# Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

(Финансовый университет)

Департамент анализа данных, принятия решений и финансовых технологий

Дисциплина «Программирование в среде R»

П.Б. Лукьянов

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ № 1

# Расчет показателей эффективности торговой сети Часть 7

Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» (программа подготовки бакалавра)

Цель методических указаний — изучение графических возможностей среды R и способов построения графиков для наглядного представления результатов расчетов. При рассмотрении графических функций изучаются их параметры, а также особенности вызова основных и вспомогательных графических функций. В итоге информация на графиках обладает нужной информативностью и точно отображает зависимости исследуемых показателей.

### Необходимый теоретический минимум

При необходимости выполнить графический анализ результатов у аналитика есть несколько возможностей (см. рис. 1):

- Использовать базовые графические функции R
- Подключить дополнительные специализированные пакеты и вызывать функции оттуда
- Разработать необходимые графические функции самостоятельно (рис. 2)

Основной подход к использованию в R-программе графических функций такой же, как и при использовании любых других функций, встроенных в R или написанных самостоятельно — вся необходимая для работы информация должна передаваться через параметры, а в качестве параметра может быть вектор, матрица, список, таблица или массив.

Прежде чем какие-либо данные будут отображены на графике, сами эти данные должны быть сформированы в результате вычислений или обработки других, первичных данных, полученных в экспериментах или исследованиях (рис. 3).

Далее будут рассматриваться графические функции из стандартного дистрибутива R. Эти функции можно разбить на две категории: основные и вспомогательные. К основным функциям относятся функции, вызов которых приводит к рисованию того или иного графика. Названия некоторых основных функций приведены на рис. 3 справа.



Рис. 1. Варианты использования графических функций R

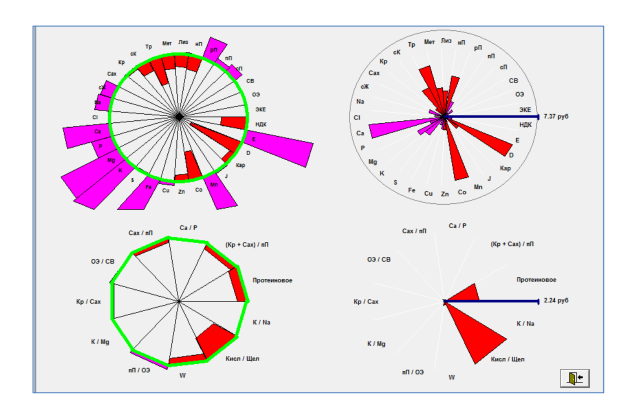


Рис. 2. Примеры графических функций, написанных Пользователем

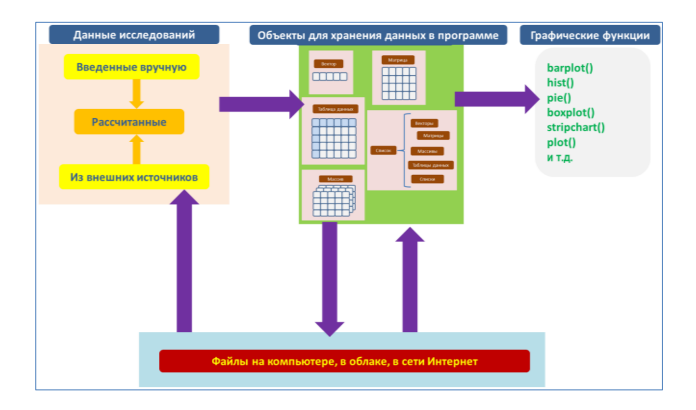


Рис. 3. Общая схема передачи данных в графические функции

Кроме основных функций существует определенное количество вспомогательных, которые предназначены для того, чтобы внести изменения на уже готовом графике, созданном ранее с помощью основной графической функции.

Использование вспомогательных функций существенно расширяет возможности основных функций, позволяя на уже нарисованную зависимость y1(x) накладывать зависимости y2(x), y3(x), ..., yN(x), менять и добавлять координатные оси, разметку, поясняющие надписи и т.д. Связь основных и вспомогательных графических функций представлена на рис. 4.

Итак, вся информация для рисования передается через параметры графических функций (см. рис. 5). Передаются

- данные
- всевозможные настройки для отображения данных

Чтобы не запутаться в очередности параметров при вызове функции, нужно в явном виде, используя формальные имена параметров функции, задавать им значения. Если значение параметра не указывать, график будет отрисован с использованием значения по умолчанию.

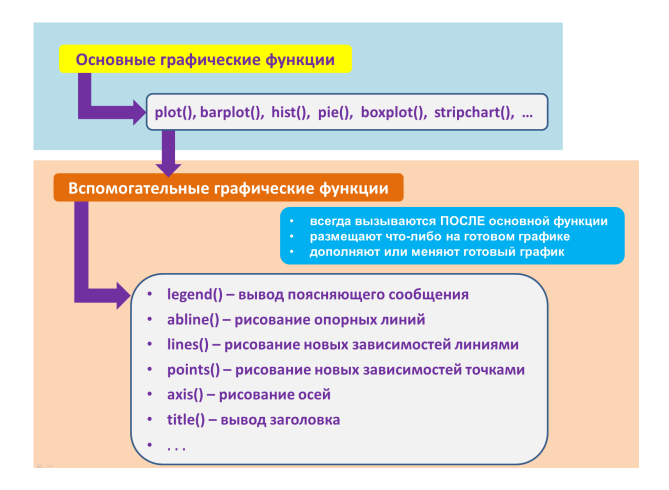


Рис. 4. Примеры и связь основных и вспомогательных функций

Все, что теоретически мы можем захотеть изменить, как правило, можно выполнить на практике, достаточно знать название параметра и его допустимые значения. Чаще всего требуется настраивать:

- Размер и толщину линий, точек, подписей, заголовков, разметки осей
- Цвет линий, точек, фона, масштабной сетки, текста надписей и подписей

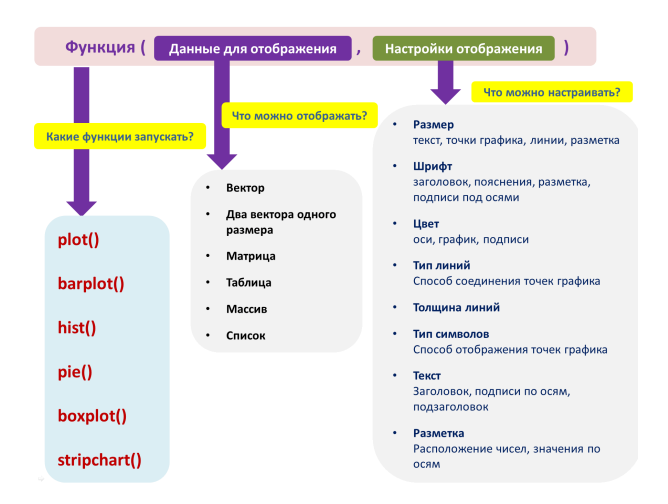


Рис. 5. Основные типы и назначение параметров графической функции

- Тип представления данных (только точки, точки, соединенные линиями, только линии, вид соединительных линий)
- Различные шрифты для вывода сообщений

Одной ИЗ наиболее часто используемых функций является универсальная и гибкая в настройке графическая  $\phi$ ункция **plot**(). Рассмотрим параметры и варианты вызова этой функции (см. рис. 6). Параметры для настройки отображения данных функции plot() работают графических функций аналогично И ДЛЯ других И ΜΟΓΥΤ использованы так же, как они используются в функции plot(). Напомним,

что информацию по всем возможным параметрам любой функции можно получить, запустив в консоли команду

### ?имя\_графической\_функции

где **имя\_графической\_функции** — название любой интересующей функции.

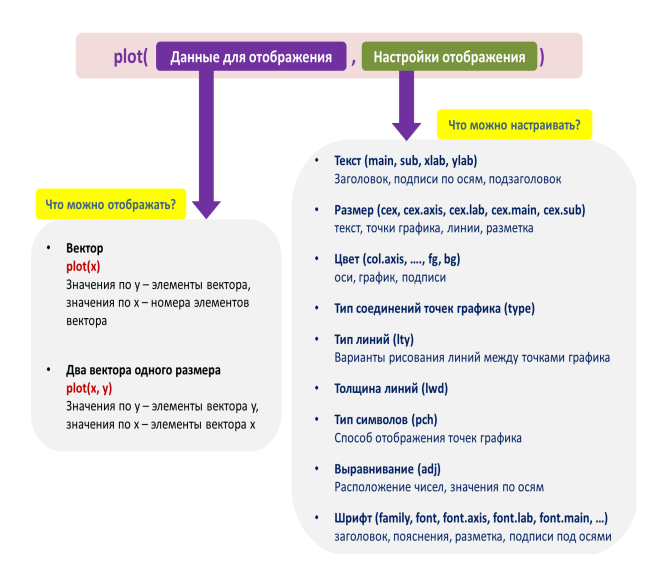


Рис. 6. Параметры графической функции plot()

### Практические действия

Перейдем к изучению графических функций на практике, для чего подготовим числовой вектор res и передадим его как параметр в функцию plot() (рис. 7, 8).

```
res <- sample(x = -5:21, size = 30, replace = TRUE)
plot(x = res)
```

Рис. 7. Создание вектора случайных значений и вызов функции plot()

Проверьте, что произойдет, если запустить код res <- sample(..) без условия **replace** = **TRUE.** Программа должна выдать ошибку, так как среди 30 случайных значений в диапазоне от -5 до 21 обязательно будут повторяющиеся числа.

На графике (рис. 8) видим точки, случайным образом рассыпанные по прямоугольнику размером [1, 30] x [-5, 21].

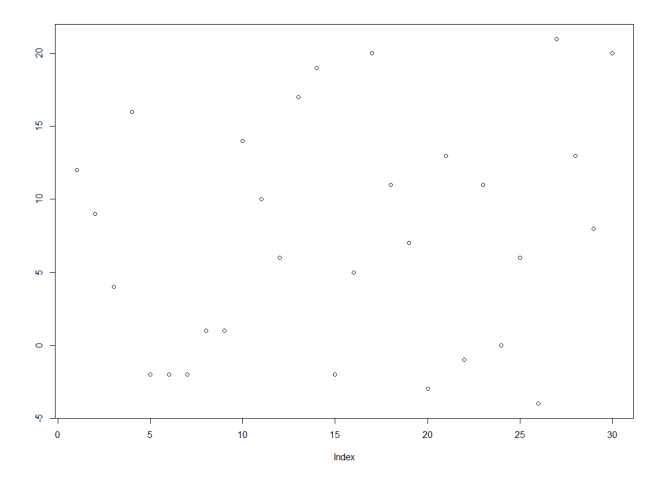


Рис. 8. Отображение вектора случайных значений на графике

Заметим, что точки располагаются точно в узлах невидимой масштабной сетки, образованной вертикальными и горизонтальными линиями, проходящими через целочисленные значения на осях ОХ и ОУ.

### Масштабная сетка

Нарисуем масштабную сетку. Масштабная сетка строится посредством вызова функции, рисующей так называемые опорные линии. Для рисования опорной линии нужна вспомогательная графическая функция abline().

В скрипте программы вызов **abline**() должен быть выполнен ПОСЛЕ вызова **plot**() (см. рис. 9), иначе **abline**() ничего не нарисует. Результат работы этой функции представлен на рис. 10.

```
res <- sample(x = -5:21, size = 30, replace = F)

plot(x = res)

# рисуем вертикальные линии on 1 до 30 синим цветом abline(v = seq(1,30,1), col = 'blue')

# рисуем горизонтальные линии зеленым цветом abline(h = seq(-5,21,1), col = 'green')
```

Рис. 9. Код рисования масштабной сетки на графике plot()

Вместо вызова функции abline() два раза ее можно вызвать один раз с тем же самым результатом. Подумайте, что нужно изменить в вызове abline(). Проверьте свои предположения.

Обратите внимание, что в параметрах функции **abline**() мы задаем тип линии — вертикальная (v = ...) или горизонтальная (h = ...), а также определяем цвет (color) через параметр col = '...'. Какие еще параметры есть у функции **abline**() ?

Выполните вызов функции с этими параметрами, объясните результат.

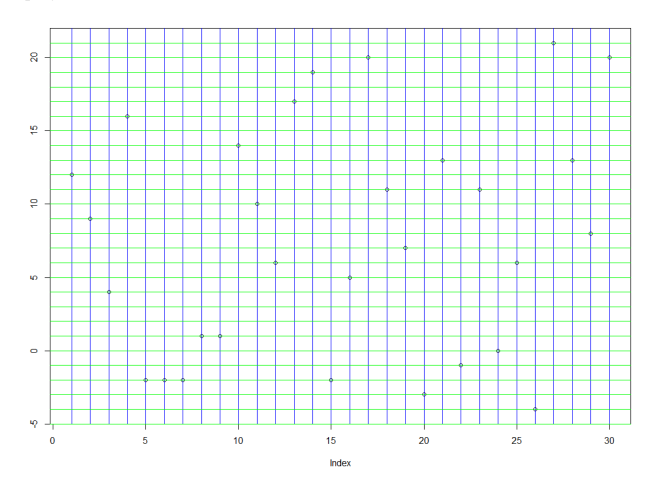


Рис. 10. Случайные точки в узлах масштабной сетки

### Задание цвета

Все именованные цвета, доступные для использования в графике R, можно получить, вызвав специальную функцию **colors**(). Сколько всего цветов есть в нашем арсенале? Выберите любой цвет и раскрасьте наши случайные точки.

Каждый элемент графика может иметь свой цвет. Для задания цветов различных элементов графика используйте параметры, представленные в Таблице 1.

Вместо одного цвета можно указывать вектор цветов. В этом случае цвета будут присваиваться элементам по очереди. Если **col=c("red","blue")** и изображены три линии, первая будет красной, вторая – синей и третья снова – красной.

Таблица 1. Параметры, управляющие цветом различных элементов

col.* = ,	fg = ,	bg =
-----------	--------	------

Параметр	Результат применения
col.axis	Цвет значений на осях
col.lab	Цвет подписей на осях
col.main	Цвет заголовков
col.sub	Цвет подзаголовков
fg	Цвет графика
bg	Цвет фона

Раскрасим точки в несколько цветов (см. рис. 11). То, что цвета различны, практически не видно, возникает следующая задача — задать нужный размер элементам графика.

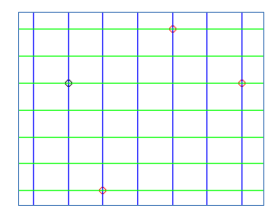


Рис. 11. Точки в узлах масштабной сетки раскрашены в разные цвета

### Задание размера

На графике случайные точки видны плохо, нужно увеличить их размер. По умолчанию точки рисуются с некоторым коэффициентом, равным 1. Для изменения размера используется параметр сех, который будет увеличить размер точки, если сех>1, и уменьшать размер для сех<1. Так, для значения параметра сех=5 результат представлен на рис. 12.

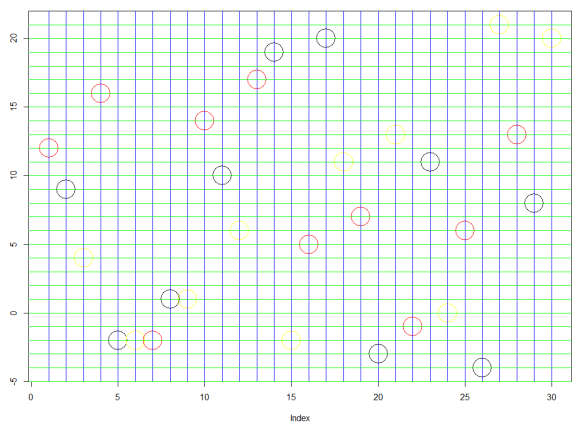


Рис. 12. Использование параметров со1 и сех

Варианты использования параметров, меняющих размеры элементов графика, представлены в таблице 2.

### Задание вида отображения данных графика

Кроме окружностей (этот тип представления данных задан в R по умолчанию) значение может быть отрисовано разными вариантами отображения, что дает широкие возможности по размещению на одном

графике различных наборов данных. Управление представлением данных задается параметром pch=N, где N - целое число от 0 до 25 (рис. 13). Результат отображения на графике для N = 23 представлен на рис. 14.

Таблица 2. Параметры для изменения размера элементов графика



Параметр	Результат применения
сех	Коэффициент изменения размера элемента. По умолчанию <b>cex = 1</b> <b>cex = 1.5</b> означает, что элемент на 50% больше <b>cex = 0.5</b> — на 50% меньше
	ССК — 0.3 На 30/0 МСПВШС
cex.axis	Размер цифр на осях по отношению к <b>сех</b>
cex.lab	Размер названий осей по отношению к <b>сех</b>
cex.main	Размер заголовков по отношению к <b>сех</b>
cex.sub	Размер подзаголовков по отношению к <b>сех</b>

Рис. 8. Варианты отображения точки на графике

Для символов с 21 по 25 можно отдельно указывать цвет заполнения (bg=  $\dots$ ), (рис. 14). Самостоятельно протестируйте параметр с N от 1 до 25.

Интересно, что вместо N можно задавать в качестве значения pch любой символ, в этом случае параметр задается так: pch = 'Ж' (рис.. Измените значение параметра pch на любой символ и оцените результат.



Рис. 13. Варианты отображения значений на графике

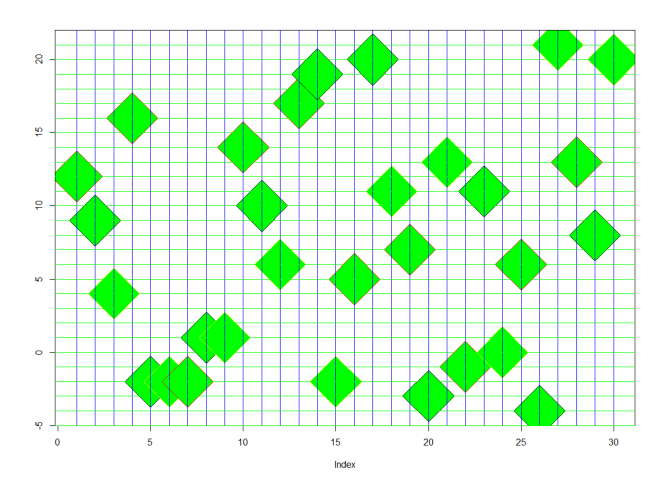


Рис. 14. Использование параметра pch для изменения вида графика

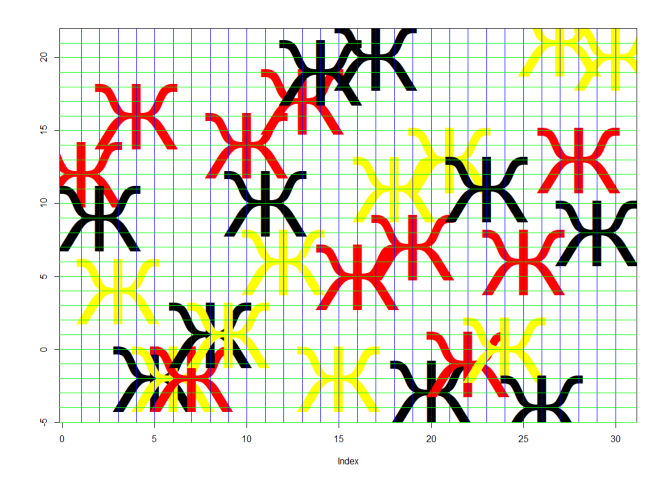


Рис. 15. Использование параметра pch со значением 'Ж'

### Соединение точек между собой

Рассмотрим способы соединения точек на графике. Основным параметром, фактически задающим тип графика, является параметр **type**. По умолчанию используется параметр type = 'p'. Варианты значений для параметра **type** представлены на рис.16. Использование разных значений **type** дает большое разнообразие в оформлении данных, см. рис. 17.

На своих данных проверьте работу всех значений параметра **type**.

Вопросы возникают по поводу значения параметра type = 'n', зачем он нужен? Ответ следующий – порой нам нужно «пустой» график, чтобы затем размещать на нем необходимую информацию с помощью других функций.

# "p" (points) отображаем точки "I" (lines) рисуем линии, проходящие через точки, точки не отображаются "b" (both) отображаем точки, рисуем линии между ними "c" рисуем линии, вместо точек - пробелы "o" аналог "b" "h" (high density) рисуем вертикальные линии до точек "s" (steps) рисуем ступеньки между точками, вариант 1 "S" (steps) рисуем ступеньки между точками, вариант 2 "n" (no) вообще ничего не рисуем

Рис. 16. Типы соединения точек графика

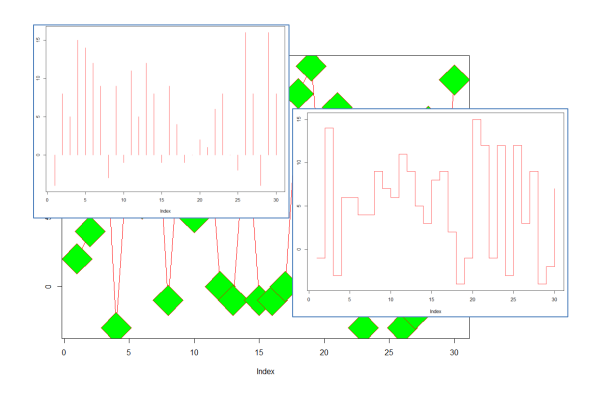


Рис. 17. Использование параметра type для изменения типа графика

### Задание типа и толщины соединительной линии

По умолчанию точки на графике соединяются непрерывной линией. Вид этой линии можно менять, и отвечает за это параметр **lty**. Параметр может принимать 6 значений, значение по умолчанию = 1, все варианты представлены на рис. 18.

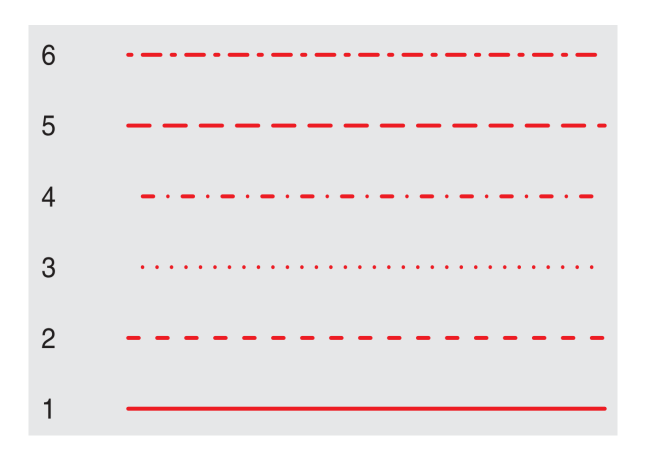


Рис. 18. Варианты соединительных линий между точками графика

Кроме задания типа линии мы можем менять ее толщину, используя параметр **lwd**. Параметр **lwd** — полный аналог параметра **cex** для точек. Вариант графика с использованием этих параметров представлен на рис. 19. Также на этом графике для функции **abline**() применен параметр **lty**. Подберите собственный набор параметров для отображения точек и линий. Добейтесь того, чтобы ваш график вам нравился.

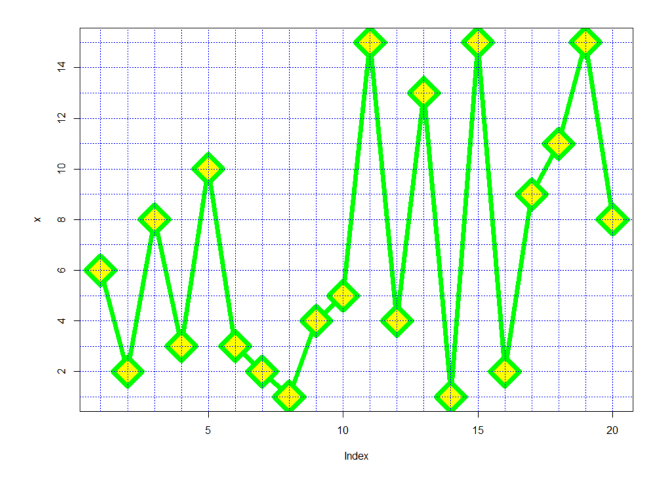


Рис. 19. Пример графика с различными значениями параметров

### Размещение на графике дополнительных данных

Нередко на одном графике нужно отразить несколько наборов данных. Для размещения на готовом графике дополнительных наборов данных используются вспомогательные функции lines() и points().

Параметры этих функций такие же, как и у функции **plot**(). Разместим на нашем графике функцию, формула которой представлена на рис. 20.

Рис. 20. Задание векторов х2 и у2 для размещения на графике

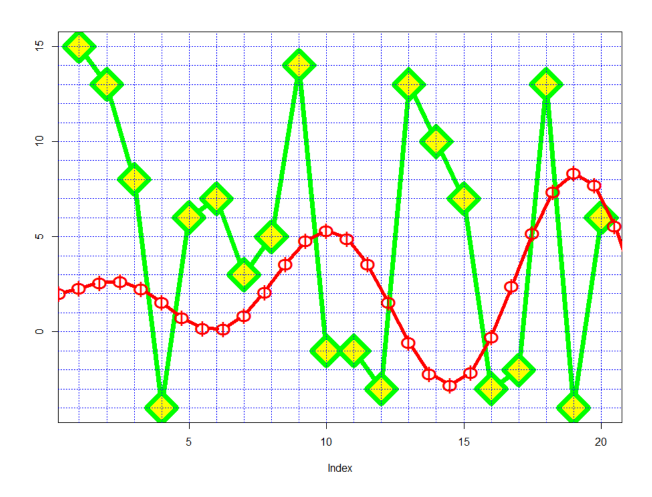


Рис. 21. Наложение двух наборов данных на одном графике

### Создание заголовка, подписей осей

Одна из важных работ при оформлении графика — добавление поясняющего текста в заголовок, подписывание осей, создание подзаголовка, настройка размеров осей и т.д.

Для задания заголовка в plot() используется параметр **main**, например: main = 'Динамика продаж по регионам'. Аналогичным образом для задания подписей по осям используются параметры **xlab**, **ylab**. Для задания подзаголовка (размещается под осью X) служит параметр **sub**. Эти параметры представлены в таблице 3.

Таблица 3. Поясняющие параметры графика

# main = , sub = , xlab = , ylab =

Параметр	Результат применения
main	Задает заголовок графика
sub	Поясняющая надпись под графиком
xlab	Подпись оси X
ylab	Подпись оси Ү

Хорошая практика подготовки отчетов – к каждому графику делать заголовки и необходимые подписи. У того, кто смотрит ваш график, не должно быть вопросов о том, что изображено на графике. Плохо подготовленный график – это график, по оформлению которого вам вынуждены задавать вопросы.

Примечание. В графических функциях используется множество параметров. В коде программы лучше записывать эти параметры так, чтобы на каждой строчке был один параметр. В этом случае их удобно менять, убирать в комментарии и видеть всю картину настроек. Пример см. на рис. 16.

Для того, чтобы автоматически выстроить параметры таким образом, в RStudio используют следующие команды: выделение кода (Ctrl-A) и его последующее форматирование (Ctrl-Shift-A).

Результат представлен на рис. 17.

```
plot(
  x = res,
  col = c('red','cyan', 'black', 'yellow'),
  cex = 10,
  pch = 23,
  bg = 'green',
  type = 'b',
  lwd = 12,
  lty = 3,
  main = 'Продуктивность рекламных компаний банка ПЕРИМЕТР',
  sub = 'Данные из открытых источников',
  xlab = 'Декады',
  ylab = 'Выручка, млн. руб'
)
```

Рис. 16. Пример оформления вызова функции plot()

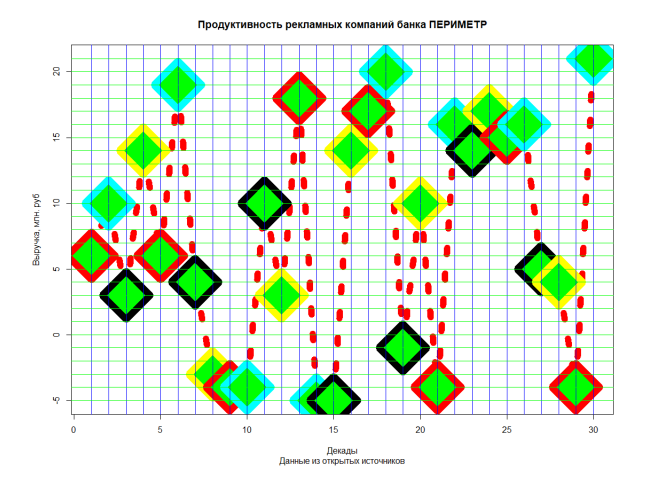


Рис. 17. Результат вызова функции plot() с набором параметров

### Самостоятельные задания

- 1. По двум-трем магазинам подготовить графики с различными вариантами оформления. Каждый график строится по одному товару и должен отображать динамику по дням периода (неделя или месяц) следующих показателей:
  - объем продаж
  - выручка
  - прибыль
  - списание
  - равномерность продаж
  - рентабельность

На графиках по прибыли и рентабельности рассмотреть случай отрицательных значений в некоторые дни, объяснить причину появления отрицательных значений.

В предположении, что объем продаж не зависит от цены, изменить цены таким образом, чтобы не допустить отрицательных значений. Какие варианты коррекции цен могут быть? Какие цены и на сколько процентов нужно скорректировать?