

UNIVERSITETET I TRONDHEIM  
NORGES TEKNISKE HØGSKOLE  
GRUPPE FOR TEORETISK FYSIKK

Faglig kontakt under eksamen:

Prof. Kåre Olaussen

Tlf. 3652

**EKSAMEN I FAG 74943**

**Matematiske approksimasjonsmetoder i fysikken**

**Torsdag 13. desember 1990**

**Tid: Kl. 0900–1300**

Tillatte hjelpe midler: Alternativ B

Godkjent lommekalkulator tillatt

K.Rottmann: *Matematische Formelsammlung*

Eksamensoppgaven består av 2 sider.

---

1. Se på differensiell ligningen

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

- (a) Finn og klassifiser de singulære punktene til denne ligningen.
- (b) Bestem de mulige ledende asymptotiske oppførsl for  $y(x)$  når
  - i.  $x \rightarrow 0$ .
  - ii.  $x \rightarrow 1$ .
  - iii.  $x \rightarrow \infty$ .

2. (a) Fakultetsfunksjonen  $n! = \Gamma(n+1)$  har en integralrepresentasjon

$$n! = \int_0^\infty dt t^n e^{-t}$$

Benytt denne til å finne den ledende asymptotiske oppførsl for

- i.  $n!$  når  $n \rightarrow \infty$  (langs positive reelle verdier).
- ii.  $\Gamma(n+1)$  når  $n \rightarrow +i\infty$  (langs imaginære verdier, med  $\Im n$  positiv).

(b) Se på integralet

$$I(N) = \int_0^\infty dt e^{-(t+N)^2}$$

når  $N \rightarrow \infty$ .

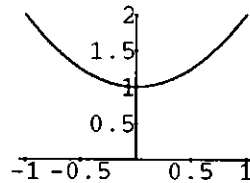
- i. Bestem alle leddene i den asymptotiske rekken for  $I(N)$  når  $N \rightarrow \infty$ .
- ii. For en gitt stor  $N$ , estimer det optimale antallet ledd som bør tas med i denne rekken for å oppnå best nøyaktighet.
- iii. For en gitt stor  $N$ , estimer hvilken nøyaktighet som kan oppnås fra denne rekken (uten resummasjon).

3. Se på randverdiproblemet

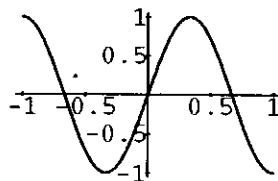
$$\varepsilon y''(x) + a(x)y'(x) + y(x) = 0, \quad y(-1) = y(1) = 1$$

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

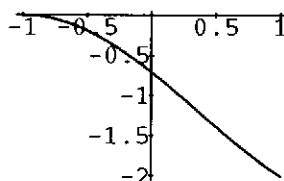
(a)  $a(x) = 1 + x^2$ , som på figuren under



(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



4. Finn ledende ordens løsning til startverdiproblemet

$$\ddot{y} + e^{\varepsilon t} y = 0, \quad \text{med } y(0) = 1, \dot{y}(0) = 0.$$

når  $\varepsilon \rightarrow 0^+$ .