

Olympiades nationales de mathématiques

Académie d'Amiens

Mardi 23 mars 2021 de 13h00 à 17h10

Pause de 15h00 à 15h10

Premières autres que la première générale spécialité mathématiques

Énoncés de la première partie de 13h00 à 15h00

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 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 1

Nombre de diviseurs, somme des diviseurs d'un entier

On rappelle qu'un nombre entier m est un multiple d'un nombre entier d s'il existe un nombre entier q tel que $m = dq$. Dans ce cas, on dit aussi que d est un diviseur de m . Ce vocabulaire ne s'utilise que pour les nombres entiers. Dans la suite, on ne considérera que les diviseurs positifs d'un entier n .

1. Quels sont les diviseurs de 6 ? Quels sont les diviseurs de 101 ? Quels sont les diviseurs de 361 ? Quels sont les diviseurs de 2 021 ?
2. Quelle est la somme des diviseurs de 6 ? Quelle est la somme des diviseurs de 101 ? Quelle est la somme des diviseurs de 361 ? Quelle est la somme des diviseurs de 2 021 ?

Pour tout nombre entier naturel non nul n , on note $N(n)$ le nombre des diviseurs de n , et $S(n)$ la somme des diviseurs de n .

3. Pour chacun des nombres 6, 101, 361, 2 021 vérifier l'inégalité :

$$2S(n) \leq (n + 1)N(n)$$

4. À tout diviseur d d'un entier n non nul on associe l'entier q tel que $n = dq$. Si les diviseurs de n sont $d_1, d_2, d_3, \dots, d_{N(n)-1}, n$, on note respectivement $q_1, q_2, q_3, \dots, q_{N(n)-1}, 1$ les nombres qui leur sont associés au sens défini ci-dessus.

- a. Évaluer la somme $T(n) = d_1 + d_2 + d_3 + \dots + d_{N(n)-1} + n + q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_{N(n)-1} + 1$

- b. Si a et b sont des nombres supérieurs ou égaux à 1, montrer que :

$$a + b \leq ab + 1$$

- c. En déduire, pour des nombres d et q tels que $dq = n$, l'inégalité

$$d + q \leq n + 1$$

- d. En déduire finalement que l'inégalité

$$2S(n) \leq (n + 1)N(n)$$

est réalisée pour tout entier naturel n non nul.

5. a. Avec les notations employées ci-dessus, montrer que l'égalité

$$2S(n) = (n + 1)N(n) \quad (*)$$

n'est réalisée que si, pour chacun des diviseurs d de n , l'égalité

$$d + q = n + 1$$

est réalisée.

- b. En déduire que seuls 1 et les nombres premiers peuvent satisfaire l'égalité (*).

- c. La réciproque est-elle vraie ?

Exercice national 2

Fractions et pyramides égyptiennes

Pour représenter des nombres rationnels, dans l'Égypte antique, les lettrés utilisaient des inverses de nombres entiers naturels, qu'on appelle *fractions égyptiennes* (par exemple $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{42}$ sont des fractions égyptiennes).

1. Déterminer si chacune des propositions suivantes est vraie ou fausse.

- a. La somme de deux fractions égyptiennes quelconques est une fraction égyptienne.
- b. Le produit de deux fractions égyptiennes quelconques est une fraction égyptienne.
- c. Le quotient de deux fractions égyptiennes quelconques est une fraction égyptienne.

2. On souhaite écrire un nombre rationnel strictement compris entre 0 et 1 comme somme de fractions égyptiennes de dénominateurs tous différents. On dit alors qu'on a effectué une *décomposition égyptienne* du nombre rationnel.

Par exemple,

- $x = \frac{9}{20}$ a pour décomposition égyptienne $x = \frac{9}{20} = \frac{1}{4} + \frac{1}{5}$.
- $x = \frac{1}{8}$ est déjà une décomposition égyptienne.

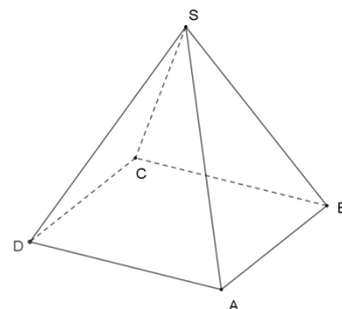
On admet que tout nombre rationnel strictement compris entre 0 et 1 admet une telle décomposition.

- a. Donner deux décompositions égyptiennes de $\frac{1}{2}$. Que peut-on en déduire sur l'unicité de la décomposition égyptienne d'un nombre rationnel x tel que $0 < x < 1$?
- b. Donner une décomposition égyptienne de $\frac{2}{5}$ puis de $\frac{9}{10}$.

3. On appelle *pyramide égyptienne* une pyramide régulière à base carrée dont les faces sont des triangles isocèles, non équilatéraux, telle que :

- les longueurs des arêtes sont des fractions égyptiennes ;
- la somme des longueurs des arêtes de la pyramide est une fraction égyptienne.

a. Montrer que la pyramide régulière $SABCD$ à base carrée ci-contre, telle que $AB = \frac{1}{30}$ et $SA = \frac{1}{20}$, est une pyramide égyptienne.



Dans la suite de cette question, on considère une pyramide régulière $SABCD$ à base carrée de sommet S dont les faces latérales sont des triangles isocèles non équilatéraux et dont les longueurs AB et SA sont des *fractions égyptiennes*.

Il existe donc deux entiers naturels non nuls p et q tels que $AB = \frac{1}{p}$ et $SA = \frac{1}{q}$ et on suppose que $p > q$.

b. Justifier que si cette pyramide est une pyramide égyptienne alors $p \geq 4$ et $q \geq 4$.

c. Montrer que cette pyramide est une pyramide égyptienne si et seulement s'il existe un entier naturel non nul n tel que $n = \frac{pq}{4p+4q}$.

d. En déduire que si p et q sont des nombres impairs, alors cette pyramide $SABCD$ ne peut pas être une pyramide égyptienne.