

符号计算与 R 语言

黄湘云

2019/6/6

目录

1	引言	1
2	符号计算	2
2.1	符号微分	2
2.2	表达式转函数	4
3	符号计算扩展包	6
3.1	Ryacas 包	6
3.2	symengine 包	8
4	符号计算在优化算法中的应用	8
5	R 软件信息	14

1 引言

谈起符号计算，大家首先想到的可能就是大名鼎鼎的 Maple，其次是 Mathematica，但是他们都是商业软件，除了昂贵的价格外，对于想知道底层，并做一些修改的极客而言，都是很不可能的。自从遇到 R 以后，还是果断脱离商业软件的苦海，话说 R 做符号计算固然比不上 Maple，但是你真的需要 Maple 这样的软件去做符号计算吗？我们看看 R 语言的符号计算能做到什么程度。

2 符号计算

2.1 符号微分

在 R 中能够直接用来符号计算的是表达式，下面以 Tetrachoric 函数为例，

$$\tau(x) = \frac{(-1)^{j-1}}{\sqrt{j!}} \phi^{(j)}(x)$$

其中

$$\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

在 R 里，声明表达式对象使用 `expression` 函数

```
NormDensity <- expression(1 / sqrt(2 * pi) * exp(-x^2 / 2))
class(NormDensity)
```

```
## [1] "expression"
```

计算一至三阶导数

```
D(NormDensity, "x")
```

```
## -(1/sqrt(2 * pi) * (exp(-x^2/2) * (2 * x/2)))
```

```
D(D(NormDensity, "x"), "x")
```

```
## -(1/sqrt(2 * pi) * (exp(-x^2/2) * (2/2) - exp(-x^2/2) * (2 *
##      x/2) * (2 * x/2)))
```

```
deriv(NormDensity, "x")
```

```
## expression({
##   .expr3 <- 1/sqrt(2 * pi)
##   .expr7 <- exp(-x^2/2)
##   .value <- .expr3 * .expr7
##   .grad <- array(0, c(length(.value), 1L), list(NULL, c("x")))
##   .grad[, "x"] <- -(.expr3 * (.expr7 * (2 * x/2)))
```

```
##      attr(.value, "gradient") <- .grad
##      .value
## })
```

```
deriv3(NormDensity, "x")
```

```
## expression({
##      .expr3 <- 1/sqrt(2 * pi)
##      .expr7 <- exp(-x^2/2)
##      .expr10 <- 2 * x/2
##      .expr11 <- .expr7 * .expr10
##      .value <- .expr3 * .expr7
##      .grad <- array(0, c(length(.value), 1L), list(NULL, c("x")))
##      .hessian <- array(0, c(length(.value), 1L, 1L), list(NULL,
##          c("x"), c("x")))
##      .grad[, "x"] <- -(.expr3 * .expr11)
##      .hessian[, "x", "x"] <- -(.expr3 * (.expr7 * (2/2) - .expr11 *
##          .expr10))
##      attr(.value, "gradient") <- .grad
##      attr(.value, "hessian") <- .hessian
##      .value
## })
```

计算 n 阶导数

```
DD <- function(expr, name, order = 1) {
  if (order < 1) stop("'order' must be >= 1")
  if (order == 1) {
    D(expr, name)
  } else {
    DD(D(expr, name), name, order - 1)
  }
}
DD(NormDensity, "x", 3)
```

```
## 1/sqrt(2 * pi) * (exp(-x^2/2) * (2 * x/2) * (2/2) + ((exp(-x^2/2) *
```

```
##      (2/2) - exp(-x^2/2) * (2 * x/2) * (2 * x/2)) * (2 * x/2) +
##      exp(-x^2/2) * (2 * x/2) * (2/2)))
```

2.2 表达式转函数

很多时候我们使用 R 目的是计算，符号计算后希望可以代入计算，那么只需要在 `deriv` 中指定 `function.arg` 参数为 `TRUE`。

```
DFun <- deriv(NormDensity, "x", function.arg = TRUE)
DFun(1)
```

```
## [1] 0.2419707
## attr("gradient")
##      x
## [1,] -0.2419707
```

```
DFun(0)
```

```
## [1] 0.3989423
## attr("gradient")
##      x
## [1,] 0
```

从计算结果可以看出，`deriv` 不仅计算了导数值还计算了原函数在该处的函数值。我们可以作如下简单验证：

```
Normfun <- function(x) 1 / sqrt(2 * pi) * exp(-x^2 / 2)
Normfun(1)
```

```
## [1] 0.2419707
```

```
Normfun(0)
```

```
## [1] 0.3989423
```

在讲另外一个将表达式转化为函数的方法之前，先来一个小插曲，有没有觉得之前计算 3 阶导数的结果太复杂了，说不定看到这的人，早就要吐槽了！这个问题已经有高人写了 `Deriv` 包 [?] 来解决，请看：

```
DD(NormDensity, "x", 3)
```

```
## 1/sqrt(2 * pi) * (exp(-x^2/2) * (2 * x/2) * (2/2) + ((exp(-x^2/2) *
##      (2/2) - exp(-x^2/2) * (2 * x/2) * (2 * x/2)) * (2 * x/2) +
##      exp(-x^2/2) * (2 * x/2) * (2/2)))
```

```
library(Deriv)
```

```
Simplify(DD(NormDensity, "x", 3))
```

```
## x * (3 - x^2) * exp(-(x^2/2))/sqrt(2 * pi)
```

三阶导数根本不在话下，如果想体验更高阶导数，不妨请读者动手！表达式转函数的关键是理解函数其实是由参数列表 (args) 和函数体 (body) 两部分构成，以前面自编的 Normfun 函数为例

```
body(Normfun)
```

```
## 1/sqrt(2 * pi) * exp(-x^2/2)
```

```
args(Normfun)
```

```
## function (x)
```

```
## NULL
```

而函数体被一对花括号括住的就是表达式，查看 eval 函数帮助，我们可以知道 eval 计算的对象就是表达式。下面来个小示例以说明此问题。

```
eval({
  x <- 2
  x^2
})
```

```
## [1] 4
```

```
eval(body(Normfun))
```

```
## [1] 0.05399097
```

```
Normfun(2)
```

```
## [1] 0.05399097
```

至此我们可以将表达式转化为函数，也许又有读者耐不住了，既然可以用 `eval` 函数直接计算，干嘛还要转化为函数？这个主要是写成函数比较方便，你可能需要重复计算不同的函数值，甚至放在你的算法的中间过程中.....(此处省略 500 字，请读者自己理解)

终于又回到开篇处 `Tetrachoric` 函数，里面要计算任意阶导数，反正现在是没问题了，管他几阶，算完后化简转函数，请看：

```
Tetrachoric <- function(x, j) {
  (-1)^(j - 1) / sqrt(factorial(j)) * eval(Simplify(DD(NormDensity, "x", j)))
}
Tetrachoric(2, 3)
```

```
## [1] -0.04408344
```

有时候我们有的就是函数，这怎么计算导数呢？按道理，看完上面的过程，这已经不是什么问题啦！

```
Simplify(D(body(Normfun), "x"))
```

```
## -(x * exp(-(x^2/2))/sqrt(2 * pi))
```

作为本节的最后，献上 `Tetrachoric` 函数图像，这个函数的作用主要是计算多元正态分布的概率，详细内容参看 [1]。

3 符号计算扩展包

3.1 Ryacas 包

想要做更多的符号计算内容，如解方程，泰勒展开等，可以借助第三方 R 扩展包 `Ryacas`

```
library(Ryacas)
```

```
##
```

```
## Attaching package: 'Ryacas'
```

```
## The following object is masked from 'package:Deriv':
```

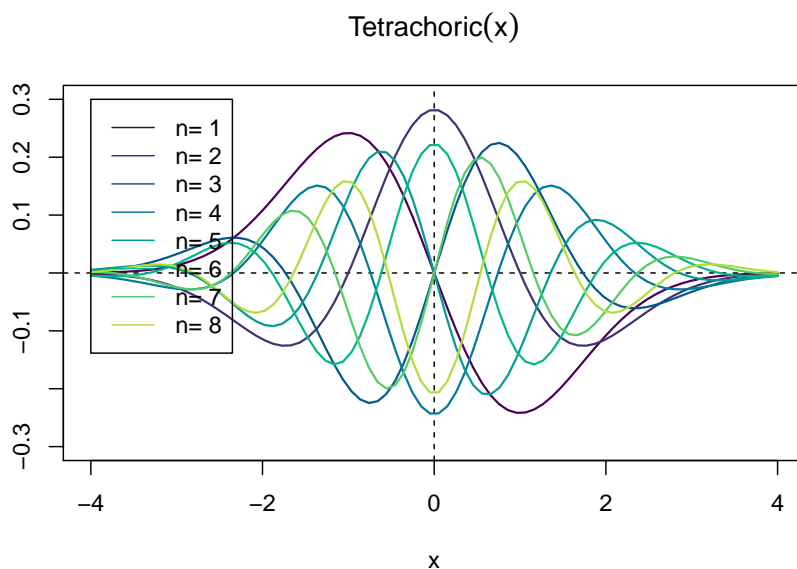


图 1: Tetrachoric 函数

```
##
##      Simplify
yacac("Solve(x/(1+x) == a, x)")

## Yacas vector:
## [1] x == a/(1 - a)

yacac(expression(Expand((1 + x)^3)))

## expression(x^3 + 3 * x^2 + 3 * x + 1)

yacac("OdeSolve(y'==4*y)")

## expression(C110 * exp(2 * x) + C114 * exp(-2 * x))

yacac("Taylor(x,a,3) Exp(x)")

## expression(exp(a) + exp(a) * (x - a) + (x - a)^2 * exp(a)/2 +
##      (x - a)^3 * exp(a)/6)
```

`symengine`是 Python 的符号计算库 SymPy 的 R 接口

符号微分

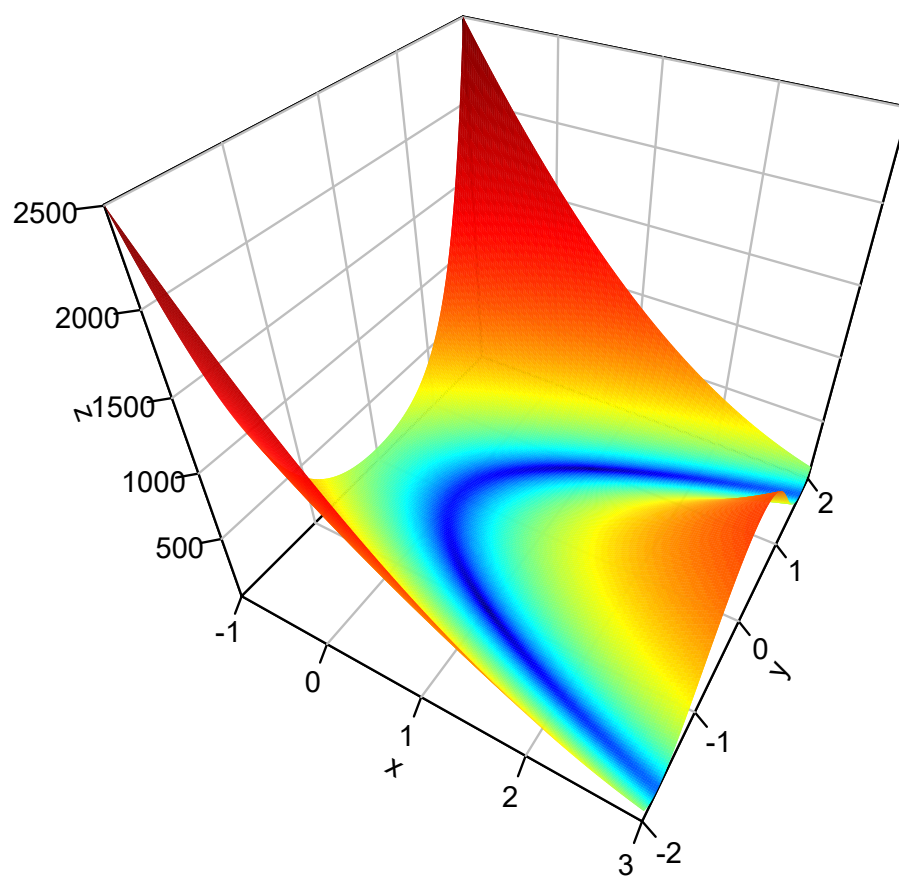


图 2: Rosenbrock 函数

```
fun <- expression(100 * (x2 - x1^2)^2 + (1 - x1)^2)
D(fun, "x1")

## -(2 * (1 - x1) + 100 * (2 * (2 * x1 * (x2 - x1^2))))

D(fun, "x2")

## 100 * (2 * (x2 - x1^2))
```

调用拟牛顿法求极值

```
fr <- function(x) {
  x1 <- x[1]
  x2 <- x[2]
  100 * (x2 - x1 * x1)^2 + (1 - x1)^2
}
grr1 <- function(x) {
  x1 <- x[1]
  x2 <- x[2]
  c(
    -400 * x1 * (x2 - x1 * x1) - 2 * (1 - x1),
    200 * (x2 - x1 * x1)
  )
}
optim(c(-1.2, 1), fr, grr1, method = "BFGS")

## $par
## [1] 1 1
##
## $value
## [1] 9.594956e-18
##
## $counts
## function gradient
##      110      43
##
```

```
## $convergence
## [1] 0
##
## $message
## NULL
```

仿照 Tetrachoric 函数的写法，可以简写 grr1 函数 (这个写法可以稍微避免一点复制粘贴)：

```
grr2 <- function(x) {
  x1 <- x[1]
  x2 <- x[2]
  c(eval(D(fun, "x1")), eval(D(fun, "x2"))) # 表达式微分
}
optim(c(-1.2, 1), fr, grr2, method = "BFGS")
```

```
## $par
## [1] 1 1
##
## $value
## [1] 9.594956e-18
##
## $counts
## function gradient
##      110      43
##
## $convergence
## [1] 0
##
## $message
## NULL
```

如果调用 numDeriv 包，可以再少写点代码：

```
library(numDeriv)
grr3 <- function(x) {
```

```

x1 <- x[1]
x2 <- x[2]
grad(fr, c(x1, x2)) # 函数微分
}
optim(c(-1.2, 1), fr, grr3, method = "BFGS")

## $par
## [1] 1 1
##
## $value
## [1] 9.595012e-18
##
## $counts
## function gradient
##      110      43
##
## $convergence
## [1] 0
##
## $message
## NULL

```

如果一定要体现符号微分的过程，就调用 Deriv 包：

```

library(Deriv)
fr1 <- function(x1, x2) { # 函数形式与上面不同
  100 * (x2 - x1 * x1)^2 + (1 - x1)^2
}

grr2 <- function(x) {
  x1 <- x[1]
  x2 <- x[2]
  Deriv(fr1, cache.exp = FALSE)(x1, x2) # 符号微分
}
optim(c(-1.2, 1), fr, grr2, method = "BFGS")

```

```
## $par
## [1] 1 1
##
## $value
## [1] 9.594956e-18
##
## $counts
## function gradient
##      110      43
##
## $convergence
## [1] 0
##
## $message
## NULL
```

从上面可以看出函数 `Deriv` 与 `optim` 之间不兼容: `Deriv` 与 `optim` 接受的函数形式不同, 导致两个函数 (`fr` 与 `fr1`) 的参数列表的形式不一样, 应能看出 `fr` 这种写法更好些。

注:

1. 求极值和求解方程 (组) 往往有联系的, 如统计中求参数的最大似然估计, 有不少可以转化为求方程 (组), 如 `stat4` 包的 `mle` 函数。
2. 目标函数可以求导, 使用拟牛顿算法效果比较好, 如上例中 `methods` 参数设置成 `CG`, 结果就会不一样。
3. `nlm`、`optim` 和 `nlminb` 等函数都实现了带梯度的优化算法。
4. 不过话又说回来, 真实的场景大多是目标函数不能求导, 一阶导数都不能求, 更多细节请读者参见 `optim` 函数帮助。
5. 还有一些做数值优化的 R 包, 如 `BB` 包 [2] 求解大规模非线性系统, `numDeriv` 包是数值微分的通用求解器, 更多的内容可参见<https://cran.rstudio.com/web/views/Optimization.html>。
6. 除了数值优化还有做概率优化的 R 包, 如仅遗传算法就有 `GA`, `gafit`, `galts`, `mcga` [3], `rgenoud` [4], `gaoptim`, `genalg` 等 R 包, 这方面的最新

成果参考文献 [5]。

5 R 软件信息

本文是在 RStudio 环境下用 R Markdown 编写的，用 knitr 处理 R 代码，XeLaTeX 编译生成 pdf 文档。编译之前安装必要的 R 包

```
sessionInfo()
```

```
## R version 3.6.0 (2019-04-26)
## Platform: x86_64-w64-mingw32/x64 (64-bit)
## Running under: Windows 8.1 x64 (build 9600)
##
## Matrix products: default
##
## locale:
## [1] LC_COLLATE=Chinese (Simplified)_China.936
## [2] LC_CTYPE=Chinese (Simplified)_China.936
## [3] LC_MONETARY=Chinese (Simplified)_China.936
## [4] LC_NUMERIC=C
## [5] LC_TIME=Chinese (Simplified)_China.936
##
## attached base packages:
## [1] stats      graphics  grDevices  utils      datasets  methods   base
##
## other attached packages:
## [1] numDeriv_2016.8-1 symengine_0.0.0   Ryacas_0.4.1      Deriv_3.8.5
##
## loaded via a namespace (and not attached):
## [1] Rcpp_1.0.1      knitr_1.23      xml2_1.2.0      magrittr_1.5
## [5] pkgload_1.0.2   R6_2.4.0        rlang_0.3.4     stringr_1.4.0
## [9] highr_0.8       tools_3.6.0     xfun_0.7        withr_2.1.2
## [13] htmltools_0.3.6 yaml_2.2.0      digest_0.6.19   assertthat_0.2.1
## [17] rprojroot_1.3-2 crayon_1.3.4    settings_0.2.4  testthat_2.1.1
```

```
## [21] evaluate_0.14      rmarkdown_1.13    stringi_1.4.3     compiler_3.6.0
## [25] desc_1.2.0          backports_1.1.4
```

参考文献

- [1] Bernard Harris and Andrew P. Soms. The use of the tetrachoric series for evaluating multivariate normal probabilities. *Journal of Multivariate Analysis*, 10(2):252–267, 1980.
- [2] Ravi Varadhan and Paul Gilbert. BB: An R package for solving a large system of nonlinear equations and for optimizing a high-dimensional nonlinear objective function. *Journal of Statistical Software*, 32(4):1–26, 2009.
- [3] Mehmet Hakan Satman. Machine coded genetic algorithms for real parameter optimization problems. *Gazi University Journal of Science*, 26(1):85–95, 2013.
- [4] Walter R. Mebane, Jr. and Jasjeet S. Sekhon. Genetic optimization using derivatives: The rgenoud package for R. *Journal of Statistical Software*, 42(11):1–26, 2011.
- [5] Luca Scrucca. On some extensions to ga package: hybrid optimisation, parallelisation and islands evolution. *ArXiv e-prints*, May 2016.