

$$M_\infty(A)N_\infty(A)$$

$$[??,Theorem3.$$

$$\overline{7}]$$

$$\overline{A}$$

$$\overline{I_A}$$

$$\overline{I}$$

$$\overline{I_A}$$

$$\overline{A_A}$$

$$\overline{I_A}$$

$$\overline{A}$$

$$\overline{I}$$

$$\overline{I_A}$$

$$\overline{I_A}$$

$$\overline{I}=\langle S\rangle$$

$$S'=$$

$$\{a_n:$$

$$n\in$$

$$N\}$$

$$n\in$$

$$N$$

$$J_n=\langle a_1,...,a_n\rangle$$

$$J_n\subset$$

$$J_{n+1}$$

$$\bigcup\{J_n:$$

$$n\in$$

$$N\}$$

$$N\}$$

$$\overline{I_{n_0}}$$

$$\overline{N}$$

$$int\overline{J}_{n_0}\neq$$

$$\overline{J}_{n_0}=$$

$$\overline{I}$$

$$??$$

$$J^{n_0}$$

$$\overline{A}$$

$$\overline{I} =$$

$$J_{n_0}$$

$$\overline{A}$$

$$J_\infty(A)$$

$$A_\infty(A)$$

$$\overline{A}$$

$$J_\infty(A)$$

$$\mathcal{C}$$

$$(J_\infty(A),\subset$$

$$)$$

$$\overline{I}=\bigcup\{J:$$

$$J\in$$

$$\mathcal{C}\}$$

$$\overline{I_A}$$

$$\overline{A}$$

$$\overline{a_1,...,a_n}$$

$$\overline{I}$$

$$\overline{I} =$$

$$\langle a_1,...,a_n\rangle$$

$$\mathcal{C}$$

$$J\in$$

$$\mathcal{C}$$

$$a_1,...,a_n\in$$

$$J=$$

$$\langle a_1,...,a_n\rangle$$

$$J$$

$$\overline{I}\in$$

$$J_\infty(A)$$

$$\overline{I}$$

$$\mathcal{C}$$

$$J_\infty(A)$$

$$\mathcal{C}$$

$$J_\infty(A)$$

$$\overline{A}$$

$$A_\infty(A)$$

$$\mathcal{C}$$

$$(A_\infty(A),\subset$$

$$)$$

$$\overline{I}=\bigcup\{J:$$

$$J\in$$

$$\mathcal{C}\}$$

$$\overline{I_A}$$

$$\overline{A}$$

$$\overline{I}$$

$$\overline{A}$$

$$\overline{I}$$

$$??$$

$$\overline{I}$$

$$??$$