

# Olympiades nationales de mathématiques

Académies d'Amiens et de Lille

Mercredi 13 mars 2019 de 8h à 12h10

Pause de 10h à 10h10

## Série S

### Énoncés de la première partie de 8h à 10h

L'épreuve se déroule en deux parties indépendantes et indissociables 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 ne sont pas autorisés à quitter les locaux avant.**

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 national numéro 1

## Triangles à côtés entiers

On dit qu'un triangle est un triangle entier si les longueurs de ses 3 côtés sont des entiers naturels non nuls. On rappelle la propriété dite de l'« inégalité triangulaire », caractéristique de tout triangle non aplati : la longueur de chacun des côtés est strictement inférieure à la somme des longueurs des deux autres.

**1. a.** Parmi les triplets  $(x, y, z)$  suivants, indiquer lequel représente les longueurs des côtés d'un triangle entier non aplati, puis comment tracer ce triangle et avec quels outils :

$$(4, 4, 5) \quad ; \quad (3, 6, 9) \quad ; \quad (2, 2, 6)$$

**b.** Quelles sont les valeurs possibles de l'entier  $z$  si  $(15, 19, z)$  désigne les longueurs des trois côtés d'un triangle entier non aplati rangées par ordre croissant (soit :  $z \geq 19$ ) ?

**c.** Étant donné trois entiers naturels non nuls  $x, y$  et  $z$  tels que  $x \leq y \leq z$ , pourquoi suffit-il d'ajouter une seule condition (à préciser) pour que le triplet  $(x, y, z)$  désigne les longueurs des côtés d'un triangle entier non aplati ?

**2.** Soit  $p$  un entier naturel non nul. On note  $E_p$  l'ensemble des triplets d'entiers naturels rangés par ordre croissant  $x \leq y \leq z$  et désignant les côtés d'un triangle entier non aplati dont le périmètre est égal à  $p$ . Ainsi obtiendrait-on  $E_9 = \{(1, 4, 4), (2, 3, 4), (3, 3, 3)\}$ .

**a.** Si le triplet  $(x, y, z)$  appartient à  $E_{18}$ , quelles sont les valeurs maximale et minimale pour  $z$  ?

**b.** Donner la composition de  $E_{18}$  et représenter dans un repère orthonormé l'ensemble des points de coordonnées  $(x, y)$  pour lesquels il existe un entier naturel  $z$  tel que  $(x, y, z) \in E_{18}$ . Vérifier que ces points se situent à l'intérieur ou sur les bords d'un triangle dont les sommets ont des coordonnées entières.

**3. a.** Justifier que si  $(x, y, z) \in E_p$  alors  $(x + 1, y + 1, z + 1) \in E_{p+3}$ .

**b.** Soit  $(x, y, z) \in E_{p+3}$ . Déterminer une condition sur  $x, y$  et  $z$  pour que  $(x - 1, y - 1, z - 1) \in E_p$ .

**c.** En déduire que si  $p$  est impair alors  $E_p$  et  $E_{p+3}$  ont le même nombre d'éléments.

### 4. Étude de $E_{2\,019}$ .

**a.**  $E_{2\,019}$  contient-il un triplet  $(x, y, z)$  correspondant à un triangle équilatéral ?

**b.**  $E_{2\,019}$  contient-il des triplets  $(x, y, z)$  correspondant à des triangles isocèles non équilatéraux ? Si oui combien ?

**c.** Montrer que si  $E_{2\,019}$  contient un triplet  $(x, y, z)$  correspondant à un triangle rectangle alors  $2\,019^2 = 4\,038(x + y) - 2xy$ .

En déduire que  $E_{2\,019}$  ne contient pas de triangle rectangle.

**5.** Dans cette question on se propose de dénombrer  $E_{2\,019}$ .

**a.** Soit  $(x, y, z) \in E_{2\,022}$ . On rappelle que  $x \leq y \leq z$ . Établir que  $x + y \geq 1\,012$  et  $x + 2y \leq 2\,022$ .

**b.** Réciproquement, montrer que si  $x \leq y, x + y \geq 1\,012$  et  $x + 2y \leq 2\,022$  alors

$$(x, y, 2\,022 - x - y) \in E_{2\,022}.$$

**c.** Pourquoi, dans un repère orthonormé, l'ensemble des points à coordonnées entières positives  $(x, y)$  telles que  $x \leq y, x + y \geq 1\,012$  et  $x + 2y \leq 2\,022$  constitue-t-il l'ensemble des points à coordonnées entières d'un triangle qui est rectangle ? En déterminer l'aire  $\mathcal{A}$  ainsi que le nombre de points à coordonnées entières situés sur ses côtés.

**d.** On admet le théorème de Pick : « Si un polygone  $P$  est tel que tous ses sommets sont à coordonnées entières dans un repère orthonormé alors son aire  $\mathcal{A}$  est donnée par la formule  $\mathcal{A} = i + \frac{j}{2} - 1$  où  $i$  désigne le nombre de points à coordonnées entières situés à l'intérieur de  $P$  et  $j$  le nombre de ceux situés sur les côtés de  $P$ . »

En déduire le nombre de triplets de  $E_{2\,022}$  puis celui de  $E_{2\,019}$ .

### 6. Une solution algorithmique.

De manière générale, concevoir un programme (à retranscrire sur la copie) permettant d'énumérer et de dénombrer  $E_p$ . Le tester sur  $E_{18}$  et sur  $E_{2\,019}$ .

## Exercice national numéro 2

### Premières fois

On note  $\mathbb{N}$  l'ensemble des entiers naturels. Un nombre premier est un entier naturel qui a exactement 2 diviseurs entiers naturels distincts : 1 et lui-même. Par exemple : 2, 3 et 5 sont premiers alors que 0, 1 et 6 ne le sont pas. On rappelle le théorème de décomposition *en produit de facteurs premiers* :

Pour tout entier naturel  $n \geq 2$ , il existe un unique entier naturel  $k$ , une unique liste de nombres premiers distincts rangés dans l'ordre croissant  $(p_1, p_2, p_3, \dots, p_k)$  et une unique liste d'entiers naturels non nuls  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_k)$  tels que :

$$n = p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times p_3^{\alpha_3} \times \dots \times p_k^{\alpha_k}$$

On écrit, par exemple,  $72 = 2^3 \times 3^2$  (ici  $k = 2$ ), ou  $32 = 2^5$  (dans ce dernier exemple,  $k = 1$ ). La décomposition en produit de facteurs premiers d'un nombre premier  $p$  s'écrit simplement  $p = p^1$ .

### Une fonction agissant sur les nombres entiers naturels

On souhaite si possible déterminer une fonction  $\Delta: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  possédant les propriétés suivantes :

Propriété (1) :  $\Delta(0) = \Delta(1) = 0$  ;

Propriété (2) : Pour tout nombre premier  $p$ ,  $\Delta(p) = 1$  ;

Propriété (3) : Pour tous entiers naturels  $a$  et  $b$  :  $\Delta(a \times b) = \Delta(a) \times b + a \times \Delta(b)$ .

On suppose en questions **1**, **2** et **3** qu'une telle fonction  $\Delta$  existe.

**1.** Soit  $p$  un nombre premier. Les propriétés précédentes permettent-elles d'exprimer  $\Delta(p^2)$  ?  $\Delta(p^3)$  ? Un entier naturel  $n$  étant donné, quelle est l'image par  $\Delta$  de  $p^n$  ?

**2. a.** Soit  $p$  et  $q$  des nombres premiers distincts,  $m$  et  $n$  des entiers naturels supérieurs ou égaux à 1. Les propriétés précédentes permettent-elles d'exprimer  $\Delta(p^m \times q^n)$  ?

**b.** Le nombre  $\Delta(10^n)$  est-il un multiple de 7 pour  $n \geq 1$  ?

**3.** À tout nombre entier  $n \geq 2$ , dont la décomposition en produit de facteurs premiers s'écrit :

$$n = p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times p_3^{\alpha_3} \times \dots \times p_k^{\alpha_k}$$

on associe les quotients  $q_1$  de  $n$  par  $p_1$ ,  $q_2$  de  $n$  par  $p_2, \dots$ ,  $q_k$  quotient de  $n$  par  $p_k$ . Montrer qu'alors :

$$\Delta(n) = \alpha_1 \times q_1 + \alpha_2 \times q_2 + \alpha_3 \times q_3 + \dots + \alpha_k \times q_k$$

**4.** Vérifier que l'expression ainsi obtenue satisfait les propriétés (2) et (3) ci-dessus. Cette expression, alliée à la convention portée dans la propriété (1), définit donc une unique fonction  $\Delta$  convenable.

### Étude de quelques images d'entiers par la fonction $\Delta$ .

**5. a.** Calculer  $\Delta(12)$ ,  $\Delta(56)$ ,  $\Delta(1\ 001)$ .

**b.** Quelles sont les solutions de l'équation  $\Delta(x) = 0$  ?

**c.** Quelles sont les solutions de l'équation  $\Delta(x) = 1$  ?

**d.** Tout entier naturel  $m$  a-t-il au moins un antécédent par  $\Delta$  ?

**e.** Est-il vrai que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $\Delta(n) \leq n$  ?

**6. a.** Montrer que si  $p$  et  $q$  sont des nombres premiers alors  $\Delta(p \times q) = p + q$ .

**b.** Est-il vrai que pour tous entiers naturels  $a$  et  $b$  :  $\Delta(a \times b) = \Delta(a) + \Delta(b)$  ?

**7. a.** Est-il vrai que pour tous entiers naturels  $a$  et  $b$  :  $\Delta(a + b) = \Delta(a) + \Delta(b)$  ?

**b.** Soient  $a$  et  $b$  deux entiers naturels tels que  $\Delta(a + b) = \Delta(a) + \Delta(b)$  et un entier naturel quelconque  $k$ . Montrer que :  $\Delta(ka + kb) = \Delta(ka) + \Delta(kb)$ .

### Les points fixes de la fonction $\Delta$

**8. a.** Soit  $p$  un nombre premier. Soit  $m$  un entier naturel. On suppose que  $m$  est un multiple de  $p^p$ . Montrer que dans ce cas,  $\Delta(m)$  est aussi un multiple de  $p^p$ .

**b.** Soit  $n$  un entier naturel et  $p$  un nombre premier. Soit  $\alpha$  l'exposant de  $p$  dans la décomposition en produit de facteurs premiers de  $n$ . On suppose que  $\alpha \geq 1$ . Montrer que si  $\alpha < p$ , alors  $\alpha - 1$  est l'exposant de  $p$  dans la décomposition en produit de facteurs premiers de  $\Delta(n)$ .

**9.** Résoudre l'équation  $\Delta(x) = x$ .