

Polynômes : comment les multiplier par un scalaire et les additionner

```
<sxh python; title : poly07-scal-add.py> #!/usr/bin/python # -*- coding: UTF-8 -*- """ écriture d'un programme pour évaluer des polynomes + fonction de multiplication d'un polynome pas un scalaire + fonction d'addition de deux polynomes """ from math import *
```

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

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

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

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

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

```
""" Addition de deux polynomes 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=[] # polynome somme
n1=len(r) # ordre du premier polynome
n2=len(t) # ordre du second polynome
if n1>n2: # premier polynome de plus haut degré que le second
    for i in range (n1-n2):
        t.append(0)
elif n1<n2: # second polynome 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
```

```
# différents tests : x=2. a=[1,1,1,1,1,1,1,1,1] print polyeval(x,a)
```

Last update:

2012/11/09 teaching:progappchim:polynomes-7 https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:progappchim:polynomes-7?rev=1352446376
08:32

```
varx=0.5 varcoef=[1.,2.,3.,4.,5.,6.,7.,8.,9.,10.] print polyeval(varx,varcoef)
```

```
for j in range(0,11,1):
```

```
    rep=sin(polyeval(float(j)*0.1,varcoef))  
    print rep
```

```
u=[1,2,4,8,16] v=[1,3,9,27,81,243,729] print u,v,polyadd(u,v) </sxh>
```

Il est temps de créer des graphes de fonctions polynomiales. Comment faire ? Quelles librairie utiliser ?

Réponse 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-7?rev=1352446376>

Last update: **2012/11/09 08:32**

