

## Polynôme et dictionnaire

Soit  $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$  un polynôme. On représente  $P$  par un dictionnaire  $p$  tel que, pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , si  $a_k \neq 0$  alors  $p[k]$  vaut  $a_k$  (on ne stocke pas les coefficients nuls de  $P$ ). Dit autrement,  $p[k]$  contient le coefficient de degré  $k$  de  $P$ .

1. Définir le dictionnaire représentant le polynôme  $7 + 3X^2 - X^5$ .

Solution :  $p = \{0 : 7, 2 : 3, 5 : -1\}$

2. Écrire une fonction `degre` renvoyant le degré d'un polynôme.

Solution :

```
def degre(p):  
    maxi = 0  
    for k in p:  
        if k > maxi:  
            maxi = k  
    return maxi
```

Ou, une solution un peu plus rapide à écrire :

```
def degre(p):  
    return max(p.keys())
```

3. Écrire une fonction `derive` qui renvoie la dérivée  $P'$  d'un polynôme  $P$ .

Solution :

```
def derive(p):  
    dp = {}  
    for k in p:  
        if k != 0: # le terme constant disparaît  
            dp[k-1] = p[k]*k  
    return dp
```

4. Définir une fonction `somme(p, q)` renvoyant un dictionnaire représentant la somme des deux polynômes  $p$  et  $q$ . Quelle est sa complexité en fonction des degrés  $n_1$  et  $n_2$  de  $p$  et  $q$  ?

Solution : La complexité de la fonction suivante est  $O(n_1 + n_2)$  (en considérant que les opération de dictionnaire sont en  $O(1)$ , ce qui est normalement le cas en moyenne seulement).

```
def somme(p, q):  
    r = {}  
    for k in p:  
        r[k] = p[k]  
    for k in q:  
        if k in r:  
            r[k] += q[k]  
        else:  
            r[k] = q[k]  
    return r
```

5. Faire de même avec une fonction `produit(p, q)`.

Solution : Chaque terme  $a_i X^i$  de  $P$  multiplié avec un terme  $b_j X^j$  de  $Q$  va donner un terme  $a_i b_j X^{i+j}$  dans le produit. D'où :

---

```
def produit(p, q):
    r = {}
    for i in p:
        for j in q:
            if i + j in r:
                r[i + j] += p[i]*q[j]
            else:
                r[i + j] = p[i]*q[j]
    return r
```

---

La complexité est clairement  $O(n_1 \times n_2)$ .

6. Écrire une fonction `evaluate(x, p)` renvoyant  $P(x)$ , si possible avec  $O(n)$  multiplications, où  $n = \deg(P)$ .

Solution : On rappelle que le calcul de  $x**n$  demande  $O(\log(n))$  multiplications (avec l'algorithme d'exponentiation rapide). Pour avoir une complexité  $O(n)$ , on peut utiliser la méthode de Horner. Une autre possibilité est de calculer et stocker toutes les puissances, pour éviter de les recalculer en totalité :

---

```
def evaluate(x, p):
    n = degre(p)
    puissances = [1]
    for i in range(n):
        puissances.append(puissances[-1]*x)
    res = 0
    for k in p:
        res += p[k]*puissances[k]
    return res
```

---