$mu(N) < \Delta$ — 0 Meta(2)=0, f< Q 9 $\Delta < MU(1) - 2 = 2$ mu(N) mu(I) Q 维移性 D, ②, => mu(N) < mu(I) -3 全小艺术级军 (3) & Meta(1)=0. > operator ThisE " < 5 $f \leq [\Delta, mu(z)]$ mu(N) < mu(I) 一① , 定小豆不多食果 Meta(2)=0, f< Q $mu(I) < \Delta$ ma(N) ma(I) D Q : D& meta(1) = 0 =) operator 7-1132, "<1 151 : D. 2, 36-221/2. (a) (b) 2(5) 6) V ラスをえ Meta (2)=0, f < Q $\Delta < mu(N) - D$ mu(N) < mu(I) 一②, 定水系管设 4 MU(N) MU(Z) Q . no 2), meta(I) = 0, ⇒ operator 不介をし、いくり $f \leq [\Delta, mu(2)]$ $\Delta < my(N) - \mathbb{Q}$ 14eta(1)=0 mu(N) < mu(I) -@ -9 : 60, Meta(I)=0,, operator不更改"50 Meta(Z)=0, f<Q mu(N) man make f=[a-mu(I)