

# Lema 1

Tópicos em controle

IME USP

24 de agosto de 2020

## Lema 1

O lema 1 é muito interessante pois associa propriedades de um operador linear num espaço de dimensão infinita às propriedades de uma matriz!

Se  $G : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^{n \times m}$  é contínua e  $\mathcal{C}([t_0, t_1], \mathbb{R}^m)$  é o nosso espaço vetorial de funções, então operador:

$$\mathcal{L}(u(\cdot)) = \int_{t_0}^{t_1} G(s)u(s)ds$$

é um operador linear de  $\mathcal{C}([t_0, t_1], \mathbb{R}^m)$  em  $\mathbb{R}^n$

**Lema 1:** Se  $W(t_0, t_1) = \int_{t_0}^{t_1} G(t)G^T(t)dt$ , então  $\text{Im}\mathcal{L} = \text{Im}W(t_0, t_1)$ .

*Prova:* 1.  $\text{Im}W(t_0, t_1) \subseteq \text{Im}\mathcal{L}$ , se  $\mathbf{x} \in \text{Im}W(t_0, t_1)$  então temos um  $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$  com  $W(t_0, t_1)\mathbf{y} = \mathbf{x}$  e da definição de  $W$  temos

$$\begin{aligned} W(t_0, t_1)\mathbf{y} &= \int_{t_0}^{t_1} G(t)G^T(t)\mathbf{y}dt = \mathbf{x} \\ &= \mathcal{L}(u(\cdot)) \text{ para } u(t) = G^T(t)\mathbf{y} \end{aligned}$$

2.  $\text{Im}\mathcal{L} \subseteq \text{Im}W(t_0, t_1)$

Se  $\mathbf{x} \notin \text{Im}W(t_0, t_1)$ , usando o fato de que  $W$  é simétrica, podemos encontrar um  $\mathbf{y} \neq 0$  tal que  $W(t_0, t_1)\mathbf{y} = 0$  e  $\mathbf{y}^T \mathbf{x} \neq 0$ .

Notemos então que:

$$\begin{aligned} 0 &= \mathbf{y}^T W(t_0, t_1) \mathbf{y} = \int_{t_0}^{t_1} (G^T(t) \mathbf{y})^T (G^T(t) \mathbf{y}) dt \\ &= \int_{t_0}^{t_1} \|G(t)^T \mathbf{y}\|^2 dt \implies \\ &G(t)^T \mathbf{y} = 0 \forall t \in [t_0, t_1] \end{aligned}$$

Se  $\mathbf{x}$  estivesse em  $\text{Im}\mathcal{L}$  então:

$$\begin{aligned}\mathbf{x} &= \int_{t_0}^{t_1} G(t)u(t)dt \implies \\ \mathbf{y}^T \mathbf{x} &= \int_{t_0}^{t_1} \mathbf{y}^T G(t)u(t)dt = \\ &= \int_{t_0}^{t_1} [G^T(t)\mathbf{y}]^T u(t)dt = 0\end{aligned}$$

Que contraria como foi escolhido o  $\mathbf{y}$  assim fica demonstrado o lema  $\square$