

## Semaine n°9 du 24 novembre au 28 Novembre

## Informatique(Python) : cf exemples en annexe

⇒ Boucle `while` + Compteur.

## Méthodes de calcul : sommes et produits

⇒ Notation  $\sum$  : définition, linéarité, Chasles, changement d'indice.

⇒ Sommes télescopiques.

⇒ 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  $a \in \mathbb{C}$
- $\sum_{k=0}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$ ,  $\sum_{k=0}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
- $\forall q \in \mathbb{C}, q \neq 1$ ,  $\sum_{k=0}^n q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$  et de manière générale  $\sum_{k=i}^j q^k = q^i \frac{1 - q^{j-i+1}}{1 - q}$

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

⇒ Produits : définition, notation  $\prod$ , propriétés,  $\prod_{k=i}^j c$  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.

⇒ Module ( $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ ), expression avec le conjugué ( $|z| = \sqrt{z\bar{z}}$ ), interprétation géométrique, propriétés

⇒ Inégalités triangulaires :

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

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

⇒ 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
```

**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**

Créer 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")
```