

M A T E M A T I K 1

Opgaver til besvarelse i 5 timer.

Sædvanlige hjælpemidler kan medbringes, dog ikke lommeregner.
Sættet er på 3 sider og består af 5 opgaver.

Opgave 1. (Omtrentlig vægt 20%)

1° Vis, at der for $x \in \mathbb{R}$ og $n \in \mathbb{N}$ gælder

$$\sin x = 2^n \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2^2} \cos \frac{x}{2^3} \dots \cos \frac{x}{2^n} \sin \frac{x}{2^n} .$$

2° Vis, at rækken

$$(1) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \log \cos \frac{x}{2^n}$$

er punktvis konvergent i intervallet $]0, \pi[$, og find dens sumfunktion.

3° Hvorledes kan rækken

$$(2) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \tan \frac{x}{2^n}$$

fås ud fra (1)? Vis, at (2) er uniformt konvergent i intervallet $]0, \pi[$, og find dens sumfunktion. (Det bør træde klart frem, hvilke sætninger om uendelige rækker der benyttes.)

Opgave 2. (Omtrentlig vægt 20%)

I det geometriske rum med et udvalgt punkt O betragtes vektorfeltet, hvor feltvektoren \underline{V} i det vilkårlige punkt P har længden

$$|\underline{V}| = \frac{r}{1+r^4} , \quad \text{med } r = |\underline{r}| , \quad \underline{r} = \overrightarrow{OP} ,$$

og hvor \underline{V} for $P \neq O$ er rettet bort fra O .

(Opgaven fortsættes)

(Opgave 2 fortsat)

- 1^o Idet XYZ er et sædvanligt retvinklet koordinatsystem med begyndelsespunkt O , skal man opskrive koordinaterne til feltvektoren \underline{V} i punktet P med koordinater (x, y, z) .
- 2^o Vis, at \underline{V} er et gradientfelt, og find en stamfunktion.
- 3^o Find for $\rho \in \mathbb{R}_+$ strømmen $S = S(\rho)$ af vektorfeltet \underline{V} ud gennem kuglefladen med centrum O og radius ρ . Udregn også $\text{div } \underline{V}$ og udtryk resultatet ved $r = |\overrightarrow{OP}|$.
Hvilken sammenhæng må man, ud fra betragtning af en tynd kugle-
skal, vente mellem $S'(r)$ og $\text{div } \underline{V}$?

Opgave 3. (Omtrentlig vægt 20%)

Betragt differentiaalligningen

$$(*) \quad t \frac{d^2 x}{dt^2} + 2 \frac{dx}{dt} + tx = 0, \quad (t, x) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}.$$

- 1^o Vis, at $\varphi'(0) = 0$ for enhver løsning $\varphi: I \rightarrow \mathbb{R}$, hvor 0 tilhører definitionsintervallet I .
- 2^o Gør uden at løse (*) rede for, at mængden
$$A = \{ \varphi: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R} \mid \varphi \text{ er løsning til } (*) \text{ og } \varphi(\pi) = 0 \}$$
er et vektorrum af dimension 1.
- 3^o Find, udtrykt ved en potensrække $\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$, en løsning til (*), som ikke er nulfunktionen. Bestem rækkens konvergenstal og dens sum. Bestem endelig A .

Opgave 4. (Omtrentlig vægt 30%)

Lad V være et 3-dimensionalt vektorrum og lad $(\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3)$ være en basis i V . Lad f og g være de endomorfier af V , som i basen $(\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3)$ er repræsenteret af matricerne

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -3 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

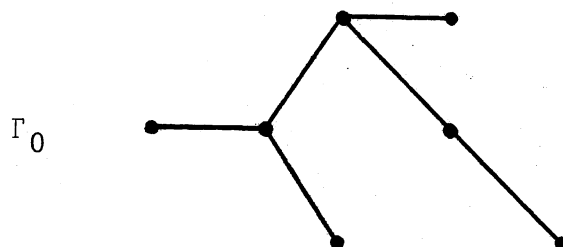
og

$$\underline{B} = \begin{pmatrix} \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

- 1° Vis, at f og g er diagonaliserbare.
- 2° Vis, at der findes en basis $(\underline{b}_1, \underline{b}_2, \underline{b}_3)$, som diagonaliserer både f og g .
- 3° Angiv en matrix \underline{T} , således at $\underline{T}\underline{A}\underline{T}^{-1}$ og $\underline{T}\underline{B}\underline{T}^{-1}$ begge er diagonalmatricer.
- 4° Er f og $g^3 \circ f^2$ diagonaliserbar?

Opgave 5. (Omtrentlig vægt 10%)

- 1° Angiv på en tegning en todeling af grafen Γ_0 .



- 2° Bevis, at ethvert træ kan todeles.

Matematik 1
Sommeren 1985

DETTE ARK VEDLÆGGES BESVARELSEN.

Navn: _____

Eksamensnr.: _____

Mine Matematik 1 klasselærere 84/85:

MA

- Bent Fuglede
- Niels Martin Hansen
- Steen S. Hansen
- Henning Brandt Jensen
- Kjeld Bagger Laursen
- Tage Gutmann Madsen

LD

- Aksel Bertelsen
- Arne Brøndsted
- Inge Futtrup Christensen
- Bergfinnur Durhuus
- Birger Friis
- Erik Hansen
- Lars Hebjørn
- Søren Jøndrup
- Ib Jørgensen
- Peter Trosborg
- Søren Vagner

SÆT 2 KRYDSER!

AFRIVES OG VEDLÆGGES BESVARELSEN.