

Semaine n°15 du 19 au 23 janvier

Informatique(Python) : cf exemples en annexe

- ➡ boucle `while`, boucle `for`.
- ➡ listes en Python : création d'une liste, extraction d'un élément, parcours d'une liste, concaténation, `len`, `append`...etc

Suites usuelles

- ➡ Variation d'une suite, suite majorée, minorée, bornée.
- ➡ suite arithmétique : définition, terme général en fonction de n , somme des termes d'une suite arithmétique.
- ➡ suite géométrique : définition, terme général en fonction de n , somme des termes d'une suite géométrique.
- ➡ suite arithmético-géométrique : définition, méthode pour déterminer le terme général en fonction de n .
- ➡ suite récurrente linéaire d'ordre 2 : définition, équation caractéristique, détermination du terme général en fonction de n .
- ➡ Théorème sur les limites d'une suite : théorème de la limite monotone, théorème des gendarmes, théorème de comparaison.

Applications

- ➡ Définitions : application, image, antécédent.
- ➡ Application identité, application nulle, fonction indicatrice.
- ➡ Image d'une partie de l'ensemble de départ pour une application $f : E \rightarrow F$:

$$f(A) = \{f(x) | x \in A\}$$
- ➡ Surjection : définition, méthode pour montrer qu'une application est surjective (en résolvant l'équation $f(x) = y$)
- ➡ Injection : définition, méthode pour montrer qu'une application est injective ($\forall (a, b) \in E^2, f(a) = f(b) \Rightarrow a = b$)
- ➡ bijection : définition, méthodes pour montrer qu'une application est bijective (en montrant qu'elle est injective et surjective ou en montrant que l'équation $f(x) = y$ où $y \in F$ admet une unique solution dans E , ou encore en utilisant le théorème de la bijection) ou qu'elle n'est pas bijective.
- ➡ Composition de deux applications.
- ➡ Application réciproque d'une bijection : définition, méthode pour trouver son expression, propriétés ($f^{-1} \circ f = Id_E$, $f \circ f^{-1} = Id_F$, symétrie des représentations graphiques par rapport à la droite d'équation $y = x$)
- ➡ La composée de deux bijections est bijective et $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$.

Systèmes linéaires

- ➡ Définitions : système linéaire à n équations et p inconnues, solutions d'un système, systèmes équivalents, système compatible.
- ➡ Système échelonné : définition, méthode de résolution, rang d'un système échelonné, rang maximal, ensemble de solutions en fonction du rang, nombre de solutions d'un système échelonné.
- ➡ Méthode du pivot de Gauss pour échelonner un système.
- ➡ Rang d'un système linéaire quelconque, nombre de solutions d'un système linéaire.
- ➡ Système de Cramer : définition, un système de Cramer admet une unique solution.
- ➡ Exemples de résolution de système avec paramètre.

Remarques aux colleurs

— Merci aussi de poser une petite question d'informatique (cf Annexe).

Exemples de programmes informatiques

Exercice 1

Ecrire en Python une fonction `existence` qui prend en entrée une liste L et un nombre $element$ et renvoie `True` si $element$ se trouve dans la liste L , `False` sinon.

```
def existence(L,element):
    n=len(L)    # taille de la liste
    for i in range(n):
        if L[i]==element:
            return True
    return False # si on n' a pas trouvé element après avoir parcouru toute la liste
```

Exercice 2

Ecrire en Python une fonction `MaximumListe` qui prend en entrée une liste L et renvoie la plus grande valeur de cette liste

```
def MaximumListe(L):
    n=len(L) #taille de la liste
    maxi=L[0] #on considère temporairement que le max est le premier élément
    for i in range(n):
        if L[i]>maxi:
            maxi=L[i] #on a trouvé une plus grande valeur
    return maxi
```

Exercice 3

Ecrire en Python une fonction `Somme` qui prend en entrée une liste L et renvoie la somme de ses éléments :

```
def Somme(L):
    n=len(L)    #taille de la liste
    S=0 #initialisation de la somme
    for i in range(n):
        S=S+L[i]
    return S
```

Exercice 4

Ecrire une fonction `experience` qui prend en paramètre un entier n et simule n lancers successifs d'une pièce de monnaie équilibrée en renvoyant une liste aléatoire composée de n valeurs égales à 0 ou 1. On considérera que 0 correspond à Face et 1 à Pile.

```
from random import *    # bibliothèque nécessaire pour créer des nombres aléatoires
def experience(n):
    L=[] #liste vide initialement
    for i in range(n):
        L.append(randint(0,1)) # 0 ou 1 choisi de manière aléatoire
    return L
```