

Chunks en R

Adrian Vityas

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 líneas. results='hide' Si se evalúa pero no mostramos el resultado. results='markup' Si se evalúa y mostramos el resultado con ## al inicio. results='asis' Si se evalúa y mostramos el resultado tal cual. results='hold' Si se evalúa y mostramos todos los resultados al final.

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

- En \LaTeX : $\sqrt{2}$
- En R haciendo 1.4142136
- La frase completa: $\sqrt{2} = 1.4142136$

El número π empieza por 3.1415927.

Este año he hecho $n = 6$ exámenes, con una media $\bar{x} = 6.83$ y una desviación típica de $s = 2.56$.