I-[5-0].a" $\begin{aligned} & -(-L_1) \in \mathbb{R}^{n_1} & \to \mathbb{R} \\ & -(-L_1) \in \mathbb{R}^{n_1} & \to \mathbb{R} \\ & -(-L_1) \in \mathbb{R}^{n_1} & -(-L_1) \in \mathbb{R} \end{aligned}$ $\begin{aligned} & -(-L_1) \in \mathbb{R}^{n_1} & \to \mathbb{R} \\ & -(-L_1) \in \mathbb{R}^{n_1} & -(-L_1) \in \mathbb{R} \end{aligned}$ The second of t

 $H_{\mathcal{X}} \in \left(T \cdot \Omega \right)_{L_{\mathcal{X}}} \colon \Omega_{-T} \cdot \Gamma_{-T} \Leftrightarrow$ $W_{\mathcal{X}} \in \left(T \cdot \Omega \right)_{L_{\mathcal{X}}} : \Omega_{-T} \cdot \Gamma_{-T} \Leftrightarrow$

Analisa sumeryesua (L) 20.01.2021 r.