

## 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%)

Vi betragter funktionen  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ , hvor

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$$

og 
$$f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2} + x^2 - 2y^2, \quad (x, y) \in A.$$

1<sup>o</sup> Begrund, at  $f$  har såvel en størsteværdi som en mindsteværdi i  $A$ , og bestem disse.

2<sup>o</sup> Find Taylor udviklingen til 2. orden af  $f$  ud fra  $(0, 0)$  og undersøg, om  $f$  har lokalt ekstremum i punktet.

## Opgave 2 (Omtrentlig vægt 20%)

Løs differentiaalligningssystemet

$$\begin{aligned} t \frac{dx}{dt} &= x - y + 2t - 2 \\ t \frac{dy}{dt} &= -x + y + t + 2 \end{aligned}, \quad (t, x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^2.$$

Vink. Indfør nye ubekendte funktioner  $\tilde{x}$  og  $\tilde{y}$ , enten ved lurenkig eller ved

$$\begin{pmatrix} \tilde{x} \\ \tilde{y} \end{pmatrix} = \underline{\underline{S}} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix},$$

hvor  $\underline{\underline{S}}$  er en passende matrix.

## Opgave 3 (Omtrentlig vægt 20%)

For vilkårligt  $z \in \mathbb{C}$  er følgen  $(s_n(z))$  givet ved

$$s_1(z) = 0, \quad s_2(z) = 1$$

og  $s_n(z) = z s_{n-2}(z) + (1-z) s_{n-1}(z)$  for  $n \geq 3$ .

1° Find den række

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z) = f_1(z) + f_2(z) + \dots + f_n(z) + \dots,$$

der har følgen  $(s_n(z))$  som afsnitsfølge.

Vink. For  $n \geq 2$  er  $f_n(z) = s_n(z) - s_{n-1}(z)$ .

2° Find mængden  $A$  af punkter  $z \in \mathbb{C}$ , for hvilke følgen  $(s_n(z))$  er konvergent, og find for hvert  $z \in A$  grænseværdien  $s(z) = \lim s_n(z)$ .

3° Er konvergenzen  $s_n(z) \rightarrow s(z)$  uniform for  $z \in A$ ? Begrund svaret.

## Opgave 4 (Omtrentlig vægt 25%)

I et 3-dimensionalt vektorrum  $V$  er valgt en basis  $(\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3)$ .

En kvadratisk form  $K_B$  på  $V$  er givet ved

$$K_B(x_1 \underline{a}_1 + x_2 \underline{a}_2 + x_3 \underline{a}_3) = 7x_1^2 + 37x_2^2 + 56x_3^2 - 28x_1x_2 - 64x_2x_3 + 14x_3x_1.$$

1° Opskriv den matrix  $\underline{B}$ , som i basen  $(\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3)$  repræsenterer den til  $K_B$  hørende symmetriske bilinearform  $B$ .

2° Find  $B$ 's positivitetsindeks  $p$ .

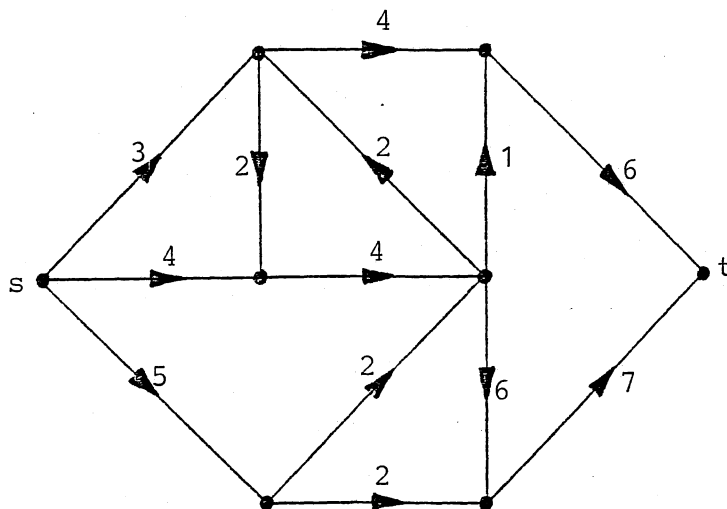
3° Find en ny basis  $(\tilde{\underline{a}}_1, \tilde{\underline{a}}_2, \tilde{\underline{a}}_3)$  i hvilken  $B$  repræsenteres af en diagonalmatrix.

4° Angiv koordinattransformationsmatricen  $\underline{T}$  hørende til overgangen fra  $(\underline{a}_1, \underline{a}_2, \underline{a}_3)$  til  $(\tilde{\underline{a}}_1, \tilde{\underline{a}}_2, \tilde{\underline{a}}_3)$ .

(Opgavesættet fortsættes)

Opgave 5 (Omtrentlig vægt 15%)

Betragt følgende transportnetværk:



- 1° Angiv en maksimal strømning  $f$ .
- 2° Bestem alle kritiske kanter.
- 3° Bestem alle minimale snit.