- Tutorial
- Exercícios
- Apostila

4. Análise Exploratória de Dados

Podemos pensar a análise exploratório de dados de duas formas:

- análise numérica: computa estatísticas descritivas;
- análise gráfica: explora o comportamento e a relação entre as variáveis através de gráficos.

Nesse tópico utlizaremos os arquivos de dados:

- Levantamento em caixetais: caixeta.csv
- Dados de biomassa de árvores: esaligna.csv
- Inventário em florestas plantadas:egrandis.csv

Estatísticas Descritivas

A forma mais direta de se obter um resumo estatístico das variáveis num 'data.frame' é através da função 'summary'. Ela apresenta estatísticas descritivas para as variáveis numéricas.

```
> cax = read.csv("caixeta.csv", header=TRUE, as.is=TRUE)
> summary(cax)
    local
                        parcela
                                                           fuste
                                          arvore
cap
                   h
 Length: 1027
                     Min.
                             :1.000
                                      Min.
                                             : 1.0
                                                       Min.
                                                               : 1.000
                                                                         Min.
: 20.0
          Min.
                     5.00
 Class :character
                                      1st Qu.: 51.0
                                                       1st Qu.: 1.000
                     1st Qu.:2.000
                                                                         1st
Ou.: 190.0
             1st Qu.: 60.00
Mode :character
                     Median :3.000
                                      Median : 99.0
                                                       Median : 1.000
                                                                         Median
: 270.0
          Median : 90.00
                                             :108.5
                                                              : 1.711
                     Mean
                             :2.821
                                      Mean
                                                       Mean
                                                                         Mean
: 299.7
          Mean
                  : 90.28
                     3rd Qu.:4.000
                                      3rd Qu.:159.0
                                                       3rd Qu.: 2.000
                                                                         3rd
Ou.: 360.0
             3rd Qu.:110.00
                            :5.000
                                             :291.0
                                                              :11.000
                     Max.
                                      Max.
                                                       Max.
                                                                         Max.
:2100.0
                  :480.00
          Max.
   especie
 Length: 1027
 Class : character
 Mode :character
```

Outras estatísticas devem ser calculadas individualmente pelo analista:

Exercícios

```
Exercício: Estatísticas do Caixetal

Construa um 'data.frame' com os dados de area basal por 'local' e 'parcela'.

Encontre a média e desvio padrão da área basal por 'local'.

Calcule o intervalo de confiança de 95% da área basal pasal por 'local'.
```

Analisando a Distribuição das Variáveis: Gráficos Univariados

Histogramas

A primeira abordagem ao se estudar a distribuição de uma variável é o uso de histogramas:

```
> cax$dap = (pi/4)* (cax$cap/10)
> hist( cax$dap )
> hist( cax$dap[ cax$local == "chauas" ] )
> hist( cax$dap[ cax$local == "jureia" ] )
> hist( cax$dap[ cax$local == "retiro" ] )
```

A função 'hist' também pode fornecer os dados do histograma, sem gerar o histograma propriamente dito:

```
> hist( cax$dap, plot=FALSE )
$breaks
[1]  0  10  20  30  40  50  60  70  80  90  100  110  120  130  140  150  160  170
$counts
```

```
[1]
    72 408 329 116
                      62
                          20
                              10
                                   3
                                       4
                                           1
                                               1
                                                   0
                                                       0
                                                           0
                                                                0
                                                                    0
                                                                        1
$intensities
 [1] 7.010709e-03 3.972736e-02 3.203505e-02 1.129503e-02 6.037001e-03
 [6] 1.947420e-03 9.737098e-04 2.921130e-04 3.894839e-04 9.737098e-05
[11] 9.737098e-05 0.000000e+00 0.000000e+00 0.000000e+00 0.000000e+00
[16] 0.000000e+00 9.737098e-05
$density
 [1] 7.010709e-03 3.972736e-02 3.203505e-02 1.129503e-02 6.037001e-03
 [6] 1.947420e-03 9.737098e-04 2.921130e-04 3.894839e-04 9.737098e-05
[11] 9.737098e-05 0.000000e+00 0.000000e+00 0.000000e+00 0.000000e+00
[16] 0.000000e+00 9.737098e-05
$mids
                              65 75 85 95 105 115 125 135 145 155 165
 [1]
       5 15 25
                 35 45
                         55
$xname
[1] "cax$dap"
$equidist
[1] TRUE
attr(,"class")
[1] "histogram"
```

Note que o objeto gerado pela função 'hist' tem classes 'histogram', logo pode ser guardado e grafado posteriormente:

```
> dap.hist = hist( cax$dap, plot=FALSE )
> class(dap.hist)
[1] "histogram"
>
> plot(dap.hist)
```

Alguns parâmetros gráficos podem tornar o gráfico mais apresentável. Esses parâmetros gráficos pode ser utilizados como *argumentos* em diversas funções gráficas onde são pertinentes:

- 'xlab' e 'ylab' = nomes dos eixos X e Y, respectivamente;
- 'main' = nome do título do histograma;
- 'col' = cor da barra (histograma), ou de linhas e símbolos plotados;

```
> hist( cax$dap[ cax$local=="chauas" ],
+ xlab="Diâmetro à Altura do Peito - DAP (cm)",
+ ylab="Freqüência",
+ main="Histograma DAP - Chauás",
+ col = "blue" )
>
```

Muitas vêzes desejamos comparar gráficos, sendo útil termos mais de uma janela gráfica. A função

'X11()' (no UNIX) abre uma janela gráfica, sendo que podemos abrir várias:

```
> hist( cax$dap[ cax$local=="chauas" ] , main="Chauás" )
> X11()
> hist( cax$dap[ cax$local=="jureia" ] , main="Juréia" )
> X11()
> hist( cax$dap[ cax$local=="retiro" ] , main="Retiro" )
> dev.off()
X11
    2
> dev.off()
X11
    3
>
```

A função 'dev.off()' fecha uma janela gráfica e faz parte de um conjunto de funções que manipula as janelas gráficas. Nessa manipulação, somente uma janela gráfica pode estar 'ACTIVE' de cada vez, e as janelas são consideradas como estando num círculo, onde podemos passar de uma para outra:

- 'dev.off()' fecha a janela gráfica;
- 'dev.cur()' diz qual janela gráfica está 'ACTIVE';
- 'dev.set(which=dev.cur())'- define qual janela deverá ficar ativa, o argumento 'which' deve ser o número da janela;
- 'dev.next(which=dev.cur())' informa o número da próxima janela gráfica;
- 'dev.prev(which=dev.cur())' informa o número da janela gráfica anterior;
- 'graphics.off()' fecha todas as janelas gráficas.

```
> X11()
> hist( cax$dap[ cax$local=="retiro" ] , main="Retiro" )
> X11()
> hist( cax$dap[ cax$local=="jureia" ] , main="Juréia" )
> dev.cur()
X11
    3
> dev.set(2)
X11
    2
> hist( cax$dap[ cax$local=="retiro" ] , main="Retiro" , col="blue")
> dev.set(3)
X11
    3
> hist( cax$dap[ cax$local=="jureia" ] , main="Juréia" , col="green")
> graphics.off()
```

Exercício

```
Exercício: Altura de Árvores em Caixetais I

Construa um histograma da altura das árvores do caixetal.

Construa histogramas da altura das árvores para os diferentes caixetais ('local').

Há diferenças entre as estruturas (distribuição de tamanhos) dos caixetais?
```

```
Exercício: Diâmetros de Árvores de Eucalipto

Construa um histogram do DAP das árvores de E. saligna. Procure interpretar o histograma.
```

Gráficos de Densidade

Uma outra forma de explorar a distribuição de uma variável é trabalharmos com um gráfico de densidade. O gráfico de densidade é gerado como se fosse um histograma com uma classe móvel, isto é, a classe que tem uma certa amplitude, se move da esquerda para direita e em cada ponto estima a densidade probabilística da variável. Tecnicamente, a função 'density' é um estimador de densidade de kernel gaussiano.

A função 'density' faz a análise da densidade, mas não faz o gráfico, devendo ser utilizada juntamente com a função 'plot', para criar o gráfico, ou a função 'lines', para adicionar uma linha a um gráfico já criado:

```
> plot( density(cax$dap) )
>
```

O parâmetro que controla o comportamento do estimador de densidade é a amplitude da janela de observação *bandwidth* ('bw'). Janela pequenas, geram estimativas de densidade com viés pequeno, mas com variância grande. Janelas grandes geram estimativas de densidade com viés grande, mas pequena variância. O ideal é o equilíbrio entre os extremos e o R possui algumas funções que buscam automaticamente da *bandwidth* apropriada, mas o analista tem controle sobre esse parâmetro:

```
> plot( density(cax$dap, bw=0.5), col="red" )
> lines( density(cax$dap, bw=5), col="blue" )
> lines( density(cax$dap, bw=1.5), col="green" )
>
```

Exercícios

```
Exercício: Distribuição de DAP nos Caixetais

Realize uma análise de densidade do DAP para
```

```
cada um dos caixetais. Os resultados confirmam 
o que foi visto nos histogramas?
```

Boxplot

Boxplot é um gráfico estatístico também utilizado para estudar o comportamento de variáveis. Ele é composto dos elementos:

- Uma caixa (box) que representa a região entre o primeiro e o terceiro quartis (quantis 25% e 75%), ou seja, 50% dos dados estão dentro da caixa.
- Uma linha dentro da caixa que representa a posição da mediana (segundo quartil ou quantil 50%).
- Linhas que se prolongam a partir da caixa até no máximo 1,5 vêzes a distância interquartil (diferença entre o 1o. e 3o. quartis).
- As observações que passarem essa distância são representadas individualmente por pontos.

```
>de uma distribuição boxplot( cax$dap )
>
> esa = read.csv("dados/esaligna.csv",header=TRUE)
> boxplot( esa$dap )
>
```

O **boxplot** é útil para analisar a *simetria* de uma distribuição, o *espalhamento* das observações e a presença de observações discrepantes. Ele é problemático quando a variável analisada não é **unimodal**. Ele também é uma ferramenta útil para comparar distribuições, isso é realizado quando desejamos um **boxplot** para cada situação:

```
> boxplot( dap ~ local, data=cax )
>
```

Note que o primeiro argumento da função 'boxplot' não é um vetor nesse caso:

```
> class( dap ~ local )
[1] "formula"
>
```

O primeiro argumento é uma 'formula' estatística onde o símbolo ~ tem um significado especial.

A fórmula 'dap ~ local' deve ser lida como: modele a variável dap como função da variável local.

O argumento 'data' informa em qual 'data. frame' estão as variáveis citadas na fórmula e é um argumento essencial toda vez que se utiliza uma fórmula.

A utilização da fórmula permite a construção de gráficos mais complexos, pensando na **interação** entre dois fatores influenciando a variável DAP:

```
> boxplot( dap ~ local * parcela, data=cax)
>
```

Mas os gráficos no R podem ficar realmente *sofisticados*, mas é necessário um pouco mais de programação:

```
> boxname = paste( sort(rep(unique(cax$local),5)), rep(1:5,3) )
> boxcor = sort(rep(c("navy", "darkgreen", "salmon1"),5))
> boxplot( dap ~ local * parcela, data=cax , names=boxname, col=boxcor, horizontal=T, las=1, xlab="DAP (cm)")
>
```

Exercícios

```
Exercício: Altura de Árvores em Caixetais II

[Utilize o gráfico boxplot para analisar a altura das árvores em caixetais.
```

```
Exercício: Estrutura de Eucaliptais

Utilize o gráfico boxplot para analisar o DAP de lárvores de E. grandis em função das variáveis região ('regiao') e rotação ('rot').
```

Gráficos Quantil-Quantil

Gráficos Quantil-Quantil também são uma forma de estudar o comportamento de variáveis, mas utilizando as propriedades que emergem de uma variável quando trabalhamos com os seus quantis.

O gráfico quantil-quantil mais tradicional é aquele usado para verificar se uma variável possui distribuição Normal. No R isso é realizado com a função 'qqnorm', associada à função 'qqline' que adiciona uma linha ao gráfico:

```
> qqnorm( cax$dap )
> qqline( cax$dap )
>
```

A idéia central do gráfico quantil-quantil é a seguinte: quando um variável segue uma dada distribuição (como a distribuição Normal) os **quantis empíricos**, isto é, calculados a partir de uma amostra, formam uma linha reta contra os **quantis teóricos**, calculados a partir das estimativas dos parâmetros da distribuição (no caso da Normal: média e desvio padrão).

É isso que a função 'qqnorm' faz para distribuição Normal:

```
> vn1 = rnorm( 10000 )
> qqnorm( vn1 )
> qqline( vn1 )
>
> ve1 = rexp( 100000 )
> qqnorm( ve1 )
> qqline( ve1 )
>
```

```
> ve2 = apply( matrix(ve1, ncol=100), 1, mean)
> qqnorm( ve2 )
> qqline( ve2 )
>
```

Também é possível comparar duas distribuições a partir dos quantis empíricos:

```
> qqplot( cax$dap[ cax$local=="retiro" ], cax$dap[ cax$local=="jureia" ] )
> abline( 0, 1, col="red" )
> a = min( cax$dap[ cax$local=="jureia" ] )
> abline( a, 1, col="navy" )
>
```

Nota: a função 'abline(a, b)' adiciona a um gráfico um reta com intercepto a e inclinação b.

Exercícios

```
Exercício: Inventário em Floresta Plantada

Verifique se as variáveis quantitativas obtidas no inventário de florestas plantadas tem distribuição Normal: 'dap', 'ht' e 'hdom'.
```

```
Exercício: Altura de Árvores em Caixetais III

Verifique se a distribuição da altura das árvores tem o mesmo comportamento nos diferentes caixetais.
```

Gráfico de Variável Quantitativa por Classes

A maneira clássica de se apresentar uma variável quantitativa associada a uma classe é o famoso gráfico de barras.

Vejamos um exemplo comum em fitossociologia que é apresentar a densidade relativa das espécies:

```
> da = table( cax$especie[ cax$local=="jureia" ] )
> da = sort(da, decreasing=TRUE )
> dr = da/sum(da) * 100
```

Para obter o gráfico de barras basta usar a função 'barplot':

```
> barplot( dr )
```

O resultado não é muito apropriado para interpretações, mas podemos fazer algumas melhoras:

```
> barplot( dr , xlab="Densidade Relativa (%)", horiz=T, las=1)
```

O nome das espécies precisam de mais espaço. É possível alterar o espaço trabalhando os parâmetros da função 'par' que controla todos os parâmetros gráficos de uma janela gráfica. Nesse caso, o parâmetro 'omd=c(x1,x2,y1,y2)' define o início e final da região de plotagem em termos relativos. O valor *default* é 'omd=c(0, 1, 0, 1)'.

```
> par( omd=c(0.2,1,0,1) )
> barplot( dr , xlab="Densidade Relativa (%)", horiz=T, las=1)
>
```

Na verdade, o gráfico de barras não é um gráfico muito apropriado para o que se propõe, apesar do uso generalizado que se faz dele na comunidade científica.

No gráfico de barras, somos levados a comparar o comprimento das barras para estabelecer um julgamento entre as categorias. No gráfico de densidade relativa, compararmos os comprimentos de barra para obter uma visão das densidades relativas das espécies.

Existe no R, um gráfico que faz a mesma coisa de modo muito mais simples e direto:

```
> par( omd=c(0,1,0,1) )  # Primeiro é necessário re-estabelecer o
parâmetro omd
>
> dotchart( dr )
>
```

No 'dotchart', somos levados a comparar a posição relativa dos pontos, e a relação entre as categorias fica muito mais rápida e direta.

Como nessa floresta a *Tabebuia cassinoides* (caixeta) é a espécie dominante, é interessantes fazer o gráfico na escala logarítmica para enfatizar a diferença entre as outras espécies:

```
> dotchart( log(dr), xlab="Logaritmo Natural da Densidade Relativa (%)")
```

Exercícios

```
Exercício: Dominância em Caixetais

Construa um gráfico da dominância das espécies nos caixetais.
```

```
Exercício: Inventário em Floresta Plantada

Utilizando a função 'dotchart' investigue o

número de árvores no inventário em função da
região ('regiao') e rotação ('rot').
```

Análise Gráfica: Relação entre Variáveis

Gráfico de Dispersão

Os gráficos de dispersão (ou gráficos x-y) são os gráficos mais utilizados para estudar a relação entre duas variáveis.

A função genérica no R para gráficos de dispersão é a função 'plot':

```
> plot( x = cax$dap, y = cax$h )
```

Na função 'plot', o primeiro argumento é plotado nas *abscissas* (eixo-x) e o segundo argumento nas *ordenadas* (eixo-y).

Ao investigar a relação entre duas variáveis, freqüentemente a densidade de pontos no gráfico torna o julgamento da relação problemática, pois é muito difícil considerar a variação da densidade ao se julgar a relação no gráfico de dispersão.

Há no R uma função adicional que auxilia o julgamento adicionando ao gráfico de dispersão uma linha não-paramétrica de tendência (**smooth** ou suavização):

```
> scatter.smooth( cax$dap, cax$h , col="red")
```

Uma série de parâmetros gráficos podem ser utilizados diretamente nas funções 'plot' e 'scatter.smooth':

```
> scatter.smooth( cax$dap, cax$h , col="red", xlab="DAP (cm)", ylab="Altura
(dm)", main="Caixetais")
> scatter.smooth( cax$dap, cax$h , col="red", xlab="DAP (cm)", ylab="Altura
(dm)", log="x")
> scatter.smooth( cax$dap, cax$h , col="red", xlab="DAP (cm)", ylab="Altura
(dm)", log="y")
> scatter.smooth( cax$dap, cax$h , col="red", xlab="DAP (cm)", ylab="Altura
(dm)", log="xy")
```

O R também permite um certo grau de **interação** com gráficos de dispersão. Uma delas é a identificação de observações no gráfico:

```
> scatter.smooth( cax$dap, cax$h )
> dim( cax )
[1] 1027
> identify( cax$dap, cax$h, 1:1027 )
[1] 362 556 557
>
> cax[ c(362, 556, 557), ]
     local parcela arvore fuste
                                                            especie
                                                                           dap
                                  cap
                                        h
362 chauas
                 5
                       232
                                  130 480
                                               Tabebuia cassinoides
                               1
                                                                     10.21018
556 jureia
                 4
                       105
                               1 1400 100
                                               Tabebuia cassinoides 109.95574
557 jureia
                 4
                       106
                               1 2100 160 Calophyllum brasiliensis 164.93361
```

A função 'identify' atua sobre um gráfico produzido (plot) e possui três argumentos. Os dois primeiros são os mesmos argumentos que geraram o gráfico. O terceiro argumento é uma variável de identificação. No exemplo acima a variável de identificação é o índice que identifica a observação (linha do data.frame).

Ao executar a função 'identify', o R entra num modo interativo com o gráfico. Ao posicionar o *mouse* sobre uma observação no gráfico e pressionar o **botão esquerdo**, o R identifica a observação. É possível identificar tantas observações quanto se desejar. Para sair do modo interativo, pressiona-se o **botão direito** do *mouse*.

No exemplo acima, as três observações discrepantes do gráfico parecem de fato muito erradas. Assim, podemos eliminá-las e continuar o estudo da relação:

```
> cax2 = cax[ -c(362, 556, 557), ]
> scatter.smooth( cax2$dap, cax2$h , col="red" )
```

Também na função 'plot' é possível se utilizar como argumento inicial uma 'formula', seguida do data. frame que contem as variáveis:

```
> plot( h ~ dap, data=cax2 )
```

Nesse caso, para adicionar a linha não-paramétrica de tendência é necessário um segundo comando:

```
> plot( h ~ dap, data=cax2 )
> lines( lowess( cax2$dap, cax2$h ) , col="red")
```

O uso da formula permite a utilização da função 'coplot' para formação de gráficos de dispersão em função de variáveis categóricas:

```
> coplot( h ~ dap | local , data=cax2 )
> coplot( h ~ dap | local*parcela , data=cax2 )
```

Também é possível adicionar uma linha de tendência em cada gráfico gerado pela função 'coplot':

```
> coplot( h ~ dap | local , data=cax2 , panel= panel.smooth)
> coplot( h ~ dap | local*parcela , data=cax2 , panel=panel.smooth)
```

Na formula acima, surgiram elementos novos:

- A barra vertical indica uma situação condicional, no caso fazer um gráfico de dispersão para cada local.
- O asterísco (*) indica **interação**, no caso o gráfico de dispersão é realizado para cada interação entre as variáveis local e parcela.

A função 'coplot' atua de forma diferente, se as variáveis que classificam o gráfico de dispersão são variáveis categóricas ('factor') ou numéricas ('numeric'):

```
> egr = read.table("dados/egrandis.csv",header=TRUE,sep=";")
> coplot( ht ~ dap | idade, data=egr, panel = panel.smooth )
> coplot( ht ~ dap | idade * rot , data=egr, panel = panel.smooth )
> coplot( ht ~ dap | idade * as.factor(rot) , data=egr, panel = panel.smooth
```

```
)
```

Exercícios

```
Exercício: Relação Hipsométrica da Caixeta

Analise a relação dap-altura ('dap' e 'h') em
função do caixetal, mas somente para as
árvores de caixeta (Tabebuia cassinoides).
```

```
Exercício: Inventário em Floresta Plantada II

Analise a relação entre as variáveis 'hdom'
(altura das árvores dominantes) e 'dap' para
diferentes regiões ('regiao') e rotações
('rot').
```

Painel de Gráficos de Dispersão

Quando o objetivo é explorar a relação entre variáveis quantitativas com o objetivo de construir modelos ou analisar a estrutura de correlação é útil poder fazer gráficos de dispersão das variáveis duas-a-duas. A função **pairs** realiza essa operação automaticamente:

```
> pairs( egr[ , c("dap","ht","hdom","idade")] )
```

Sempre é possível sofisticar os gráficos. No exemplo abaixo o painel apresenta a relação entre as variáveis quantitativas utilizando cores para mostrar as variáveis região e rotação:

```
> pairs( egr[ , c("dap","ht","hdom","idade")] , pch=21,
bg=c("red","blue","green")[unclass(egr$regiao)] )
> pairs( egr[ , c("dap","ht","hdom","idade")] , pch=21,
bg=c("red","green")[unclass(egr$rot)] )
```

Exercícios

```
Exercício: Biomassa de Árvores de Eucalipto

Analise a relação entre as variáveis quantitativas do conjunto de dados sobre biomassa das

arvores de E. saligna.

Qual a influência da variável classe ('classe') sobre a relação entre as variáveis?
```

Gráficos em Painel: O Pacote Lattice

Para ampliar a capacidade de análise gráfica exploratória e mesmo modelagem gráfica dos dados,

existe no R o pacote **lattice**. Para carregar o pacote usa-se o comando:

```
> library(lattice)
```

O pacote **lattice** oferece uma série de funções análogas às funções gráficas do R, mas permite a construção de **paineis**. Um painel é um série de gráficos de mesmo tipo (dispersão, histograma, etc.) colocados lado-a-lado acompanhando uma variável categórica ou quantitativa.

Gráficos de Dispersão

Para construir gráficos de dispersão no lattice usa-se a função xyplot:

```
> egr = read.csv("egrandis.csv",header=T)
> xyplot( ht ~ dap, data=egr )
```

Note que no lattice, os gráficos são construídos com base em fórmulas. Essas fórmulas permitem estrutura mais complexas de análise:

```
> xyplot( ht ~ dap | regiao , data=egr )
> xyplot( ht ~ dap | regiao * rot , data=egr )
```

Também é possível construir gráficos com suavização:

```
> xyplot( ht ~ dap | regiao * rot , data=egr,
+ panel = function(x,y)
+ {
+          panel.xyplot(x,y)
+          panel.loess(x,y, span=1, col="red")
+ } )
>
```

Exercícios

Exercício: Relação Hipsométrica da Caixeta II

Utilizando o pacote lattice, analise a relação
dap-altura ('dap' e 'h') em função do caixetal,
mas somente para as árvores de caixeta
(Tabebuia cassinoides).

```
Exercício: Relação Altura das Dominantes - Idade em Florestas Plantadas

Utilizando os dados de floresta plantada (E. grandis), analise a relação entre altura das árvores dominantes ('hdom') e idade ('idade') por rotação ('rot') e região ('regiao').
```

Painel de Gráficos de Dispersão

O pacote lattice também possui uma função específica para fazer um painel de gráficos de dispersão: **splom** (*scatter plot*):

```
> splom( egr[ , c("dap","ht","hdom","idade")] )
```

Identificar grupos em cada gráfico de dispersão é mais fácil com a função **splom**, basta utilizar o argumento 'group':

```
> splom( egr[ , c("dap","ht","hdom","idade")] , group=egr$regiao )
> splom( egr[ , c("dap","ht","hdom","idade")] , group=egr$rot )
```

Também é possível adicionar uma *linha de suavização*, mas é necessário definir a função de painel (argumento 'painel'):

```
> splom( egr[ , c("dap","ht","hdom","idade")] , group=egr$regiao,
+ panel = function(x,y,...)
+ {
+    panel.splom(x,y,...)
+    panel.loess(x,y,...)
+ }
+ )
```

A função **panel.loess** é a função que efetivamente faz a suavização em cada gráfico de dispersão.

Exercícios

```
Exercício: Biomassa de Árvores de Eucalipto
Analise a relação entre as variáveis
quantitativas dos dados de biomassa de E.
saligna utilizando a função splom. Inclua na sua
análise a variável 'classe'.
```

Histogramas e Gráficos de Densidade

No lattice, todos os tipos de gráficos podem ser construídos na forma de painel. Para estudar a distribuição de variáveis temos a função **histogram** e **densityplot**:

```
> cax = read.csv("caixeta.csv",header=T)
> cax$dap = cax$cap / pi
> histogram( ~ dap, data=cax )
> histogram( ~ dap | local , data=cax )
>
```

```
> densityplot( ~ dap, data=cax )
> densityplot( ~ dap | local , data=cax )
```

Também é possível construir um histograma com linhas de densidade, para isso o tipo do histograma deve ser definido como 'density':

As funções de histograma e densidade podem se tornar mais complexas. No exemplo abaixo, uma curva de densidade assumindo a distribuição Normal é adicionada aos histogramas, os quais são construídos com a densidade nas ordenadas:

Exercícios

```
Exercício: Altura das Árvores Dominantes em Florestas Plantadas

Explore o comportamento da variável altura das lárvores dominantes ('hdom') por região lí('regiao') e rotação ('rot') na floresta líplantada de E. grandis.
```

```
Exercício: Altura de Árvores de Caixeta
Analise o comportamento da variável altura
('h') das árvores de caixeta.
```

Gráficos Quantil-Quantil

O pacote **lattice** implementa a construção de gráficos sempre através de fórmulas, isso pode ser conveniente no caso de se verificar a distribuição de uma variável em várias situações:

```
> qqmath( ~ dap | local, data=cax )
```

Para adicionar a linha do gráfico qq é necessário editar a função de painel:

```
> qqmath( ~ dap | local, data=cax,
+    panel = function(x, ...)
+    {
+        panel.qqmath(x, ...)
+        panel.qqmathline(x, ...)
+    }
+ )
```

Uma vantagem do pacote lattice é a possibilidade de gráficos quantil-quantil com outras distribuições além da distribuição normal. Nos gráficos abaixo, o DAP das árvores dos caixetais é comparada com a distribuição exponencial ('qexp').

```
> qqmath( ~ dap | local , data=cax, distribution = function(p) qexp(p,
1/mean(x)) )
> qqmath( ~ dap | local , data=cax, distribution = function(p) qexp(p,
1/mean(x)),
+ panel = function(x,...)
+ {
    panel.qqmath(x,...)
    panel.qqmathline(x,...)
+ }
+ )
>
```

Também é possível fazer gráficos quantil-quantil de um conjuntos de dados empíricos usando a função **qq**:

```
> qq( local ~ dap, data=cax, subset = ( local=="chauas" | local=="jureia" )
> qq( local ~ dap, data=cax, subset = ( local=="chauas" | local=="retiro" )
)
> qq( local ~ dap, data=cax, subset = ( local=="jureia" | local=="retiro" )
)
```

Dois aspectos devem ser notados no código acima:

- 1. A variável 'local' (categórica) aparece à esquerda do sinal de modelagem.
- 2. O argumento 'subset' faz com que a variável 'local' fique com apenas duas categorias.

Exercícios

```
Exercício: Altura das Árvores em Florestas Plantadas

Verifique se a altura das árvores ('ht') nas florestas plantadas de E. grandis segue distribuição

Normal.

Faça uma análise geral e depois por região ('regiao') e rotação ('rot').
```

Exercício: Biomassa de Árvores de Eucalipto

Verifique se biomassa total ('total') e a biomassa do tronco ('tronco') das árvores de *E.* saligna possuem distribuição semelhante. E a biomassa das folhas ('folha'), tem distribuição semelhante à biomassa do tronco?

From:

http://labtrop.ib.usp.br/ - Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais

Permanent link:

http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:ecor:03_apostila:05-exploratoria

Last update: 2020/07/27 18:49

