Dzień 2 - Parametry strony

Spis treści

Parametry strony	1
Marginesy	1
Przykłady	11
Resetowanie ustawień	15
apisywanie wykresów	15
Zapisywanie za pomocą kodu	16

Parametry strony

Wersja pdf Uwaga: obrazki są błędne.

Marginesy

par()

Ogólna koncepcja:

```
## $xlog
## [1] FALSE
## $ylog
## [1] FALSE
##
```

\$adj ## [1] 0.5

##

\$bg

[1] "transparent"

\$bty ## [1] "o"

\$cex

[1] 1

\$cex.axis ## [1] 1

\$cex.lab

[1] 1

##

```
## $cex.main
## [1] 1.2
##
## $cex.sub
## [1] 1
##
## $cin
## [1] 0.15 0.20
##
## $col
## [1] "black"
## $col.axis
## [1] "black"
##
## $col.lab
## [1] "black"
##
## $col.main
## [1] "black"
##
## $col.sub
## [1] "black"
## $cra
## [1] 10.8 14.4
##
## $crt
## [1] 0
##
## $csi
## [1] 0.2
##
## $cxy
## [1] 0.02851711 0.07518797
## $din
## [1] 6.5 4.5
##
## $err
## [1] 0
##
## $family
## [1] ""
##
## $fg
## [1] "black"
##
## $fig
## [1] 0 1 0 1
##
## $fin
## [1] 6.5 4.5
```

##

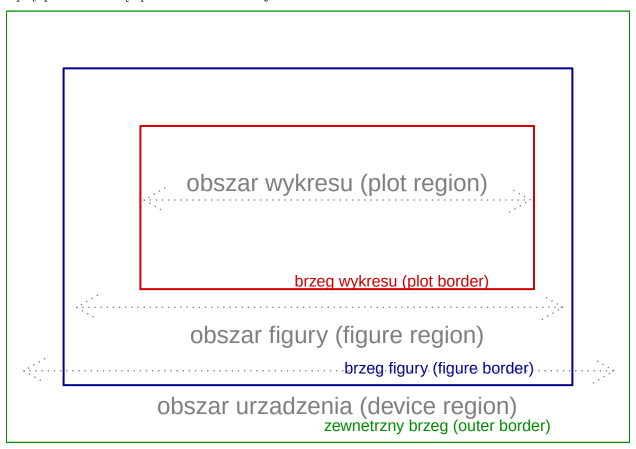
```
## $font
## [1] 1
##
## $font.axis
## [1] 1
##
## $font.lab
## [1] 1
##
## $font.main
## [1] 2
## $font.sub
## [1] 1
##
## $lab
## [1] 5 5 7
##
## $las
## [1] 0
##
## $lend
## [1] "round"
## $lheight
## [1] 1
##
## $1join
## [1] "round"
##
## $lmitre
## [1] 10
##
## $1ty
## [1] "solid"
## $1wd
## [1] 1
##
## $mai
## [1] 1.02 0.82 0.82 0.42
##
## $mar
## [1] 5.1 4.1 4.1 2.1
## $mex
## [1] 1
##
## $mfcol
## [1] 1 1
##
## $mfg
## [1] 1 1 1 1
```

##

```
## $mfrow
## [1] 1 1
##
## $mgp
## [1] 3 1 0
##
## $mkh
## [1] 0.001
##
## $new
## [1] FALSE
##
## $oma
## [1] 0 0 0 0
##
## $omd
## [1] 0 1 0 1
##
## $omi
## [1] 0 0 0 0
##
## $page
## [1] TRUE
##
## $pch
## [1] 1
##
## $pin
## [1] 5.26 2.66
##
## $plt
## [1] 0.1261538 0.9353846 0.2266667 0.8177778
##
## $ps
## [1] 12
##
## $pty
## [1] "m"
##
## $smo
## [1] 1
##
## $srt
## [1] 0
##
## $tck
## [1] NA
##
## $tcl
## [1] -0.5
##
## $usr
## [1] 0 1 0 1
##
```

```
## $xaxp
## [1] 0 1 5
##
## $xaxs
##
   [1] "r"
##
## $xaxt
## [1] "s"
##
## $xpd
## [1] FALSE
##
## $yaxp
## [1] 0 1 5
##
## $yaxs
##
  [1] "r"
##
## $yaxt
  [1] "s"
##
##
## $ylbias
## [1] 0.2
```

Opisy parametrów są opisane w dokumentacji - link.



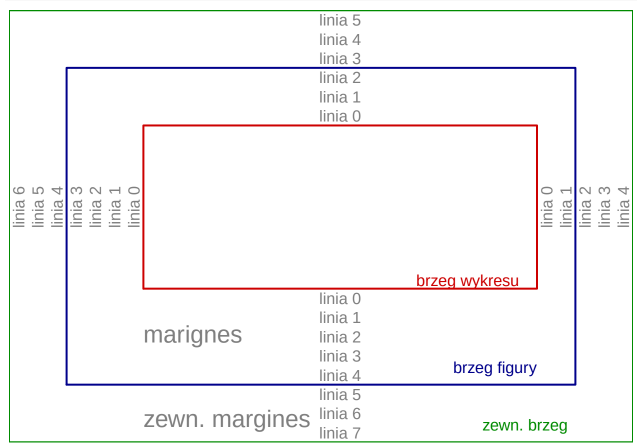
• mar - margines wyrażony w liczbie linii (interlinia?)

- mai margines wyrażony w calach
- oma zewnętrzny margines wyrażony w liczbie linii
- omi zewnętrzny margines w calach

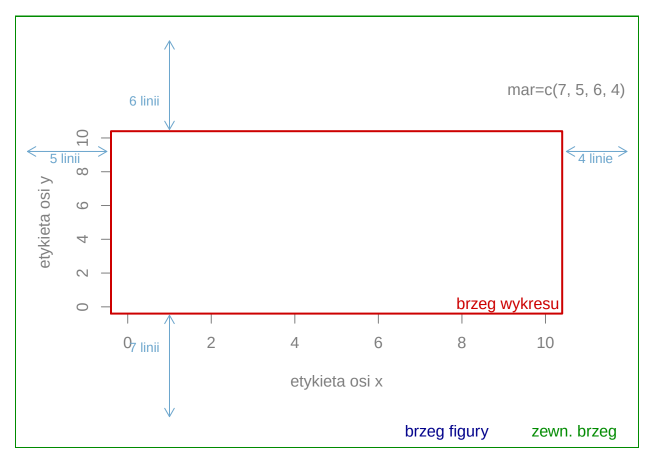
Kolejność parametrów: dół, lewo, góra, prawo.

Przykład dla kodu:

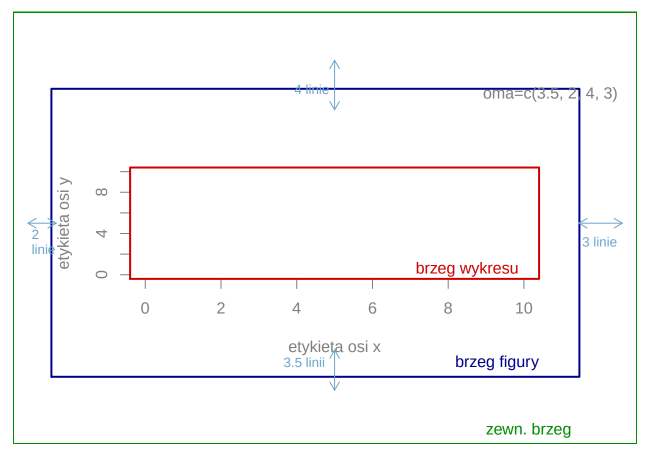
```
par(mar=c(5, 4, 3, 2))
par(oma=c(3, 3, 3, 3))
```



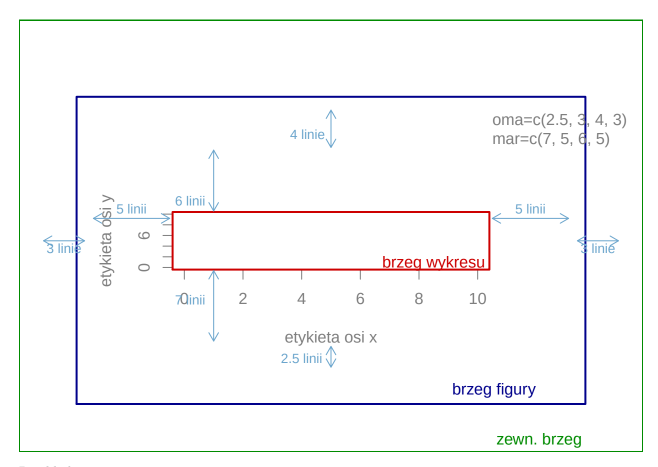
Zewnętrzny margines jest domyślnie ustawiony na zero. Przykłas użycia komendy mar.



Przykład użycia oma. Domyślne ustawienia mar to $c(5.1,\ 4.1,\ 4.1,\ 2.1)$.



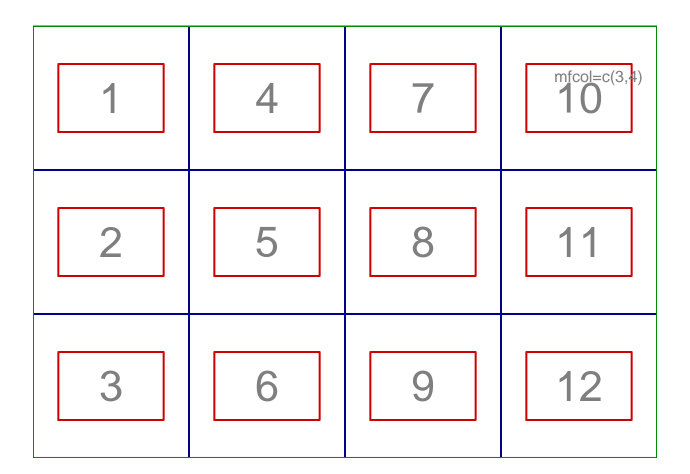
Przykład jednoczesego ustawienia oma i mar.



Przykład mfrow.

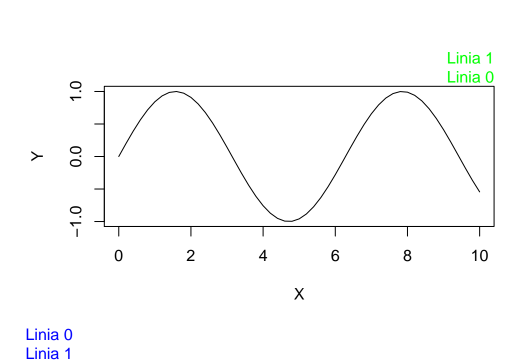
1	2	3	mfrow=c(3,4)
5	6	7	8
9	10	11	12

Przykład mfcol.



Przykłady

```
x = seq(0,10,by=0.2);
y = sin(x);
par(oma=c(3,3,3,3))
par(mar=c(5,4,4,2) + 0.1)
plot(x, y, type="l", xlab="X", ylab="Y")
mtext("Linia 0", side=3, line=0, adj=1.0, cex=1, col="green")
mtext("Linia 1", side=3, line=1, adj=1.0, cex=1, col="green")
mtext("Linia 0", side=1, line=0, adj=0.0, cex=1, col="blue", outer=TRUE)
mtext("Linia 1", side=1, line=1, adj=0.0, cex=1, col="blue", outer=TRUE)
box("outer", col="brown", lty="dotted")
```



Parametry w funkcji mtext - link:

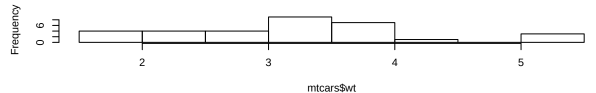
- side strona (1=dół, 2=lewo, 3=góra, 4=prawo)
- line numer linii (zaczynając od zera przy brzegu)
- adj wyrównanie (0-dół, lewo; 1 góra, prawo)
- cex powiększenie tekst (znaków, "char"-ów)
- outer wartość logiczna odpowiadając za występowanie na marginesie zewnętrznym (jeśli dostępny)

Parametry w funkcji box - link:

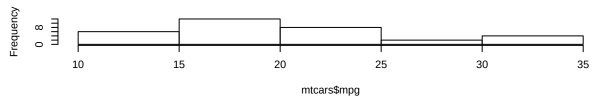
- plot, figure, inner i outer miejsce ramki
- inne jak wcześniej.

```
par(mfrow=c(3,1))
hist(mtcars$wt)
hist(mtcars$mpg)
hist(mtcars$disp)
```

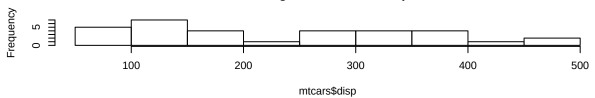
Histogram of mtcars\$wt



Histogram of mtcars\$mpg



Histogram of mtcars\$disp

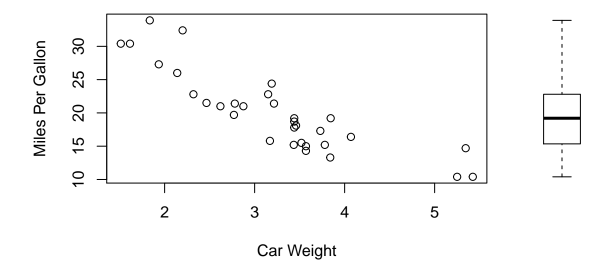


Nakładanie obrazów na siebie:

```
par(fig=c(0,0.8,0,0.8))
plot(mtcars$wt, mtcars$mpg, xlab="Car Weight",
    ylab="Miles Per Gallon")
par(fig=c(0,0.8,0.55,1), new=TRUE)
boxplot(mtcars$wt, horizontal=TRUE, axes=FALSE)
par(fig=c(0.65,1,0,0.8),new=TRUE)
boxplot(mtcars$mpg, axes=FALSE)
mtext("Enhanced Scatterplot", side=3, outer=TRUE, line=-3)
```

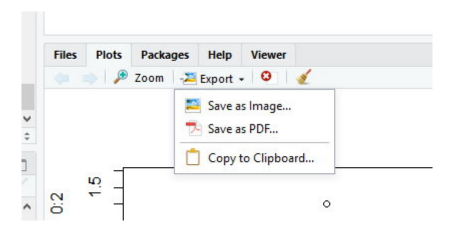
Enhanced Scatterplot



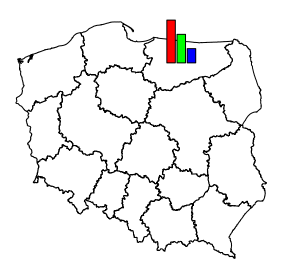


Wykres słupkowy na mapie:

```
library(sp)
gadm <- readRDS("gadm36_POL_1_sp.rds")
plot(gadm)
par(plt=c(0.57,0.62,0.7,0.8),new=TRUE)
wybory<-c(33,22,11)
barplot(wybory, col=rainbow(3), axes=FALSE)</pre>
```



Rysunek 1: Eksport



Resetowanie ustawień

dev.off

Zapisywanie wykresów

Pierwszą opcją jest zapisanie za pomocą graficznego interfejsu środowiska RStudio. Objaśnienienie rozszerzeń plików:

- png rastrowy format plików graficznych oraz system bezstratnej kompresji danych graficznych
- jpg rastrowy format plików graficznych oraz system stratnej kompresji danych graficznych
- tiff przechowuje informacje o kanałach alfa, ścieżkach, profilu kolorów, komentarzach, umożliwia także zapisywanie dokumentów wielostronicowych
- bmp wolny od patentów jest dostępny (zwykle bez kompresji)
- metafile (emf) format pliku grafiki wektorowej 2D, grafiki rastrowej i tekstu (głównie dla Windowsa).
- svg uniwersalny format dwuwymiarowej grafiki wektorowej (statycznej i animowanej), nieobwarowany licencjami i patentami
- eps format plików, będący podzbiorem języka PostScript, służący do przechowywania pojedynczych stron grafiki wektorowej w postaci umożliwiającej osadzanie ich w innych dokumentach

Zapisywanie za pomocą kodu

```
png('filename.png')
# make plot
dev.off()
```