Breuken, faculteiten etc. hoeven niet te worden uitgewerkt.
- *SUCCES!*

### 1. Het massa-veer-demper-systeem



woord door de 2de orde differentiaalvergelijking

$$m \ddot{x} + c \dot{x} + k x = 0$$

gemodelleerd. Hierbij zijn de massa  $m = \frac{1}{5}$  en de veerconstant  $k = 25\pi$  vast, terwijl de demping  $c$  van de viscositeit van het in de demper gebruikte olie afhangt. We hebben 3 standaard soorten olie tot onze beschikking, leidend tot de drie waarden 6, 8 en 10 van  $c$ .

Na een uitrekking  $x(0) = 1$  wordt de massa los gelaten. We zijn erin geïnteresseerd dat het systeem zo snel mogelijk tot rust komt, d.w.z.  $|x(t)| \leq 10^{-3}$  voor alle  $t \geq \tau$  met  $\tau > 0$  zo klein mogelijk. De beginsnelheid bij het los laten is  $\dot{x}(0) = 0$ .

- (i) Welke soort olie zorgt voor de kleinste waarde van  $\tau$  ?
- (ii) De oliemaatschappij kan op aanvraag ook speciaal olie produceren. Hoe groot zou de resulterende waarde van  $c$  moeten zijn opdat  $\tau$  minimaal wordt?
- (iii) Je mag de massa bij het loslaten een stoot geven, d.w.z. de beginsnelheid  $\dot{x}(0)$  zelf bepalen. Met welke standaard soort olie kun je  $\tau$  nu zo klein mogelijk maken?

(z.o.z.)

2. Xander en Yvonne spelen een matrixspel met uitkomsten

$$(x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} 2 & -7 & 5 \\ 2 & p-2 & -2 \\ -3 & 7 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$$

waar  $p \in [0, 1]$  een nog nader te bepalen parameter is.

(i) Bepaal voor  $p = 1$  de waarde van het spel door een optimale strategie van Xander te berekenen. Herformuleer hiervoor zijn minimaliseringsprobleem als een lineair programmeringsprobleem.

(ii) Bepaal voor  $p = 0$  een optimale strategie van Yvonne.

(iii) Voor welke waarde van  $p$  is dit spel eerlijk (d.w.z. de waarde van het spel is 0) ?

3. In deze opgave bestuderen we een Markovketen met vier verschillende toestanden waarin nooit een toestand herhaald wordt. Vanuit toestand #1 worden de twee toestanden #2 en #4 met even grote kans bereikt, vanuit #2 de twee toestanden #3 en #4 met even grote kans en vanuit #3 de twee toestanden #1 en #4, met even grote kans. Vanuit toestand #4 is elk van de drie andere toestanden even waarschijnlijk.

(i) Stel een model op. Hoe bepaal je gegeven de overgangsmatrix  $P$  in het algemeen de overgang van toestand # $i$  naar toestand # $j$  over  $n$  stappen?

(ii) Geef de bijbehorende gerichte graaf. Is  $P$  aperiodiek? Heeft  $P$  een dominante eigenwaarde (en welke) ?

(iii) Bereken voor de beginkansvector  $s = (0, 0, 0, 1)$  de limiet  $\lim_{n \rightarrow \infty} P^n \cdot s$ .

4. Beschouw de functie

$$f : [0, 1] \longrightarrow [0, 1] \\ x \longmapsto \mu x(1-x)^3$$

waarbij  $\mu$  een parameter is die voldoet aan  $\mu > 0$ .

(i) Bereken voor willekeurige  $\mu > 0$  het maximum van  $f$  op  $[0, 1]$ . Hoe groot mag  $\mu$  hoogstens zijn om  $f(x) \in [0, 1]$  te waarborgen?

Een populatie bacteriën ontwikkelt zich volgens de recursie

$$x_{n+1} = f(x_n) \quad \text{voor alle } n \geq 0.$$

Hierbij staat  $x_n$  voor de (geschaalde) populatiegrootte op dag  $n$ . (z.o.z.)

(ii) Bepaal voor willekeurige  $\mu > 0$  de dekpunten van deze recursie. Merk op dat alleen oplossingen in  $[0, 1]$  zinvol zijn. Voor welke waarden is dat het geval?

(iii) Ga voor elk van de dekpunten (uit onderdeel (ii)) na voor welke waarden van  $\mu > 0$  dit dekpunt stabiel is.

(iv) In de volgende schets van een bifurcatiediagram voor deze klasse van recursiere-laties (bij een willekeurige maar vaste waarde van  $x_0 = 0.2$ ) is het lange-termijngedrag van de oplossing  $x_n$  getekend als functie van  $\mu$ . Laat in korte bewoordingen zien hoe je het antwoord op het vorige onderdeel kunt controleren aan de hand van de waarden van dit bifurcatiediagram in  $\mu = 0.5$ ,  $\mu = 1.5$ ,  $\mu = 4$  en  $\mu = 5.5$ .

