Pracma

Wenjun ZHAO

12/9/2020

Maintenant nous allons voir la librairie Pracma. Cette librairie propose un large panel de fonction, allant de l'analyse numérique en passant par différentes équations (algébre numéraire, optimisation numérique, ...)

Pour commencer, nous allons installer la bibliothèque:

install.packages("pracma")

Tout d'abord, nous allons voir les fonctions and et or. Comme leur noms l'indique, il s'agit de "et" et "ou".

```
library(pracma)
A \leftarrow matrix(c(0.5, 0.5, 0, 0.75, 0,
                   0.5, 0, 0.75, 0.05, 0.85,
                   0.35, 0, 0, 0, 0.01,
                   0.5, 0.65, 0.65, 0.05, 0), 4, 5,
             byrow=TRUE)
    B \leftarrow matrix(c(0, 1, 0, 1, 0,
                    1, 1, 1, 0, 1,
                    0, 1, 1, 1, 0,
                    0, 1, 0, 0, 1), 4, 5, byrow=TRUE)
and(A, B)
        [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
##
## [1,]
                 1
                      0
                            1
## [2,]
           1
                 0
                      1
                            0
                                 1
## [3,]
           0
                 0
                      0
                                 0
## [4,]
                                 0
           0
                 1
or(A, B)
        [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
## [1,]
           1
                      0
                            1
                 1
## [2,]
           1
                 1
                      1
                            1
                                 1
```

1 Maintenant, nous allons voir les fonctions de bisect:

1

1

1

1

1

f Function or its name as a string. a, b interval end points. maxiter maximum number of iterations; default 100. **tol** absolute tolerance; default $eps^{(1/2)}$

```
library(pracma)
bisect(sin, 3.0, 4.0)
```

\$root

[3,]

[4,]

1

1

1

1

```
## [1] 3.141593
##
## $f.root
## [1] 1.224647e-16
## $iter
## [1] 52
##
## $estim.prec
## [1] 4.440892e-16
bisect(sin, -1.0, 1.0)
## $root
## [1] 0
##
## $f.root
## [1] 0
## $iter
## [1] 2
##
## $estim.prec
## [1] 0
# Legendre polynomial of degree 5
1p5 \leftarrow c(63, 0, -70, 0, 15, 0)/8
f <- function(x) polyval(lp5, x)</pre>
bisect(f, 0.6, 1)
## $root
## [1] 0.9061798
## $f.root
## [1] 6.661338e-16
## $iter
## [1] 53
##
## $estim.prec
## [1] 1.110223e-16
regulaFalsi(f, 0.6, 1)
## $root
## [1] 0.9061798
## $f.root
## [1] -3.996803e-15
##
## $niter
## [1] 11
##
## $estim.prec
## [1] 8.886614e-09
```