Juan Gabriel Gomila & María Santos

Tema 2 - Documentación con R Markdown



#### Markdown

R Markdown. Es un tipo de fichero en el cual podemos intercalar sin problema alguno texto, código y fórmulas matemáticas.

Para la mayor parte de las necesidades de este curso, en lo referente a la creación y composición de este tipo de ficheros, el documento *Markdown Quick Reference* y la chuleta de R Markdown deberían ser suficientes.

Sin embargo, a lo largo de este curso iremos ampliando estos contenidos en algunos temas cuando lo creamos necesario.

Nosotros, en este tema, veremos cómo controlar el comportamiento de los bloques de código (chunks) al compilar el fichero R Markdown y cómo escribir fórmulas matemáticas bien formateadas.

# Fórmulas matemáticas

#### Cómo escribir

Para escribir fórmulas matemáticas bien formateadas utilizaremos la sintaxis *LaTeX*.

- Para tener ecuaciones o fórmulas en el mismo párrafo, escribimos nuestro código entre dos símbolos de dólar: \$código\$
- Si queremos tener ecuaciones o fórmulas centradas en un párrafo aparte, escribimos nuestro código entre dos dobles símbolos de dólar: \$\$código\$\$

¡Cuidado! Al escribir una fórmula de la forma indicada anteriormente o simplemente texto en R Markdown, los espacios en blanco son completamente ignorados. RStudio solamente añade los espacios en blanco a partir del significado lógico de sus elementos.

#### Espacios en blanco

#### **Ejemplo**

Para que veáis que RStudio ignora el exceso de espacios en blanco, aquí os damos un ejemplo en el que hemos introducido espacios innecesarios:

Código: En en instituto nos enseñaron que las raíces de las ecuaciones de tercer grado, de la forma \$Ax^3+Bx^2+Cx+D=0\$, se encuentran mediante \textit{la Regla de Ruffini}. Por su parte, las raíces de las ecuaciones de segundo grado de la forma \$\alpha \text{alpha} \text{2+\beta x+\gamma=0\$ se encuentran siguiendo la fórmula \$\$x = \frac{-\beta\pm\sqrt{\beta^2} -4\alpha\gamma}}{2\alpha}

Resultado: En en instituto nos enseñaron que las raíces de las ecuaciones de tercer grado, de la forma  $Ax^3 + Bx^2 + Cx + D = 0$ , se encuentran mediante *la Regla de Ruffini*. Por su parte, las raíces de las ecuaciones de segundo grado de la forma  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  se encuentran siguiendo la fórmula

#### Símbolos

Hay muchísimos símbolos matemáticos que puedes escribirse con la sintaxis *LaTeX*. En el ejemplo anterior ya os hemos mostrado unos pocos. En este tema, nosotros solo veremos los más utilizados.

Para quien quiera ir más allá, aquí os dejamos un documento muy útil con gran cantidad de símbolos de *LaTeX*.

# Símbolos matemáticos - Básico

Significado	Código	Resultado
Suma	+	+
Resta	_	_
Producto	\cdot	
Producto	\times	X
División	\div	<u>.</u>
Potencia	$a^{x}$	$a^{x}$
Subíndice	a_{i}	a <sub>i</sub>

# Símbolos matemáticos - Básico

Significado	Código	Resultado
Fracción	\frac{a}{b}	<u>a</u> b
Más menos	\pm	$\dot{\pm}$
Raíz n-ésima	$\sqrt{\sqrt{n}} \{x\}$	$\sqrt[n]{X}$
Unión	\cup	$\cup$
Intersección	\cap	$\cap$
OR lógico	\vee	$\vee$
AND lógico	\wedge	$\wedge$

# Símbolos matemáticos - Relaciones

Significado	Código	Resultado
 Igual	=	=
Aproximado	\approx	$\approx$
No igual	\ne	$\neq$
Mayor que	>	>
Menor que	<	<
Mayor o igual que	\ge	$\geq$
Menor o igual que	\le	$\leq$
Mayor o igual que	.0	≥ ≤

# Símbolos matemáticos - Operadores

Significado	Código	Resultado
Sumatorio Productorio	\sum_{i=0}^{n} \prod_{i=0}^{n}	$\sum_{i=0}^{n} \prod_{i=0}^{n}$
Integral	\int_{a}^{b}	$\int_{a}^{b}$
Unión (grande)	\bigcup	U
Intersección (grande)	\bigcap	$\cap$
OR lógico (grande)	\bigvee	V
AND lógico (grande)	\bigwedge	$\wedge$

#### Símbolos matemáticos - Delimitadores

Significado	Código	Resultado
Paréntesis	()	()
Corchetes	[]	
Llaves	\{ \}	{ }
Diamante	\langle \rangle	( )
Parte entera por defecto	\lfloor \rfloor	
Parte entera por exceso	\lceil \rceil	[]
Espacio en blanco	hola\ caracola	hola caracola

Significado	Código	Resultado
Alpha	\alpha	$\alpha$
Beta	\beta	$\beta$
Gamma	\gamma \Gamma	$\gamma$ $\Gamma$
Delta	\delta \Delta	δΔ
Epsilon	\epsilon	$\epsilon$
Epsilon	$\vert varepsilon$	$\varepsilon$
Zeta	\zeta	ζ

Significado	Código	Resultado
Eta	\eta	$\overline{\eta}$
Theta	\theta \Theta	$\theta \Theta$
Kappa	\kappa	$\kappa$
Lambda	\lambda \Lambda	λΛ
Mu	\mu	$\mu$
Nu	\nu	$\nu$
Xi	\xi \Xi	$\xi \equiv$

Código	Resultado
\pi \Pi	πП
\rho	ho
\sigma \Sigma	$\sigma \Sigma$
\tau	au
$\upsilon\ \Upsilon$	$v \Upsilon$
\phi \Phi	$\phi$ $\Phi$
\varphi	$\varphi$
	\pi \Pi \rho \sigma \Sigma \tau \upsilon \Upsilon \phi \Phi

Significado	Código	Resultado
Chi	\chi	χ
Psi	\psi \Psi	$\psi$ $\Psi$
Omega	\omega \Omega	ωΩ

## Símbolos matemáticos - Acentos matemáticos

Significado	Código	Resultado
Gorrito	\hat{x}	â
Barra	\bar{x}	$\bar{x}$
Punto 1	$\det\{x\}$	×
Punto 2	$\displaystyle \dot{x}$	Ϊ
Punto 3	$\dot{x}$	 X
Tilde	$\tilde{x}$	$\tilde{x}$
Vector	$\vec{x}$	$\vec{x}$

# Símbolos matemáticos - Acentos expansibles

Significado	Código	Resultado
Gorrito Barra	\widehat{xyz} \overline{xyz}	xyz xyz
Subrallado Llave superior	\underline{xyz} \overbrace{xyz}	$\frac{xyz}{xyz}$
Llave inferior Tilde	<pre>\underbrace{xyz} \widetilde{xyz}</pre>	$\widetilde{xyz}$
Vector	\overrightarrow{xyz}	xyż

# Símbolos matemáticos - Flechas

Significado	Código	Resultado
Simple	\leftarrow	$\leftarrow \rightarrow$
	\rightarrow	
Doble	\Leftarrow	$\Leftarrow \Rightarrow$
	\Rightarrow	
Simple larga	\longleftarrow	$\longleftrightarrow$
	$\label{longright} \$	
Doble larga	$\Longleftarrow$	$\iff$
	$\Longrightarrow$	
Doble sentido simple	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\leftrightarrow$
Doble sentido doble	\Leftrightarrow	$\Leftrightarrow$

# Símbolos matemáticos - Flechas

Significado	Código	Resultado
Doble sentido larga simple	\longleftrightarrow	$\longleftrightarrow$
Doble sentido larga doble	$\Longleftrightarrow$	$\iff$
Mapea	\mapsto	$\mapsto$
Arriba	\uparrow	$\uparrow$
Abajo	\downarrow	<del>\</del>

# Símbolos matemáticos - Funciones

Significado	Código	Resultado
Seno	\sin	sin
Coseno	\cos	cos
Tangente	\tan	tan
Arcoseno	\arcsin	arcsin
Arcocoseno	\arccos	arccos
Arcotangente	\arctan	arctan

# Símbolos matemáticos - Funciones

Significado	Código	Resultado
Exponencial	\exp	exp
Logaritmo	\log	log
Logaritmo neperiano	$\ln$	ln
Máximo	$\max$	max
Mínimo	\min	min
Límite	\lim	lim

# Símbolos matemáticos - Funciones

Significado	Código	Resultado
Supremo	\sup	sup
Ínfimo	$\$ inf	inf
Determinante	\det	det
Argumento	\arg	arg

# Símbolos matemáticos - Otros

Significado	Código	Resultado
Puntos suspensivos bajos Puntos suspensivos centrados	\ldots \cdots	
Puntos suspensivos verticales	\vdots	:
Puntos suspensivos diagonales Cuantificador existencial Cuantificador universal Infinito	\ddots \exists \forall \infty	∵. ∃ ∀ ∞

# Símbolos matemáticos - Otros

Significado	Código	Resultado
Aleph	\aleph	×
Conjunto vacío	\emptyset	Ø
Negación	\neg	$\neg$
Barra invertida	\backslash	\
Dollar	\\$	\$
Porcentaje	\%	%
Parcial	\partial	$\partial$

# Símbolos matemáticos - Tipos de letra

Significado	Código	Resultado
Negrita	\mathbf{palabra}	palabra
Negrita	\boldsymbol{palabra}	palabra
Negrita de pizarra	\mathbb{NZQRC}	$\mathbb{N}\mathbb{Z}\mathbb{Q}\mathbb{R}\mathbb{C}$
Caligráfica	\mathcal{NZQRC}	NZQRC
Gótica	\mathfrak{NZQRC}	NZQRC

#### **Observaciones**

- A la hora de componer en el interior de un párrafo una fracción, existen dos formas: adaptada al tamaño del texto,\$\frac{a}{b}\$, que resulta en \(\frac{a}{b}\); o a tamaño real, \$\dfrac{a}{b}\$, que da lugar a \(\frac{a}{b}\).
- Podemos especificar que los delimitadores se adapten a la altura de la expresión que envuelven utilizando \left y \right. Observad el cambio en el siguiente ejemplo: \$(\dfrac{a}{b})\$ y \$\left(\dfrac{a}{b}\right)\$ producen, respectivamente (a/b) y (a/b).

#### Matrices

```
$$\begin{matrix} a_{11} & a_{12} & a_{13}\\ a_{21} &
a {22} & a {23} \end{matrix}$$
                                 a<sub>11</sub> a<sub>12</sub> a<sub>13</sub>
                                 a_{21} a_{22} a_{23}
$$\begin{pmatrix} a {11} & a {12} & a {13}\\ a {21} &
a_{22} \& a_{23} \end{pmatrix}
                              \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix}
```

#### Matrices

```
\ \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \ a_{21} & a_{22} & a_{23} \ \
```

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}$$

$$\$$
 \begin{bmatrix} a\_{11} & a\_{12} & a\_{13} \ a\_{21} & a\_{22} & a\_{23} \

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix}$$

#### **Matrices**

```
\ \begin{Bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \ a_{21} & a_{22} & a_{23} \ \
```

$$\left\{
 \begin{array}{lll}
 a_{11} & a_{12} & a_{13} \\
 a_{21} & a_{22} & a_{23}
 \end{array}
\right\}$$

 $\$  \begin{Vmatrix} a\_{11} & a\_{12} & a\_{13} \ a\_{21} & a\_{22} & a\_{23} \

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}$$

#### Sistema de ecuaciones

\begin{array}{1}\end{array} nos produce una tabla alineada a la izquierda. El hecho de introducir el código \left. \right. hace que el delimitador respectivo no aparezca.

\$\$\left.\begin{array}{l} ax+by=c\\ ex-fy=g
\end{array}\right\}\$\$

$$\left. \begin{array}{l} ax + by = c \\ ex - fy = g \end{array} \right\}$$

 $\$  \\ x \\ \text{si }x\\ e \\ x \\ text{si }x\\ e \\ x \\ text{si }x\\ e \\ x \\ x \\ e \

$$|x| = \begin{cases} -x & \text{si } x \le 0 \\ x & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$

La función text{} nos permite introducir texto en fórmulas matemáticas.

Parámetros de los chuncks de R

#### Chunks de R

Chunk. Bloque de código.

Los bloques de código de R dentro de un documento R Markdown se indican de la manera siguiente

```
' "'{r}
x = 1+1
x
```

que resulta en

```
x = 1+1
```

#### Chunks de R

Hay diversas opciones de crear un bloque de código de R:

- ► Ir al menú desplegable de "Chunks" y seleccionar el de R
- Introducir manualmente
- ➤ Alt + Command + I (para Mac) o Alt + Command + I (para Windows)

#### Chunks de R

A los chunks se les puede poner etiqueta, para así localizarlos de manera más fácil. Por ejemplo

```
"'{r PrimerChunk}
x = 1+2+3
\n
<div class = "r-code">
```{r SegundoChunk}
y = 1*2*3
```</div>
```

```
"'\{r, echo=TRUE, message = FALSE, comment = NA\}
library(car)
head(cars,3)
\n
library(car)
head(cars,3)
  speed dist
1
2 4 10
```

Fijaos que comment=NA evita que aparezcan los ##

Parámetros de los chunks

Significado	Código	Resultado
results	markup	Valor por defecto.
		Nos muestra los
		resultados en el
		documento final
		línea a línea,
		encabezados por ##
results	hide	No se nos muestra
		el resultado en el
		documento final
results	asis	Nos devuelve los
		resultados línea a
		línea de manera
		literal en el
		documento final y e
		programa con el que
		se abre el
		documento final los

```
"'{r, echo=TRUE, results = "markup"}
sec = 10:20
sec
cumsum(sec)
\n
sec = 10:20
sec
## [1] 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
cumsum(sec)
         10 21 33 46 60 75 91 108 126 145 165
```

```
"'{r, echo=TRUE, results = "hide"}
sec = 10:20
sec
cumsum(sec)
\n
sec = 10:20
sec
cumsum(sec)
```

```
"'{r, echo=TRUE, results = "asis"}
sec = 10:20
sec
cumsum(sec)
\n
```r
sec = 10:20
sec
[1] 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
cumsum(sec)
[1] 10 21 33 46 60 75 91 108 126 145 165
```

```
"'{r, echo=TRUE, results = "hold"}
sec = 10:20
sec
cumsum(sec)
\n
```r
sec = 10:20
sec
cumsum(sec)
## [1] 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
    [1] 10 21 33 46 60 75 91 108 126 145 165
##
```

Los chunks en modo línea

#### Los chunks en modo línea

Con lo explicado hasta ahora, solamente hemos generado resultados en la línea aparte

Para introducir una parte de código dentro de un párrafo y que se ejecute al comilarse el documento mostrando así el resultado final, hay que hacerlo utilizando `r ...`

#### **Ejemplo**

La raíz cuadrada de 64 es `r sqrt(64)` o, lo que viene siendo lo mismo,  $\sqrt{64}$  = `r sqrt(64)`

La raíz quinta de 32 es 2 o, lo que viene siendo lo mismo,  $\sqrt[5]{64} = 2$ .