Gráficos

Oscar Gerardo Hernández Martínez 21/7/2019

Gráficos con la función plot

Gráfico básico de puntos

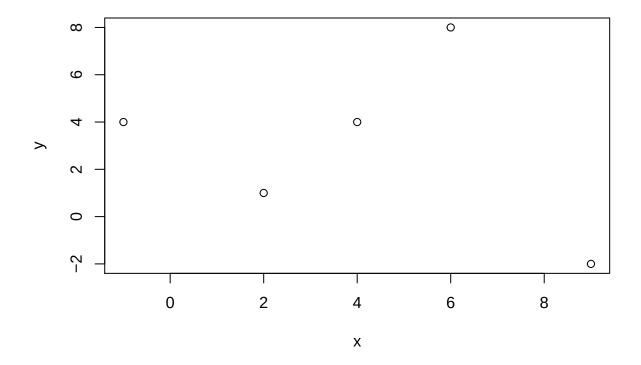
- $\mathbf{plot}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$: Para dibujar un gráfico básico de puntos siendo x, y vectores numéricos. - $\mathbf{plot}(\mathbf{x}) = \mathbf{plot}(\mathbf{1}:\mathbf{length}(\mathbf{x}), \mathbf{x})$ -> En este caso, x representa el valor de la coordenada y.
- plot(x,función): Para dibujar el gráfico de una función.

Ejemplo:

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

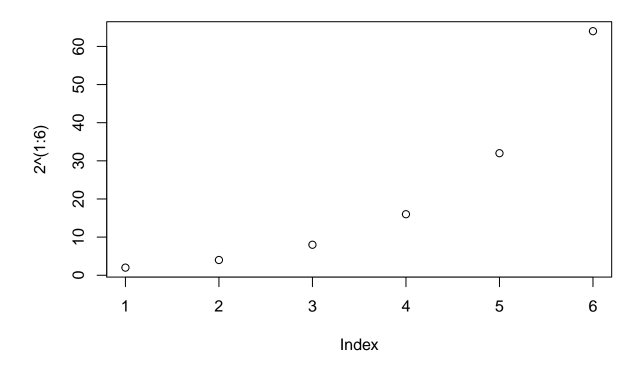
y = c(1,8,4,-2,4)

plot(x,y)
```



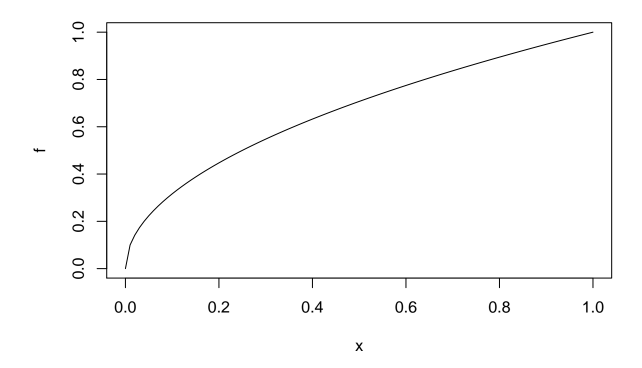
Si no incorporamos vector y, R nos va a tomar el parámetro x como si fuese el vector de datos y.

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



Si queremos representar una función:

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



En caso de querer añadir un pie de página a la gráfica se debe agregar dentro de la chunk el parámetro **fig.caption** así: {r, fig.caption="Texto"} y tambien agregar el código **fig.align='center'** quedando como resultado: {r, fig.caption="Texto", fig.align='center'}

Parámetros de la 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 se desea poner una expresión matemática, se tiene 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. $n=0,1,\ldots,25$. El valor por defecto es pch = 1.
- cex: Para elegir el tamaño de los símbolos
- col="color en inglés": Para elegir el color de los símbolos. Gama de colores <-¡PRESIONA AQUÍ PARA ACCEDER A LOS CÓDIGOS DE LOS COLORES!

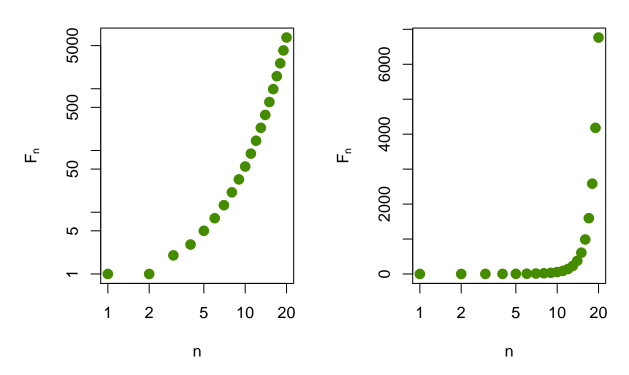
Parámetros

```
n = 1:20
fib = (1/sqrt(5))*((1+sqrt(5))/2)^n - (1/sqrt(5))*((1-sqrt(5))/2)^n \#Fórmula
# para obtener la sucesión de Fibonacci
fib
##
                                              21
   [1]
                     2
                                     8
                                         13
                                                   34
                                                        55
                                                             89
                                                                 144
                                                                      233 377
           1
## [15]
        610 987 1597 2584 4181 6765
```

```
par(mfrow = c(1,2)) #Con esto puedo hacer que se ordenen
#mis gráficos en una fila y dos columnas.
plot(fib, xlab = "n", ylab = expression(F[n]),
    main = "Sucesión de Fibonacci", pch = 20, cex = 2,
    col = "chartreuse4", log = "xy")
plot(fib, xlab = "n", ylab = expression(F[n]),
    main = "Sucesión de Fibonacci", pch = 20, cex = 2,
    col = "chartreuse4", log = "x")
```

Sucesión de Fibonacci

Sucesión de Fibonacci



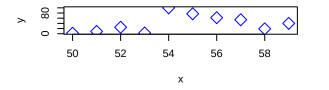
```
par(mfrow = c(1,1)) #Lo regreso para que los
#gráficos se muestren en pantalla.
```

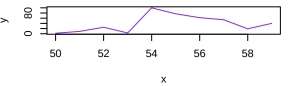
Más parámetros de la función plot()

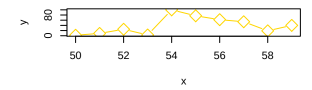
- type: Para elegir el tipo de gráfico que queremos:
 - **p:** puntos (valor por defecto).
 - l: líneas rectas que unen los puntos (dichos puntos no tienen símbolo).
 - b: líneas rectas que unen los puntos (dichos puntos tienen símbolo). Las líneas no traspasan los puntos.
 - -o: como el anterior pero en este caso las líneas sí que traspasan los puntos.
 - h: histograma de líneas.
 - s: histograma de escalones.
 - **n**: para no dibujar los puntos.
- lty: para especificar el tipo de línea:
 - "solid": 1: línea continua (valor por defecto).
 - "dashed" : 2: línea discontinua.

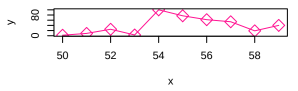
- "dotted": 3: línea de puntos.
- "dotdashed" : 4: línea que alterna puntos y rayas.
- lwd: para especificar el grosor de las líneas.
- \mathbf{xlim} : para modificar el rango del eje X.
- ylim: para modificar el rango del eje Y.
- xaxp: para modificar posiciones de las marcas en el eje X.
- yaxp: para modificar posiciones de las marcas en el eje Y.

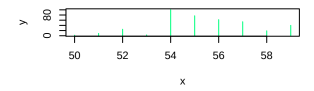
```
par(mfrow = c(3,2))
x = c(50:59)
y = c(2,9,25,3,100,77,62,54,19,40)
plot(x,y, pch = 23, cex = 2, col = "blue", type = "p")
plot(x,y, pch = 23, cex = 2, col = "blueviolet", type = "l")
plot(x,y, pch = 23, cex = 2, col = "gold", type = "b")
plot(x,y, pch = 23, cex = 2, col = "deeppink", type = "o")
plot(x,y, pch = 23, cex = 2, col = "springgreen", type = "h")
plot(x,y, pch = 23, cex = 2, col = "firebrick1", type = "s")
```

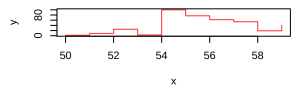




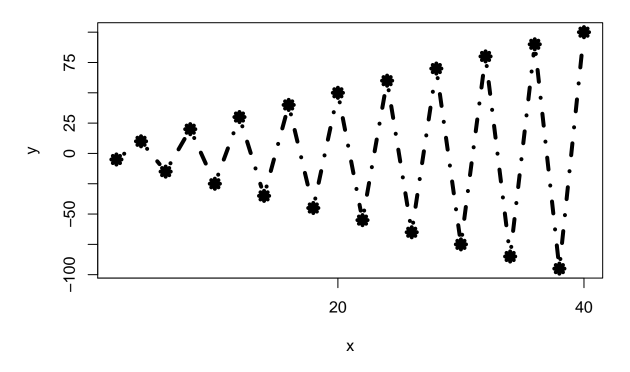








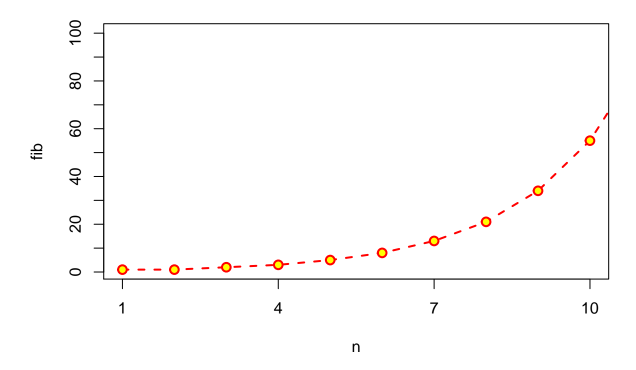
Ejemplo de grafico



```
#dos divisiones y entre los números -100 y 100
#quiero 8 divisiones.

plot(n, fib, pch = 21, col = "red", bg = "yellow", cex = 1.2,
    main = "Fibonacci",
    type = "o", lty = "dashed", lwd = 2,
    xlim = c(1,10), ylim = c(1,100),
    xaxp = c(1,10,3), yaxp = c(0,100,10))
```

Fibonacci



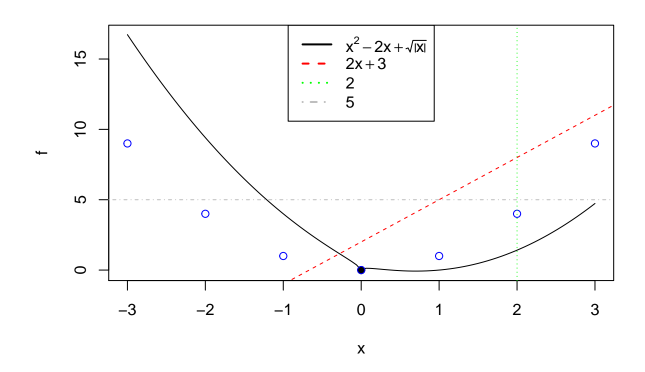
Añadir elementos al gráfico

- 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 la recta y = ax + b.
 - abline($\mathbf{v} = \mathbf{x0}$): Añade la recta vertical $x = x_0$. \mathbf{v} puede estar asignado a un vector.
 - abline(h = y0): Añade la recta horizontal $y = y_0$. h puede estar asignado a un vector.
- $\text{text}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \text{labels} = \text{``...}\text{''})$: 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)
- 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.
- legend(posición, legend = ...): Para añadir una leyenda.
 - La posición indica donde queremos situar la leyenda. Puede ser o bien las coordenadas de la esquina superior izquierda de nuestra leyenda, o bien una de las palabras siguientes:
 - * "bottom" / "bottomright" / "bottomleft"

```
* "top" / "topright" / "topleft"
* "center" / "right" / "left"
```

- legend: contiene el vector de nombres entre comillas con los que queremos identificar a las curvas en la leyenda.
- segments: Para añadir segmentos a un gráfico existente.
- arrows: Para añadir flechas a un gráfico existente.
- symbols: Para añadir símbolos a un gráfico existente.
- polygon: Para añadir polígonos cerrados especificando sus vértices a un gráfico existente.

```
f <- function(x){</pre>
  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")
legend("top",
       legend = c(expression(x^2 - 2*x + sqrt(abs(x)))),
                  expression(y = 2*x + 3),
                  expression(x = 2),
                  expression(y = 5)),
       col = c("black", "red", "green", "gray"),
       lwd = 2, lty = c("solid", "dashed", "dotted", "dotdash")
```

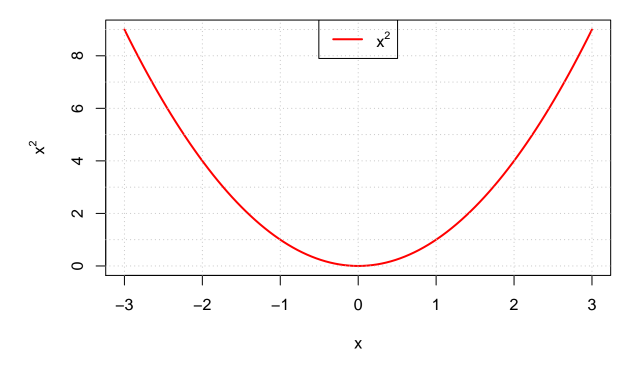


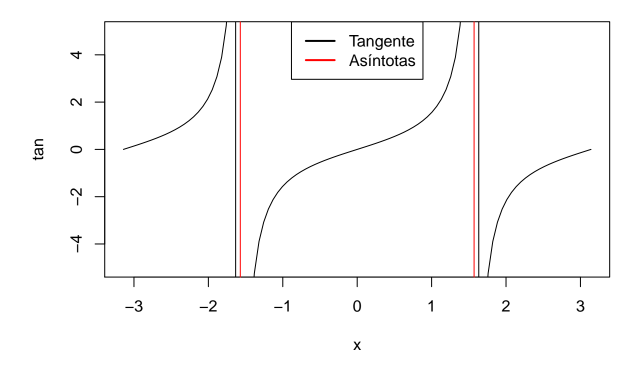
```
f <- function(x){
    x^2
}

plot(f, xlim = c(-3,3), col = "red", lwd = 2,
        ylab = expression(x^2), xlab = "x")

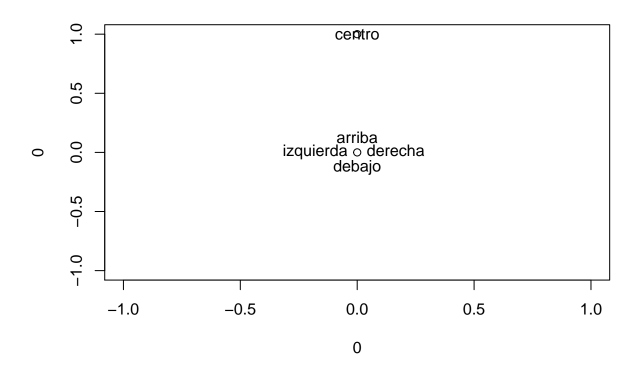
abline(h = 0:9, v = -3:3, lty = "dotted", col = "gray")

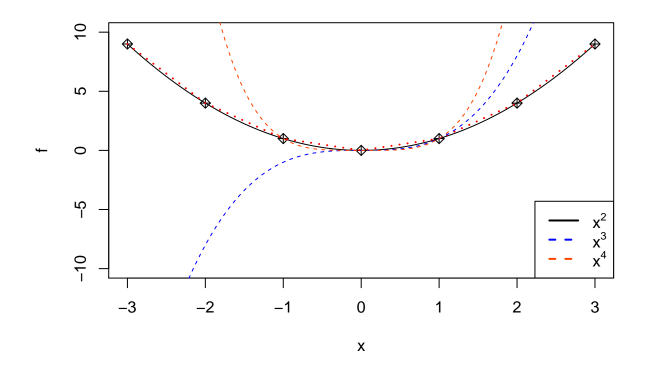
legend("top", legend = expression(x^2),
        col = "red", lwd = 2, lty = 1)</pre>
```

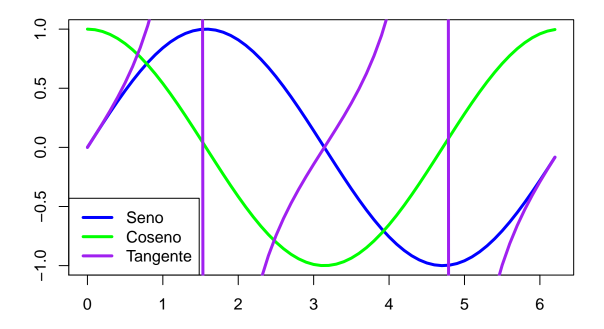




```
plot(0,0)
text(0,0, labels = "debajo", pos = 1)
text(0,0, labels = "izquierda", pos = 2)
text(0,0, labels = "arriba", pos = 3)
text(0,0, labels = "derecha", pos = 4)
points(0,1)
text(0,1, labels = "centro")
```

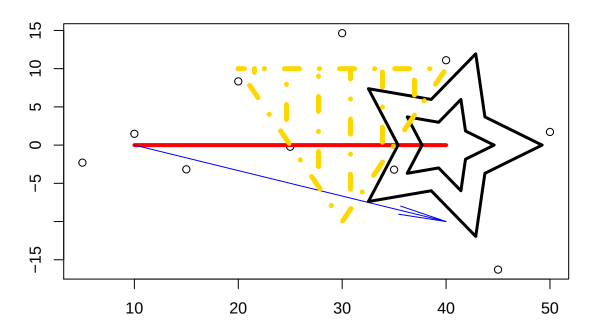






```
x = c(5*(1:10))
plot(x,c(exp(-x)+(-1)^x*x/2*sin(x)^2), xlab = "", ylab = "",
     main = "Grafico con varios elementos")
segments(10,0,40,0, col = "red", lwd = 4) #Genera una linea
#(segmento) de color rojo que empieza en (10,0) y
#termina en (40,0)
arrows(10,0,40,-10, col = "blue", length = 0.5, angle = 5, code = 2)
\#Genera una línea color azul con inclinación 5
#Que empieza en (10,0) y termina en (40,-10)
symbols(40,0,stars = cbind(1,.5,1,.5,1,.5,1,.5), add = TRUE, lwd = 3, inches = 0.5) #Dibuja una es
#el 100% de su tamaño y el 50% de su tamaño
#En este ejemplo la colocamos al 50% del tamaño original
symbols(40,0,stars = cbind(1,.5,1,.5,1,.5,1,.5), add = TRUE, lwd = 3)
#Dibuja una estrella cuyos vértices alternan entre
#el 100% de su tamaño y el 50% de su tamaño
#En este ejemplo la colocamos al 100% de su tamaño original
polygon(c(20,30,40),c(10,-10,10), col = "gold", density = 3, angle = 90, lty = 4,
       lwd = 5)
```

Grafico con varios elementos



#Genera un triángulo color oro