

NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE
UNIVERSITET
INSTITUTT FOR FYSIKK

Faglig kontakt under eksamen:

Navn: Kåre Olaussen

Telefon: 93652

Eksamen i fag 74943 Matematiske approksimasjonsmetoder i fysikken

Tirsdag 12. januar 1998

Tid: 09.00–15.00

Tillatte hjelpemidler: Alternativ B — Godkjent lommekalkulator tillatt.

Rottmann, *Mathematische Formelsammlung*.

Barnett and Cronin, *Mathematical Formulae*.

Lennart Råde and Bertil Westergren, *Mathematics Handbook for Science and Engineering*.

Dwight Herbert Bristol, *Tables of Integrals and other mathematical data* (russisk utgave også tillatt).

Note: There also exists an english version of this problem set.

Oppgave 1:

Se på differensialligningen

$$\left[\frac{d^2}{dx^2} + \frac{d}{x dx} + \frac{1}{x^4} \right] y(x) = 0. \quad (1)$$

a) Finn og klassifiser de singulære punktene til denne ligningen.

b) Bestem de mulige ledende asymptotiske oppførsler for $y(x)$ når

1. $x \rightarrow 0$.
2. $x \rightarrow 1$.
3. $x \rightarrow \infty$.

Oppgave 2:

Gitt (partisjons-) funksjonen

$$\mathcal{Z}_\nu(\beta) \equiv \int_0^\infty k^\nu dk e^{-\beta\sqrt{k^2+1}} \quad (2)$$

For hver av grensene nedenfor, angi hvilket k -område som gir hovedbidraget til integralet, og hvilke forenklinger som kan gjøres med integranden i dette området.

a) Bestem den ledende oppførsel til $\mathcal{Z}_\nu(\beta)$ når $\beta \rightarrow 0^+$ med $\nu > 0$ fast.

b) Bestem den ledende oppførsel til $\mathcal{Z}_\nu(\beta)$ når $\beta \rightarrow \infty$ med $\nu > -1$ fast.

c) Bestem den ledende oppførsel til $\mathcal{Z}_\nu(\beta)$ når $\nu \rightarrow \infty$ med $\beta > 0$ fast.

d) Bestem den ledende oppførsel til $\mathcal{Z}_\nu(\nu\zeta)$ når $\nu \rightarrow \infty$ med $\zeta > 0$ fast.

Oppgave 3:

Se på summen

$$Z(\beta; a) \equiv \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\beta\sqrt{n^2+a^2}}. \quad (3)$$

- a) Finn ledende oppførsel til $Z(\beta; a)$ når $\beta \rightarrow \infty$ med $a > 0$ fast.
- b) Finn ledende oppførsel til $Z(\beta; a)$ når $a \rightarrow \infty$ med $\beta > 0$ fast.
- c) Bestem så langt du kan de ikke-forsvinnende leddene i utviklingen av $Z(\beta; a)$ når $\beta \rightarrow 0^+$ med $a > 0$ fast.

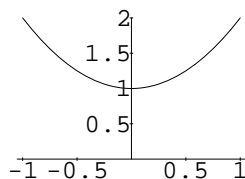
Oppgave 4:

Se på randverdiproblemet

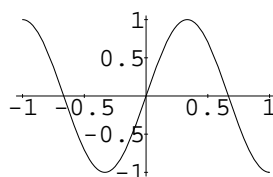
$$\varepsilon y''(x) + a(x)y'(x) + y(x) = 0, \quad y(-1) = y(1) = 1 \quad (4)$$

i grensen $\varepsilon \rightarrow 0^+$. Ved hvilke posisjoner får vi grensesjikt, og hvordan skalerer tykkelsen av disse med ε , når

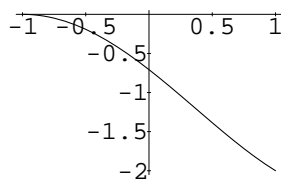
- a) $a(x) = 1 + x^2$, som på figuren under



- b) $a(x) = \sin(\frac{3\pi}{2}x)$, som på figuren under



- c) $a(x) = -(1+x)\sin[\frac{\pi}{4}(1+x)]$, som på figuren under



- d) Analyser tilslutt randverdiproblemet (4) mer detalj, med $a(x) = 1 + x^2$. Finn til laveste ikke-trivielle orden i ε , (i) den ytre, (ii) den indre, og (iii) den uniforme løsningen på problemet.

Oppgave 5:

I denne oppgaven skal du bruke flerskalautvikling til å analysere startverdiproblemet

$$\ddot{y}(t) + y(t) = \varepsilon \sin 2t y(t), \quad (5)$$

når $\varepsilon \rightarrow 0^+$. Startverdiene velges til

$$y(0) = 0, \quad \dot{y}(0) = 1. \quad (6)$$

- a) Innfør tidsskalaer t og $\tau = \varepsilon t$, og skriv ned den formelle partielle differensialligningen for $y(t, \tau)$.
- b) Vis at to uavhengige nullte ordens løsninger til denne ligningen kan skrives på formen $A_{\pm}(\tau) e^{\pm it}$.
- c) Bestem ligningene som det er naturlig å pålegge $A_{\pm}(\tau)$, og løs disse.
- d) Skriv ned den fullstendige nullte ordens flerskalaløsningen til (5,6).

Oppgitt:

$$\sin 2t e^{it} = \frac{1}{2i} (e^{3it} - e^{-it}), \quad \sin 2t e^{-it} = \frac{1}{2i} (e^{it} - e^{-3it}). \quad (7)$$