

Hanzel: Kolineácia - 4 dvojice odpovedajúcich bodov (\

č.	Názov	Definícia
1	Text te...	
2	Bod A	
3	Číslo A6	$x(A)$
4	Číslo A7	$y(A)$
5	Číslo A8	
6	Text A5	
7	Bod A'	
8	Číslo B6	$x(A')$
9	Číslo B7	$y(A')$
10	Číslo B8	
11	Text B5	
12	Bod B	
13	Číslo ...	$x(B)$
14	Číslo ...	$y(B)$
15	Číslo ...	
16	Text A9	
17	Bod B'	
18	Číslo ...	$x(B')$
19	Číslo ...	$y(B')$
20	Číslo ...	
21	Text B9	
22	Bod C	
23	Číslo ...	$x(C)$
24	Číslo ...	$y(C)$
25	Číslo ...	
26	Text A13	
27	Bod C'	
28	Text B13	
29	Číslo ...	$x(C')$
30	Číslo ...	$y(C')$
31	Číslo ...	
32	Bod D	
33	Číslo ...	$x(D)$
34	Číslo ...	$y(D)$
35	Číslo ...	
36	Text A18	
37	Bod D'	
38	Text B18	
39	Číslo ...	$x(D')$

Hanzel: Kolineácia - 4 dvojice odpovedajúcich bodov (\

č.	Názov	Definícia
40	Číslo ...	$y(D')$
41	Číslo ...	
42	CAS b...	
43	CAS b...	
44	Zozna...	{A6, A7, A8}
45	Zozna...	{{A6}, {A7}, {A8}}
46	Zozna...	{B6, B7, B8}
47	Zozna...	{B10, B11, B12}
48	Zozna...	M Ma
49	Zozna...	{A10, A11, A12}
50	Zozna...	{{A10}, {A11}, {A12}}
51	Zozna...	{B10, B11, B12}
52	CAS b...	M Mb
53	Zozna...	{A14, A15, A16}
54	Zozna...	{{A14}, {A15}, {A16}}
55	Zozna...	{B14, B15, B16}
56	CAS b...	M Mc
57	Zozna...	{{A19}, {A20}, {A21}}
58	Zozna...	{A19, A20, A21}
59	Zozna...	{B19, B20, B21}
60	CAS b...	M Md
61	CAS b...	{Prvok(MA, 1) = kA Prvok(Maa, 1), Prvok(MA, 2) = kA Prvok(Maa, 2), Prvok(MA, 3) = kA Prvok(Maa, 3), Prvok(MB, 1) = kB Prvok(Mbb, 1), Prvok(MB, 2) = kB Prvok(Mbb, 2), Prvok(MB, 3) = kB Prvok(Mbb, 3), Prvok(MC, 1) = kC Prvok(Mcc, 1), Prvok(MC, 2) = kC Prvok(Mcc, 2), Prvok(MC, 3) = kC Prvok(Mcc, 3), Prvok(MD, 1) = kD Prvok(Mdd, 1), Prvok(MD, 2) = kD Prvok(Mdd, 2), Prvok(MD, 3) = kD Prvok(Mdd, 3)}
62	CAS b...	Riešit(sus, {x ₁ , x ₂ , x ₃ , x ₄ , x ₅ , x ₆ , x ₇ , x ₈ , x ₉ , kA, kB, kC, kD})
63	CAS b...	Substituovat(M, sol(1))
64	Zozna...	Substituovat(Msol, {kB = 1, kC = 1, kD = 1})
65	Text te...	"text{Matica kolineácie }" + (LaTeX(MM)) + ""
66	Bod L	
67	Text A23	
68	Číslo ...	x(L)
69	Číslo ...	y(L)
70	Číslo ...	
71	Zozna...	{{A24}, {A25}, {A26}}
72	Zozna...	MM ml
73	Bod L'	(Prvok(mil, 1, 1) / Prvok(mil, 3, 1), Prvok(mil, 2, 1) / Prvok(mil, 3, 1))
74	Text te...	IracionálnyText(L')
75	Text te...	"L=" + (LaTeX(text1)) + ""
76	Vektor u	Vektor(L, L')