# Gráficos con R

## Welton Vieira dos Santos

16/2/2020

# Representación gráfica con R

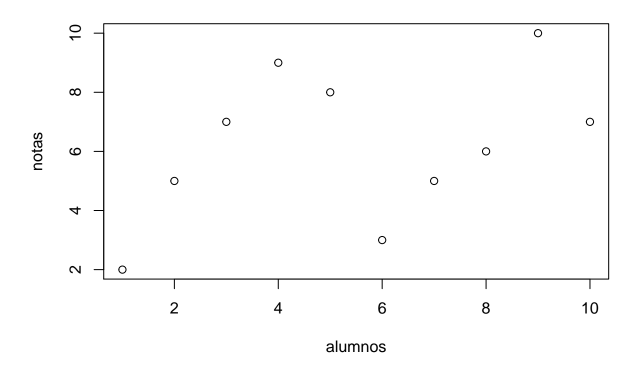
## Gráficos con la función plot

Es una función que tiene la capacidad de plotar gráficas por puntos.

- plot(x,y): para dibujar un gráfico básico de puntos siendo x,y vectores númericos.
  - plot(x)=plot(1:length(x),x) donde 1:length(x) representa el eje x y, el x representa aqui el eje y.
- plot(x, función): para dibujar el gráfico de una función.

Ejemplo básico:

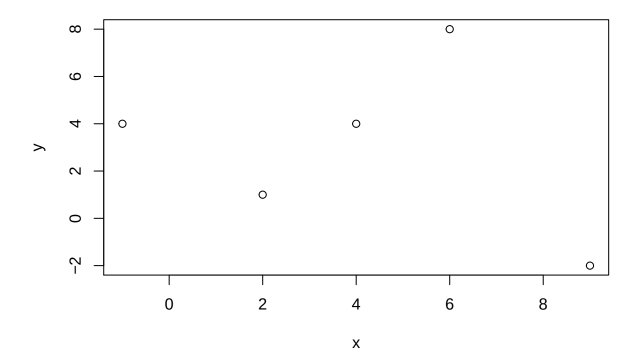
```
alumnos <- c(1:10)
notas <- c(2,5,7,9,8,3,5,6,10,7)
plot(alumnos, notas)
```



```
x \leftarrow c(2,6,4,9,-1)

y \leftarrow c(1,8,4,-2,4)

plot(x, y)
```



En las chungs de R puedes poner como opciónes para administrar la visualización de los gráficos.

```
"'{r primer_plot, fig.cap="Grafico basico explicando el uso del plot"} x <- c(2,6,4,9,-1) y <- c(1,8,4,-2,4) plot(x, y) "'

x <- c(2,6,4,9,-1) y <- c(1,8,4,-2,4) plot(x, y)
```

Para centrar el gráfico en la hoja de impresión.

```
"'{r fig.cap="Grafico basico explicando el uso del plot", fig.align='center'}  x <- c(2,6,4,9,-1)   y <- c(1,8,4,-2,4)   plot(x,y)  "' x <- c(2,6,4,9,-1)   y <- c(1,8,4,-2,4)   plot(x,y)
```

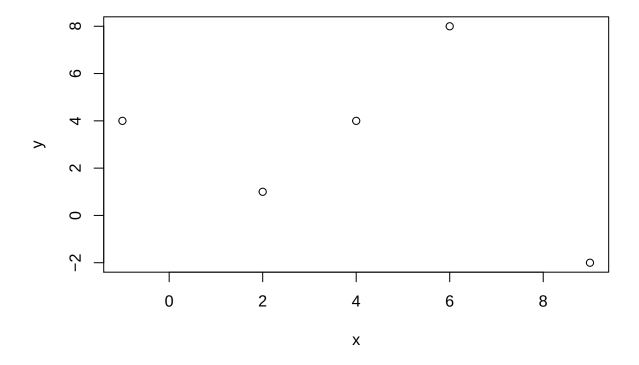


Figure 1: Gráfico básico explicando el uso del plot

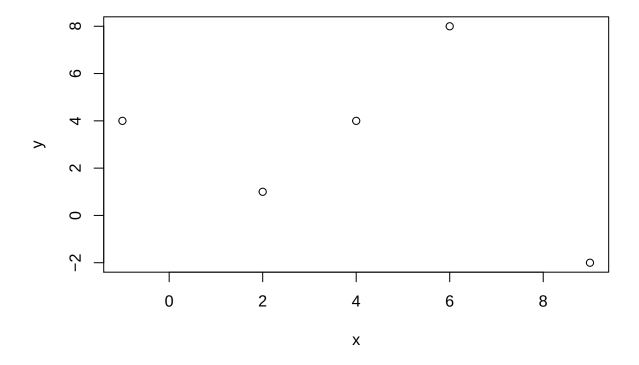
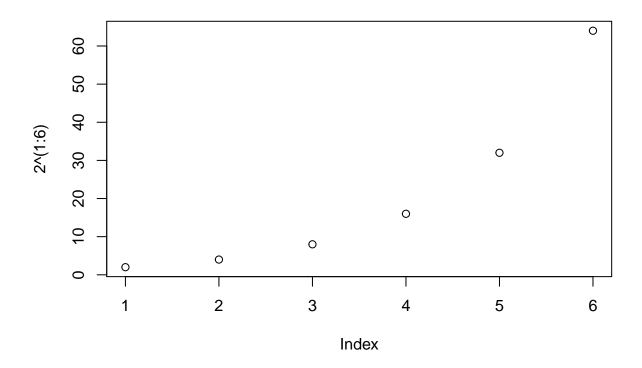


Figure 2: Gráfico básico explicando el uso del plot

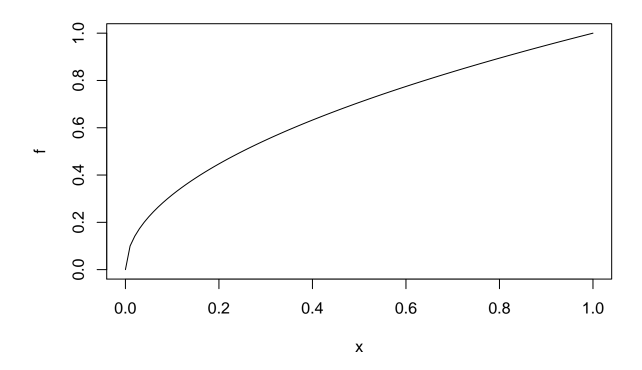
Si no incorporamos vector y, R nos va a tomar el parámetro x como si fuese el vector de datos y: plot(1:n, x)

```
plot(2^(1:6))
```



Si queremos representar una función f(x):

```
f <- function(x){
   sqrt(x)
}
plot(f)</pre>
```



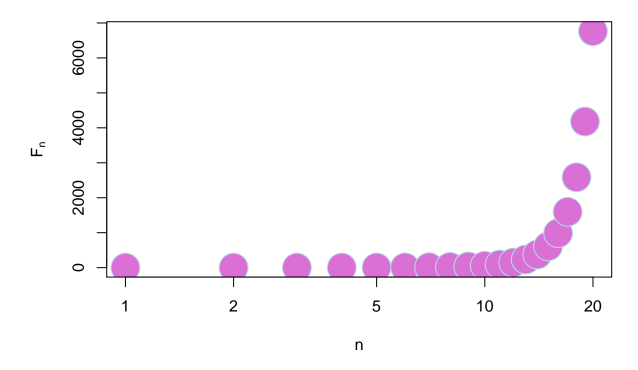
#### Parámetros de función plot()

- log: para indicar que queremos el gráfico en escala logarítmica.
- main("título"): para poner título al gráfico. Si en vez de un texto queráis poner una expresión matemática, tenéis que utilizar la función expression()
- xlab("etiqueta"): para poner etiqueta al eje X
- ylab("etiqueta"): para poner etiqueta al eje Y
- pch = n: para elegir el símbolo de los puntos(pointer character).  $n=0,1,\ldots,25$ . El valor por defecto es pch = 1
- cex: para elegir el tamaño de los símbolos de los pointer character.
- col = "color en inglés": para elegir el color de los símbolos. Gama de colores

## \*\*\* Ejemplos:

```
# Ejemplo de plotar la sucessión de fibonacci
n = 1:20
fib = (1/\sqrt{5})*((1+\sqrt{5})/2)^n - (1/\sqrt{5})*((1-\sqrt{5})/2)^n
fib
##
    [1]
           1
                     2
                                5
                                                    34
                                                         55
                                                                       233 377 610
                1
                                         13
                                              21
                                                                 144
## [16]
        987 1597 2584 4181 6765
\#Uso de etiquetas en el eje x y el eje y con una expresión matemática.
plot(fib, xlab = "n", ylab = expression(F[n]), main = "Sucesión de Fibonacci", pch = 21, cex = 4, col =
```

# Sucesión de Fibonacci



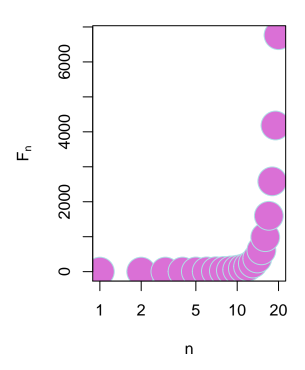
#### Varios gráficos en la misma ventana

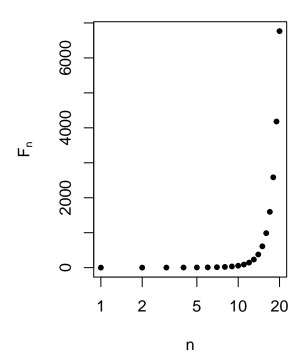
Se utiliza la función par(nfrow = c(1,2)) para decir que quiere varios gráficos en la misma pantalla. En ese caso sería dos gráficos en la misma fila.

```
# Ejemplo de plotar la sucessión de fibonacci
n = 1:20
fib = (1/\sqrt{5})*((1+\sqrt{5})/2)^n - (1/\sqrt{5})*((1-\sqrt{5})/2)^n
fib
 [1]
             1
                  2
                       3
                            5
                                      13
                                           21
                                                34
                                                     55
                                                              144 233 377 610
[16]
     987 1597 2584 4181 6765
#Poner dos gráficos en la misma pantalla.
par(mfrow = c(1,2))
\#Uso de etiquetas en el eje x y el eje y con una expresión matemática.
plot(fib, xlab = "n", ylab = expression(F[n]), main = "Sucesión de Fibonacci", pch = 21,
     cex = 4, col = "powderblue", bg = "orchid", log = "x")
plot(fib, xlab = "n", ylab = expression(F[n]), main = "Sucesión de Fibonacci", pch = 20,
     log = "x")
```

# Sucesión de Fibonacci

# Sucesión de Fibonacci





```
# Para resetear el gráfico para posterior uso.
par(mfrow = c(1,1))
```

- type: para elegir el tipo de gráfico que queremos:
  - **p:** puntos(valor por defecto)
  - l: líneas rectas que unen los puntos(dichos puntos no tienen símbolos)
  - b: líneas rectas que unen los puntos(dichos puntos tienen símbolos). Las líneas no traspasan los puntos.
  - o: como el caso anterior pero en este caso las líneas sí que transpasan los puntos.
  - h: histogramas de líneas
  - s: histogramas de escalones
  - − n: para no dibujar los puntos

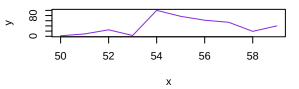
#### **Ejemplos:**

```
main = "Gráfico lineas rectas unen puntos")
plot(x,y, pch = 23, cex = 2, col = "deeppink", type = "o",
    main = "Gráfico líneas rectas traspasan los puntos")
plot(x,y, pch = 23, cex = 2, col = "springgreen", type = "h",
    main = "Gráfico de histogramas")
plot(x,y, pch = 23, cex = 2, col = "firebrick1", type = "s",
    main = "Gráfico de histogramas de escalones")
```

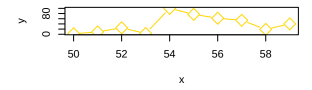
#### **Gráfico puntos**

# > \( \otimes \) \( \otimes \)

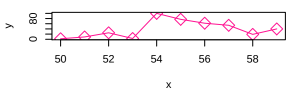
#### Gráfico líneas rectas



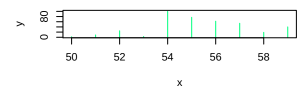
#### Gráfico lineas rectas unen puntos



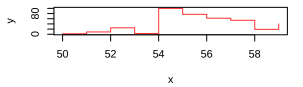
#### Gráfico líneas rectas traspasan los puntos



#### Gráfico de histogramas



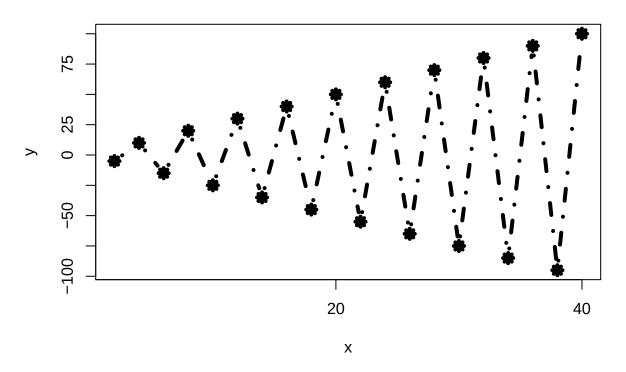
#### Gráfico de histogramas de escalones



#### par(mfrow = c(1,1))

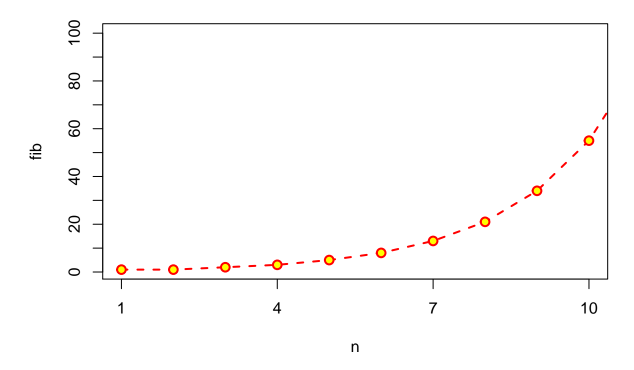
- lty: para especificar el tipo de línea
  - "solid" o 1: línea continua (valor por defecto).
  - "dashed" o 2: línea discontinua.
  - "dotted" o 3: línea de puntos.
  - "dotdashed" o 4: línea que alterna puntos y rayas.
- lwd: para especificar el grosor de las líneas
- xlim: para modificar el rando del eje X
- ylim: para modificar el rando del eje Y
- xaxp: para modificar posiciones de las marcas en el eje X
- yaxp: para modificar posiciones de las marcas en el eje Y

# Ejemplo de gráfico



más ejemplos

## **Fibonacci**

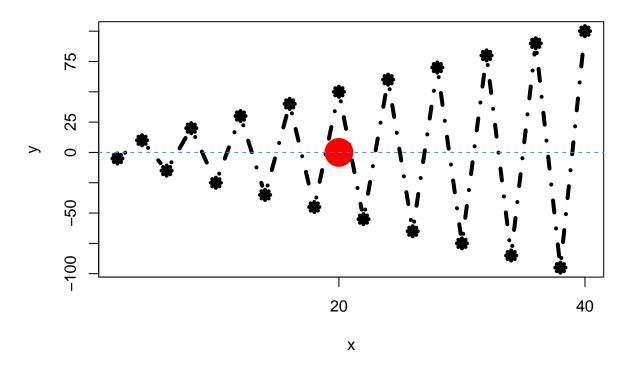


## Añadir elementos al gráfico

- points(x,y): añade un punto de coordenadas (x,y) a un gráfico ya existente.
- abline: para añadir una recta a un gráfico ya existente.
  - abline(a,b): añade una recta y = bx + a.
  - abline( $\mathbf{v} = \mathbf{x0}$ ): añade la recta vertical  $x = x_0 \cdot v$  puede estar asignado a un vector.
  - abline(h = y0): añade la recta horizontal  $y = y_0 \cdot h$  puede estar asignado a un vector.

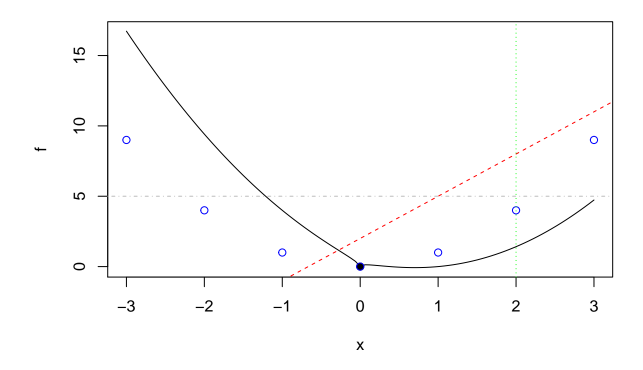
#### Ejemplo:

# Ejemplo de gráfico



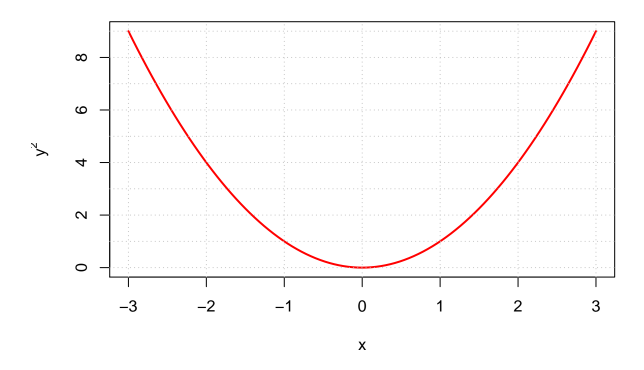
```
f <- function(x){
    x^2-2*x + sqrt(abs(x))
}

plot(f, xlim = c(-3,3))
points(0,0, pch = 19)
points(-3:3, (-3:3)^2, col = "blue")
abline(2,3, lty = "dashed", col = "red")
abline(v = 2, lty = "dotted", col = "green")
abline(h = 5, lty = "dotdash", col = "gray")</pre>
```

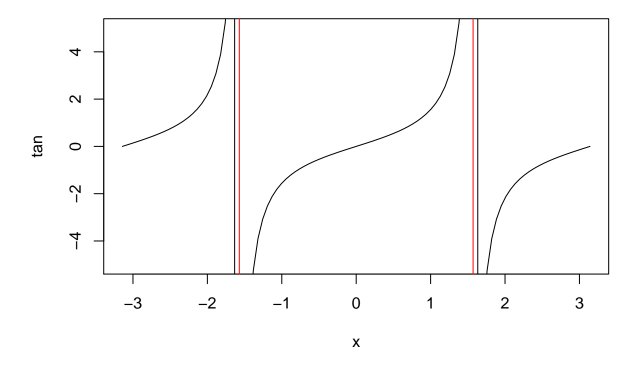


```
f <- function(x){
    x^2
}

plot(f, xlim = c(-3,3), col = "red", lwd = 2, ylab = expression(y^2), xlab = "x")
abline(h = 0:9, v = -3:3, lty = "dotted", col = "grey")</pre>
```



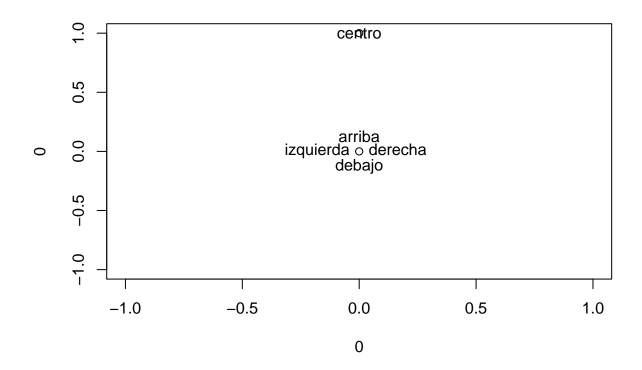
```
plot(tan, xlim = c(-pi,pi), ylim = c(-5,5))
abline(v = c(-pi/2, pi/2), col = "red")
```



- $\text{text}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \text{labels} = \text{``...})$ : añade en el punto de coordenadas (x, y) el texto especificado como argumento de labels
  - **pos:** permite indicar la posición del texto alrededor de las coordenadas (x, y). Admite los siguientes valores:
    - \* 1: abajo
    - \* 2: izquierda
    - \* 3: arriba
    - \* 4: derecha
    - \* 5: sin especificar: el texto se sitúa centrado en el punto (x, y)

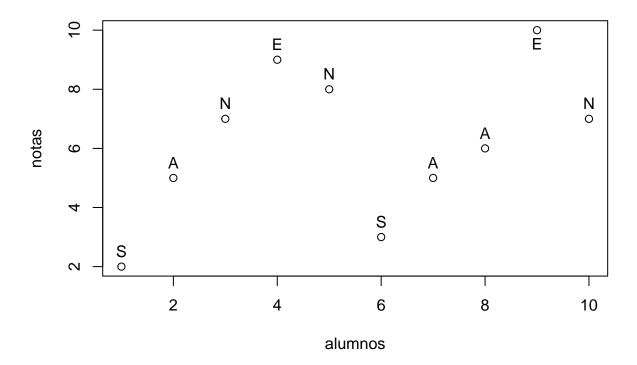
#### Ejemplo:

```
plot(0,0)
text(0,0, labels = "debajo", pos = 1)
text(0,0, labels = "izquierda", pos = 2)
text(0,0, labels = "arriba", pos = 3)
text(0,0, labels = "derecha", pos = 4)
points(0,1)
text(0,1, labels = "centro")
```



## Ejemplo más complejo

## Gráfico con texto



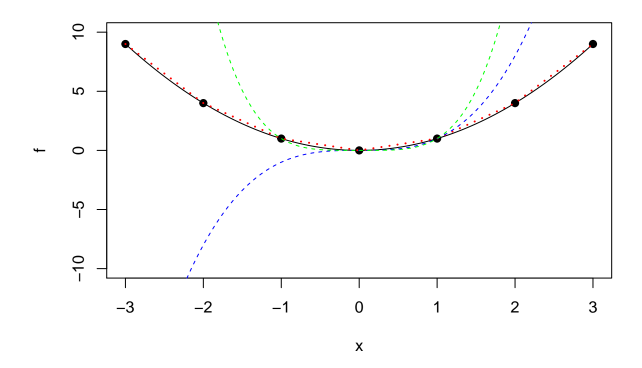
- \* lines(x, y): añade a un gráfico existente una línea poligonal que une los puntos( $x_i, y_i$ ) sucesivos. x, y son vectores numéricos
  - curve(curva): permite añadir la gráfica de una curva a un gráfico existente
    - add=TRUE: si no, la curva no se añade.
    - La curva se puede especificar mediante una expresión algebraica con variable x, o mediante su nombre si la hemos definido antes

Un ejemplo de como plotar una linea. Plotar una función y despues poner una linea.

```
#crear una función, ese caso una parábola
f <- function(x){
    x^2
}

#Plotar la función dentro de un límite de -3 a 3.
plot(f, xlim = c(-3, 3), ylim = c(-10,10))
#Muestrar los puntos donde unirá las rectas
points(-3:3, f(-3:3), pch = 19)
#Plotar las rectas en los puntos creados.
lines(-3:3,f(-3:3),lwd = 2, lty = "dotted", col = "red")

#Añadir una curva
curve(x^3, lty = "dashed", col = "blue", add = TRUE)
curve(x^4, lty = "dashed", col = "green", add = TRUE)</pre>
```



## Otro ejemplo mas complejo

```
x = c(5*(1:20))
plot(x, c(exp(-x)+(-1)^x*x/2*sin(x)^2))
lines(c(20,10,40,80,60,60,20),c(20,0,-20,-20,40,0,20), lwd = 2, col = "darkslategray1")
curve(20*sin(x), add = TRUE, col = "green")
```

