

EERSTE DEELTENTAMEN WIS 212

Analyse in Meer Variabelen

28 februari 2003 14–17 uur

- Zet uw naam en collegekaartnummer op elk blad, en op het eerste blad de naam van uw practicum-leider (Pieter Eendebak of Phillip Getto) alsmede het totaal aantal ingeleverde bladzijden.
- Zet **NIET** meer vraagstukken tegelijk op één blad, want de vraagstukken worden afzonderlijk nagekeken door verschillende correctoren.
- De verschillende onderdelen van de vraagstukken zijn zoveel als mogelijk is, onafhankelijk van elkaar. Indien u een bepaald onderdeel niet of slechts ten dele kunt maken, mag u de resultaten daaruit gebruiken bij het maken van de volgende onderdelen.
- Bij dit tentamen mogen syllabi en/of rekenmachine **NIET** worden gebruikt.

Exercise 0.1. [20 pt.] Definieer $g : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ door $g(x) = x_1^2 + x_2^2 - x_3^2$ en zij $K = g^{-1}(\{0\}) \setminus \{0\}$.

1. Beschrijf K lokaal als een grafiek en bewijs dat K een C^∞ deelvariëteit van \mathbf{R}^3 is. Bepaal de dimensie van K .
2. Geef een parametrisering van K verschillend van die in onderdeel (i), bij voorbeeld, door het snijden van K met sferen met middelpunt in 0.

Exercise 0.2. [30 pt.] Zij $c > 0$ vast gekozen. Definieer de *logaritmische spiraal* $S \subset \mathbf{R}^2$ als beeld onder de C^∞ afbeelding

$$\phi : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2 \quad \text{met} \quad \phi(\alpha) = e^{c\alpha} \begin{pmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{pmatrix}.$$

1. Toon aan dat $\|D\phi(\alpha)\| = e^{c\alpha} \sqrt{c^2 + 1}$, voor alle $\alpha \in \mathbf{R}$, en leid hieruit af dat ϕ overal een immersie is.
2. Bewijs dat de afbeelding ϕ injectief is en verder, dat $\phi(\alpha) \mapsto \alpha$ continu is als afbeelding $\text{im}(\phi) \rightarrow \mathbf{R}$.
3. Geef een kort bewijs, gebaseerd op de onderdelen (i) en (ii), dat S een C^∞ deelvariëteit in \mathbf{R}^2 van dimensie 1 is.
4. Gebruik onderdeel (i) om aan te tonen dat de hoek γ tussen de raaklijn aan S in $\phi(\alpha)$ enerzijds en de vector $\phi(\alpha)$ anderzijds, onafhankelijk is van α ; en geef γ als functie van de constante c .

ZIE OMMEZIJDE

ZIE OMMEZIJDE

ZIE OMMEZIJDE

Exercise 0.3. [20 pt.] Zij $a \in \mathbf{R}^n$ willekeurig maar vast gekozen en definieer $f_a : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ door $f_a(x) = \langle a, x \rangle$.

1. Zij $r \geq 0$. Bewijs met behulp van multiplicatoren van Lagrange dat $\pm \|a\| r$ de extreme waarden zijn van de restrictie van f_a tot de sfeer $\{x \in \mathbf{R}^n \mid \|x\| = r\}$.
2. Toon m.b.v. onderdeel (i) aan dat voor alle a en $x \in \mathbf{R}^n$ de ongelijkheid $|\langle a, x \rangle| \leq \|a\| \|x\|$ van Cauchy–Schwarz geldt.

Exercise 0.4. [30 pt.] Veronderstel dat $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ een C^1 functie is met $f(2, -1) = 1$, en definieer

$$F : \mathbf{R}^2 \times \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2 \quad \text{door} \quad F(x; y) = \begin{pmatrix} f(x_1, y) - x_2 \\ x_2(x_1 - 1) + y^3 \end{pmatrix}.$$

1. Ga na dat $F(2, 1; -1) = 0$. Geef een conditie op Df die het bestaan garandeert van een omgeving V van -1 in \mathbf{R} en van een afbeelding $\psi : V \rightarrow \mathbf{R}^2$ zó, dat $F(\psi(y); y) = 0$, voor alle $y \in V$.
2. Neem aan dat de conditie uit onderdeel (i) van toepassing is en dat $Df(2, -1) = (1, -3)$. Bereken nu $\psi'_i(-1)$, voor $1 \leq i \leq 2$.