ì,,ë3'ë¬,

ë°œì∢ ìž: í‰ì–'

ë¶,,ë¥~: ê,°ë°€

ê 'ê %

ì¹/4ìž: 1973ë..., 11ì>" 3ì¹/4/18:00

ì œ061.497î~,

ì^ì< : Ion Ciubotaru 부장 ë™ì§€

$$\label{eq:linear_control_problem} \begin{split} \text{``μw$$\hat{e}$$\cdot$^1/4$$} & \hat{e}\mu\hat{e} \times \hat{e}^{-1/4}\hat{e}^{-1/4$$

"ſ‰ſ™"ë;œiš΄ iži£¹⁄àì ì, í†μì¼"ì'ë¹⁄抔 iš©ì⊢ î 빈번ί•œ ì,─iš©ì ì∱ſ™©ì— ë"°ë¹⁄ "iži£¹⁄4 êµê°€ſ†μì¹⁄" ë˜eŠ" ê°"ë.¨ïž "êµê°€ſ†μì¹⁄" i'ë¹⁄抔 iš©ì⊢ ′ë;œ ĕŒ€î' ēˆì—ˆiŒì,, 알 ìˆ 'žˆì—ˆë‹¤. ſ¸, ì∱ſ™©ì—ì,œ ë³¹⁄4 ë•€ l´eŠ" i™,₁, ,įžˆ 다ë¥, Ĩ'ē¯ ĕ¥¹⁄4 ê°€l§€ê³ ižˆeŠ" ê² f윹⁄4ë;œ ë³¹∫다.

 $\ddot{e}^{\text{f}} \bullet \ddot{e} \ddot{e}^{\text{f}} \oplus \ddot{e}^{\text{i}} \ddot{e}^{\text{j}} \oplus \ddot{e}^{\text{j}} \ddot{e}^{\text{j}} \oplus \ddot{e}^{\text{j}} \ddot{$

 $\begin{array}{l} \vdash \% i \bullet \text{ice}, \text{is} \ \text{is} \ \text{e} \ \text{fif} \ \text{i} - \text{is} \ \text{e} \ \text$