

Polynômes : boucle for, fonction mathématique

```
<sxh python; title : poly05-math-sinus.py> #!/usr/bin/python # -*- coding: UTF-8 -*- """ écriture d'un programme pour évaluer des polynomes """ from math import *
```

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

```
    """ Fonction s'occupant uniquement de l'évaluation du polynome fonction de x
    avec les coefficients dans la liste a"""
    n=len(a)-1
    p=0. # initialisation
    for i in range(n+1):
        p=p+a[i]*x**i #calcul et addition de chacun des termes
    return p
```

utilisation dans une structure de répétition (boucle for) # en combinaison avec une autre fonction mathématique (sinus) varcoef=[1.,2.,3.,4.,5.,6.,7.,8.,9.,10.] for j in range(0,11,1):

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

</sxh>

S'il y a beaucoup d'abscisses pour lesquelles il faut évaluer le polynôme, ces calculs sont nombreux !

Mais au fait, combien d'opérations élémentaires (addition, multiplication) faut-il effectuer pour chaque évaluation d'un polynôme de degré n

Cela augmente "beaucoup plus vite" que n. En fait le nombre de multiplications de la fonction polyeval (les opérations les plus fréquentes et les plus lentes à réaliser) se comporte comme n^2 !

Il y a sûrement moyen de faire mieux, d'économiser des opérations

[Solution à la page suivante !](#)

Last update:

2012/11/08 teaching:progappchim:polynomes-5 https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:progappchim:polynomes-5?rev=1352390928
17:08

From:

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



Permanent link:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:progappchim:polynomes-5?rev=1352390928>

Last update: **2012/11/08 17:08**