5







-

Synopsis:

$$\mu \mu = \cdot + \qquad -\mu \quad N \qquad \cdot$$

 $\mu \qquad ; P \qquad N = \qquad \mu \qquad ;$

 $N = -\eta \quad \mu - \mu + \mu$

 $\mu_{\mu} = \mu_{\mu} = \mu_{\mu} = \mu_{\mu} = \mu_{\mu}$ $\mu_{\mu} = \mu_{\mu} = \mu_{\mu} = \mu_{\mu} = \mu_{\mu} = \mu_{\mu}$ $\mu_{\mu} = \mu_{\mu} = \mu_{\mu} = \mu_{\mu} = \mu_{\mu} = \mu_{\mu}$ $\mu_{\mu} = \mu_{\mu} = \mu_{\mu$

$$P_{1} = A + B$$

* • . 5. P. 1 1 Р B A Р - 4. د في م في \mathbf{P} / Ρ. 6 Р ٢P - , ,. --, . ١, P . , . . . - . , ÷... , P_{1} د به ţ, P , · · · P ·

5.3

· · · P · ι, . ζ, ç, i, -\$ ··· P · · ζ, ç, · - P . . P - 6, 1 1 6, ι, Р 1 Р Р Р ٢P ζ, . . ζ, · · P · . <u>ці</u>, • .

₩ P 6 P (* s, , μ , . P -μ. •P - • 1. µ 1 . , . . . ·P · · P · · · · <u>ب ب ب</u> · P · • P · · · P ·

¢, is a train . . · · · P · · · ·