

Grappe d'une famille de polynômes orthogonaux

Voici un programme permettant de visualiser les premiers [polynômes orthogonaux de Tchebyshev](#) :
<sxh python; title : polycheby.py> `#!/usr/bin/python # -*- coding: utf-8 -*- """graphes de Polynomes de Chebyshev """`

```
from math import * from pylab import *
```

```
def polyeval(x,a):
```

```
    """application de l'agorithme de Horner
    cf. http://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9thode_de_Ruffini-Horner
    """
    n = len(a)-1 # n = ordre du polynome
    p = 0.
    for i in range(n,-1,-1):
        p = p*x+a[i]
    return p
```

```
def polyscal(s,a):
```

```
    """polynôme multiplié par un scalaire s """
    b = []
    for coef in a:
        b.append(coef*s)
    return b # on retourne les coefficients multipliés par s
```

```
def polyshift(a):
```

```
    """Multiplication du polynôme par la variable x"""
    b = [0]+a # cela revient à "shifter" la liste des coefficients en
    insérant un 0 "à gauche"
    return b
```

```
def polyadd(a,b):
```

```
    """ Addition de deux polynômes de coefficients a et b
    """
    r = a[:] # on travaille sur une copie de a pour ne pas le modifier
    t = b[:] # idem pour b
    g = [] # polynôme somme
    n1 = len(r) # ordre du premier polynôme
    n2 = len(t) # ordre du second polynôme
    if n1 > n2: # premier polynôme de plus haut degré que le second
        for i in range (n1-n2):
            t.append(0)
    elif n1 < n2: # second polynôme de plus haut degré que le premier
```

```
    for i in range (n2-n1):
        r.append(0)
# r et t ont à présent la même longueur
for i in range (len(r)):
    g.append(r[i]+t[i])
return g # on retourne les coefficients additionnés dans la liste g
```

def polychebyshev(nmax):

```
    """Fonction générant les coefficients des polynômes de Tchebyshev jusqu'à
l'ordre nmax
    cf. http://fr.wikipedia.org/wiki/Polyn%C3%B4me_de_Tchebychev pour la
formule de récurrence
    """
    rep = [[1.],[0.,1.]] # les deux premiers polynômes (degrés 0 et 1) pour
l'application de la formule de récurrence
    if nmax < 1: # si nmax est inférieur au degré 1, on renvoie le polynôme de
degré 0
        rep=[[1.]]
    if nmax > 1: # pour le degré max supérieur à deux, on calcule les
polynômes suivants
        for n in range(2,nmax+1): #  $P_n(x) = 2 \times P_{n-1}(x) - P_{n-2}(x)$ 
rep.append(polyadd(polyscal(2.,polyshift(rep[n-1])),polyscal(-1.,rep[n-2])))
    return rep
```

utilisation des objets numpy x = arange(-1.,1.00001,0.01) chebs = polychebyshev(10) # quelques premiers polynômes de Tchebyshev print chebs

création des graphes de tous ces polynomes

for pol in chebs:

```
    print pol
    plot(x,polyeval(x,pol))
```

axis([-1,1,-1,1]) # xmin, xmax, ymin, ymax title('Polynomes de Tchebyshev') legend() show() </sxh>

On obtient cette figure : 

À ce stade, il est utile de s'exercer avec d'autres familles de polynômes orthogonaux qui interviennent dans de nombreuses applications de la mécanique quantique.

De plus, des modules de calcul scientifique utilisant les familles classiques de polynômes orthogonaux existent dans NumPy. Leur mise en œuvre nécessite simplement l'étude de la documentation et d'exemples.

[Suite à la page suivante !](#)

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:progappchim:polynomes-11?rev=1456230551>

Last update: **2016/02/23 13:29**

