

## Matematik 3 GE

Der er ialt 12 spørgsmål fordelt på 3 opgaver. Disse tillægges tilnærmelsesvist samme vægt, idet det dog gælder, at sættes vurderes samlet. Bemærk i øvrigt, at selv indenfor de enkelte opgaver kan visse spørgsmål regnes uafhængigt af de foregående.

### Opgave 1

Lad  $\alpha$  være en simpel regulær lukket kurve (løber altså glat ind i sig selv) i  $xy$ -planen. En delmængde  $S = S_\alpha$  af  $\mathbb{R}^3$  konstrueres nu som følger: Gennem hvert punkt  $P$  på kurven  $\alpha$  tegnes linien parallelt med  $z$ -aksen.  $S_\alpha$  defineres da til at være foreningsmængden af alle disse linier når  $P$  gennemløber sporet af  $\alpha$ . Det antages yderligere, at  $\alpha$  er parametriseret ved buelængde.

1°: Bevis, at  $S_\alpha$  er en regulær flade.

2°: Bevis, at fællesmængden mellem  $S_\alpha$  og en plan parallel med  $xy$ -planen i højden  $z_0 \in \mathbb{R}$  er en geodætisk kurve (som punktmængde).

3°: Lad nu  $S_\beta$  fremkomme på tilsvarende vis ud fra en kurve  $\beta$  i  $xy$ -planen, hvor  $\beta$  har samme egenskaber som  $\alpha$ , herunder samme længde. Bevis, at  $S_\alpha$  og  $S_\beta$  er isometriske.

4°: Lad  $P$  være et vilkårligt punkt på  $S_\alpha$ . Angiv samtlige geodætiske kurver på  $S_\alpha$  gennem  $P$  i en passende valgt omegn af  $P$ .

### Opgave 2

I denne opgave betegner  $S$  en regulær flade i  $\mathbb{R}^3$ . Lad  $U$  være en åben delmængde af  $\mathbb{R}^2$  så  $(0, 0) \in U$ , og lad  $X : U \rightarrow \mathbb{R}^3$  være givet ved

$$X(u, v) = (e^u, e^v, u - v).$$

Det oplyses, at  $(X, U)$  er en parametrisering af  $S$ .

1°: Lad  $T$  være valgt således, at kurven  $t \rightarrow (t, t)$  forløber indenfor  $U$ , når  $t \in [0, T]$ . Lad  $\alpha : [0, T] \rightarrow S$  være givet ved  $\alpha(t) = X(t, t)$ . Find længden af  $\alpha$ .

2°: Find koefficienterne  $E, F$  og  $G$  til den første fundamentalform i et vilkårligt punkt i  $X(U)$ .

3°: Angiv samtlige Christoffelsymboler  $\Gamma_{ij}^k$ ;  $i, j, k = 1, 2$ , i  $X(U)$ .

4°: Bevis, at man i ethvert punkt  $p \in X(U)$  kan finde en åben omegn  $V$  af  $p$  i  $S$ , som samtidigt fremkommer som graf på følgende 3 måder:  $z = f(x, y)$ ,  $y = g(x, z)$  og  $x = h(y, z)$  for passende valgte differentiable funktioner  $f, g$  og  $h$ .

### Opgave 3

I denne opgave antages  $(X, U)$  at være en lokal parametrisering af en regulær flade  $S$  i  $\mathbb{R}^3$ . Det antages videre, at  $U = \mathbb{R}^2$  og at koefficienterne  $E, F$  og  $G$  til den første fundamentalform er givet ved

$$\forall (u, v) \in \mathbb{R}^2 : E(u, v) = e^{u^2 \cdot v^2}, \quad F(u, v) = 0 \quad \text{og} \quad G(u, v) = 4 \cdot e^{u^2 \cdot v^2}.$$

1°: Bestem Gauss-krumningen  $K$  i et vilkårligt punkt.

2°: Lad  $e_1(u, v) = \frac{X_u(u, v)}{\sqrt{E(u, v)}}$ ,  $e_2(u, v) = \frac{X_v(u, v)}{\sqrt{G(u, v)}}$  og sæt

$$\phi(t) = r^4 \left( -\frac{5}{16} \cdot t + \frac{5}{64} \sin(4t) \right), \quad \text{hvor } r \text{ er en positiv konstant.}$$

Bevis, at vektorfeltet  $w(t)$  langs kurven  $\alpha : t \rightarrow X(r \cos(t), r \sin(t))$  givet ved

$$w(t) = \cos(\phi(t)) \cdot e_1(r \cos(t), r \sin(t)) + \sin(\phi(t)) \cdot e_2(r \cos(t), r \sin(t))$$

er parallelt langs  $\alpha$ . (Formlerne nederst på siden kan evt. være nyttige.)

3°: Lad  $D = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 \mid u^2 + v^2 \leq r\}$  og sæt  $R = X(D) \subset S$ . Bestem, evt. under anvendelse af 2°,

$$\int_R K d\sigma.$$

4°: Lad  $\tilde{S}$  betegne en anden regulær flade i  $\mathbb{R}^3$ , og lad  $F$  være en differentiabel funktion fra  $S$  til  $\tilde{S}$ . Lad  $q = X(0, 0)$  og  $q_1 = F(q)$ . Antag, at  $(\tilde{X}, \tilde{U})$  er en lokal parametrisering af  $\tilde{S}$  med  $(0, 0) \in \tilde{U}$  og  $q_1 = \tilde{X}(0, 0)$ . Antag endelig, at  $\tilde{X}^{-1} \circ F \circ X$  afbilder kurven  $(t, 2t) \cap U$  i kurven  $(-t, -2t) \cap \tilde{U}$  og kurven  $(t, -2t) \cap U$  i kurven  $(t, -2t) \cap \tilde{U}$ . Find differentialet af  $F$  i  $q$ .

---

### 3 formler for sinus og cosinus:

Følgende formler kan benyttes uden bevis:

$$\sin(2u) = 2 \sin(u) \cos(u)$$

$$\cos(2u) = \cos^2(u) - \sin^2(u)$$

$$1 = \cos^2(u) + \sin^2(u).$$