

NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET  
 Institutt for fysikk

Faglig kontakt under eksamen:

Professor Per Hemmer, tel. 73 59 36 48

## EKSAMEN I SIF4088 IKKELINEÆR DYNAMIKK

Onsdag 18. desember 2002

kl. 09.00 – 15.00

Tillatte hjelpemidler: Godkjent kalkulator

Rottmann: *Matematisk formelsamling*

Barnett and Cronin: *Mathematical Formulae*

Sensuren faller 8. januar 2003.

### Oppgave 1

a) Hva er en permanent bølge, en solitær bølge og et soliton? Skissér ulike typer solitoner, med én-solitonløsninger av Korteweg-de Vries-likningen, den kubiske Schrödinger-likningen og sine-Gordon-likningen som eksempler.

b) La  $u(x, t)$  tilfredsstille Korteweg-de Vries-likningen i den dimensjonsløse formen

$$u_t + u u_x + u_{xxx} = 0. \quad (1)$$

Vis at for en lokalisert puls er

$$C_1 = \int_{-\infty}^{\infty} u(x, t) dx$$

og

$$C_2 = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2} u^2 dx$$

bevegelseskonstanter.

c) Vis at tyngdepunktet

$$X(t) = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} x u(x, t) dx}{\int_{-\infty}^{\infty} u(x, t) dx}$$

for en lokalisert puls beveger seg med konstant hastighet.

d) Korteweg-de Vries-likningen beskriver bl.a. overflatebølger når en inkompressibel ikke-viskøs væske strømmer virvelfritt. Under hvilke fysiske betingelser er dette en god beskrivelse? (Svar kort.)

## Oppgave 2

I denne oppgaven studerer vi iterasjonen

$$x_{n+1} = 1 - \mu x_n^2, \quad (2)$$

med  $\mu$  som kontrollparameter, og med en startverdi  $x_1$  som oppfyller  $|x_1| < 1$ . Vi forutsetter at  $0 < \mu < 2$ .

a) Bestem iterasjonens fikspunkter. Hva er den største verdien av kontrollparameteren,  $\mu_1$ , som svarer til stabilt fikspunkt? (Begrunn svaret.)

b) Attraktoren for periode-to-iterasjoner er to verdier,  $x_+$  og  $x_-$ , som iterasjonen oscillerer mellom. Vis først at

$$x_+ + x_- = 1/\mu,$$

og bruk dette til å vise at

$$x_{\pm} = \frac{1 \pm \sqrt{4\mu - 3}}{2\mu}.$$

c) Hva er den største verdien  $\mu_2$  av kontrollparameteren som svarer til *stabil* periode-to-iterasjon? For hvilken verdi av  $\mu$  er periode-to-iterasjonen superstabil?

d) Hva beskriver Lyapunov-eksponenten  $\lambda$  for en éndimensjonal iterasjon  $x_{n+1} = F(x_n)$ ?

Hvilket fortegn venter du for Lyapunov-eksponenten for iterasjonen (2) for kontrollparametre som oppfyller  $\mu_1 < \mu < \mu_2$ , der  $\mu_1$  og  $\mu_2$  er definert ovenfor? Skissér kvalitativt hvorledes Lyapunov-eksponenten varierer som funksjon av kontrollparameteren i dette intervallet? (Ingen utledninger er påkrevd for disse spørsmålene.)

## Oppgave 3

På et begrenset område lever to arter,  $A$  og  $B$  som konkurrerer, f.eks. om tilgjengelig næring. Artene har antallstettheter ved tida  $t$  lik henholdsvis  $n_A(t)$  og  $n_B(t)$ . For svært små antallstettheter er reproduksjonsratene lik henholdsvis  $r_A$  og  $r_B$ , men med økende tettheter vil populasjonene øke langsommere. Tidsutviklingen er gitt ved

$$\begin{aligned} \frac{dn_A}{dt} &= n_A (r_A - a_A n_A - b_A n_B) \\ \frac{dn_B}{dt} &= n_B (r_B - a_B n_B - b_B n_A). \end{aligned} \quad (3)$$

Her er  $r_A$ ,  $r_B$ ,  $a_A$ ,  $b_A$ ,  $a_B$  og  $b_B$  positive konstanter. Konstantene  $a_A$  og  $a_B$  beskriver hvordan populasjonsveksten blir hemmet på grunn av konkurranse om næringen mellom medlemmer av egen art, mens konstantene  $b_A$  og  $b_B$  beskriver hvordan populasjonsveksten blir hemmet på grunn av konkurranse med den andre arten.

- a) Kan det dynamiske systemet (3) ha et kaotisk tidsforløp?
- b) Anta først at artene ikke konkurrerer seg imellom, dvs at  $b_A = b_B = 0$ . Forklar kvalitativt hvorledes start-tetthetene  $n_A(0) > 0$  og  $n_B(0) > 0$  utvikler seg i tida, og angi de presise verdier for  $n_A(\infty)$  og  $n_B(\infty)$  for dette tilfellet.
- c) Anta fra nå av at den innbyrdes konkurransen ikke kan neglisjeres ( $b_A \neq 0$  og  $b_B \neq 0$ ), og sett for enkelhets skyld  $r_A = r_B = r$ . Skalér tetthetene og innfør ny skalert tidsvariabel  $\tau$  slik at likningene (3) tar formen

$$\begin{aligned} \frac{dx}{d\tau} &= x(1 - x - \alpha y) \\ \frac{dy}{d\tau} &= y(1 - y - \beta x), \end{aligned} \quad (4)$$

der  $x$  er proporsjonal med  $n_A$  og  $y$  er proporsjonal med  $n_B$ . Hva er de nye konstantene (kontrollparametrene)  $\alpha$  og  $\beta$  uttrykt ved konstantene i (3)?

- d) Finn alle fikspunktene for det dynamiske systemet (4).

For et av fikspunktene,  $F_0 = (x^0, y^0)$ , kan både  $x^0$  og  $y^0$  være ulik null. For hvilke verdier av kontrollparametrene ligger dette fikspunktet i den fysisk relevante kvadrant av faserommet,  $x > 0, y > 0$ ?

- e) Klassifiser alle fysisk interessante fikspunkt som du har funnet i punkt d med hensyn til type (sadelpunkt, stabilt/ustabilt knutepunkt, stabil/ustabil spiral (fokus), eller senter). Anta  $\alpha \neq 1, \beta \neq 1$ .

- f) Situasjoner der hver art har noe artsspesifikk næring tilgjengelig ved siden av næringen som artene konkurrerer om, tilsvarer et dynamisk system der kontrollparameterne  $\alpha$  og  $\beta$  er små. Ta som eksempel  $\alpha = \beta = \frac{1}{2}$ , og gi en grov kvalitativ skisse av faseportrettet (strømmingen i den fysisk relevante del av faserommet) i dette tilfellet. (Ingen grensesykler er tilstede.) Hva er de dimensjonsløse populasjonstetthetene  $x$  og  $y$  ved  $t = \infty$ ?

- g) Dersom artene er mikroorganismer som avgir stoffer som er toksiske for den konkurrerende arten vil derimot tilstedeværelsen av den andre arten være av stor betydning, og det tilsvarer at kontrollparametrene  $\alpha$  og  $\beta$  er store. Ta nå som eksempel  $\alpha = \beta = 2$ , og gi en grov kvalitativ skisse av faseportrettet (i den fysisk relevante del av faserommet) for dette tilfellet. (Igjen er ingen grensesykler tilstede.) Hva blir resultatet for  $t = \infty$  i dette tilfellet?