

H15. Gegeben Kegelschnitt $x = \frac{x_1}{x_0}$ in homogenen Koordinaten

a) K: $x^2 - 4xy + ay^2 + 2y = 1$ \leftrightarrow
in affinen Koordinaten $y = \frac{y_1}{x_0}$

b) Quadratische Ergänzung:

wähle
z.B.

für $a < 3$: $y_2 := \sqrt{3-a} x_2$

↓ Transformation

für $a > 3$: $y_2 := \sqrt{a-3} x_2$!

Für $a < 3$: $y_0^2 - y_1^2 + y_2^2 = 0$

$x'^2 - y'^2 = 1$ Hyperbel ①

Für $a = 3$: $y_0^2 - y_1^2 = 0$

$x' = \pm 1$ Geradenpaar ②

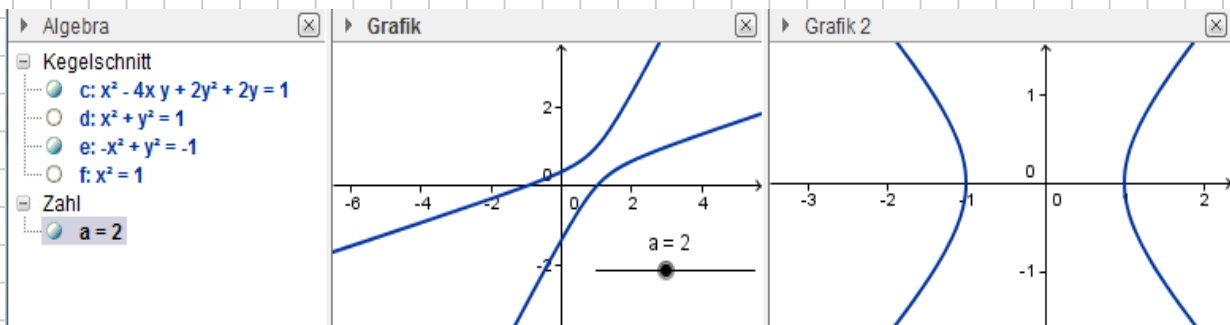
Für $a > 3$: $y_0^2 - y_1^2 - y_2^2 = 0$

$x'^2 + y'^2 = 1$ Kreis ③

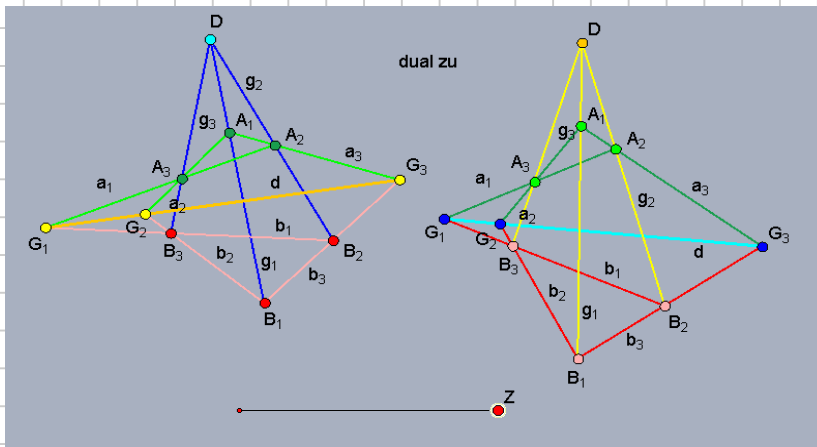
Anmerkung: ① und ② haben die gleiche projektive NF: $u_0^2 + u_1^2 - u_2^2 = 0$

c) a=2:

$u^T A u =$



H16.



Punkt D auf
Gerade g_i
dual \leftrightarrow zu
Gerade d durch
Punkt G_i
Schnittpunkt
 $G_i = a_i \cap b_i$
dual \leftrightarrow zu
Verbindungs-
gerade $g_i = A_i + B_i$

Desargues in P^2 (projektiv): duale Aussage:

Seien g_1, g_2, g_3 drei Geraden durch
einen Punkt D (paarw. versch.)

Seien weiter A_i, B_i Punkte
auf der Geraden g_i ($i=1,2,3$)

Dann heißen die Schnittpunkte

$a_j \cap b_j$ entsprechender Ver-
bindungsgeraden $a_j = A_i + A_k$,

$b_j = B_i + B_k$ ($i \neq j \neq k \neq i$)

auf einer Geraden d .

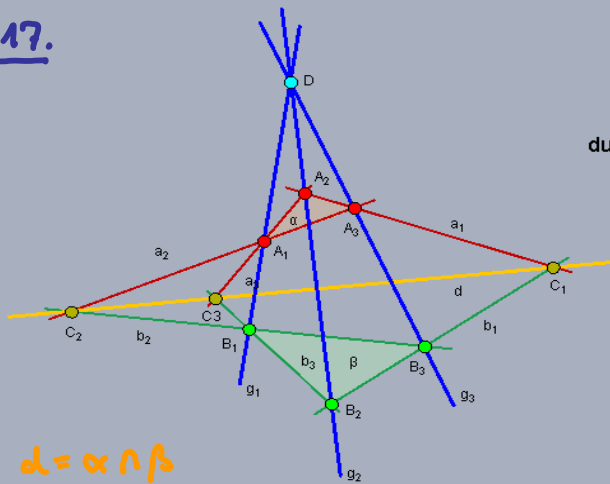
b) Man erhält wieder die Figur zum Satz von Desargues
aber in umgekehrter Reihenfolge! D.h. die duale
Aussage ist eine Art Umkehrung.

c) Seien g_1, g_2, g_3 drei paarweise verschiedene Geraden in P^2
 $A_i \neq B_i$ Punkte auf g_i und $A_i + A_k =: a_j$, $B_i + B_k =: b_k$
sowie $G_j = a_j \cap b_j$ ($1 \leq i, j, k \leq 3$, $i \neq j \neq k \neq i$)

Dann gilt:

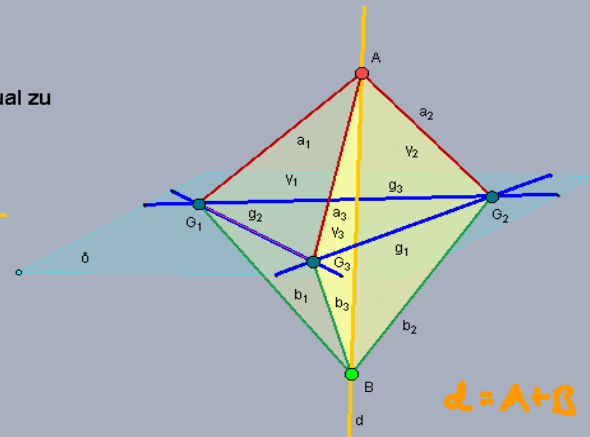
Die Geraden g_1, g_2, g_3 gehen durch einen Punkt D genau dann
wenn die Punkte G_1, G_2, G_3 auf einer Geraden d liegen.

H17.



$$d = \alpha \cap \beta$$

dual zu



$$d = A + B$$

Z=18

Punkt D

Gerade g_i durch D

Punkt $A_i \in g_i$

Verbind. Ebene $\gamma_3 = g_1 + g_2$

Verbind. Gerade $a_3 = A_1 + A_2$

$\alpha = A_1 + A_2 + A_3, \beta = B_1 + B_2 + B_3$

Desargues in P^3

Seien g_1, g_2, g_3 dreierweise verschiedene Geraden durch einen Punkt D, die nicht in einer Ebene liegen.

(nicht komplanar)

A_i, B_i seien Punkte auf g_i ($i=1,2,3$). Dann liegen die drei Schnittpunkte

$$D_k = \underbrace{(A_i + A_j)}_{= a_k} \cap \underbrace{(B_i + B_j)}_{= b_k}$$

($1 \leq i, j, k \leq 3, i, j, k$ paarweise verschieden)

entsprechender Verbindungsgeraden auf einer Geraden d .

\leftrightarrow Ebene δ

\leftrightarrow Gerade $g_i \subset \delta$

\leftrightarrow Ebene α_i durch g_i

\leftrightarrow Schnittpunkt $G_3 = g_1 \cap g_2$

\leftrightarrow Schnittgerade $a_3 = \alpha_1 \cap \alpha_2$

$\leftrightarrow A = \alpha_1 \cap \alpha_2 \cap \alpha_3, B = \beta_1 \cap \beta_2 \cap \beta_3$

Duale Aussage in P^3