



ACADÉMIE
D'AMIENS

Liberté
Égalité
Fraternité



Olympiades nationales de mathématiques

Académie d'Amiens

Mardi 23 mars 2021 de 13h00 à 17h10

Pause de 15h00 à 15h10

Première générale spécialité mathématiques

Énoncés de la deuxième partie de 15h10 à 17h10

L'épreuve se déroule en deux parties indépendantes de deux heures chacune. **Les énoncés des deux parties sont donc séparés et distribués séparément à des moments différents.** Les copies rédigées sont ramassées à l'issue de la première partie (« deux exercices nationaux »). Une pause de dix minutes est prévue, avant la seconde partie (« deux exercices académiques »). **Les candidats peuvent être libérés lors de la deuxième partie dès qu'ils en expriment le souhait après avoir rendu leur copie.**

Les calculatrices sont autorisées selon la législation en vigueur.

Il est conseillé aux candidats qui ne pourraient formuler une réponse complète à une question d'exposer le bilan des initiatives qu'ils ont pu prendre.

Les énoncés doivent être rendus au moment de quitter définitivement la salle de composition.



Exercice académique 1

Memento

Soit N un entier naturel non nul.

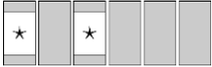
Dans cet exercice, on pourra utiliser la formule : $1 + 2 + \dots + N = \frac{N \times (N+1)}{2}$.

Présentation du jeu

Dans cet exercice, on appelle *paire* deux cartes portant le même symbole. On considère un paquet formé de n paires de cartes, les symboles portés par ces paires étant deux-à-deux distincts. Ces $2n$ cartes sont alors disposées aléatoirement en ligne, faces cachées, de gauche à droite : une telle disposition sera appelée *alignement*.

La règle consiste à tirer les deux premières cartes (les plus à gauche) : si c'est une paire, on les retire du jeu et on réaligne les cartes restantes en conservant leur ordre, sinon elles sont remises en place faces cachées et on recommence avec les cartes 1 et 3, puis 1 et 4 et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'il ne reste plus de carte.

Voici un exemple de partie avec 3 paires :

						
Les 6 cartes sont alignées de manière aléatoire.	On retourne les cartes 1 et 2, elles ne forment pas une paire.	On retourne les cartes 1 et 3, elles forment une paire : on les retire du jeu.	Les 4 cartes restantes sont réalignées, et on recommence.	On prend les deux premières cartes : c'est une paire, on les retire.	Ne reste plus que deux cartes...	... qui forment la dernière paire du jeu.

Cet exemple a donc été terminé en 4 tirages.

1. Représenter un alignement de trois paires se terminant en 3 tirages.
2. Un alignement de 3 paires peut-il être terminé en 2 tirages ?
3. Au maximum, en combien de tirages peut être terminé un alignement de 3 paires ? Représenter un alignement de 3 paires maximisant le nombre de tirages nécessaires.
4. On considère un alignement de n paires.
 - a. Au minimum, combien de tirages sont-ils nécessaires pour terminer un tel alignement ?
 - b. Montrer que le nombre maximum de tirages nécessaires est $M_n = 1 + 3 + \dots + (2n - 3) + (2n - 1)$.
 - c. Montrer que $M_n = n^2$.
(Pour cela, on pourra remarquer que $M_n = (1 + 2 + \dots + (2n - 1) + 2n) - (2 + 4 + \dots + 2n)$ et utiliser la formule donnée au début de l'exercice).

5. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on note m_n le nombre moyen de tirages à effectuer pour terminer un alignement de n paires, et p_n le nombre moyen de tirages à effectuer dans un alignement de n paires avant de retirer la première paire.

- a. Déterminer m_1 et p_1 .
 b. Compléter le tableau ci-contre et en déduire p_2 . De la même façon, calculer m_2 .
 c. Calculer p_3 .

k	1	2	3	4
Nombre d'alignements à 2 paires pour lesquels la première paire est obtenue au k -ième tirage				

- d. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a $p_n = n$.
 e. Expliquer la relation suivante : pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $m_{n+1} = p_{n+1} + m_n$.
 f. On considère l'algorithme suivant :

Affecter à m la valeur 1.
 Pour p entier allant de 2 à 4 :
 Affecter à m la valeur $p + m$.
 Afficher m .

Quel est le résultat affiché par cet algorithme ? Un entier naturel n étant demandé à l'utilisateur, modifier cet algorithme pour qu'il affiche la valeur de m_n .

- g. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ avec $n \geq 2$. En calculant de deux façons différentes l'expression $(m_2 - m_1) + (m_3 - m_2) + \dots + (m_n - m_{n-1})$, déterminer une expression simple de m_n .

Exercice académique 2

Le processus de Hiéron

Partie A

On part d'un entier n strictement positif :

si n est un multiple de 3, on transforme n en $\frac{n}{3}$.

si $n - 1$ est un multiple de 3 non nul, on transforme n en $2n$.

si $n - 2$ est un multiple de 3, on transforme n en $2n - 1$.

si $n = 1$, le processus s'arrête.

Exemple : si $n = 4$, on obtient la suite : $4 \rightarrow 8 \rightarrow 15 \rightarrow 5 \rightarrow 9 \rightarrow 3 \rightarrow 1$.

Il a été observé que pour chaque nombre testé jusqu'ici, la suite aboutit toujours à 1.

Cependant ce résultat n'est pas encore prouvé pour tous les entiers strictement positifs.

On note $L(n)$ la longueur de la suite issue de l'entier n , dans le cas où cette suite est de longueur finie.

Par exemple : $L(4) = 7$.

1. Déterminer $L(n)$ pour tous les entiers de 2 à 10.
2. Soit p un entier naturel. Exprimer $L(3^p)$ en fonction de p .
3. Soit k un entier naturel non nul.
 - a. Montrer que $L(9k + 2) = L(6k + 1) + 2$.
 - b. Montrer que $L(9k + 5) = L(9k + 6)$.
4. Quel est le 2021^{ème} terme de la suite partant de $n = 3^{700} + 1$?

Partie B

La suite partant de n est périodique de période 3 dans le cas où il existe deux entiers p et q tels que :

$$n \rightarrow p \rightarrow q \rightarrow n \rightarrow p \rightarrow q \rightarrow n \rightarrow \dots$$

Cela est-il possible ?