

## COLLE 14 - Semaine du 27/01 au 31/01

La colle débutera par une question de cours et un exercice de cours (voir page 2).

### Chapitre 12 - Application (fin)

- Notion d'injectivité
- Notion de surjectivité
- Notion de bijectivité

### Chapitre 13 - Outils pour les probabilités

- Définition de la factorielle (rappel)
- Définition d'une permutation
- Nombre de permutations d'un ensemble à  $n$  éléments
- Définition de  $\binom{n}{k}$  (en tant que nombre de sous-ensembles à  $k$  éléments d'un ensemble de  $n$  éléments)
- Formule des coefficients binomiaux avec les factorielles
- Formule de Pascal et tableau de Pascal
- Formule de symétrie des coefficients binomiaux
- Formule du binôme de Newton
- Savoir compter des issues dans une situation de probabilité donnée (on ne parle pas encore ici de probabilités)

### Chapitre 14 - Théorie des graphes

- Maîtrise du vocabulaire : graphe orienté/non orienté/pondéré, boucle, sommets adjacents, sommet isolé, ordre d'un graphe, graphe simple, degré d'un sommet, chaîne/chemin, longueur d'une chaîne/chemin, chaîne/chemin simple/élémentaire, cycle/circuit
- Lemme des poignées de mains
- Matrice d'adjacence d'un graphe
- Calcul du nombre de chaîne/chemin de longueur  $k$  à partir de la matrice d'adjacence
- Connexité : définition, caractérisation via la matrice d'adjacence
- Chaîne eulérienne/graphe eulérien : définition et caractérisation.

### Informatique

- Calculs simples en python : +, -, \*, /, \*\*
- Notion de variable. Afficher une valeur avec `print`.
- Maîtriser la notion d'instruction conditionnelle
- Savoir définir une fonction
- Comprendre une boucle `for`.
- Comprendre une boucle `while`.

### Questions de cours & exercices de cours

Une question de cours et un exercice de cours seront demandés parmi les suivants. La question de cours sera notée sur cinq points, et de même pour l'exercice de cours, soit un total de **10 points** (sur les 20 au total). Néanmoins, tout énoncé du cours pourra faire l'objet d'une question de cours, à tout moment de la colle.

**Un énoncé :**

- Sur la notion d'injectivité :
  - Définition d'une fonction injective (Chap 12 - Definition 4.1)
  - Illustration graphique de la notion d'injectivité (Chap 12 - Sous la Definition 4.1)
  - Caractérisation de l'injectivité (Chap 12 - Proposition 4.2 (point 3 seulement))
- Sur la notion de surjectivité :
  - Définition d'une fonction surjective (Chap 12 - Definition 4.8)
  - Illustration graphique de la notion de surjectivité (Chap 12 - Sous la Definition 4.8)
  - Caractérisation de la surjectivité (Chap 12 - Proposition 4.9 (point 3 seulement))
- Sur la notion de bijectivité :
  - Définition d'une fonction bijective (Chap 12 - Definition 4.15)
  - Illustration graphique de la notion de bijectivité (Chap 12 - Sous la Definition 4.15)
  - Caractérisation de la bijectivité (Chap 12 - Proposition 4.16 (point 2 seulement))

**Un exercice :**

- Démontrer que l'application suivante est injective. (Chap 12 - Exemple 4.5)

$$f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x, y) \longmapsto (x + y, x - 3y, x + 2y)$$

- Démontrer que l'application suivante est surjective. (Chap 12 - Exemple 4.11)

$$f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y) \longmapsto xy$$

- Démontrer que l'application suivante est bijective et déterminer sa bijection réciproque. (Chap 12 - Exemple 4.22)

$$f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y) \longmapsto (x + y, x - y)$$

- Soient  $a$  et  $b$  des réels. Développer les deux quantités suivantes. (Chap 13 - Exemple 2.12)

$$(a + b)^4 \quad \text{et} \quad (a - b)^5$$

- Dans une petite ville, il y a 15 appareils téléphoniques. Est-il possible de les relier par des fils téléphoniques pour que chaque appareil soit relié avec exactement 5 autres ? (Chap. 14 - Ex 2.7)

- On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = 1$  et par la relation de récurrence

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = \frac{e^{-u_n}}{u_n}.$$

Recopier et compléter la fonction Python suivante afin que l'appel `fonc_1(a)` renvoie le plus petit entier  $n$  tel que  $u_n > a$ .

```
def fonc_1(a):
    from numpy import exp
    u=1
    n=0
    while ..... :
        u=exp(-u)/u
        n=.....
    return n
```