# Semaine n°9 du 24 novembre au 28 Novembre

## Informatique(Python): cf exemples en annexe

→ Boucle while + Compteur.

# Méthodes de calcul : sommes et produits

- $\rightarrow$  Notation  $\sum$ : définition, linéarité, Chasles, changement d'indice.
- → Sommes téléscopiques.
- Sommes classiques à connaître (démonstration exigible ):

• 
$$\sum_{k=1}^{n} 1 = n$$
,  $\sum_{k=0}^{n} 1 = n+1$ ,  $\sum_{k=i}^{j} 1 = j-i+1$ ,  $\sum_{k=i}^{j} a = (j-i+1)a$  où  $a \in \mathbb{C}$   
•  $\sum_{k=0}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$ ,  $\sum_{k=0}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ 

• 
$$\sum_{k=0}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$
,  $\sum_{k=0}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ 

• 
$$\forall q \in C, q \neq 1, \sum_{k=0}^{n} q^k = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$$
 et de manière générale  $\sum_{k=i}^{j} q^k = q^i \frac{1-q^{j-i+1}}{1-q}$ 

Sommes doubles du type 
$$\sum_{\substack{1 \le i \le m \\ 1 \le j \le n}} a_{ij} \text{ et } \sum_{1 \le i \le j \le n} a_{ij}.$$

- $\longrightarrow$  Produits : définition, notation  $\prod$ , propriétés,  $\prod_{k=j}^{j} c$  où  $c \in \mathbb{C}$
- → Coefficients binomiaux :
  - Factorielle

  - Définition  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$  pour  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$  Formules :  $\binom{n}{0}, \binom{n}{1}$ , symétrie  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ , formule "sans nom"  $\binom{n+1}{k+1} = \frac{n+1}{k+1} \binom{n}{k}$  (démonstration exigible)
  - Triangle de Pascal (démonstration exigible )
  - Binôme de Newton

## Nombres complexes

- → Forme algébrique d'un nombre complexe, somme, produit, partie réelle et imaginaire, représentation géométrique.
- Conjugué :définition, interprétation géométrique, propriétés, caractérisation des nombres réels et des nombres imaginaires purs avec le conjugué.
- $\longrightarrow$  Module  $(|z| = \sqrt{x^2 + y^2})$ , expression avec le conjugué  $(|z| = \sqrt{z\overline{z}})$ , interprétation géométrique, propriétés
- → Inégalités triangulaires :

$$\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2, \qquad |z + z'| \le |z| + |z'|$$

$$\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2, \qquad ||z| - |z'|| \le |z - z'|$$

Notation  $e^{i\theta}$ , propriétés  $e^{i\theta} \times e^{i\theta'} = e^{i(\theta + \theta')}$  et  $\frac{e^{i\theta}}{e^{i\theta'}} = e^{i(\theta - \theta')}$ ,

## Remarques aux colleurs

- Merci aussi de poser une petite question d'informatique (cf Annexe).
- La notion de nombre complexe est nouvelle pour beaucoup de nos élèves. Il n' y a pas encore eu de séance de TD sur les complexes.

Exemples de programmes informatiques

### Exercice 1

Réaliser une fonction DepasseValeur prenant en paramètre un entier naturel M et renvoyant le plus petit entier naturel n tel que  $2^n > M$ .

```
def DepasseValeur(M):
    n=0 #initialisation du compteur
    while (2**n <=M):
        n=n+1 #incrementation du compteur
    return n</pre>
```

#### Exercice 2

On veut créer le programme suivant : l'ordinateur choisit un nombre entier au hasard entre 1 et 100 puis demande à l'utilisateur de rentrer des nombres entiers jusqu'à deviner le nombre choisi par l'ordinateur. A chaque tentative ratée de l'utilisateur, l'ordinateur indique si le nombre proposé est trop grand ou trop petit par rapport au nombre cherché.

```
from random import *
nb=randint(1,100)
tentative=0  #valeur fausse pour pouvoir rentrer dans la boucle
while (tentative != nb):
    tentative=eval(input("donner un nombre entier entre 1 et 100 : "))
    if tentative <nb:
        print("le nombre proposé est trop petit.")
    elif tentative > nb:
        print("le nombre proposé est trop grand.")
    else:
        print("Gagné!")
```

### Exercice 3

Creer un script qui demande à l'utilisateur de donner le mot de passe du labo de bio ("cellule"). L'utilisateur a le droit à trois tentatives maximum.

```
mdp="cellule"
proposition=',  #valeur fausse pour pouvoir rentrer dans la boucle
nbessai = 0  #initialisation du compteur
while (proposition != mdp) and (nbessai <3):
    proposition=input("donner le mot de passe : ")
    nbessai = nbessai + 1  #incrementation du compteur
if (proposition ==mdp):
    print("bienvenu au labo de bio")
else:
    print("nombre de tentatives dépassé")</pre>
```