## Chunks en R

## Adrian Vitys

27/12/2021

Vamos a calcular  $\sqrt(2) - e^{-2}$ :

$$sqrt(2) - exp(-2)$$

## [1] 1.278878

echo=TRUE/FALSE Ver o no en el resultado cuál ha sido la instrucción. eval=TRUE/FALSE Evaluar el resultado o no. message=TRUE/FALSE Mostrar o no mensajes adicionales como por ejemplo la carga de paquetes adicionales necesarios. warning=TRUE/FALSE Mostrar o no los mensajes de aviso. comment=NA No muestra los (##) del inicio de las lineas. results='hide' Si se evalua pero no mostramos el resultado. results='markup' Si se evalua y mostramos el resultado con ## al inicio. results='asis' Si se evalua y mostramos el resultado tal cual. results='hold' Si se evalua y mostramos todos los resultados al final.

Cuando queremos hacer la raíz cuadrada de dos, podemos hacerlo:

• En LATEX:  $\sqrt{2}$ 

 $\bullet~$  En R haciendo 1.4142136

• La frase completa:  $\sqrt{2} = 1.4142136$ 

El número  $\pi$  empieza por 3.1415927.

Este año he hecho n=6 examenes, con una media  $\overline{x}=6.83$  y una desviación tipica de s=2.56.