

UNIVERSITETET I TRONDHEIM  
 NORGE'S TEKNISKE HØGSKOLE  
 INSTITUTT FOR FYSIKK

Faglig kontakt under eksamen:

Navn: Kåre Olaussen

Telefon: 93652

**Eksamens i fag 74943 Matematiske approksimasjonsmetoder i fysikken**

Fredag 16. desember 1994

Tid: 09.00–15.00

Tillatte hjelpe midler: (Alternativ B): Godkjent lommekalkulator.

Rottmann, *Mathematische Formelsammlung*.

Barnett and Cronin, *Mathematical Formulae*.

**Oppgave 1:**

I denne oppgaven skal du se på Schrödinger-ligningen for en partikkelf i et én-dimensjonalt anharmonisk potensial,

$$V(x) = x^{2n}, \quad n = 2, 3, \dots$$

Etter passende skaleringer kan denne ligningen skrives

$$\left[ -\frac{d^2}{dx^2} + x^{2n} - \lambda \right] \psi(x) = 0. \quad (1)$$

- a) Klassifisér ligning (1) etter singularitetenes antall og natur. (Anta at  $\lambda > 0$ .)
- b) Sett  $\lambda = 0$  og transformér i dette spesialtilfellet ligning (1) til "enklest mulig form", dvs. slik at summen av rangen til alle singularitetene er minst mulig.
- c) Bestem de mulige ledende asymptotiske oppførsler til løsningene  $\psi(x)$  når  $x \rightarrow \infty$ .
- d) Skriv ned første ordens WKB kvantiseringsbetingelse for egenverdiproblemer av formen

$$\left[ -\frac{1}{\epsilon^2} \frac{d^2}{dx^2} + Q(x; \lambda) \right] \psi(x) = 0,$$

med to klassiske vendepunkter,  $Q(x, \lambda) = 0$  ved  $x = x_{\pm}$ .

- e) Bestem i første ordens WKB tilnærrelse egenverdiene  $\lambda_m$  til problemet (1). (I dette tilfellet er utviklingsparameteren  $\epsilon = 1$ .)

Oppgitt:

$$\int_0^1 dt t^\alpha (1-t)^\beta = \frac{\Gamma(\alpha+1)\Gamma(\beta+1)}{\Gamma(\alpha+\beta+2)}.$$

**Oppgave 2:**

Bestem den ledende asymptotiske oppførsel for integralene

a)

$$I_1(a) = \int_0^\infty dt e^{-t} t^a (1+t)^{-2a}, \quad \text{når } a \rightarrow \infty. \quad (2)$$

b)

$$I_2(a) = \int_0^\infty dt e^{-t} t^a (1+t)^{-a}, \quad \text{når } a \rightarrow \infty. \quad (3)$$

c)

$$I_3(a) = \int_0^\infty dt e^{-t} t^a (1+t)^a, \quad \text{når } a \rightarrow -1^+. \quad (4)$$

**Oppgave 3:**

I denne oppgaven skal du benytte grensesjiktmetoden til å løse randverdiproblemet

$$\varepsilon y'' - y' + \frac{1}{x} y = x, \quad \text{for } 1 < x < 2, \quad y(1) = y(2) = 0. \quad (5)$$

når  $\varepsilon \rightarrow 0^+$ .

- a) Bestem mulig(e) posisjon(er) og tykkelse(r), dvs. hvordan tykkelsen skalerer med  $\varepsilon$ , for grensesjikt i løsningen.
- b) Finn de ytre og indre løsningene til (5).
- c) Finn en uniform tilnærming til løsningen  $y(x)$ .

**Oppgave 4:**

I denne oppgaven skal du analysere startverdiproblemet

$$\ddot{y}(t) + y(t) + \varepsilon \dot{y}(t)^3 = \cos(t), \quad y(0) = \dot{y}(0) = 0, \quad (6)$$

ved bruk av flerskalautvikling.

- a) Skriv  $y(t) = \varepsilon^\alpha Y(t, \tau)$ , med  $\tau = \varepsilon^\beta t$ , og velg eksponentene  $\alpha$  og  $\beta$  slik at du får en hensiktsmessig ligning for  $Y(t, \tau)$ .

- b) Vis at nullte ordens løsning for denne ligningen kan skrives på formen

$$Y_0(t, \tau) = A_0(\tau) \sin t + B_0(\tau) \cos t, \quad (7)$$

og bestem startverdiene for  $A_0(\tau)$  og  $B_0(\tau)$  ved  $\tau = 0$ .

- c) Bestem differensielligningene som det er naturlig å pålegge  $A_0(\tau)$  og  $B_0(\tau)$ , og finn fra disse også størrelsene  $A'_0(0)$  og  $B'_0(0)$ .
- d) Ligningssettet i forrige punkt kan reduseres til en annen ordens ligning for kombinasjonen

$$R(\tau) \equiv A_0(\tau)^2 + B_0(\tau)^2.$$

Finn denne, og de tilhørende startbetingelsene for  $R(\tau)$ .

- e) Bestem den asymptotiske oppførselen til  $R(\tau)$  når  $\tau \rightarrow \infty$ . Finn de tilhørende asymptotiske oppførsler for  $A_0(\tau)$  og  $B_0(\tau)$ .

NB! Forsök ikke å finne en eksakt analytisk løsning til  $R$ -ligningen. Det er mulig å forstå den kvalitative oppførselen til  $R(\tau)$  ved å tolke denne ligningen som bevegelsesligningen for en partikkel i et ytre potensial, og med et friksjonsledd.

Oppgitt:

$$(A \cos t - B \sin t)^3 = \frac{3}{4}(A^2 + B^2)(A \cos t - B \sin t) \\ + \frac{1}{4}(A^2 - 3B^2)A \cos 3t + \frac{1}{4}(B^2 - 3A^2)B \sin 3t. \quad (8)$$