符号计算与R语言

黄湘云

2019/6/6

目录

T		Т
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/\operatorname{sqrt}(2 * \operatorname{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")))</pre>

.grad[, "x"] <- -(.expr3 * (.expr7 * (2 * x/2)))

```
##
                       attr(.value, "gradient") <- .grad</pre>
                         .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")))</pre>
##
                        .hessian <- array(0, c(length(.value), 1L, 1L), list(NULL,</pre>
##
                                     c("x"), c("x")))
##
##
                        .grad[, "x"] <- -(.expr3 * .expr11)
                        .hessian[, "x", "x"] <- -(.expr3 * (.expr7 * (2/2) - .expr11 *
##
                                      .expr10))
##
                       attr(.value, "gradient") <- .grad</pre>
##
                       attr(.value, "hessian") <- .hessian</pre>
##
                        .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) + ((exp(-x) + ((exp(-x)
```

```
## (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直接代入计算,那么只需要在 deriv 中指定 function.arg 参数为 TRUE。

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) + ((exp(-x) + ((exp(-x)
                          (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
```

3 符号计算扩展包

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)</pre>
```

6

[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':

3 符号计算扩展包 7

Tetrachoric(x)

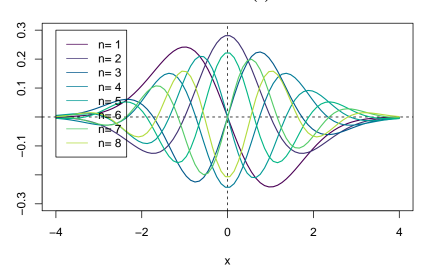


图 1: Tetrachoric 函数

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

## Yacas vector:
## [1] x == a/(1 - a)
yacas(expression(Expand((1 + x)^3)))

## expression(x^3 + 3 * x^2 + 3 * x + 1)
yacas("OdeSolve(y''==4*y)")

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

3.2 symengine 包

symengine是 Python 的符号计算库 SymPy 的 R 接口

```
library(symengine)
## SymEngine Version: 0.4.0
## | __|_ __| __|
## |__ | | |
              | __| | . | | | -_|
1___1
##
##
## Attaching package: 'symengine'
## The following objects are masked from 'package:base':
##
     cbind, det, diff, rbind, t
##
(x <- Symbol("x"))
## (Symbol) x
(y <- Symbol("y"))</pre>
## (Symbol) y
## (Pow)
         x^y
```

4 符号计算在优化算法中的应用

学过运筹学或者数值分析课程的可能知道,有不少优化算法是要求导或者求梯度的,如拟牛顿算法,最速下降法和共轭梯度法,还有求解非线性方程组的拟牛顿算法及其修正算法。下面以求 Rosenbrock 函数的极小值为例:

符号微分

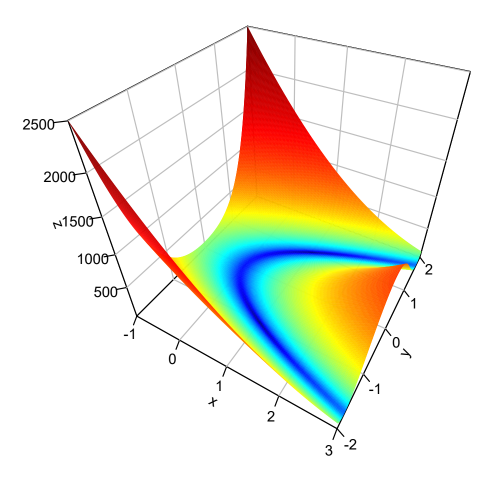


图 2: Rosenbrock 函数

```
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) {</pre>
 x1 <- x[1]
 x2 < -x[2]
 100 * (x2 - x1 * x1)^2 + (1 - x1)^2
grr1 <- function(x) {</pre>
 x1 \leftarrow 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
##
##
```

```
## $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) {</pre>
 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) {</pre>
```

```
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) {</pre>
 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

5 R 软件信息 14

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
                                          xm12_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
```

参考文献 15

[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 regenoud 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.