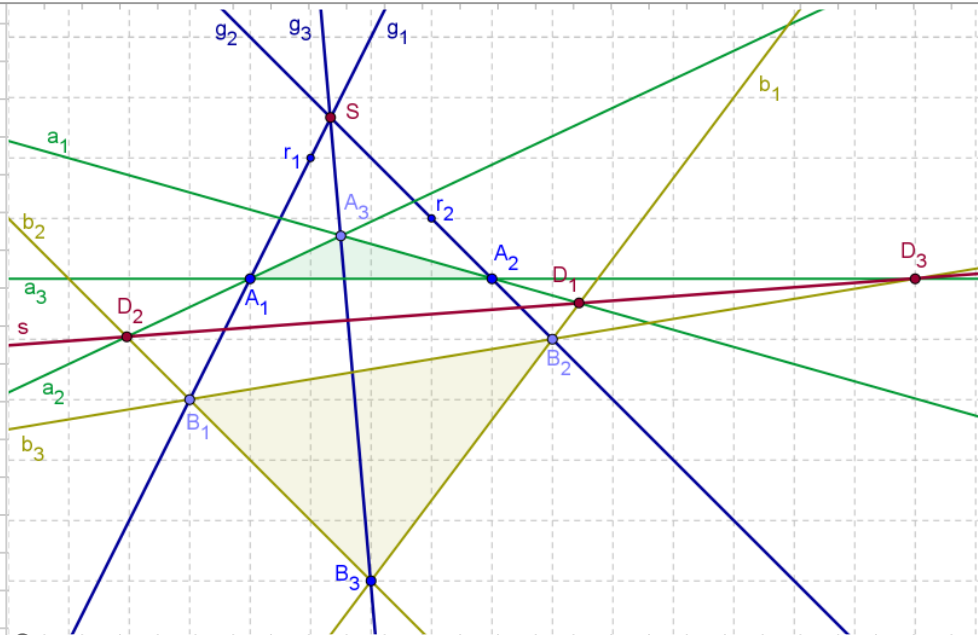


WS 2010/11 Geometrie 1 LB Blatt 05 Klausuraufgaben

Notiztitel

27.11.2010

1710.



Die Figur zeigt die Kanten und Linien eines 3-eckigen Prismas ohne Berücksichtigung der Sichtbarkeit.

a) Es gilt:

in der Ebene $SA_1A_2 = g_1g_2$: $D_3 = A_1A_2 \cap B_1B_2$ ①

in der Ebene $SA_1A_3 = g_1g_3$: $D_2 = A_1A_3 \cap B_1B_3$ ②

in der Ebene $SA_2A_3 = g_2g_3$: $D_1 = A_2A_3 \cap B_2B_3$ ③

b) Betrachtet man die Ebenen $\alpha = A_1A_2A_3$ und $\beta = B_1B_2B_3$
so gilt andererseits wegen

$$\left. \begin{array}{l} \textcircled{1} D_1 \in A_1A_2 \subset \alpha \text{ und } D_1 \in B_1B_2 \subset \beta \\ \textcircled{2} D_2 \in A_1A_3 \subset \alpha \text{ und } D_2 \in B_1B_3 \subset \beta \\ \textcircled{3} D_3 \in A_2A_3 \subset \alpha \text{ und } D_3 \in B_2B_3 \subset \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} D_i \in \alpha \\ \text{und } i=1,2,3 \\ D_i \in \beta \end{array}$$

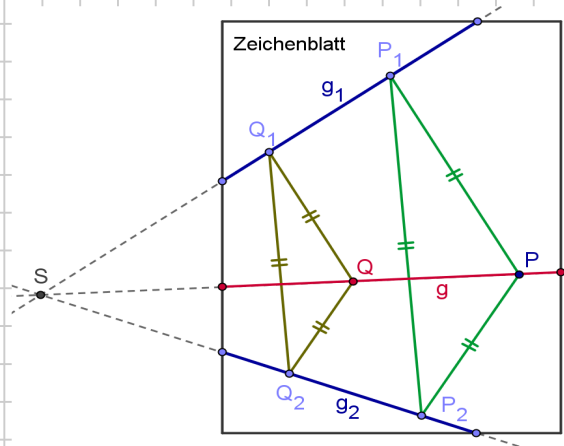
$\Rightarrow D_i \in \alpha \cap \beta, i=1,2,3$ in Worten:

D_1, D_2, D_3 liegen auf der Schnittgeraden von α und β .

Beachte: Das Axiom von DESARGUES ergibt sich im Fall $\alpha \parallel \beta$. Dann liegen D_1, D_2, D_3 auf der Ferngeraden.

Die Aussage gilt auch im Fall, dass S ein Fernpunkt ist, d.h. bei einem 3-eckigen Prisma. vgl. Papiermodell.

13.11



gegeben: $g_1 \parallel g_2, P$

gesucht: $g = PS$

mit $S = g_1 \cap g_2$

ohne Zuhilfenahme des Punktes S außerhalb des Zeichenblattes (Rahmen)

Wähle $P_1, Q_1 \in g_1$ und $P_2, Q_2 \in g_2$ mit $P_1 P_2 \parallel Q_1 Q_2$.

Konstruiere Schnittpunkt Q der Parallelen zu PP_1 durch Q_1 und zu PP_2 durch Q_2 . Dann gilt: $g = PQ$.

Begründung: (war nicht verlangt!)

(SD) Satz von Desargues mit $g_3 := g, P_3 := P, Q_3 := Q$

hier g_1, g_2, g_3 drei verschiedene Geraden durch einen

Punkt S und $P_k, Q_k \in g_k \setminus \{S\}$ mit $P_k \neq Q_k$ für $k \in \{1, 2, 3\}$

so gilt: Aus $P_1 P_2 \parallel Q_1 Q_2$ und $P_2 P_3 \parallel Q_2 Q_3$ folgt $P_1 P_3 \parallel Q_1 Q_3$

Umgekehrt gilt:

heißt $P_1 P_2 \parallel Q_1 Q_2, P_2 P_3 \parallel Q_2 Q_3$ und $P_1 P_3 \parallel Q_1 Q_3$, so gilt:

$P_1 Q_1, P_2 Q_2, P_3 Q_3$ schneiden einander in einem Punkt S .

Beweis durch Widerspruch

(ggf. Fernpunkt)

gegeben: $P_1 P_2 \parallel Q_1 Q_2; P_2 P_3 \parallel Q_2 Q_3; P_1 P_3 \parallel Q_1 Q_3$

Annahme: o.E. $S = P_1 Q_1 \cap P_2 Q_2 \notin P_3 Q_3$

Sei $Q = Q_1 Q_3 \cap S P_3 \stackrel{(SD)}{\Rightarrow}$

$Q_1 Q_2 \parallel P_1 P_2 \wedge Q_1 Q \parallel P_1 P_3 \Rightarrow Q_2 Q \parallel P_2 P_3$

Parallel

$\Rightarrow Q_1 Q = Q_1 Q_3$ und $Q_2 Q = Q_2 Q_3$

axiom

$\Rightarrow Q_3 = Q_1 Q_3 \cap Q_2 Q_3 = Q_1 Q \cap Q_2 Q = Q \in S P_3$

$\Rightarrow S \in P_3 Q_3$ **⚡**

