

e... se F ... $0 < 1$... $\lim_{\rightarrow 0} F > 0$...
 $\lim_{\rightarrow 0} F < 0$... $\lim_{\rightarrow 0} F > 0$...
 > 1 . I... $\lim_{\rightarrow 0} F < 0$...
 a... $\lim_{\rightarrow 0} F < 0$... $\lim_{\rightarrow 0} F > 0$...
 s... Res. [2,4]... $\lim_{\rightarrow 0} F < 0$...
 $\lim_{\rightarrow 0} F < 0$... $\lim_{\rightarrow 0} F < 0$...

$\epsilon_i - a_{ij} \in \{2; 0; 6; 0\}$, $a_{ij} \in \{0; 1\}$
 $\epsilon_i \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$, $a_{ij} \in \{0; 1\}$
 $\langle d_i, 1, a_{ij} \rangle$, $a_{ij} \in \{0; 1\}$
 $\langle 0; 7; 1; 3 \rangle$, $\langle a_{ij}, 6 \rangle$ $\epsilon_i \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$
 $\epsilon_i \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$
 $\epsilon_i \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$, $A_{ij} = d_{ij}$
 $\forall \epsilon_i \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$, $\epsilon_i \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$
 $\forall \epsilon_i \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$, $A_{ij} \in \{0; 1\}$
 $\epsilon_i \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$, $\epsilon_i \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$
 $\epsilon_i \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$, $\epsilon_i \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$
 $\epsilon_i \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$, $\epsilon_i \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$

...braes e i ex a ... is Res. [2,7] a
... r a s e a e a r a t e r e a r e
... e d i e e i s s a e - r e e s a s a a e e e r e e
... e e r e e s i h a e s a r a t e [7]. T e s
... r e s i e s i a e s a e - r e e i s e r e
... e s a e e s e 2:0 6:0, e 1
... a r e a r a t e e a a e . R e s i s s i a
... (i e s) e a a s e s e E t . 9) (e)
... a e s . F i . 3 .
... I s i a , e a a a r e a r e i a
... r i a r i a a e a a r a t e r i
... e i s a i d s e r e a r e 1 . T s i e s i s
... e i s e e i r e s i a s a e
... r e e s i a e , a / i e r e e - i t e a e e i s , a
... r e i s i s e e e s a e s e a e
... e r e e , i s t e e i a z i e i s i . M i e i s , e
... a r e e i s e e i r e e s) e
... e s i e s i e i (e i) a s a r e . R e
... e s i a s i e s i e s i e i a s
... a r e i s e s e e [1 9] a r e e e s e i e) s i
... e s a e r e e i a r i i s a e e l e
... e a r a e s i e e s e . T a e e e i
... e a e e e i e a i s [4] i i e s i s a e s s e

... e s e s a (1) e a h a e i s e i a e
... 1 , a (2) a r a s l e e s i a r e
... a r a t e e e i a s e s i e s a a
... r e e e e i r e e h a .
... W e a E O a D e a P e 3 i s e i s i s -