### **CORRIGE**

# Exercice 1

a) Quelle instruction permet d'obtenir le résultat de 13<sup>21</sup>?

13 \*\* 21

Quel est le chiffre des centaine dans le résultat obtenu? 4.....

b) Comment obtenir le reste dans la division euclidienne de  $3 \times 4^{12} + 1$  par 7?

```
(3*4**12 + 1) \% 7
```

Quelle est la valeur obtenue? 4.....

c) Quelle instruction permet de déterminer si le nombre  $2^{31} - 1$  est un multiple de 3?

$$(2**31 -1) \% 3 == 0$$

### Exercice 2

a) Quelle est l'écriture en binaire du nombre 107? 1101011......

Ecrire le code utilisé :

```
a = 107
r = ""
while a>0:
    r = str(a % 2) + r
    a = a//2
print(r)
```

a) Quelle est le PGCD des nombre 7112 et 195 902 ? 14 ......

Ecrire le code utilisé :

```
a = 7112
b = 195902
while b!= 0:
    a, b = b, a%b
print(a)
```

### Exercice 3

Déterminer le plus petit entier naturel N tel que  $\sum_{k=1}^{N} \frac{1}{k} \ge 5$ : 83......

Donner le code utilisé :

```
s = 0
k = 0
while s < 5:
    k += 1
    s = s + 1/k
print(k)</pre>
```

# Exercice 4

Ecrire une <u>fonction</u> <u>arithmetico\_geom(a,q,r,N)</u> prenant en paramètre 4 nombres a,q,r et un entier N et qui retourne le terme de rang N  $u_N$  de la suite arithmético-géométrique définie par :  $u_0 = a$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = q.u_n + r$ .

Code de la fonction :

```
def arithmetico_geom(a,q,r,N):
    u = a
    for i in range(N):
        u = q * u + r
    return u
```

#### Exercice 5

Ecrire une <u>fonction</u> syracuse() qui prend en paramètre un entier n et qui <u>retourne la liste</u> des n+1 premiers termes  $u_0, u_1, \ldots, u_n$  de la suite  $(u_n)_n$  définie par la relation de récurrence :

$$u_0 = 7$$
  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = \begin{cases} \frac{u_n}{2} & \text{si } u_n \text{ est pair} \\ 3u_n + 1 & \text{si } u_n \text{ est impair} \end{cases}$ 

a) Donner le code de la fonction :

```
def syracuse(n):
    L = [7]
    for i in range(n):
        u = L[-1]
        if u%2 == 0:
            L.append(u/2)
        else:
            L.append(3*u+1)
    return L
```

b) Quelle est la valeur de  $u_{100}$ ? 1 ......

## Exercice 6

On cherche les solutions de l'équation diophantienne :

$$(x, y, z) \in N^3, \ 0 < x, y, z \le 100, \ x^2 + y^2 = z^2 \quad (*)$$

a) A l'aide d'une compréhension de liste créer la liste L constituée de toutes les listes [x,y,z] pour lesquelles (x,y,z) est solution de l'équation (\*).

```
L = [[x,y,z]] for x in range(1,101) for y in range(1,101) for z in range(1,101) if x**2+y**2==z**2
```

Code utilisé :

```
u=L[0]
for x in L:
    if sum(x)>sum(u):
        u=x
print(u)
```

### Exercice 7

Pour un entier naturel  $n \in \mathbb{N}^*$  le n-ième nombre de Catalan  $C_n$  est le nombre de façon de décomposer un polygône régulier ayant n+2 côtés en triangles en le découpant le long de diagonales. On peut aussi définir la suite  $(C_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par la relation de récurrence :

$$C_0 = 1, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad C_{n+1} = \sum_{k=0}^{n} C_k \cdot C_{n-k}$$

Exemple :  $C_3 = 5$  (voir la figure suivante).



a) Ecrire une fonction catalan() prenat en paramètre un entier n et qui retourne la liste des nombres de Catalan de  $C_0$  à  $C_N$ .

Code de la fonction:

```
def catalan(N):
    C = [1]
    for n in range(N):
        s = 0
        for k in range(n+1):
            s += C[k] * C[n-k]
        C.append(s)
    return C
```

b) Quel est le résultat de l'appel de catalan(10)?

[1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, 16796] .....