Resolução de Sistema de Equações Lineares com R

Theo Antunes¹ Rafael de Acypreste²

02/01/2021

¹IPEA, theosantunes@gmail.com.

²FACE - UnB, rafaeldeacyprestemr@gmail.com.

1 Test

Test ●00000

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:

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

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

Bullet 1

- Bullet 1
- Bullet 2

- Bullet 1
- Bullet 2
- Bullet 3



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. :120.00
##
   Max.
         :25.0
```

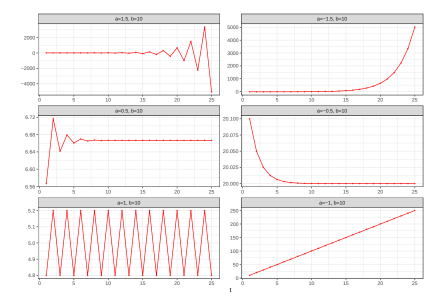


Figure 1: Elaboração própria.