

# Resolução de Sistema de Equações Lineares com R

Theo Antunes<sup>1</sup>    Rafael de Acypreste<sup>2</sup>

02/01/2021

---

<sup>1</sup>IPEA, [theosantunes@gmail.com](mailto:theosantunes@gmail.com).

<sup>2</sup>FACE - UnB, [rafaeldeacyprestemr@gmail.com](mailto:rafaeldeacyprestemr@gmail.com).

Test  
oooooo

1 Test

# Section 1

Test

# R Markdown

A equação homogênea é indicada pela forma a seguir, em que  $y_t$  é uma variável em função do tempo:

$$y_{t+1} + ay_t = 0 \quad (1)$$

que pode ser resolvida conhecendo-se o valor inicial  $y_0$ . Assim, temos:

# Slide with Bullets

- Bullet 1

# Slide with Bullets

- Bullet 1
- Bullet 2

# Slide with Bullets

- Bullet 1
- Bullet 2
- Bullet 3

# Slide with Bullets

This text is red



# Slide with R Output

```
summary(cars)
```

##	speed	dist
##	Min. : 4.0	Min. : 2.00
##	1st Qu.:12.0	1st Qu.: 26.00
##	Median :15.0	Median : 36.00
##	Mean :15.4	Mean : 42.98
##	3rd Qu.:19.0	3rd Qu.: 56.00
##	Max. :25.0	Max. :120.00

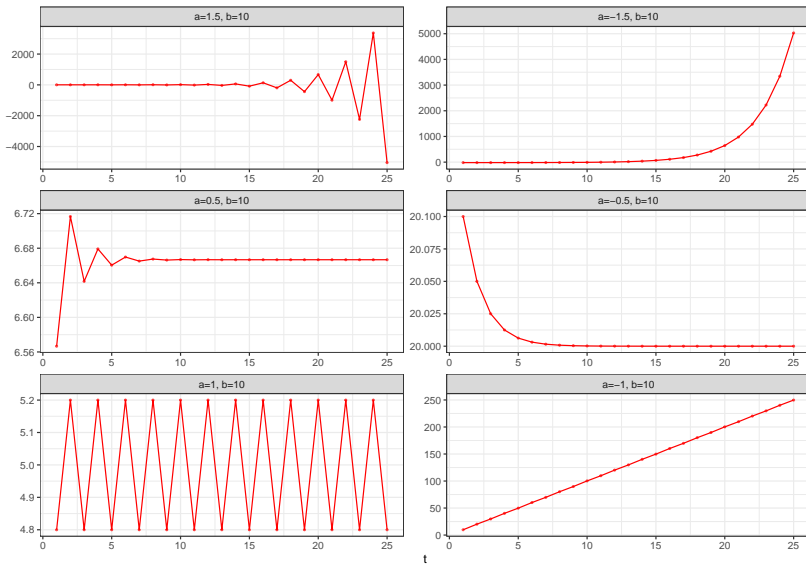


Figure 1: Elaboração própria.