

Matematičke metode u inženjerstvu, seminarske teme 2012/2013.

Opća literatura:

1. Stranice zavoda za matematiku, FKIT,
http://matematika.fkit.hr/novi_izborni.html
2. M.W.Hirsch, S.Smale, R.L.Devaney, Differential equations, Dynamical Systems and an Introduction to Chaos
3. E.D. Sontag, Lecture notes on mathematical systems biology, Eduard Sontag's public home page,
4. R.L. Devaney, A first course in chaotic dynamical systems,
5. Wolfram Mathematica 7 documentation center,
<http://reference.wolfram.com/mathematica/guide/Mathematica.html>

1. Logistički model

Ovo se odnosi na kontinuirani model. Opisati model, predočiti grafički, dati pregled uporabe u raznim područjima, pregledati dostupnu literaturu na *webu*, navesti generalizacije.

Osnove:

- a) Tekst i literatura u: Ivana Čosić, Matematički modeli u ekologiji, Logistički model, http://matematika.fkit.hr/stari_poslijediplomski.html
- b) E.D. Sontag, Lecture notes on mathematical systems biology, Eduard Sontag's public home page, poglavlje 1.1
- c) Logistic function, Wikipedia,
http://en.wikipedia.org/wiki/Logistic_function
- d) J.Linacre, Why logistic ogive and not autocatalytic curve (radi povijesnog pregleda), <http://www.rasch.org/rmt/rmt64k.htm>

2. Dvodimenzionalni linearni modeli

Pregledati dostupnu literaturu na *webu*.

Osnove:

1. Stranice zavoda za matematiku, FKIT,
http://matematika.fkit.hr/novi_izborni.html
2. M.W.Hirsch, S.Smale, R.L.Devaney, Differential equations, Dynamical Systems and an Introduction to Chaos (dijelovi poglavlja 2, 3 i 4)

3. Lotka-Volterra model

Opisati model, numeričko rješavanje za različite parametre, navesti uporabu u raznim područjima, veza s autokatalitičkim reakcijama (u idealnim uvjetima), pregledati dostupnu literaturu na *webu*.

Osnove:

- a) Tekst i literatura u: Katarina Dodik, Matematički modeli u ekologiji, Lotka-Volterra model, http://matematika.fkit.hr/stari_poslijediplomski.html
- b) Autocatalytic reaction, Wikipedia,
http://en.wikipedia.org/wiki/Autocatalytic_reaction
- c) Lotka-Volterra equation, Wikipedia,
http://en.wikipedia.org/wiki/Lotka-Volterra_equation

4. Natjecateljski Lotka-Volterra model

Odnosi se na slučaj dviju vrsta (za više vrsta samo navesti) i samo na numeričko rješavanje za razne parametre. Opisati model i uporabu.

Osnova (vidi Primjere 7 i 8 u lekciji Dvodimenzionalni problem):

Competitive Lotka-Volterra equations, Wikipedia,

http://en.wikipedia.org/wiki/Competitive_Lotka-Volterra_equations

5. Dinamički model ljubavi - model Romeo i Julija

Opisati metodu (eksplicitno rješenje - vidi lekciju Dvodimenzionalni problem), pregledati dostupnu literaturu na *webu*, provesti numeričko rješavanje uz razne parametre.

Osnova:

a) J.C.Sprott, Dynamical models of Love,

<http://sprott.physics.wisc.edu/pubs/paper277.htm>

b) od istog autora (informativno), Dynamical models of happiness,

<http://sprott.physics.wisc.edu/pubs/paper281.htm>

6. Diskretni logistički model

Opisati model i uporabu, pregledati dostupnu literaturu na *webu*, navesti generalizacije, numerički riješiti za razne vrijednosti parametra i opisati karakter rješenja.

Osnova:

a) N. Pašić, Uvod u matematičku teoriju kaosa za inženjere, Skripta, Fer, 2004/05.

b) Logistic map, Wikipedia,

http://en.wikipedia.org/wiki/Logistic_map

c) Logistic map, Wolfram MathWorld (informativno),

<http://mathworld.wolfram.com/LogisticMap.html>

7. Model suživota gdje jedna veličina ometa drugu

To je Primjer 5 iz lekcije Dvodimenzionalni problem i treba ga detaljno numerički razmotriti za razne vrijednosti parametara.

8. Dinamika kemostata

(a) Stranice zavoda za matematiku, FKIT,

http://matematika.fkit.hr/novi_izborni.html

(b) E.D. Sontag, Lecture notes on mathematical systems biology, Eduard Sontag's public home page, 1. poglavlje

9. Modeliranje zaraze

(a) Stranice zavoda za matematiku, FKIT,

http://matematika.fkit.hr/novi_izborni.html

(b) E.D. Sontag, Lecture notes on mathematical systems biology, Eduard Sontag's public home page, 1. poglavlje

10. Modeliranje kemijskih reakcija

(a) Stranice zavoda za matematiku, FKIT,

http://matematika.fkit.hr/novi_izborni.html

(b) E.D. Sontag, Lecture notes on mathematical systems biology, Eduard Sontag's public home page, 1. poglavlje

11. Modeliranje djelovanja lijeka

(a) Stranice zavoda za matematiku, FKIT,

http://matematika.fkit.hr/novi_izborni.html

(b) E.D. Sontag, Lecture notes on mathematical systems biology, Eduard Sontag's public home page, 1. poglavlje

12. Lorenzov sustav i kaos

Literatura:

- a) M.W.Hirsch, S.Smale, R.L.Deveney, Differential equations, Dynamical Systems and an Introduction to Chaos (14. poglavlje)
- b) J.Mendelson, E. Blumenthal, Chaos Theory and Fractals,
<http://www.tnellen.com/alt/chaos.html>.

Neki linkovi vezani uz temu:

<http://www.ace.gatech.edu/experiments2/2413/lorenz/fall02/> - MODELIRANJE VODENIČKOG KOLA

<http://www.math.cornell.edu/~lipa/mec/lesson1.html>

<http://ib.cnea.gov.ar/~thelerg/melon/doc/html/ch07s05.html>

13. **Fourierovi redovi i Fourierovi integrali**

Literatura:

Erwin Kreyszig, Advanced engineering mathematics.

14. **Titranje žice**

Literatura:

Erwin Kreyszig, Advanced engineering mathematics.

15. **Jednodimenzionalna toplinska jednadžba**

Literatura:

Erwin Kreyszig, Advanced engineering mathematics.

16. **Fraktali**

Literatura:

(a) M. Pašić, Uvod u matematičku teoriju kaosa za inženjere, Skripta FER, Zagreb, 2005. (5. poglavlje)

(b) R.L. Deveney, A first course in chaotic dynamical systems,

(c) Fractal, Wikipedia, <http://en.wikipedia.org/wiki/Fractal>.

Molimo vas da se po odabiru teme javite prof. Gusiću i docentu Jerkoviću.