

# TD n° 5 : révisions pour le DS5

PTSI B Lycée Eiffel

23 janvier 2020

## Exercice 1

Une urne contient 20 jetons distinguables : cinq portent le numéro 9, deux portent le numéro 6, six portent le numéro 0, quatre portent le numéro 1 et trois portent le numéro 2. On ne demande pas d'effectuer les applications numériques. On justifiera par contre les réponses proposées pour chaque question posée.

- On tire quatre jetons dans l'urne successivement avec remise et on les aligne dans l'ordre dans lequel on les a tirés.
  - Combien de tirages différents peut-on effectuer ?
  - Combien de tirages permettent d'obtenir le nombre 2019 une fois les jetons alignés ?
  - Combien de tirages pour lesquels on tirera exactement deux fois le chiffre 9 ?
  - Combien de tirages pour lesquels on aura un nombre divisible par 3 ?
- On effectue désormais un seul tirage de quatre jetons dans l'urne (les jetons sont donc tirés simultanément).
  - Combien de tirages différents peut-on effectuer ?
  - Combien de tirages à partir desquels on peut former le nombre 2019 avec les chiffres tirés ?
  - Combien de tirages pour lesquels on tirera exactement deux fois le chiffre 9 ?
  - Combien de tirages pour lesquels les nombres qu'on peut former avec les chiffres tirés sont divisibles par 3 ?

## Exercice 2

On cherche dans cet exercice à étudier le comportement de la suite  $(u_n)$  définie de la façon suivante :  $u_n$  est l'unique solution positive de l'équation  $nx^{n+1} - (n+1)x^n = 1$ . On posera à cet effet, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_n(x) = nx^{n+1} - (n+1)x^n$ .

- Déterminer la valeur de  $u_1$ .
- Effectuer l'étude de la fonction  $f_n$  sur  $]0, +\infty[$ , et en déduire l'existence d'une unique solution à l'équation  $f_n(x) = 1$  sur cet intervalle.
- Montrer l'encadrement  $1 + \frac{1}{n} \leq u_n \leq 1 + \frac{2}{n}$ . Que peut-on en déduire sur la suite  $(u_n)$  ?
- Soit  $\beta \in \mathbb{R}$ , montrer que la suite définie par  $v_n = \left(1 + \frac{\beta}{n}\right)^n$  converge, et préciser sa limite.
- En déduire que la suite  $\left(f_n\left(1 + \frac{\beta}{n}\right)\right)$  converge vers une limite à préciser.
- Montrer que l'équation  $(x-1)e^x = 1$  admet une solution unique que l'on notera  $\alpha$ , puis prouver que  $\alpha \in ]1, 2[$ .
- Soit un réel  $\varepsilon$  tel que  $0 < \varepsilon < \alpha - 1$ .
  - Que valent les limites  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n\left(1 + \frac{\alpha - \varepsilon}{n}\right)$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n\left(1 + \frac{\alpha + \varepsilon}{n}\right)$  ?

- (b) Prouver qu'il existe un entier  $n_0$  à partir duquel on a l'encadrement  $1 + \frac{\alpha - \varepsilon}{n} \leq u_n \leq 1 + \frac{\alpha + \varepsilon}{n}$ .
- (c) En déduire l'existence et la valeur de  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n(u_n - 1)$ .

### Exercice 3

On considère dans cet exercice la matrice  $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 6 & -5 & 6 \\ 3 & -3 & 4 \end{pmatrix}$ .

- Calculer  $M^2$  et  $M^3$ . Déterminer une relation entre  $M^3$ ,  $M$  et  $I$ .
- En déduire que  $M$  est une matrice inversible, et donner son inverse  $M^{-1}$  (on donnera la matrice explicite).
- Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ , il existe un réel  $u_n$  tel que  $M^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2u_n & 1 - 2u_n & 2u_n \\ u_n & -u_n & 1 + u_n \end{pmatrix}$ .
- Déterminer une expression de  $u_n$  en fonction de  $n$ , et en déduire la valeur de  $M^n$ .
- La formule obtenue à la question précédente reste-t-elle valable lorsque  $n = -1$  ?
- Retrouver l'expression de la matrice  $M^{-1}$  à l'aide d'un pivot de Gauss (sur les matrices ou sur un système).

### Exercice 4

On pose, pour tout entier naturel  $n \geq 1$ ,  $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{\binom{n}{k}}$ ;  $v_n = n!u_n$  et  $w_n = \sum_{k=0}^n k \frac{n!}{\binom{n}{k}}$ .

- Calculer les valeurs prises par ces trois suites pour  $n = 1$ ,  $n = 2$  et  $n = 3$ .
- Expliquer pourquoi  $w_n = \sum_{k=0}^n (n-k) \frac{n!}{\binom{n}{k}}$ . En déduire que  $w_n = \frac{nv_n}{2}$ .
- Montrer en exploitant le résultat de la question précédente que  $u_{n+1} = 1 + \frac{n+2}{2n+2}u_n$ .
- En déduire les valeurs de  $u_5$ ,  $u_6$  et  $u_7$ .
- On pose enfin  $t_n = \frac{2^n u_n}{n+1}$ . Déterminer une relation entre  $t_{n+1}$  et  $t_n$ .
- En déduire que  $u_n = \frac{n+1}{2^n} \sum_{k=0}^n \frac{2^k}{k+1}$ .

### Exercice 5

Pour tout réel  $t \neq 0$ , on définit  $A_t = \begin{pmatrix} 1 & t \\ -\frac{1}{t} & -1 \end{pmatrix}$ .

- Si  $s$  et  $t$  sont deux réels non nuls, à quelle condition les matrices  $A_s$  et  $A_t$  commutent-elles ?
- Calculer  $(A_s + A_t)^2$ . En déduire que  $(A_s + A_t)^{2n} = (-1)^n \frac{(s-t)^{2n}}{(st)^n} I$ .
- On pose  $M_n = \sum_{k=1}^n (A_t + A_{2t})^{2k}$ . Simplifier l'expression de  $M_n$  et étudier sa limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$  (on rappelle qu'une suite de matrices converge si et seulement si chacun de ses coefficients admet une limite finie quand  $n$  tend vers  $+\infty$ ).
- Démontrer l'égalité  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = 1 - \frac{1}{n+1}$ , valable pour tout entier  $k \geq 1$ .
- On pose  $P_n = \sum_{k=1}^n (A_k + A_{k+1})^2$ . Étudier la convergence de la suite de matrices  $(P_n)$ .