

## Une propriété des diviseurs de certains entiers

### Énoncé

On dit qu'un entier naturel non nul  $N$  est *en division harmonique* si le quotient du nombre de diviseurs de  $N$  par la somme des inverses des diviseurs de  $N$  est un entier (c'est-à-dire, que le nombre des diviseurs est un multiple de la somme des inverses des diviseurs).

Par exemple :

- 6 admet 4 diviseurs qui sont 1 ; 2 ; 3 et 6 ;
- la somme des inverses des diviseurs de 6 vaut :  $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = 2$  ;
- le quotient  $\frac{4}{2} = 2$  est un entier ;
- 6 est donc en division harmonique.

#### Partie A

1. À l'aide d'un logiciel adapté, dire si les nombres 32 et 140 sont en division harmonique.

Appeler l'examineur pour vérification.

2. Pour tout entier  $n$  non nul on pose  $q_n = 2^{n+1} - 1$  et  $\alpha_n = 2^n q_n$ .

- (a) Déterminer à l'aide du logiciel les quatre (ou cinq si possible) premières valeurs de  $n$  pour lesquelles  $q_n$  est un nombre premier.
- (b) Pour chacune des valeurs trouvées, calculer le nombre de diviseurs de  $\alpha_n$  et la somme des inverses des diviseurs de  $\alpha_n$ . Que peut-on conjecturer ?

Appeler l'examineur pour vérification des valeurs et présentation de la conjecture.

#### Partie B

3. Soit  $p$  un nombre premier.

Montrer que  $p$  n'est pas en division harmonique.

4. On suppose que  $q_n = 2^{n+1} - 1$  est premier.

- (a) Donner la liste des diviseurs de  $\alpha_n$  en fonction de  $q_n$ .
- (b) Que peut-on conclure si la somme des inverses des diviseurs de  $\alpha_n$  vaut 2 ?
- (c) Montrer que la situation précédente est vérifiée.

### Production demandée

– Questions 3 et 4.