

河野(K5-39)

v-data : #8

DS図 : [#8-1]

tkk(4,4,4,4,6,8)

\*\*\*\*\*

#(1,1), (1,2), (1,3), (2,3), (2,4), (2,5), (3,4), (3,5), (4,5), (4,5) # 8 #4-2(4^2,6)+1e  
##4,4,4,4,6,8

\* 1 2 4 -3 \* 2 5 -7 -3 \* 4 7 9 -6 \* 4 8 -10 -5 \* 5 9 -10 -7 8 -6 \* 1 1 3 8 -9 10 -6 -2

\*\*\*\*\*

\* 1 2 4 -3

\* 2 5 -7 -3

\* 4 7 9 -6

\* 4 8 -10 -5

\* 5 9 -10 -7 8 -6

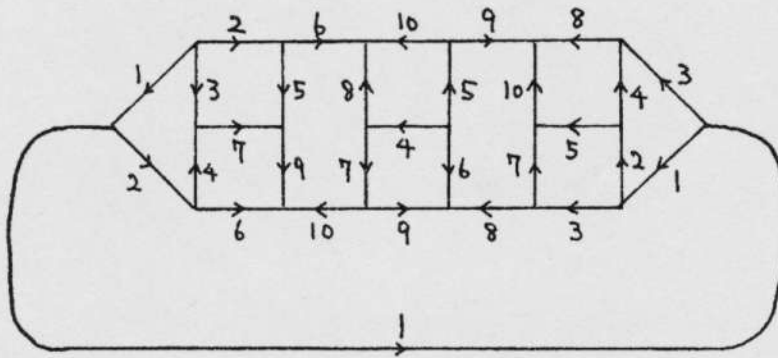
\* 1 1 3 8 -9 10 -6 -2

\*\*\*\*\*

• Reducible to 4頂点DS : →河野(K4-15)

• 多様体の種類 :  $S^3/Q_{16}$

\*\*\*\*\*



(K5-39)

\*\*\*\*\*

1-label 《7》で piping

→ 2-label 《2,5,-3》で 3 辺形つぶし

→ 2-label 《1,4,\*》で 3 辺形つぶし

→河野(K4-15) = Matveev (M4-11) : tkk = (4,4,4,4,8) ◆