











EM(-3,2)D, A=-12<0, B=0, C=-b, SA<0 HS(M)复起,::5(-3,2)=31是子的一岁极大值。  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{23} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix}$ ALASON TOP, WAS, A = A. (19) 22 A 30 5 19 10 1 = 01 > 0, | a|| a|2 | >0, | a|| a|2 a|3 | =|A|>0, | | 都 A 建筑 海路 经为人的专家的现在多数的现在多 1 0 K3 & EP (a1) = a1KO, AKO, | a11 92 70, 21/25 A是发现了一个。更多多的对象的特殊的。 VE 30 (0) XEAR 18 2. CERN 70 Ch 8 4 34 18 76. (DN/4: PM,5: 70; 3; 40,0,0); 70,0,0).

(7).