```
library(ggplot2)
library(gridExtra)

## Loading required package: grid

opts_chunk$set(cache = TRUE, dev = "cairo_pdf", warning = FALSE, tidy = FALSE) # кэшируем в

# , out.height='3cm',out.width='3cm'
```

1 Одна переменная

Количественная:

```
h <- swiss
```

1. Гистограмма

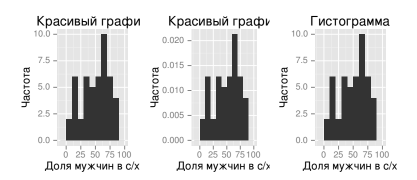
Вместо частот по вертикальной оси можно откладывать доли:

Альтернативная команда:

```
p3 <- qplot(data=h, x=Agriculture, geom="histogram", binwidth=10, main="Гистограмма", xlab="Доля мужчин в с/х", ylab="Частота")
```

Графики рядом.

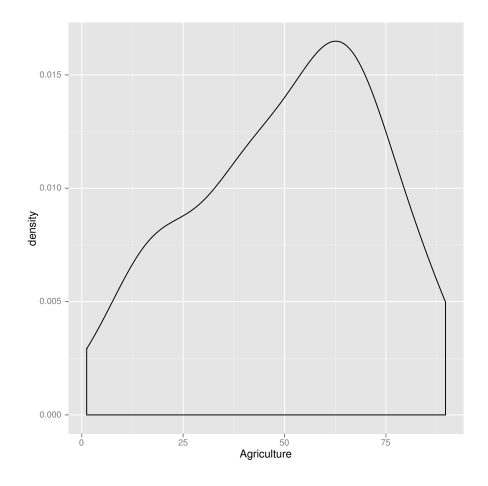
```
p.all <- arrangeGrob(p1,p2,p3,nrow=1,heights=7,widths=5,default.units="cm")
p.all</pre>
```



Для краткости в следующих графиках названия и подписи осей мы пропустим.

2. Оценка функции плотности

```
ggplot(h,aes(x=Agriculture)) +
    geom_density()
```



Опции geom_density():

adjust — корректирующий множитель для ширины окна сглаживания

- 3. Beanplot
- 4. Добавим функцию на график
- 5. QQ плот

Качественная:

1. Гистограмма

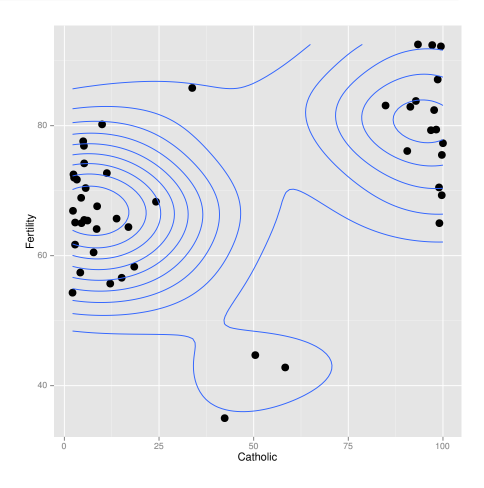
Если предварительные подсчёты уже проведены...

2 Две переменных

Количественная - количественная.

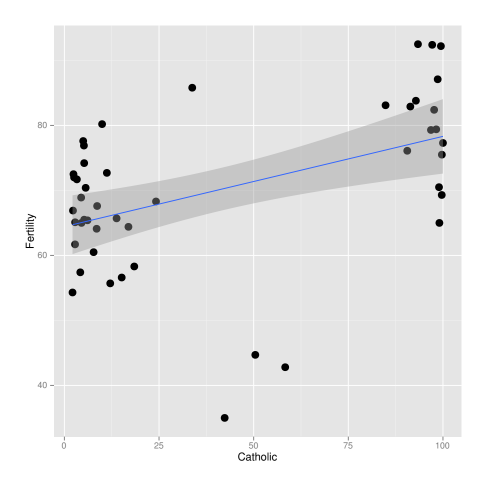
1. Диаграмма рассеяния

h <- swiss
ggplot(h,aes(x=Catholic,y=Fertility))+geom_point(size=4)+geom_density2d()</pre>



2. Диаграмма рассеяния с добавкой линии регрессии или линии loess

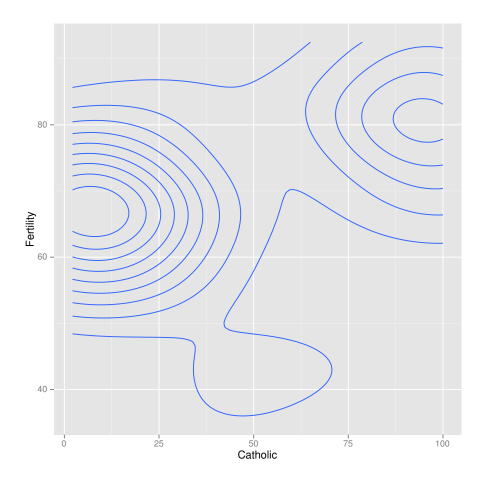
```
h <- swiss
ggplot(h,aes(x=Catholic,y=Fertility))+geom_point(size=4)+
    stat_smooth(method="lm")</pre>
```



Можно добавить сглаживание method="loess". Если нужна только линия без стандартных ошибок, то добавляют ощию se=FALSE.

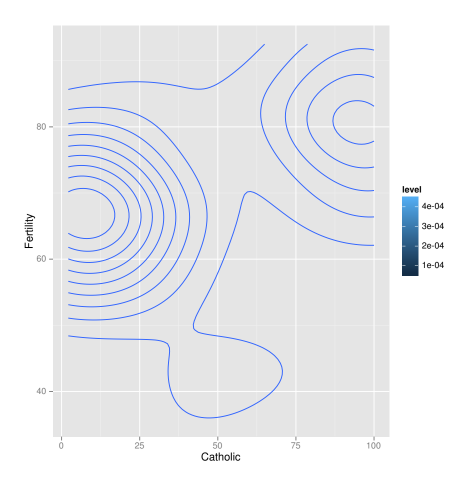
3. Линии уровня двумерной функции плотности

```
h <- swiss
ggplot(h,aes(x=Catholic,y=Fertility))+geom_density2d()</pre>
```



Вариант с закраской

```
h <- swiss
ggplot(h,aes(x=Catholic,y=Fertility))+geom_density2d(aes(fill=..level..))</pre>
```



Нюансы:

- 1. Слишком много наблюдений
- 2. Мало значений у количественной переменной

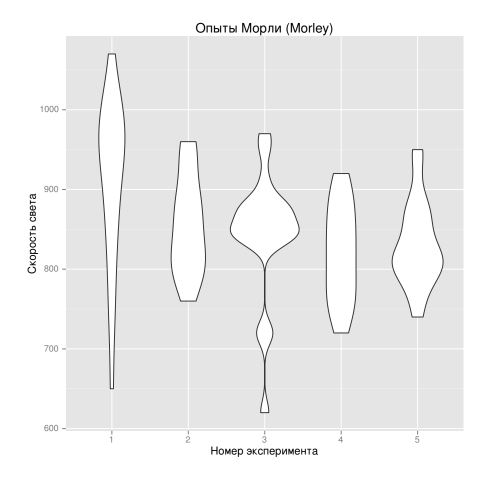
Оформление:

Подписи к осям

Количественная - качественная

1. Несколько беанплотов

```
h <- morley
h$Expt <- factor(h$Expt)
ggplot(h,aes(x=Expt,y=Speed))+geom_violin()+xlab("Номер эксперимента")+ylab("Скорость света"
```



Если категорий мало:

- 1. Наложенные гистограммы
- 2. Чередующиеся гистограммы
- 3. Stacked гистограммы
- 4. Наложенные функции плотности
- 4.5. Сглаженные условные вероятности
- 5. Гистограммы на отдельных гранях (срезах, facet) графика

Накладываем на них оценку функции плотности или гипотетическую плотность

Качественная - качественная

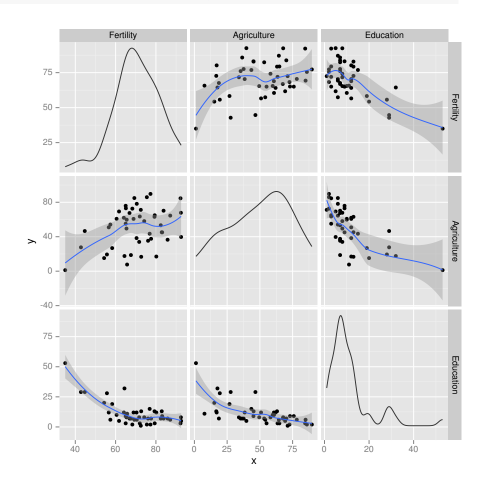
- 1. Мозаичный график
- 2. Stacked histogram

3 Много переменных

Количественная, количественная, качественная

- 1. Диаграмма рассеяния с разным типом (цветом) точек
- 2. Несколько диаграмм рассеяния на гранях графика Много количественных
- 1. plotmatrix

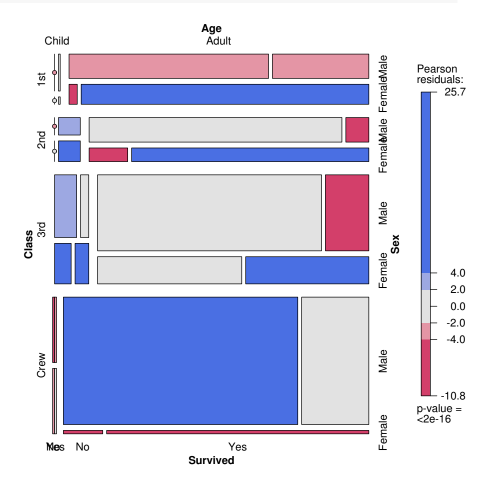
```
h <- swiss
plotmatrix(h[,c("Fertility","Agriculture","Education")])+stat_smooth(method="loess")</pre>
```



Много качественных

1. мозаичный график

```
library(vcd)
titan <- Titanic</pre>
```



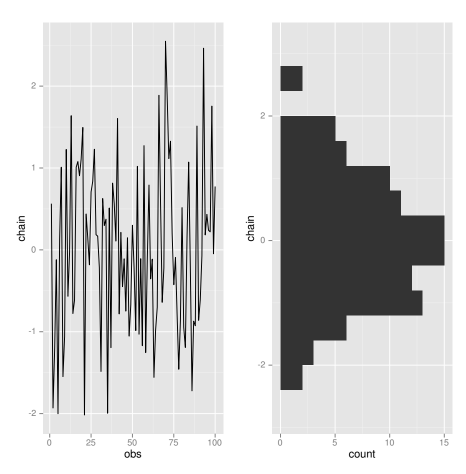
- 2. Грани графика + Stacked histogram
- Размещение нескольких графиков рядом.
- 1. Диаграмма рассеяния + гистограммы по краям
- 2. Временной ряд + гистограмма сбоку (для mcmc)

К примеру мы сгенерировали марковскую цепь и хотим посмотреть, а не сошлась ли она часом к нужному нам распределению...

```
library(gridExtra)
h <- data.frame(chain = rnorm(100),obs=1:100)

p1 <- ggplot(h,aes(x=obs,y=chain))+geom_line()
p2 <- ggplot(h,aes(x=chain))+geom_histogram(binwidth=0.4)+coord_flip()</pre>
```

```
p <- arrangeGrob(p1,p2,nrow=1)
p</pre>
```



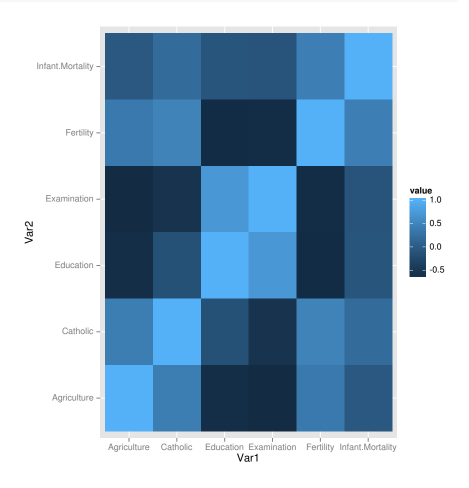
4 Карты

5 Часто встречаются

1. Визуализация корреляционной матрицы

```
library(reshape2)
h <- swiss
cor.mat <- cor(h)</pre>
```

```
cor.mat2 <- melt(cor.mat)
ggplot(cor.mat2,aes(x=Var1,y=Var2,fill=value))+geom_raster()</pre>
```



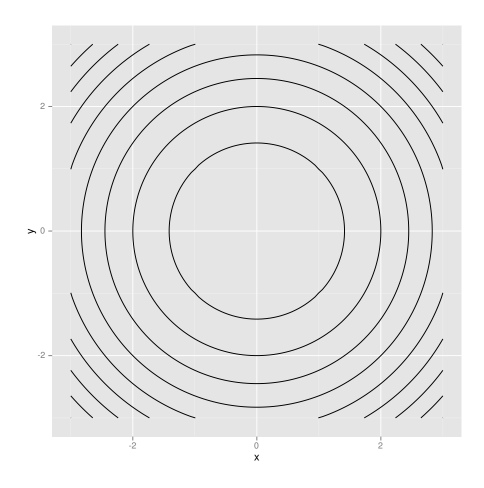
2. Построение линий уровня функции двух переменных

```
my_f <- function(x,y) x^2+y^2

x <- seq(-3,3,length.out=100)
y <- seq(-3,3,length.out=100)
h <- data.frame(x=rep(x,times=100),y=rep(y,each=100))

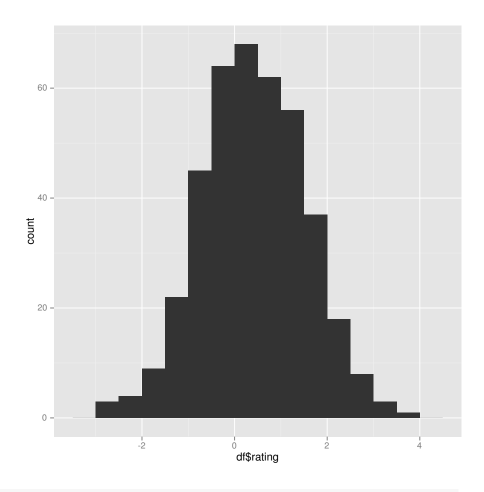
h$z <- my_f(h$x,h$y)

ggplot(h, aes(x=x, y=y, z=z)) + stat_contour()</pre>
```

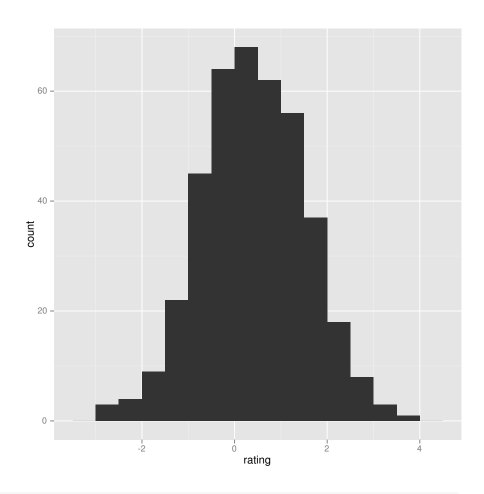


http://wiki.stdout.org/rcookbook/Graphs/

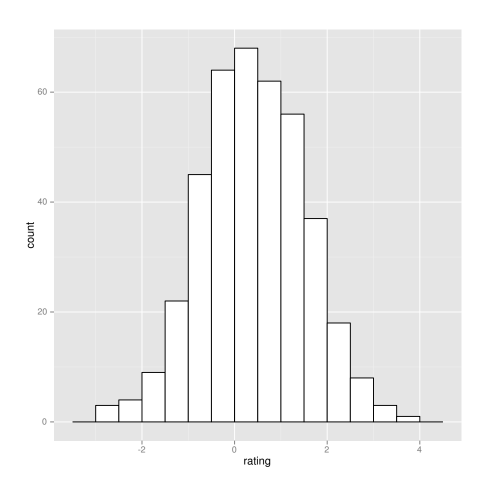
```
qplot(df$rating, binwidth=.5)
```



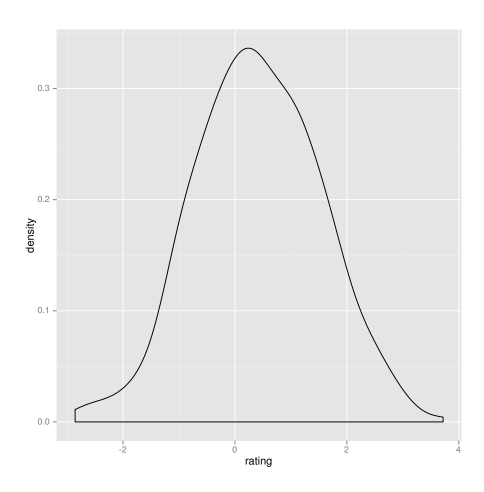
ggplot(df, aes(x=rating)) + geom_histogram(binwidth=.5)



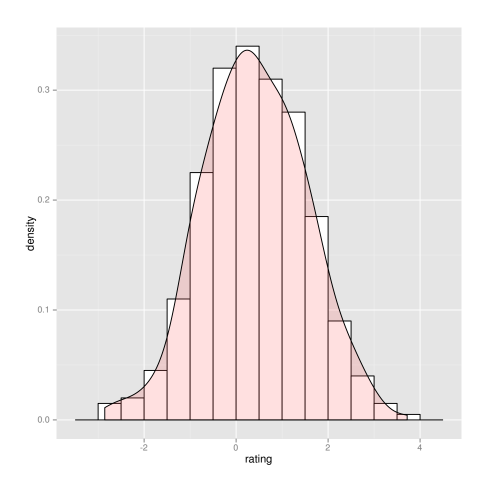
```
# Draw with black outline, white fill
ggplot(df, aes(x=rating)) + geom_histogram(binwidth=.5, colour="black", fill="white")
```



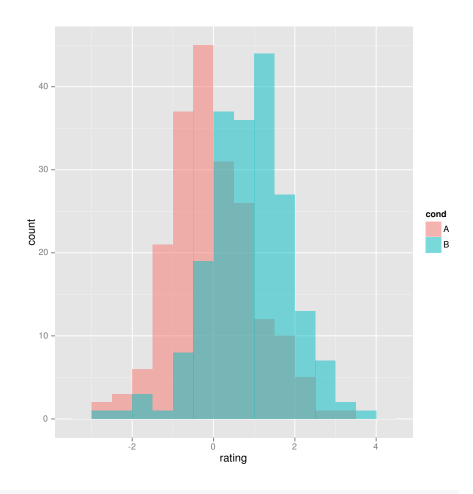
```
# Density curve
ggplot(df, aes(x=rating)) + geom_density()
```



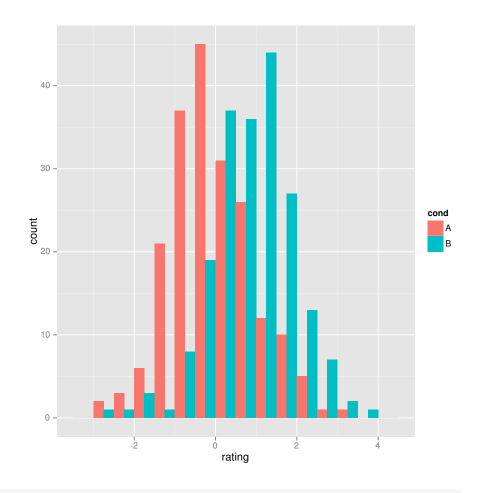
```
# Histogram overlaid with kernel density curve
ggplot(df, aes(x=rating)) +
    geom_histogram(aes(y=..density..),  # Histogram with density instead of count on y-a
        binwidth=.5,
        colour="black", fill="white") +
    geom_density(alpha=.2, fill="#FF6666") # Overlay with transparent density plot
```



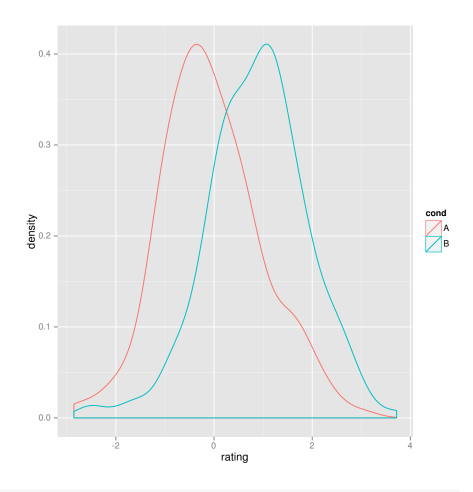
Overlaid histograms
ggplot(df, aes(x=rating, fill=cond)) + geom_histogram(binwidth=.5, alpha=.5, position="ident")



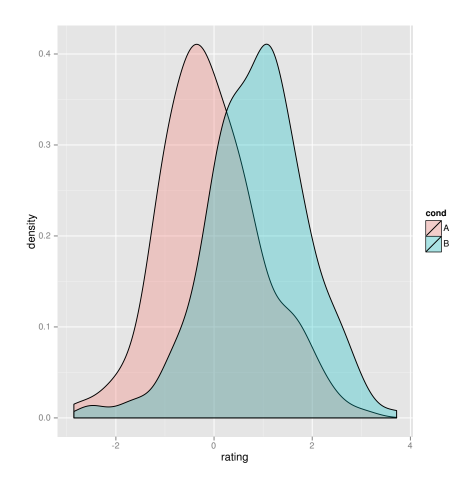
```
# Interleaved histograms
ggplot(df, aes(x=rating, fill=cond)) + geom_histogram(binwidth=.5, position="dodge")
```



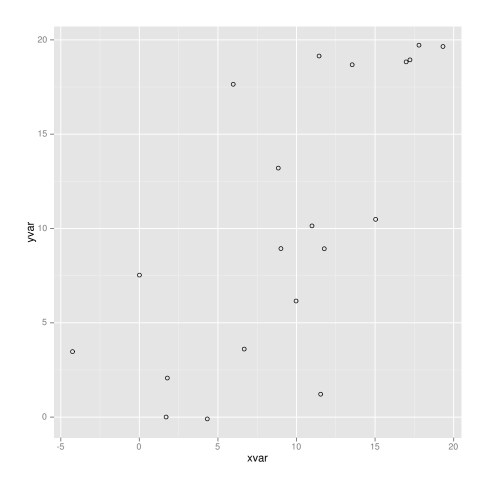
```
# Density plots
ggplot(df, aes(x=rating, colour=cond)) + geom_density()
```



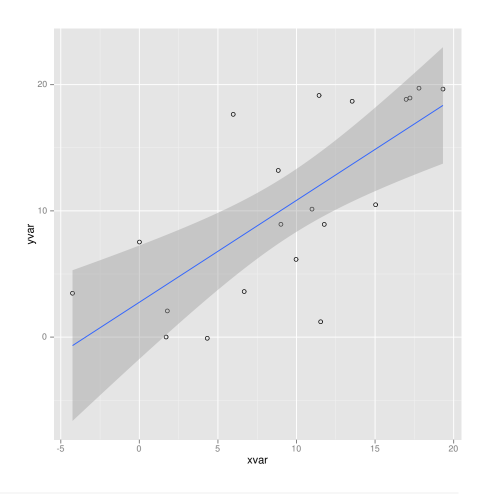
Density plots with semi-transparent fill
ggplot(df, aes(x=rating, fill=cond)) + geom_density(alpha=.3)

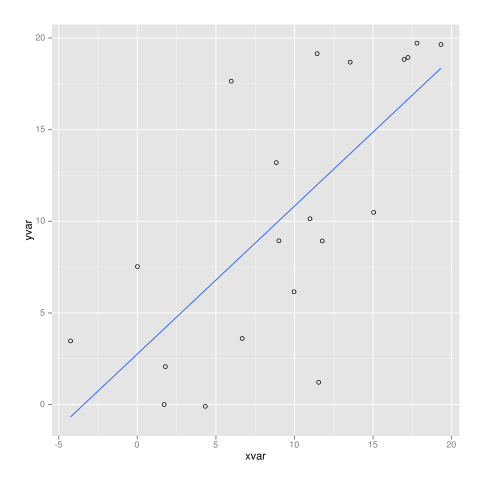


```
ggplot(dat, aes(x=xvar, y=yvar)) +
   geom_point(shape=1)  # Use hollow circles
```



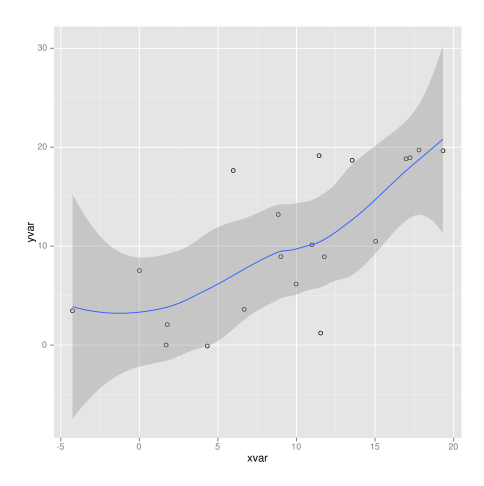
```
ggplot(dat, aes(x=xvar, y=yvar)) +
   geom_point(shape=1) +  # Use hollow circles
   geom_smooth(method=lm)  # Add linear regression line
```



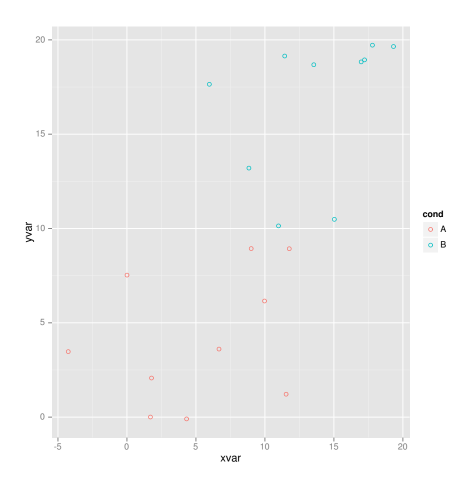


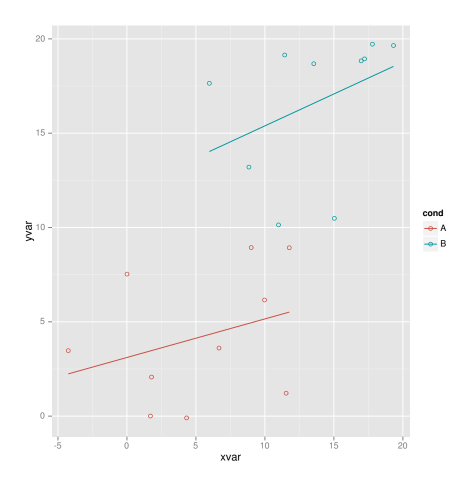
```
ggplot(dat, aes(x=xvar, y=yvar)) +
    geom_point(shape=1) +  # Use hollow circles
    geom_smooth()  # Add a loess smoothed fit curve with confidence region

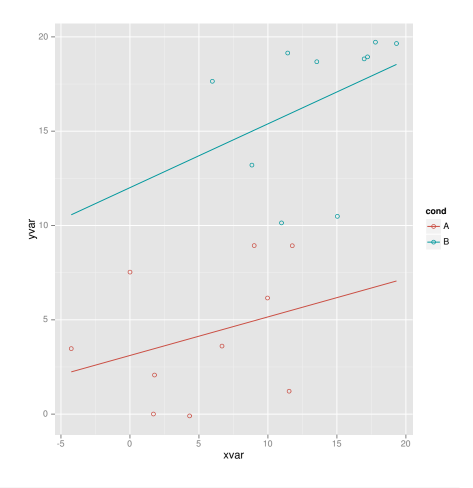
## geom_smooth: method="auto"and size of largest group is <1000, so
using loess. Use 'method = x' to change the smoothing method.</pre>
```



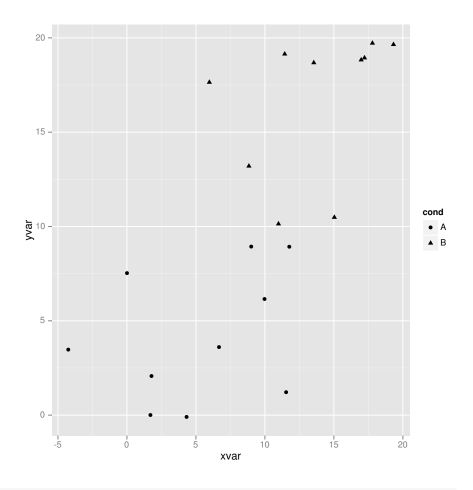
```
# Set color by cond
ggplot(dat, aes(x=xvar, y=yvar, color=cond)) + geom_point(shape=1)
```



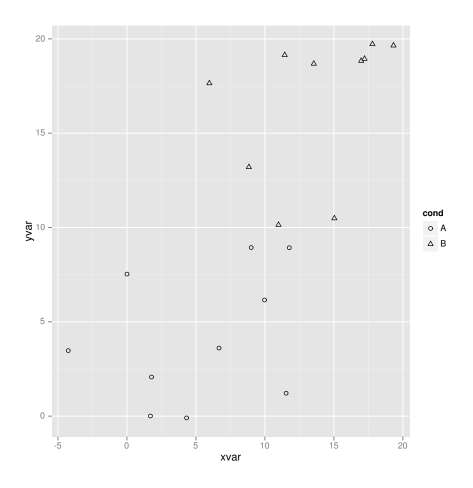




```
# Set shape by cond
ggplot(dat, aes(x=xvar, y=yvar, shape=cond)) + geom_point()
```



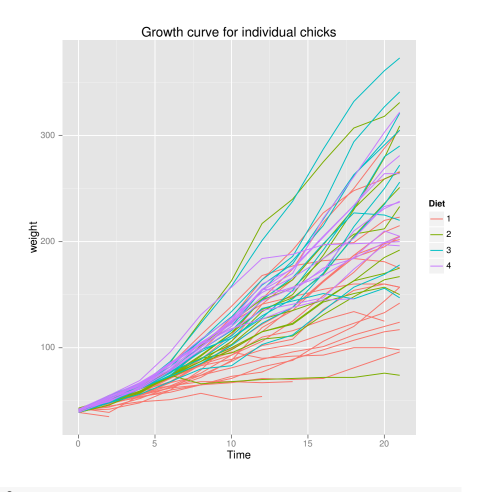
```
# Same, but with different shapes
ggplot(dat, aes(x=xvar, y=yvar, shape=cond)) + geom_point() +
    scale_shape_manual(values=c(1,2)) # Use a hollow circle and triangle
```



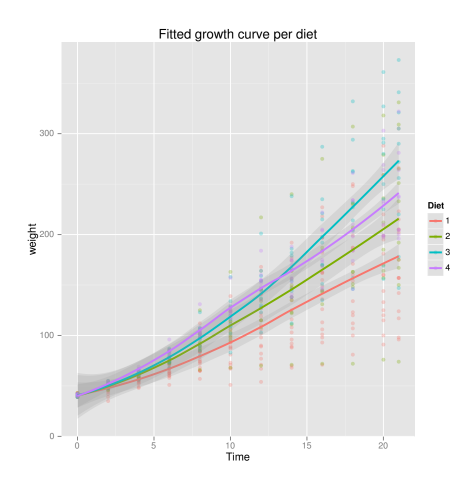
```
# Third plot
p3 <-
    ggplot(subset(ChickWeight, Time==21), aes(x=weight, colour=Diet)) +
    geom_density() +
    ggtitle("Final weight, by diet")

# Fourth plot
p4 <-
    ggplot(subset(ChickWeight, Time==21), aes(x=weight, fill=Diet)) +
    geom_histogram(colour="black", binwidth=50) +
    facet_grid(Diet ~ .) +
    ggtitle("Final weight, by diet") +
    theme(legend.position="none") # No legend (redundant in this graph)

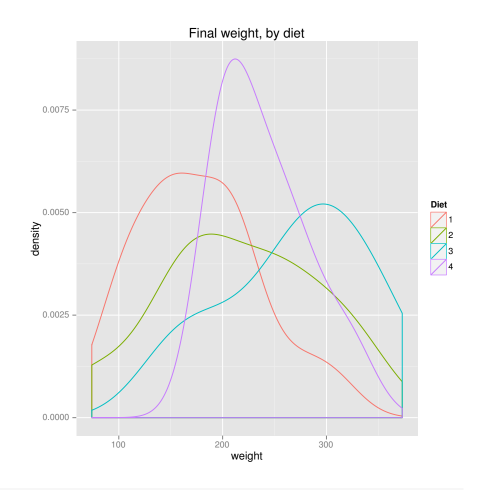
par(mfrow=c(2,2)) # arrange in 2 rows and 2 cols
p1</pre>
```



p2
geom_smooth: method="auto"and size of largest group is <1000, so using loess. Use 'method = x' to change the smoothing method.



рЗ



p4

