

Le travail d'Alexandre Kadaoui est disponible ici

BENOUCIEF Amine

22/12/2020

Explication sur Pracma avec une bonne introduction du package.
Ce package fournit des fonctions plus avancées en analyse numérique,
avec une vue spéciale sur l'optimisation et les routines de séries chronologiques.
Alexandre a su donner un exemple intéressant sur Pracma qui permet de voir
l'utilité de ce package. (analyse numerique, optimisation de serie chronologique, fonction.. etc)

Introduction

Ce package fournit des implémentations R de fonctions plus avancées en analyse numérique, avec une vue spéciale sur l'optimisation et les routines de séries chronologiques. Utilisez les noms de fonction Matlab / Octave le cas échéant pour simplifier le portage.

Certaines de ces implémentations sont le résultat de cours sur le calcul scientifique (Wissenschaftliches Rechnen '') et sont principalement destinées à démontrer comment implémenter certains algorithmes en R / S. D'autres sont des implémentations d'algorithmes trouvés dans les manuels. ## Détails : Le package comprend des fonctions de tous les domaines de l'analyse numérique, par exemple: Recherche de racines et minimisation des fonctions univariées, par exemple Newton-Raphson, Brent-Dekker, Fibonacci ou recherche de «nombre d'or».
 Manipulation des polynômes, y compris les racines et l'ajustement polynomial, par exemple les méthodes de Laguerre et Muller.
 Interpolation et approximation de fonction, interpolation de Lagrange barycentrique, interpolation Pade et rationnelle, Chebyshev ou approximation trigonométrique.
 Certaines fonctions spéciales, par exemple les intégrales de Fresnel, le Zeta de Riemann ou la fonction Gamma complexe, et le W de Lambert calculé de manière itérative par la méthode de Newton.
 Matrices spéciales, par exemple Hankel, Rosser, Wilkinson
 Différenciation et intégration numériques, approche de Richardson et dérivés de pas complexes, intégration adaptative de Simpson et Lobatto et quadrature adaptative de Gauss-Kronrod. Solveurs pour les équations et systèmes différentiels ordinaires, Euler-Heun, Runge-Kutta classique, ode23, ou méthode prédicteur-correcteur comme Adams-Bashford-Moulton. Certaines fonctions de la théorie des nombres, telles que les nombres premiers et la factorisation des nombres premiers, l'algorithme euclidien étendu. Routines de tri, par exemple quickstep récursif. Plusieurs fonctions pour la manipulation de chaînes et la recherche régulière, toutes enveloppées et nommées de la même manière que leurs analogues Matlab.

Les Buts :

Il sert trois objectifs principaux:

Collecter des scripts R qui peuvent être démontrés dans des cours sur l'analyse numérique ou le calcul scientifique en utilisant R / S comme langage de programmation choisi. Emballage des fonctions avec les noms Matlab appropriés pour simplifier le portage des programmes de Matlab ou Octave vers R. Fournir un environnement dans lequel R peut être utilisé comme un système de calcul numérique à part entière.

La fonction : barylag2d

Interpolation de Lagrange barycentrique bidimensionnelle.

Les nombres a_i s'appellent les points d'interpolations ou encore noeuds d'interpolations. Lorsque $f_i = f(a_i)$, la fonction f est la fonction interpolée.

On dit aussi que les valeurs $f(a_i)$ sont les valeurs interpolées. L'unique polynôme p vérifiant $p(a_i) = f(a_i)$ ($i = 0, 1, \dots, d$) s'appelle alors le polynôme d'interpolation de Lagrange de f aux points a_i . Il est noté $L[a_0, \dots, a_d; f]$ ou bien $L[A; f]$. Cette dernière notation est parfaitement valable car le polynôme d'interpolation de Lagrange dépend uniquement de l'ensemble des points et non de la manière dont les points sont ordonnés. Une manière un peu sophistiquée de traduire cette propriété est la suivante : si σ est une permutation quelconque des indices $0, 1, \dots, d$ alors $L[a_0, \dots, a_d; f] = L[a_{\sigma(0)}, \dots, a_{\sigma(d)}; f]$. Les polynômes $L[a_i; f]$ s'appellent les polynômes fondamentaux de Lagrange. En utilisant le symbole δ_{ij} qui est l'équivalent pour le produit de ce que δ_{ij} est. Une permutation des indices $0, 1, \dots, d$ est une bijection de l'ensemble $\{0, 1, \dots, d\}$ dans lui-même. [TH 1] jpc / ALG ? 1. INTRODUCTION ? L'INTERPOLATION POLYNOMIALE 5 pour la somme, on a la formule suivante qui est une variante compacte de (1.9). $\sum_{j=0}^d \delta_{ji} x^{aj} a_i^{aj}$. (1.10) Avec ces nouvelles notations, l'expression (1.8) devient $L[a_0, \dots, a_d; f] = \sum_{i=0}^d f(a_i) \delta_{ij} x^{aj} a_i^{aj}$. (1.11) Cette expression de $L[A; f]$ est connue sous le nom de formule d'interpolation de Lagrange. d) Propriétés algébriques et linéarité Il est essentiel de retenir l'équivalence suivante $p = L[a_0, \dots, a_d; f]$ $\Leftrightarrow p(a_i) = f(a_i)$ $i = 0, \dots, d$ (1.12) En particulier, si $p = 1$ alors $L[a_0, \dots, a_d; 1] = 1$. Il faut prendre garde que cette propriété n'est valable que lorsque le degré de p est inférieur ou égal à d . Cette relation implique des propriétés algébriques intéressantes sur les polynômes $L[a_i; f]$. Par exemple, en utilisant que, quel que soit le nombre de points, le polynôme constant égal à 1 est son propre polynôme d'interpolation on a $\sum_{i=0}^d \delta_{ij} = 1$.

$$a\{n+1\} = (a_n + b_n) / 2 \quad b\{n+1\} = \sqrt{a_n + b_n}$$

Lorsqu'elle est utilisée pour des nombres négatifs ou complexes, la fonction racine carrée complexe est appliquée.

```
install.packages("pracma") library(pracma) agmean(a,b) #avec a et b deux vecteurs de nombres réels ou complexes de meme longueur ( ou scalaire)
```

Exemples :

Example from R-help

```
xn <- c(4.05, 4.10, 4.15, 4.20, 4.25, 4.30, 4.35) yn <- c(60.0, 67.5, 75.0, 82.5, 90.0) foo <- matrix(c(-137.8379,
-158.8240, -165.4389, -166.4026, -166.2593, -152.1720, -167.3145, -171.1368, -170.9200, -170.4605, -162.2264,
-172.5862, -174.1460, -172.9923, -172.2861, -168.7746, -175.2218, -174.9667, -173.0803, -172.1853, -172.4453,
-175.7163, -174.0223, -171.5739, -170.5384, -173.7736, -174.4891, -171.6713, -168.8025, -167.6662, -173.2124,
-171.8940, -168.2149, -165.0431, -163.8390), nrow = 7, ncol = 5, byrow = TRUE) xf <- c(4.075, 4.1) yf
<- c(63.75, 67.25) barylag2d(foo, xn, yn, xf, yf) # -156.7964 -163.1753 # -161.7495 -167.0424 # Find the
minimum of the underlying function bar <- function(xy) barylag2d(foo, xn, yn, xy[1], xy[2]) optim(c(4.25,
67.5), bar) # "Nelder-Mead" # $par # 4.230547 68.522747 # $value # -175.7959 "" EVALUATION DU TRAVAIL EN QUESTION
```

Critère 1 : Visuel sur pdf 1/4 Pas de PDF et le visuel n'est pas agréable. (il faut remplacer les ? par é)

Critère 2 : Originalité du code 3/4 Le code reste originale.

Critère 3 : Fonctionnalité du code 1/4 le code ne fonctionne pas il faut apporter des modifications sur le code.

Critère 4 : Lisibilité du code 2/4 Claire et lisible.

Critère 5 : Explications données 3/4 Des explications données mais malheureusement pas lisibles parfois.

CONCLUSION

Un bon travail qui explique Pragma, mais malheureusement le pdf n'est pas disponible a cause de certain bug sur le code. Neanmoins un bon exemple fourni sur Pragma.(bibliographie manquante)