Matriz inversa

2025-05-07

```
sleep_for_a_minute <- function() { Sys.sleep(14) }</pre>
 start_time <- Sys.time()</pre>
 sleep_for_a_minute()
 end_time <- Sys.time()</pre>
 end\_time-start\_time
## Time difference of 14.0148 secs
library(tictoc)
tic("sleeping")
A<-20
print("dormire una siestita...")
## [1] "dormire una siestita..."
Sys.sleep(2)
print("...suena el despertador")
## [1] "...suena el despertador"
toc()
## sleeping: 2.017 sec elapsed
```