

EXERCIZOS

$$S_{\alpha} A z = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \\ -\alpha \end{bmatrix}$$

$\in \mathbb{R}^{h \times m}$ defun to de

$$A z (a_{1j}) \text{ can}$$

$$a_{1j} z$$

$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ se } l = 0 \\ 1 \text{ se } l = j + 1 \\ -1 \text{ se } l = j, j = h \\ 0 \text{ otherwise} \end{array} \right\}$$

① Si sistemul pe poli. Nici α și β \bar{e} predominant negativ.

② Si sistemul pe poli. Nici α și β \bar{e} multibate

③ Si sistemul pe poli. Nici α și β \bar{e} convergente

④ Si sistemul pe poli. Nici α și β \bar{e} trans-susid \bar{e} convergente.