

## Exercice national numéro 2 (à traiter par les candidats de la série S)

### 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  $\Delta(x) = x$ .