

# Tentamen Projectieve Meetkunde

20 juni 2016 14.00-17.00 uur

## Opgave 1

- 2 a) Formuleer de duale stelling van Pappos.
- b) We voorzien  $\mathbb{P}^3$  van homogene coördinaten  $(x_0 : x_1 : x_2 : x_3)$ .
- 2 1. Bepaal het snijpunt van de lijn door  $(0 : 1 : 1 : 0)$  en  $(-1 : 1 : 0 : 0)$  en het vlak gegeven door de vergelijking  $x_0 - x_1 = 0$ .
- 2 2. Parametriseer de snijlijn van de vlakken  $V : x_0 - x_1 = 0$  en  $W : x_1 - x_2 = 0$

## Opgave 2

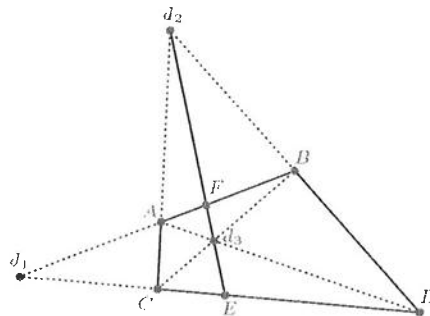
We voorzien  $\mathbb{P}^2$  van homogene coördinaten  $(x_0 : x_1 : x_2)$ . In  $\mathbb{P}^2$  zijn gegeven de drie punten  $p = (0 : p_1 : p_2)$ ,  $q = (q_0 : 0 : q_2)$  en  $r = (r_0 : r_1 : 0)$ . Bewijs:

4  $p, q$  en  $r$  zijn collineair  $\Leftrightarrow p_1 q_2 r_0 + p_2 q_0 r_1 = 0$ .

## Opgave 3

Beschouw de volledige vierhoek  $ABCD$  met de diagonaalpunten  $d_1, d_2$  en  $d_3$ :

$$d_1 := \overline{AB} \cap \overline{CD}, d_2 := \overline{AC} \cap \overline{BD} \text{ en } d_3 := \overline{AD} \cap \overline{BC}.$$



- 2 a) Bewijs dat geldt:  $(d_1, C, E, D) = (d_1, B, F, A)$ .
- 2 b) Bewijs dat  $\{d_1, E\}$  harmonisch wordt gescheiden door  $\{C, D\}$ .



#### Opgave 4

Beschouw  $\mathbb{P}^2$  met homogene coördinaten  $(x_0 : x_1 : x_2)$ . Beschouw de kegelsnede  $C$  gegeven door de vergelijking  $x_0^2 + 4x_0x_2 - x_1^2 + x_2^2 = 0$ .

- a) Laat zien dat  $C$  niet ontaard is.
- b) Bepaal de vergelijking van de poollijn van  $(1 : 1 : 1)$  t.o.v.  $C$ .
- c) Zij  $k$  een lijn. Laat zien dat de poollijnen t.o.v.  $C$  van de punten op  $k$  door één punt gaan.

#### Opgave 5

Zij  $V$  een vectorruimte met basis  $\{e_0, e_1, e_2, e_3\}$ . Beschouw de afbeelding  $f : V \times V \rightarrow \Lambda^2 V$  gedefinieerd door  $f(u, v) := u \wedge v$ . De elementen in het beeld van  $f$  heten *reducibel*.

- a) Laat zien dat geldt  $f(\sum \sigma_i e_i, \sum \tau_j e_j) = \sum_{i < j} \begin{vmatrix} \sigma_i & \tau_i \\ \sigma_j & \tau_j \end{vmatrix} e_i \wedge e_j$ . Opmerking: dit levert de *Plücker-inbedding* voor  $G(2, 4) \subset \mathbb{P}^5$ .
- b) Laat zien dat er niet-reducibele vectoren in  $\Lambda^2 V$  bestaan. (M.a.w.:  $f$  is niet surjectief.)
- c) Laat in  $\mathbb{P}(V)$  het vlak  $W$  zijn gegeven en een punt  $p \notin W$ . Laat zien dat de afbeelding  $f : W \rightarrow G(2, 4) \subset \mathbb{P}^5$  gegeven door  $x \rightarrow \overline{px}$  een projectieve afbeelding is. De Grassmann-variëteit wordt hierbij via de Plücker-inbedding ingebed als kwadriek in  $\mathbb{P}^5$ .
- d) Zij  $m \in G(2, 4) \subset \mathbb{P}^5$  een punt van de Grassmann-variëteit van lijnen in  $\mathbb{P}^3$ . Deze Grassmann-variëteit is een gladde kwadriek en derhalve is de poolruimte van  $m$  goed gedefinieerd: het is een hypervlak  $W$  dat  $G(2, 4)$  raakt in  $m$ . De doorsnijding  $W \cap G(2, 4)$  is daarmee een ontaarde kwadriek in  $W$  met top  $m$ : een kegel over een gladde kwadriek in een deelruimte van dimensie 3. Voor ieder punt van deze kegel geldt dat de verbindingslijn met de top  $m$  bevat is in die kegel. De punten van deze kegel corresponderen met lijnen in  $\mathbb{P}^3$ .
  1. Beschrijf de lijnen in  $\mathbb{P}^3$  waar de punten van de kegel mee corresponderen.
  2. **Bonusopgave:** De kegel bevat vlakken. Beschrijf deze.