## 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  $G: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^{n \times m}$  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

 $\operatorname{Im} \mathcal{L} = \operatorname{Im} W(t_0, t_1).$ 

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

 $W(t_0,t_1)\mathbf{y} = \int_{t_0}^{t_1} G(t)G^{\mathsf{T}}(t)\mathbf{y}dt = \mathbf{x}$ 

 $=\mathcal{L}(u(\cdot))$  para  $u(t)=G^T(t)\mathbf{y}$ 

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

Se  $\mathbf{x} \notin \operatorname{Im} W(t_0, t_1)$ , 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:

 $=\int_{t}^{t_1}\|G(t)^T\mathbf{y}\|^2 \implies$ 

 $G(t)^T \mathbf{y} = 0 \forall t \in [t_0, t_1]$ 

 $0 = \mathbf{y}^T W(t_0, t_1) \mathbf{y} = \int_{t_0}^{t_1} (G^T(t) \mathbf{y})^T (G^T(t) \mathbf{y}) dt$ 

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

$$\mathbf{x} = \int_{t_0}^{t_1} G(t)u(t)dt \implies$$

$$\mathbf{y}^T \mathbf{x} = \int_{t_0}^{t_1} \mathbf{y}^T G(t)u(t)dt =$$

$$= \int_{t_0}^{t_1} [G^T(t)\mathbf{y}]^T u(t)dt = 0$$

Que contraria como foi escolhido o  ${\bf y}$  assim fica demosntrado o lema  $\Box$