Tema 4 - Introducción a la representación gráfica

Juan Gabriel Gomila & María Santos

Gráfico básico de puntos

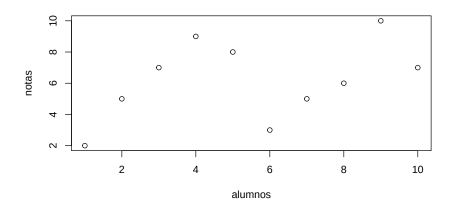
- plot(x,y): para dibujar un gráfico básico de puntos siendo x, y vectores numéricos
 - plot(x) = plot(1:length(x),x)
- plot(x,función): para dibujar el gráfico de una función

Gráfico básico de puntos

```
alumnos = c(1:10)

notas = c(2,5,7,9,8,3,5,6,10,7)

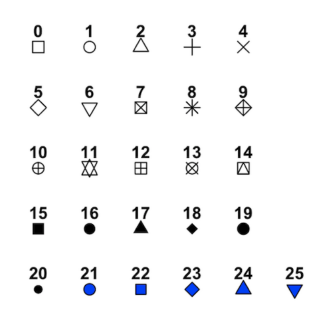
plot(alumnos,notas)
```



Parámetros de la función plot()

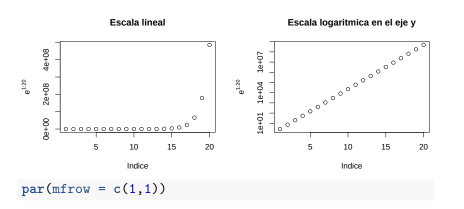
- log: para indicar que queremos el gráfico en escala logarítmica
- main("título"): para poner título al gráfico. Si en vez de un texto queráis poner una expresión matemática, tenéis que utilizar la función expression()
- xlab("etiqueta"): para poner etiqueta al eje X
- ylab("etiqueta"): para poner etiqueta al eje Y
- ▶ pch=n: para elegir el símbolo de los puntos. n = 0, 1, ..., 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.

Parámetro pch - Tipos de símbolos



Escala logarítmica

```
par(mfrow = c(1,2))
plot = plot(exp(1:20), xlab = "Indice", ylab = expression(exp = "Escala lineal")
plotLog = plot(exp(1:20), log = "y", xlab = "Indice", ylab = "Escala logaritmica en el eje y")
```



Parámetros de la función plot()

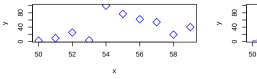
- type: para elegir el tipo de gráfico que queremos:
 - p: puntos (valor por defecto)
 - ▶ 1: líneas rectas que unen los puntos (dichos puntos no tienen símbolo)
 - b: líneas rectas que unen los puntos (dichos puntos tienen símbolo). Las líneas no traspasan los puntos
 - o: como el anterior pero en este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

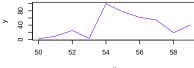
Tipos de gráfico

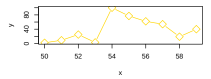
par(mfrow = c(1,1))

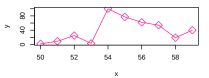
```
par(mfrow = c(3,2))
x = c(50:59)
y = c(2,9,25,3,100,77,62,54,19,40)
plot(x,y, pch = 23, cex = 2, col = "blue", type = "p")
plot(x,y, pch = 23, cex = 2, col = "blueviolet", type = "l"
plot(x,y, pch = 23, cex = 2, col = "gold", type = "b")
plot(x,y, pch = 23, cex = 2, col = "deeppink", type = "o")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

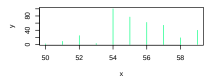
Tipos de gráfico

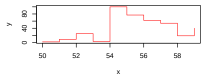










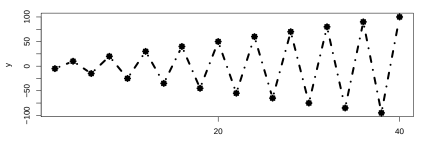


Parámetros de la función plot()

- 1ty: 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
- 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

Parámetros de la función plot()

Ejemplo de grafico



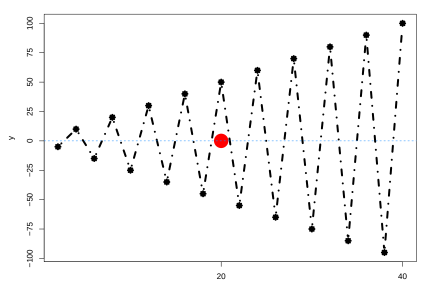
- points(x,y): añade un punto de coordenadas (x,y) a un gráfico ya existente
- ▶ abline: para añadir una recta a un gráfico ya existente
 - ▶ abline(a,b): añade la recta y = bx + a
 - ▶ abline(v = x0): añade la recta vertical $x = x_0$. v puede estar asignado a un vector
 - abline(h = y0): añade la recta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

Añadiendo punto y recta

```
x = (2*(1:20))
y = (-1)^(1:20)*5*(1:20)
plot(x,y, main = "Poniendo un punto y una recta", pch = 8,
    lwd = 4, xaxp = c(0,40,2), yaxp = c(-100,100,8))
points(20,0, col = "red", cex = 4, pch = 16)
abline (h = 0, lty = 2, col = "dodgerblue")
```

Añadiendo punto y recta

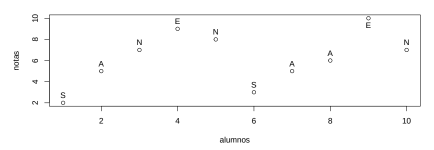
Poniendo un punto y una recta



- ▶ text(x,y,labels = "...."): añade en el punto de coordenadas (x,y) el texto especificado como argumento de labels
 - **p**os: 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)

Añadiendo etiquetas

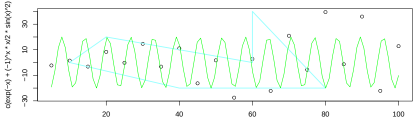
Grafico con texto



- ▶ 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

Añadiendo líneas y curvas

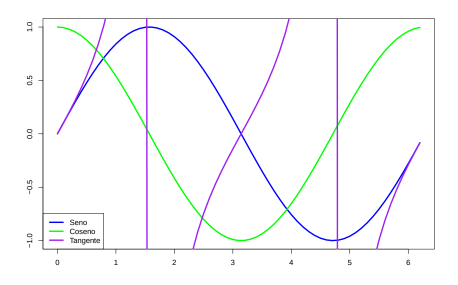
```
x = c(5*(1:20))
plot(x,c(exp(-x)+(-1)^x*x/2*sin(x)^2))
lines(c(20,10,40,80,60,60,20),c(20,0,-20,-20,40,0,20), lwd
curve(20*sin(x), add = TRUE, col = "green")
```



- 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

Añadiendo leyenda

Añadiendo 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

Añadiendo elementos

lwd = 5)

Añadiendo elementos



