# R参考卡片



英文文档最初由 Tom Short tshort@eprisolutions. com 撰写, 在www.Rpad.org 上可以得到最新文档. 中文版本文档(已获得翻译发布许可) 结构上同原版 类似,局部添加了若干命令.

后续修订以及维护由 刘思喆 负责,如有批评或建议

请联系: sunbjt@hotmail.com, bjt@ruc.edu.cn 中文版本: 1.1 2007-1-23

#### 帮助和基础

大部分R 函数都有在线文档。

help(topic) 关于topic的文档.

?topic 同上

help.search("topic") 搜索帮助系统

apropos("topic") 返回所有在搜索路径下满足正则表达式"topic"的 所有对象名称

help.start() HTML形式的帮助

demo R 功能演示

example(f) 运行在线帮助中的例子

str(a) 显示R 对象的内在属性(\*str\*ucture)或简要说明对象

summary(a)给出a的概要,通常是一个一般性统计概要;且它对不同属 性的a 有不同的操作方式.

1s() 显示搜索路径下的对象; 指定pat="pat"时,按式样条件搜索

1s.str() str() 搜索路径下的每个变量

dir() 在当前的目录下显示文件

list.files() 同上

getwd() 获得工作路径信息

setwd() 设置工作路径信息

methods (a) 显示a的"S3 methods"

methods(class=class(a))列表所有可以解决属于对象类的方法 options(...) 设置或检验全局参数; 常用参数有: width, digits, error

library(x) 加载宏包(package): library(help=x) 显示宏包x 的函数 和datasets.

require(x) 同上

attach(x)将x指向R的搜索路径;x可以使一个列表,数据框,或者是一 个由save创建的R data file. 使用search()来显示搜索路径.

detach(x) attach的逆过程.

assign(x, value) 将value赋值给x,即"<-"

quit () 退出当前 R 会话(q()或Ctrl\_z)

#### 输入与输出

load() 加载由save命令得到的数组

data(x) 加载指定的数组

edit 调用文本编辑器修改 R 对象

fix(x) 'fix' 调用'edit' 修改'x'

data.entry 电子数据表形式的录入编辑器

scan(x) 从控制台或文件中读取数据为向量或列表

read.table(file) 读取表格式的文件并将其创建成数据框:默 认分割符sep=""为任意whitespace:使用header=TRUE 读取第一 行作为列标题:使用as.is=TRUE防止字符向量变为factors:使 用comment.char=""防止"#"被解释为注释;使用skip=n 在读数 据前跳过n 行;详细见帮助关于行命名,NA 处理,和其他

read.csv("filename", header=TRUE) 同上,但默认设置为读取逗 占分割文件

read.delim("filename", header=TRUE) 同上、默认设置为读 取tab 分割文件

read.fwf(file,widths,header=F,sep="\t",as.is=FALSE) 以fixed width formatted形式读取数据至数据框: widths 是整数向 量,用干设置调整宽度字段

save(file, ...) 以不分平台的二进制保存指定的对象

save.image(file)保存所有的对象

dump ("x", "...") 将对象 x 保存在"..."里

cat (..., file="", sep=" ") 强制转化为字符后打印arguments; sep 为arguments间的分割字符

print(a, ...) 显示arguments; 更一般的,它对于不同的对象可以有 不同的表达方式...

**format (x,...)** 格式化.更好的显示R 对象

write.table(x,file="",row.names= T ,col.names= T , sep="") 在把x转化为数据框后,写到文件; 如果quote 为TRUE, 字符和因子列就会被(")所包围; sep 是字段分隔符; eol 为尾行 分割符; na 为缺失值字符串; 使用col.names=NA 增加列标题以 便干和表格输入一致

sink (file) 输出到文件file, 直到输入命令sink()

大部分 I/O 函数都有file 参量.它经常用一个字符串来命名文件或 连接. file="" 意味着标准输入或输出. 连接(Connections)可以包涵文 件(file),管道(pipes),压缩文件(zipped files)或R变量.

在 windows 操作环境下.文件共享使用可以通过写字板(clipboard)的方 式.读取 Excel 表,可以将 Excel 中数据拷贝至写字板,使用

x <- read.delim("clipboard")方式读取数据.如果要将数据写入到写 字板供 Excel 使用,可以使用

write.table(x, "clipboard", sep="\t", col.names=NA)

数据库方面的交互应用,请见RODBC, DBI,RMySQL, RPgSQL, and ROracle宏 包. 读取其他文件格式参考XML, hdf5, netCDF 宏包.

## 数据创建

c(...) 常见的将一系列参数转化为向量的函数; 通过recursive=TRUE 降序排列列表并组合所有的元素为向量.

from: to 产生一个序列; ":" 有较高级别的优先级; 1:4+1 得到"2,3,4,5" seq(from, to) 产生一个序列by= 指定间距; length= 指定要求长度 seq(along=x) 产生1, 2, ..., length(along); 常用在循环上

rep(x, times) 重复x times次;使用each=来指定元素x 重复的次数; rep(c(1,2,3),2) 将得到123123; rep(c(1,2,3),each=2) 将 得到112233

data.frame(...) 创建数据框变量可能被命名或未被命名: data.frame(v=1:4,ch=c("a","B","c","d"),n=10): 相对较短 的向量会被填充到最长向量长度

list(...) 创建一个由变量组成的列表,变量可能被命名或未被命名: list(a=c(1,2),b="hi",c=3i):

array(x, dim=) 产生由x组成的数组;使用类似dim=c(3,4,2)指定维 数:如果x不够长度.则x自动循环

matrix(x,nrow=,ncol=) 矩阵:同上

factor (x, levels=) 把向量x 编码成为因子.

ql(n,k,length=n\*k,labels=1:n) 通过指定水平方式产生水 平(因子); k 为水平的个数; n 为重复的次数

expand.grid() 提供的向量或因子所有组合构成的数据框

rbind(...) 把以行的形式组合矩阵,数据框,或其他

cbind(...) 同上.以列的形式

#### 数据分割和选取

#### 向量索引

第n个元素 x[n] 除了第n个元素的x x[-n] x[1:n]前n个元素 x[-(1:n)]第n+1 至最后的元素 指定元素 x[c(1,4,2)]x["name"] 名为"name"的元素 x[x > 3]所有大于3的元素 x[x > 3 & x < 5]区间(3,5)的元素

x[x %in% c("a", "and", "the")] 给定组中的元素

#### 列表索引

列表显示元素n x[n] 列表的第n个元素 x[[n]] x[["name"]] 名为"name"的元素 同上. x\$name 矩阵索引

下标为(i,j)的元素 x[i,i] 第i行 x[i,]x[, j] 第一列 x[,c(1,3)] 第1和3列

x["name",] 名为"name"的行 数据框索引(矩阵索引加下述)

x[["name"]] 列名为"name"的列

x\$name 同上.

## 变量变换

as.array(x), as.data.frame(x), as.numeric(x), as.logical(x), as.complex(x), as.character(x), 等. 转换变量类型;使用如下命令得到全部列表, methods (as)

## 变量信息

is.na(x), is.null(x), is.array(x), is.data.frame(x), is.numeric(x), is.complex(x), is.character(x), ... 检验变量类型;使用如下命令得到全部列表, methods (is)

length(x) x 中元素的个数

dim(x) 重新设置或设置对象的维数; dim(x) <- c(3,2)

#### dimnames(x) 重新设置或设置对象的名称

nrow(x) 行的个数; NROW(x) 作用相同,只是它把向量看做一个单行的 矩阵

ncol(x)和NCOL(x)同上.列

class(x) 得到或设置x的类;class(x) <- "myclass"

unclass(x) 删除x的类

names(x) 查看或设置对象名称(names)

unname(x) 删除 R 对象的名称(names)或维名称(dimnames)

unlist(x) 将列表 x 转化为向量

attr(x, which) 得到或设置x的属性类型which

#### attributes (obj) 得到或设置obj 的属性列表 数据选择和操作

which.max(x) 返回x中最大元素的索引

which.min(x) 返回x中最小元素的索引

rev(x) 颠倒x中所有的元素

rle(x) 返回游程(Runs)信息

**sort (x)** 升序排列x中的元素;降序排列使用:rev (sort (x))

cut (x, breaks) 将x 分割成为几段(或因子); breaks为分割的段数或 分割点向量.



#### match(x, y) 返回一个和X相同长度且和y中元素相等的向量不等则 返回NA

which (x == a) 如果比较操作为真(TRUE),返回向量x的索引.

**choose(n, k)** 组合数=n!/[(n-k)!k!]

sign 判断变量是否大于0,大于返回"1",小于返回"-1",等于返回

na.omit(x) 去除缺失值(NA)(去除相关行如果x 为矩阵或数据框)

na.fail(x) 返回错误信息如果x包含至少一个NA

unique(x) 如果x为向量或数据框,返回惟一值

duplicated(x) 返回向量或数据框x 重复元素的逻辑值

table(x) 返回一个由x 不同值个数组成的表格(常用于整数或因子),即 频数表

**subset (x, ...)** 根据条件(...选取x中的元素,如:x\$V1 < 10); 如 果x为数据框,选项select通过使用负号的方式保留或去除变量

sample(x, size) 不放回的随机在向量x中抽取size个元素.选 项replace = TRUE允许放回抽取

prop.table(x, margin=) 根据margin 使用分数表示表格, 无margin 时,所有元素和为1

#### 数学

+,-,×,÷,^,%%,%/%

< > <= >= ==..!=..

sin, cos, tan, asin, acos, atan, atan2, log, log10, exp

max(x) 返回x最大的元素

min(x) 同上.最小

range(x) 返回c(min(x), max(x))

sum(x)x中各元素的加和

diff(x) 向量x的差分

prod(x) x中元素连乘

mean(x) x的均值

abs(x) x的绝对值

 $sqrt(x) x^{0.5}$ 

median(x)x的中位数

quantile (x, probs=) 满足给定概率的样本分位数 (默认为0,.25,.75,1)

IQR(x) 计算数据中间50%的范围

weighted.mean(x, w) 加权平均

rank(x)x中元素的秩

var(x) or cov(x) 向量x的样本方差; 如果x是矩阵或数据框,协方差矩 阵将被计算

sd(x) x的标准差; sd(x)=sqrt(var(x))

cor(x) 如果x是矩阵或数据框,返回相关阵(1 如果x为向量)

var(x, y) or cov(x, y) x和y间的协方差;如果x,y为矩阵或数据框,返 回X和V各列的协方差

cor(x, y) x和y线性相关系数;或者相关阵,如果x和y为矩阵或数据框 round(x, n) x的约数,精确到n位

log(x, base) 计算x以base为基的对数,默认基为exp(1)

scale(x) 如果x 是一个矩阵,则中心化和标准化数据;若只标准化 则使用选项center=FALSE、若只中心化使用scale=FALSE (默 认center=TRUE, scale=TRUE)

integrate (f, lower, upper) 函数 f 在区间(lower, upper)的面积(积

pmin(x, y, . . .) x[i], y[i] 相比较小者,组成新的向量

pmax(x,y,...) 同上.较大者

**cumsum(x)** 由x组成的向量,x[i]=sum{x[1]:x[i]}

cumprod(x) 同上. 连乘

cummin (x) 同上.最小

cummax(x) 同上.最大

union (x,y)  $x \cup y - x \cap y$ 

intersect (x,y)  $x \cap y$ 

setdiff(x,y)  $x-x\cap y$ 

setequal(x,y) 返回比较x,y 是否相同的逻辑值(x,y不涉及顺序).

is.element(el,set) 同x %in% y

Re(x) 复数的实部

Im(x) 虚部

Mod(x) 绝对值(模); 同abs(x)

Arg(x) 复数角度(in radians)

Coni(x) 求 x 的共轭复数

convolve(x, v) 计算两个序列的卷积

fft(x) 排列(array)的快速傅立叶变换

mvfft(x) 矩阵各列的快速傅立叶变换

filter (x, filter) 对但变量时间序列或多变量时间序列的单独序 列进行线性过滤

大多数学函数使用逻辑参数na.rm=FALSE来指定是否移除缺失值(NA).

#### 矩阵

t(x) 转置

diag(x) 对角阵

8\*8 矩阵运算

solve(a,b) 运算a %\*% x = b 得到x

solve(a) 矩阵的逆

rowsum(x) 矩阵格式对象行加和; rowSums(x) 是一个更快的版本

colsum(x), colSums(x) 同上.列

rowMeans(x) 行平均

colMeans(x) 列平均

dist(x) 计算矩阵x 行间的距离

#### 高级数据处理

apply (X, INDEX, FUN=) 根据数组的下标(INDEX) 应用函数FUN 返回向 量,数组或列表的值

lapply (X, FUN) 应用FUN 到列表X的每个元素

tapply (X, INDEX, FUN=) 根据x 的索引(INDEX) 对不完全(ragged)的 数列应用FUN

sapply 同lapply,比之更友好

by (data, INDEX, FUN) 应用函数FUN 处理数据框data 中由INDEX 定义 的子集

merge(a,b) 根据共有的列或行名把两个数据框合并

xtabs(a b, data=x) 从交叉分类因子得到列联表

aggregate (x, by, FUN) 将数据框x 分割为几个子集, 且计算各个子 集的概要统计, 并且以合适的方式返回结果; by 是分组元素列表

stack(x,...) 将分开列形式的数据框或列表中的数据变量转化为 单列

unstack(x, ...) stack()的逆过程

reshape(x, ...) 对'wide'和'long'格式对数据框进行改造.'wide'格 式是根据基准变量横向扩展数据框; 'long'格式是根据基准变量 纵向扩展数据框. 使用 (direction="wide") 或 (direction="long") 参 数指定格式.

expression (expr) 创建或检验对象是否为'表达'(expression)形式. 参考is.expression(x), as.expression(x, ...)

parse(file = "", n = NULL) 以列表形式返回解析过,但没有经 x11(), windows() 打开一个绘图窗口 过计算的表达(expression)

eval (expr) 在指定的环境下计算 R 表达(expression)

#### 字符

paste(...) 转化为字符后连接向量;sep= 为分割界限(一个空格为默 认); 选择collapse= 可以分割"collapsed"结果

substr(x, start, stop) 提取字符向量的子字段:同样可以赋值.使 用substr(x, start, stop) <- value

strsplit(x,split)在split的位置分割x

grep (pattern,x) 搜索x中满足pattern条件;参见?regex

qsub(pattern, replacement, x) 替换满足正则表达式的字 段,sub() 类似,但至替换第一个出现的字段

tolower(x) 将字母转化为小写

toupper(x) 将字母转化为大写

casefold(x, upper = TRUE) 变化x 为大写(TRUE)或小写(FALSE)

chartr(old, new, x)将x中的字符old变换为字符new

match(x, table) table中匹配x元素位置组成的向量.

x %in% table 同上.返回逻辑向量

pmatch(x,table) table中部分匹配x元素

nchar(x) 字符的个数

#### 日期和时间

Date 只包含日期不包含时间.POSIXct 包括日期时间和时区信息. 相 比而言(如.>),seq() 和difftime() 比较有用.Date 也可以使用+和-. ?DateTimeClasses可以给出更多的信息.详见chron宏包.

as.Date(s)和as.POSIXct(s)转化各自的属性;format(dt)转化为 字符表达.默认的字符格式为"2006-07-24".他们接受一个次要表 达来指定转化的格式.一些常见的格式为:

%a, %A 精简和无精简"星期天"(weekday)名

%b, %B 精简和无精简月名

%d 月份中的日期(01-31).

% 사 时(00-23).

%T 小时(01-12).

%; 年份中的日期(001-366).

%m 月份(01-12).

%M 分钟(00-59).

%p AM/PM 指示.

%S 十进制的秒(00-61).

%U 星期(00-53);第一个星期天作为第一个星期的第一天.

%w 星期天数(0-6,周日为0).

₩ 周(00-53);第一个周一作为第一个星期的第一天.

%√ 无世纪的年(00-99).不要使用.

%Y 有世纪的年.

%z(只输出.)格林威治补偿;-0800为格林威治西8小时.

%2(只输出.)时区作为字符串(无效为空).

weekdays(x) 返回日期x的"星期几"

months(x) 返回日期x的月份

quarters (x) 返回日期x 的季节(Q1-Q4)

在输出时会碰到,显示数字前存在零的问题,但输入时可以选择性写零或 无零.参见?strftime.

## 图形装置(Graphics Devices)

dev.list()图形窗口列表

dev.set()指定图形窗口

plot.new() 为绘制新图形结束当前图形窗口

postscript (file) 为创建 PostScript 图形 开启图形装置 下面的参数经常用于一般绘图函数 驱动; 使用horizontal = FALSE, onefile =FALSE, paper = "special" 指定EPS 格式文件; family=指定字体(AvantGarde, Bookman, Courier, Helvetica, Helvetica-Narrow, NewCenturySchoolbook, Palatino, Times, or ComputerModern); width= 和height=指定以inches 为单位的区域大小: paper=指定纸张类

ps.options() 辅助函数,设置或查看(如果没有参数)postscript参数 的缺省值

pdf, png, jpeg, bitmap, xfig, pictex; 参看?Devices dev.off() 关闭指定(默认当前)图形装置;也可以参考dev.cur, dev.set

#### 绘图

plot(x) 在x轴上顺次地绘制x值(y轴上)

plot (x, y) 双变量绘图(散点图)

hist (x) x的频数直方图

barplot (x) x的频数的条型图:使用horiz=FALSE改变绘图水平或垂直 dotchart (x) 如果x为数据框,绘制 Cleveland dot 图(stacked plots lineby-line and column-by-column)

pie(x) 饼图

boxplot(x) 箱线图

sunflowerplot(x, y) 同上.是以相似坐标的点作为花朵, 其花瓣 数目为点的个数

coplot (x~y | z) 根据z 值或值间隔绘制x 和y 的双变量图

interaction.plot (f1, f2, y) 如果f1和f2是因子,作y的均值 图,以f1的不同值作为x轴,而f2的不同值对应不同曲线:可以 用选项fun指定v 的其他的统计量(缺省计算均值、fun=mean)

matplot(x,y) 二元图,其中x 的第一列对应y的第一列, x 的第二列对 应∨的第二列,依次类推。

fourfoldplot(x) 用四个四分之一圆显示2×2列联表情况(x必须  $\operatorname{Edim}(2, 2, k)$  的数组, 或者是 $\operatorname{dim}(2, 2)$  的矩阵, 如果k = 11)

assocplot(x) Cohen-Friendly图,显示在二维列联表中行,列变量偏离 独立性的程度

mosaicplot(x) 列联表的对数线性回归残差的马赛克图

pairs(x) 如果x 是矩阵或是数据框,作x 的各列之间的二元图

plot.ts(x) 如果x是类ts 的对象,作x 的时间序列曲线,x可以是多元 的, 但是序列必须有相同的频率和时间

ts.plot(x) 同上,但如果x是多元的,序列可有不同的时间但须有相 同的频率

qqnorm(x) 正态分位数-分位数图

qqplot(x, y) 对x的分位数-分位数图

contour(x, v, z) 绘制等高线图(画曲线时使用内插替换 补充空白的值), x 和y 必须为向量,z 必须为矩阵,使 得dim(z)=c(length(x),length(v))(x 和v 可以省略)

filled.contour(x, v, z) 同上、等高线之间的区域是彩色的.并且 绘制彩色对应的值的图例

image(x, v, z) 同上.但是实际数据大小用不同色彩表示

persp(x, y, z) 同上,但为透视图

stars(x) 如果x 是矩阵或者数据框,用星形和线段画出,星代表x 的每 一行线段代表列的长度.

**symbols(x, y, ...)** 在由x 和y 给定坐标画符号(圆, 正方形, 长 方形,星,温度计式或者盒形图),符号的类型、大小、颜色等 由另外的变量指定

termplot (mod.obj) 绘制回归模型(mod.obj)的(偏)影响图

add=FALSE 如果TRUE,在前一个图上(如果存在)添加绘图

axes=TRUE 如果FALSE,不绘出坐标轴和盒子

type="p" 指定绘制图的类型,"p": 点,"1": 线,"b" 用线连接的点, "o": 同上.但线穿过点,"h": 垂直的线, "s": 阶梯,但数据由垂直线的顶 端代表, "S": 阶梯,但数据由垂直线的底端代表

xlim=, ylim= 指定坐标轴的最小和最大限制

xlab=, ylab= 注释坐标轴

main= 主标题

sub= 副标题(小号字体)

#### 低水平绘图命令

points(x, y)添加点(选项type=可以使用)

lines(x, y) 同上.但用线

**text(x, y, labels, ...)** 在坐标点(x, y) 加入文字;

典型的使用方法:plot(x, y, type="n"); text(x, y, names) mtext(text, side=3, line=0, ...) 在指定的side添加文 字(参考axis); line指定添加文字的绘图区域

**segments(x0, y0, x1, y1)** 从点(x0,y0) 划线至点(x1,y1) arrows(x0, y0, x1, y1, angle= 30, code=2) 同上.

> 当code=2以点(x0,y0)为基原点的箭头, 当code=1以点(x1,y1)为原 点的箭头,当code=3双箭头; angle 控制箭头张开的角度

abline (a,b) 以截距为a 斜率为b 的斜线

abline (h=v) 在v点的垂线

abline (v=x) 在x点的水平线

abline (lm.obj) 根据lm.obj做出回归线

curve 根据给定函数或表达在区间'[from.to]'上绘制曲线

rect (x1, y1, x2, y2) 做出左,右,底,高限制为x1, x2, y1, and y2的 四边形

polygon(x, y) 多边形作图

legend(x, y, legend) 在点(x,y)添加图例

title()添加标题

axis(side, at) 添加坐标轴,底部(side=1), 左侧(2), 顶部(3)或右 侧(4); 可选参数at 指定画刻度线的位置坐标

box() 在当前图形周围加一个盒子

rug(x) 在x-轴上用短线画出数据x的位置

locator(n, type="n", ...) 在用户使用鼠标在图上点击n次后 返回n次点击的坐标(x,y); 并可以在点击处绘制符号(type="p")或线(type="1"), 缺省情况下不画符号或连线(type="n")

## 绘图参数

可以使用par(...) 来永久性改变绘图参数;很多参数也可以作为绘图 命令的选项.

adj 控制文字对齐方式(0 左对齐, 0.5 居中对齐, 1 右对齐)

ba 指定背景颜色(如: ba="red", ba="blue", ... 用colors()可以显 示657种可用颜色名)

bty 控制图形边框形状,可使用的值为:"o", "l", "7", "c", "u" 或"]"(边 框和字符想像);如果btv="n"则不绘制边框

cex 控制缺省状态下符号和文字大小的值;下面的参数有同样的功能: cex.axis, 坐标轴刻度, cex.lab, 坐标轴标签, cex.main, 标题, cex.sub,副标题

col 控制符号和连线的颜色;使用颜色名称: "red", "blue" 参 考colors() 或作为"#RRGGBB"; 参考rgb(), hsv(), gray(), 和rainbow(); 同参数cex 类似: col.axis, col.lab, col.main, col.sub

font 控制文本字体的整数(1: 正常, 2: 斜体, 3: 粗体, 4: 斜粗体); 还可以 使用font.axis, font.lab, font.main, font.sub

las 控制坐标轴刻度数字标记方向的整数(0: 平行于轴, 1: 横排, 2: 垂直 干轴, 3: 竖排)

1ty 控制连线的类型, 可以是整数或字符(1: "solid", 2: "dashed", 3: "dotted", 4: "dotdash", 5: "longdash", 6: "twodash"),或不超 过8个字符的字符串("0"至"9"间的数)交替指定线和空白的长 度),单位为磅("points")和像素,如lty="44" 和lty=2 一样

1wd 控制连线宽度的数字.默认1

mar 控制图形边空的有4个值的向量c(bottom, left, top, right),默 认值为c(5.1, 4.1, 4.1, 2.1)

mex 声明图形同边缘协调程度的字符大小的附加变量。注意,它并不 改变字体的大小。

mfcol 用c(nr,nc) 向量分割绘图窗口为nr 行和nc 列.按列使用子窗口 mfrow 同上.但按行使用子窗口

pch 控制符号的类型,可以是由1 至25 的整数,或者是"" 里的单个字符 1 ○ 2 △ 3 + 4 × 5 ◇ 6 ▽ 7 図 8 ★ 9 ◆ 10 ⊕ 11 双 12 ⊞ 13 図 14 △ 15 ■ 16 ● 17 ▲ 18 ◆ 19 ● 20 ● 21 ○ 22 □ 23 ♦ 24 △ 25 ▽ \* \* . · XX aa ??

ps 控制文字大小的整数,单位为磅(points)

pty 指定绘图区域类型的字符, "s": 正方形, "m": 最大利用

tck 指定轴上刻度长度的值,单位是百分比,以图形宽、高中最小一 个作为基数;如果tck=1则绘制grid

tcl 同上.但以文本行的高度为基数(默认为tcl=-0.5)

**xaxt** 如果xaxt="n"则设置x-轴但不显示(有助于和axis(side=1, ...) 一起使用)

yaxt 同上. y-轴

## 网格(Lattice)绘图

xyplot (y~x) 双变量图

barchart (y~x) y 对x 的直方图

dotplot (y~x) Cleveland 点图(逐行逐列累加图)

densitvplot(~x) 密度函数图

histogram(~x) x的频率直方图

bwplot (y~x) 盒形图

qqmath(~x) x 关于某理论分布的分位数-分位数图

stripplot (y~x) 一维图,x必须是数值型,y可以是因子

 $qq(y^*x)$  比较两个分布的分位数, x必须是数值型, y可以是数值,字符或 者是因子,但必须是两个"水平"

splom(~x) 二维图矩阵

parallel (~x) 平行坐标图

levelplot(z~x\*y|q1\*q2) 在x, y 坐标点的z 值的彩色等值线图 (x, y和z等长)

wireframe(z~x\*y|q1\*q2) 3d 透视图(面)

cloud(z~x\*y|q1\*q2) 3d透视图(点)

在一般性Lattice 公式中, y~x|q1\*q2 有可选择条件变量q1 和q2 组合 绘制在单独的"panels"上. Lattice 函数使用了很多相同的参量作为基 础附加绘图,如data=,subset=. 使用panel= 来定义定制"panel"函数(参 考apropos("panel")和?llines). Lattice 函数返回一个trellis 类型的对 象并且是"print-ed"来生成图形. 内部使用print(xyplot(...))函数 时,自动绘图并无效果. 使用lattice.theme 和lset 来改变Lattice 默认

#### 模型拟和

optim(par, fn, method = c("Nelder-Mead", "BFGS", "CG", "L-BFGS-B", "SANN") 用于求多元函数的最值.基 于Nelder-Mead, quasi-Newton and conjugate-gradient算法. 同时,也 可以求区间内的最值.par 为函数初值, fn 是求最值的函数(通常 为最小)

nlm(f,p) 根据初始值通过使用牛顿(Newton-type)算法的最小化函数 lm(formula) 拟和线性模型; formula的典型形式为

> response ~ termA + termB + ...; 使用I(x\*y) + I(x^2) 来 构成非线性成分

qlm(formula, family=) 通过指定线性预测模型和残差分布来拟 和广义线性模型; family为残差分布的描述且同模型整合;详 见.?family

nls(formula) 非线性最小二乘估计

approx(x,y=) 线性插值;

approxfun(x,y) 线性插值函数

spline(x, y=) 立方(曲线)差值

splinefun(x,y) 立方(曲线)插值函数

loess (formula) 局部近似回归。利用局部加权回归进行一个非参回 归。这种回归对显示一组凌乱数据的趋势和描述大数据集的整 体情况非常有用。

很多以公式为基础的模型函数有很多通用的参量: data= 公式变量 的数据框, subset= 满足条件的子集; na.action= 缺失值处理方式: "na.fail", "na.omit", 或一个函数. 下面常用于模型拟和函数:

predict (fit,...) 通过拟和模型fit 计算预测值

df.residual(fit)返回残差的自由度

coef(fit) 返回被估计的系数 (有时候还包括他们的标准差)

residuals(fit) 返回残差值

deviance (fit) 返回方差

fitted(fit) 返回拟和值

logLik (fit) 计算对数似然值和参数数目

AIC(fit) 计算 Akaike 信息准则 (Akaike information criterion or AIC)

#### 统计

aov(formula) 方差分析

anova(fit,...) 一个或多个模型对象的方差表(或残差平方和表) 分析

density(x) x的核密度估计

kmeans(x) k均值聚类

hclust(d, method = "complete") 层次聚类分析, d 由函 数 dist 构造,method可参考?hclust

prcomp(x, ...) 主成分分析

factanal (x, factors, data) 因子分析

cancor(x, y, xcenter = TRUE, ycenter = TRUE) 计算两个 矩阵的卡农相关(canonical correlations)

#### 检验

t.test t检验

wilcox.test Wilcoxon 检验

prop.test(x,n,p) n次试验中,出现的x的概率是否以概率 p 出现的 假设检验

binom.test(x,n) 贝努力试验检验

chisq.test(x,p)  $\chi^2$ 检验

fisher.test(x ,y = NULL) Fisher 精确性检验

ks.test(x,y="name",) Kolmogorov-Smirnov检验,检验向量数据是 否服从"name"分布

shapiro.test(x) Shapiro-Wilk正态分布检验 PP.test(x, lshort = TRUE) PP (Phillips-Perron) 检验 quada.test(x) quade 检验 friedman.test(x) Friedman 秩和检验 pairwise.t.test(), power.t.test() help.search("test")

#### 分布

rnorm(n, mean=0, sd=1) 高斯(正态) rexp(n, rate=1) 指数 rgamma(n, shape, scale=1)γ分布 rpois(n, lambda) Poisson 分布 rweibull (n, shape, scale=1) Weibull 分布 rcauchy (n, location=0, scale=1) Cauchy 分布 rbeta(n, shape1, shape2) β 分布 rt (n, df) t分布 rf (n, df1, df2) F 分布 rchisq(n, df)  $\chi^2$  分布 rbinom(n, size, prob) 二项 rgeom(n, prob) 几何 rhyper(nn, m, n, k) 超几何 rlogis(n, location=0, scale=1) logistic 分布 rlnorm(n, meanlog=0, sdlog=1) 对数正态 rnbinom(n, size, prob) 负二项分布 runif(n, min=0, max=1) 均匀分布 rwilcox(nn, m, n), rsignrank(nn, n) Wilcoxon 分布 所有的函数都可以使用d, p or q 来替换r 分别得到概率密度(dfunc(x, ...)), 累积概率密度(pfunc(x, ...)), 分位数(qfunc(p, ...), 0 < p

#### 编程

function(arglist) expr 定义函数 return (value) if(cond) expr if (cond) cons.expr else alt.expr for(var in seq) expr while(cond) expr repeat expr break next

使用表达(statements)使用大括号{}

ifelse (test, yes, no) 如果满足条件test返回yes,反之返回no do.call(funname, args) 根据函数名和表达式(arguments)执行调 用函数.

## R内嵌常数

**letter[x]** 返回26个小写英文字母, x 为1: 26的数字 LETTERS[x] 同上(大写) month.abb[x] 返回3个字母缩写的月份名 month.name[x] 返回月份名  $pi \pi$ 

#### 其他

sessionInfo() 显示关于 R 的版本信息和关联的 Packages all.equal(x,v) 检验两个对象是否(渐进)相等,相等返回TRUE,否则 返回abs(x-v)/x

identical(x,y) 严格检验对象是否相等

memory.size() 返回当前使用的内存大小

RSiteSearch() 搜索http://search.r-project.org上的结果,包括 邮件列表,手册和帮助页