

Polynésie 2015. Enseignement de spécialité

EXERCICE 4 : corrigé

1) Les diviseurs de 6 sont 1, 2, 3 et 6. Donc,

$$S(6) = 1 + 2 + 3 + 6 = 12.$$

Les diviseurs de 7 sont 1 et 7. Donc,

$$S(7) = 1 + 7 = 8.$$

2) a) Soit n un entier supérieur ou égal à 2. 1 et n sont des diviseurs positifs de n et 1 et n sont distincts. Donc $S(n) = 1 + n + \dots$

En particulier, $S(n) \geq n + 1$.

b) $S(n) = n + 1$ si et seulement si n n'admet pas d'autre diviseur positif que 1 et n ou encore $S(n) = n + 1$ si et seulement si n est premier.

3) a) n admet exactement quatre diviseurs positifs deux à deux distincts à savoir 1, p , q et pq . Donc,

$$S(n) = 1 + p + q + pq = (1 + p) + (1 + p)q = (1 + p)(1 + q).$$

b) $S(2) = 3$ et $S(4) = 1 + 2 + 4 = 7$. Donc, $S(2) \times S(4) = 3 \times 7 = 21$. D'autre part,

$$S(2 \times 4) = S(8) = 1 + 2 + 4 + 8 = 15.$$

Ainsi, $S(2 \times 4) \neq S(2) \times S(4)$. La proposition de l'énoncé est donc fausse.

4) a) Les diviseurs de n sont les nombres de la forme p^j où $0 \leq j \leq k$.

b) Donc, puisque $p \neq 1$,

$$S(n) = 1 + p + p^2 + \dots + p^k = \frac{1 - p^{k+1}}{1 - p}.$$

5) a) • Soient s et t deux entiers tels que $0 \leq s \leq 13$ et $0 \leq t \leq 7$ puis $m = p^s \times q^t$. Alors,

$$n = p^{13} \times q^7 = (p^{13-s} \times q^{7-t}) \times (p^s \times q^t) = (p^{13-s} \times q^{7-t}) \times m.$$

où de plus $13-s$ et $7-t$ sont des entiers positifs. Donc, en posant $K = p^{13-s} \times q^{7-t}$, K est un entier tel que $n = Km$. Ceci montre que m divise n .

• Réciproquement, soit m un entier strictement positif qui est un diviseur de n . Si $m = 1$, m s'écrit $p^0 \times q^0$. m est donc du type $p^s \times q^t$ avec $0 \leq s \leq 13$ et $0 \leq t \leq 7$.

Sinon, $m \geq 2$. Soit r un facteur premier de m . Si $r \neq p$ et $r \neq q$, alors r est premier avec l'entier $n = p^{13} \times q^7$ car n'a pas de facteur premier commun avec n . D'autre part, r divise m et m divise n . Donc, r divise n .

Ainsi, r divise $n = n \times 1$ et r est premier avec n . Donc, r divise 1 d'après le théorème de GAUSS. Ceci contredit le fait que r est un nombre premier et donc $r = p$ ou $r = q$.

Ce qui précède montre que dans tous les cas, m est de la forme $p^s \times q^t$ où s et t sont des entiers positifs. Ensuite, n s'écrit sous la forme $m \times K$ où K est un entier qui est aussi un diviseur positif de n . Donc, il existe des entiers naturels s' et t' tels que $K = p^{s'} q^{t'}$. L'égalité $n = Km$ s'écrit :

$$p^{13} q^7 = n = Km = p^{s+s'} q^{t+t'}.$$

Par unicité de la décomposition d'un entier en facteur premier, on a $s + s' = 13$ et $t + t' = 7$ ou encore $s = 13 - s'$ et $t = 7 - t'$. Ceci impose $s \leq 13$ et $t \leq 7$.

On a montré que les diviseurs de n sont les entiers m de la forme $p^s q^t$ où s et t sont des entiers naturels tels que $0 \leq s \leq 13$ et $0 \leq t \leq 7$.

b) Par suite,

$$\begin{aligned} S(n) &= (1 + q + \dots + q^7) + (p + pq + \dots + pq^7) + \dots + (p^{13} + p^{13}q + \dots + p^{13}q^7) \\ &= (1 + q + \dots + q^7) + p(1 + q + \dots + q^7) + \dots + p^{13}(1 + q + \dots + q^7) \\ &= (1 + p + \dots + p^{13})(1 + q + \dots + q^7) \\ &= \frac{1 - p^{14}}{1 - p} \times \frac{1 - q^8}{1 - q} \quad (\text{car } p \neq 1 \text{ et } q \neq 1). \end{aligned}$$