

Olympiades nationales de mathématiques

Mardi 23 mars 2021

Candidats suivant la spécialité
mathématiques

Seconde partie – de 16h10 à 18h10
Composition par équipe

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

Juniper Green - Toutes sections

Juniper Green est un jeu mathématique créé par Richard Porteous, enseignant à l'école de Juniper Green, auquel le jeu doit son nom.

Première Partie : Version à un joueur

Soit N un entier naturel non nul. Les règles du jeu sont les suivantes :

- On choisit un nombre entier entre 1 et N .
- Une fois qu'un nombre a été choisi, il ne peut plus être joué.
- À partir du second nombre, on doit choisir un nombre entre 1 et N qui est un diviseur ou un multiple du précédent.
- On continue ainsi jusqu'à ne plus pouvoir jouer.

1. Le cas $N = 20$.

On suppose ici que $N = 20$. On joue ainsi avec la liste d'entiers suivante :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

En commençant avec le nombre 12, on peut par exemple faire la suite de coups :

$$12 \rightarrow 6 \rightarrow 3 \rightarrow 18 \rightarrow 9 \rightarrow 1 \rightarrow 8 \rightarrow 16 \rightarrow 4 \rightarrow 20 \rightarrow 5 \rightarrow 10 \rightarrow 2 \rightarrow 14 \rightarrow 7$$

avec le tableau ci-dessous dans lequel les nombres choisis, lors de la partie, ont été rayés :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

La partie s'arrête car il n'y a plus de diviseur ou de multiple de 7 non encore utilisé. Nous avons effectué au total 15 coups au cours de cette partie. Mais est-il possible de faire mieux ?

- Justifier que les nombres 11, 13, 17 et 19 ne peuvent apparaître qu'au début ou à la fin d'une suite de coups.
- En déduire qu'on ne peut pas faire plus de 17 coups au jeu du Juniper Green avec $N = 20$.
- Proposer une suite de coups de longueur 17.

2. Retour au cas général

Revenons au cas général où N est un entier naturel non nul quelconque. On note a_N le nombre maximal de coups possibles à une partie de Juniper Green avec N nombres. On vient, par exemple, de démontrer que $a_{20} = 17$.

- Déterminer les valeurs de a_N , pour $N = 1, 2, \dots, 10$.
- Expliquer pourquoi les valeurs de a_N sont de plus en plus grandes.

Deuxième partie : Version à deux joueurs

Les règles du jeu sont à peu près les mêmes que pour la version à un joueur :

- Deux joueurs A et B choisissent à tour de rôle un nombre entier entre 1 et N . Le joueur A commence.
- Une fois qu'un nombre a été choisi, il ne peut plus être joué.
- À partir du second nombre, on doit choisir un nombre entre 1 et N qui est un diviseur ou un multiple du précédent.
- Le premier joueur qui ne peut plus jouer a perdu.

Voici un exemple de partie dans le cas $N = 20$ où le joueur A perd car il ne peut plus jouer :

Joueur A	7		2		10		15		18		12		8		1		Perdu
Joueur B		14		20		5		3		6		4		16		11	

On cherche à savoir s'il existe une stratégie gagnante pour que l'un des joueurs remporte la partie à coup sûr.

1. Supposons que $N = 20$.

a. Identifier une stratégie gagnante pour le joueur A s'il commence en choisissant le 11, le 13, le 17 ou le 19.

Pour empêcher cette stratégie gagnante évidente du joueur A, on ajoute une règle du jeu supplémentaire :

- Le joueur A doit commencer par choisir un nombre pair.

b. Expliquer pourquoi le joueur A ne doit pas choisir le 14 pour commencer la partie.

2. Supposons que $N = 8$.

Démontrer que, si le joueur A commence la partie en choisissant le 2, alors il peut gagner la partie à coup sûr.

3. Supposons que $N = 6$.

Démontrer que, quel que soit le nombre pair choisi par le joueur A pour commencer la partie, il existe toujours une stratégie gagnante pour le joueur B.

Exercice académique 2

Déplacements sur une table de Pythagore

On considère une table de Pythagore dans laquelle une case repérée par $(a ; b)$ contient la valeur $a \times b$ avec a le nombre de décalages vers la droite et b le nombre de décalages vers le haut.

Première partie : Des exemples.

Dans cette partie, on s'intéresse à un cavalier qui se déplace sur cette table de Pythagore selon le protocole suivant :

- Il commence sur la case $(1 ; 1)$.
- Il se déplace, un certain nombre de fois, en effectuant, à chaque coup, un décalage de 2 cases vers la droite et de 1 case vers le haut.

Il passe donc de la case $(1 ; 1)$, à la case $(3 ; 2)$, à la case $(5 ; 3)$, ...

1. a. Déterminer les deux cases atteintes par le cavalier après la case $(5 ; 3)$.
 b. Expliquer pourquoi la case atteinte après 20 coups contient la valeur 21×41 .
 c. Soit n le nombre de coups, donner une formule, dépendante de n , permettant de calculer la valeur contenue dans la case atteinte après ces n coups.
2. Un chameau se déplace de 4 cases vers la droite et de 2 cases vers le haut.
 Expliquer pourquoi toutes les cases atteintes par le chameau le sont également par le cavalier.

...										
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	...

Deuxième partie : Dénombrement de déplacements.

Soit n un entier naturel non nul.

Dans cette partie, on s'intéresse au nombre de déplacements possibles permettant de passer de la case $(1 ; 1)$ aux cases contenant la valeur n , **en effectuant éventuellement plusieurs coups**.

On donne les notations suivantes :

- Un déplacement est représenté par un couple $\binom{h}{v}$ où h correspond au nombre de cases horizontales et v au nombre de cases verticales qui composent ce déplacement (par exemple, le déplacement d'un cavalier de la première partie sera noté $\binom{2}{1}$). h et/ou v peuvent être nuls.
- On note ND_n le nombre total des déplacements possibles permettant de passer de la case $(1 ; 1)$ à la case contenant l'entier n donné.

1. Justifier que tout entier n strictement positif figure sur (au moins) une case de la table de Pythagore.
2. a. Justifier qu'il n'existe qu'un seul déplacement $\binom{h}{v}$ permettant d'atteindre la case $(6 ; 4)$. Le préciser.
 b. Déterminer quels déplacements permettent d'atteindre la case $(1 ; 5)$ et les nombres de coups correspondants.
 c. Même question concernant la case $(7 ; 5)$.
3. Dans cette question, on va déterminer la valeur de ND_{14} .
 a. Déterminer toutes les cases $(a ; b)$ qui contiennent la valeur 14.
 b. Pour chacune des cases précédentes, préciser les déplacements qui permettent de les atteindre.
 c. En déduire que $ND_{14} = 6$.
4. Reproduire et compléter le script ci-dessous afin qu'il calcule, par balayage, le nombre de déplacements (en 1 ou plusieurs coups) qui permettent d'atteindre une case contenant la valeur n .

```

1 def dep_pythagore(n):
2     cpt=0
3     for i in range(n):
4         for j in range(n):
5             for k in range(n):
6                 if ..... :
7                     .....
8     return .....
```

5. Cas général

Un déplacement $\binom{h}{v}$ est dit « irréductible » lorsqu'il ne peut pas être fractionné en plusieurs déplacements identiques. Par exemple, le déplacement $\binom{2}{1}$ est irréductible alors que $\binom{10}{4}$ ne l'est pas car peut être fractionné en deux coups avec le déplacement $\binom{5}{2}$.

- a. Retrouver le fait que les cases atteintes par le chameau (défini dans la première partie) le sont également par le cavalier (défini dans la première partie).
- b. Déterminer une condition nécessaire et suffisante pour que $\binom{h}{v}$ soit irréductible.
- c. Déterminer le nombre de possibilités de fractionner un déplacement $\binom{h}{v}$ non irréductible.
- d. Pour une valeur de n donnée, en déduire une démarche permettant de déterminer la valeur de ND_n .