

Meetkunde II

8 Juni 2015

Mondeling gedeelte

- 1** Beschouw een rechte l en een algebraïsche kromme $V(f)$ in $\mathbb{CP}^2$.
- a) Leg uit wat men bedoeld met de *snijpuntsmultipliciteit* van $l \cap V(f)$. Definieer hiermee wat een *meervoudig punt* is en leg de termen *raaklijn* en *hoofdraaklijn* uit.
 - b) Hoe kan men aan de vergelijking van de kromme zien of het punt $E_0 = [(1, 0, 0)]$ een dubbelpunt is? Bewijs nauwkeurig.

- 2** In deze vraag gaan we aantonen dat er geen minimale oppervlakken zijn in $\mathbb{E}^3$.
- a) Beschouw een oppervlak M in $\mathbb{E}^3$. Zij $f : M \rightarrow \mathbb{R} : p \mapsto \|p\|^2 = p \cdot p$ een differentieerbare functie. Zij $x : U \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow M$ een patch zo dat $p \in x(U)$. Dan is $f \circ x : U \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ continu en bijgevolg bereikt $f \circ x$ een maximum, zeg in (u_0, v_0) . Noem $p_0 = x(u_0, v_0)$. Dan is p_0 dus het punt van M dat het verst ligt van de oorsprong. Leidt hieruit af dat (de positievector) p_0 loodrecht staat op $T_{p_0}M$.
 - b) Argumenteer dat, na eventueel de parameters om te wisselen, $\xi(u_0, v_0) = \frac{p_0}{\|p_0\|}$.
 - c) Zij $w = w_1x_u(u_0, v_0) + w_2x_v(u_0, v_0)$ een vector in $T_{p_0}M$. Bewijs de ongelijkheid

$$w_1^2l(u_0, v_0) + 2w_1w_2m(u_0, v_0) + w_2^2n(u_0, v_0) \leq \frac{\|w\|^2}{\|p_0\|}$$

waarbij l, m en n gedefinieerd zijn zoals in *Lemma 15* op p.215 van de cursus.

- c) Leidt hieruit af dat voor een eenheidsvector $w \in T_{p_0}M$ geldt dat

$$k(w) \leq 1/\|p_0\|$$

- d) Besluit dat M niet minimaal is.

Schriftelijk gedeelte

- 3** Zij P_1 en P_2 twee projectieve deelruimten van KP^n , zodat $\dim(P_1 + P_2)$ minstens gelijk is aan 1. Bewijs dat de projectieve deelruimte $P_1 + P_2$ gelijk is aan de unie van alle rechten die zowel P_1 als P_2 snijden (in verschillende punten).
- 4** Beschouw de twee algebraïsche krommen $C_1 \longleftrightarrow 2x^3 + 3x^2 - y^2 = 0$ en $C_2 \longleftrightarrow x^2 + 2x + y^2 = 0$
- a) Bepaal de meervoudige punten van C_1 en de hoofdraaklijnen.
 - b) Bepaal een rationale parametrisatie van C_1 .
 - c) Bereken de snijpunten $C_1 \cap C_2$.
 - d) Wat zegt de stelling van Bezout over het aantal snijpunten van $C_1 \cap C_2$? Verklaar eventueel waarom je niet exact dit aantal bekomt.
 - e) Maak een schets van beide krommen en hun snijpunten.

5 Zij $V = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{E}^3 \mid x_1^2 + x_2^2 = x_3^2, x_3 \geq 0\}$.

a) Bewijs dat V geen oppervlak is maar $M = V \setminus (0, 0, 0)$ wel.

b) Bewijs dat er een eenheidsvectorveld N op M bestaat zodat $N(p) = (V_1(p), V_2(p), 1/\sqrt{2})$ voor elke $p \in M$, met V_1 en V_2 gewone differentieerbare functies zijn.

c) Bewijs dat M een plat oppervlak is.

d) Bewijs dat de gemiddelde kromming $H(p)$ in elk punt p van M enkel afhangt van de afstand $\|p\|$ van p tot de oorsprong $(0, 0, 0)$.