

I Division d'entiers

Exercice 1 : (★)

Ecrire la division euclidienne de a par $a - b$ et celle de b par $a - b$ puis soustraire ces deux expressions.

Solution : On note r_1 (resp. r_2) le reste de la division euclidienne de a (resp. b) par $a - b$, q_1 (resp. q_2) le quotient de la division euclidienne de a (resp. b) par $a - b$. On a alors $r_1 = r_2$ et $q_1 = q_2 + 1$.

II pgcd

Exercice 2 :

n est un diviseur commun de 4365 et 819. Montrer que $\text{pgcd}(4365, 819) = 9$.

Solution : $n = 9$

Exercice 3 :

n est un diviseur commun de 6372 et 3948. Montrer que $\text{pgcd}(6372, 3948) = 12$.

Solution : $n = 12$

Exercice 4 :

Se ramener au calcul de $\text{pgcd}(m, 2m + 1)$.

Solution : n

Exercice 5 : (★)

1. Faire deux cas selon la parité de n .
Solution : 2 si n est pair, 1 si n est impair.

2. Factoriser a et b .
Solution : $2(n + 3)$ si n est pair, $n + 3$ si n est impair.

III ppcm

Exercice 6 : (★★)

Poser $d = \text{pgcd}(a, b)$, $a = du$ et $b = dv$ puis montrer que $uv = 21$.

Solution : $(a, b) = (d, 21d)$ ou $(3d, 7d)$, $d \in \mathbb{N}^*$.

IV Nombres premiers

Exercice 7 :

Ecrire la décomposition en facteurs premiers de a .

Exercice 8 : (★)

Soit $k \in \llbracket 2, n \rrbracket$, on veut montrer que $n! + k$ n'est pas premier.

On montre que $k | n! + k$, ainsi, comme $k \neq 1$ et $k \neq n! + k$, $n! + k$ n'est pas premier.

Remarquer, que les nombres $n! + k$, $k \in \llbracket 2, n \rrbracket$ sont $n - 1$ nombres entiers consécutifs non premiers. *Solution :* $(n + 1)! + k$, avec $k \in \llbracket 2, n + 1 \rrbracket$ sont n entiers consécutifs non premiers.

On écrit la liste des nombres non premiers jusqu'à n en obtenir 5 consécutifs. On n'utilise pas la question précédente car le résultat obtenu est trop grand.

Solution : 24, 25, 26, 27, 28

Exercice 9 : (★★)

Ecrire les décomposition en facteurs premiers de a , b et c .

Exercice 10 : (★)

1. Raisonner par récurrence.
2. Raisonner par l'absurde et utiliser la question précédente.
3. Remarquer que les diviseurs de $2^{p-1}(2^p - 1)$ sont de la forme : $2^\alpha(2^p - 1)^\beta$ avec $\alpha \in \llbracket 0, p - 1 \rrbracket$ et $\beta \in \{0, 1\}$.

Exercice 11 : (★★)

1. Les diviseurs de n sont les $p_1^{j_1} p_2^{j_2} \dots p_r^{j_r}$ avec, pour tout $k \in \llbracket 1, r \rrbracket$, $j_k \in \llbracket 0, \alpha_k \rrbracket$. On conclut en calculant le nombre de possibilités.

$$\text{Solution : } \prod_{k=1}^r (\alpha_k + 1)$$

2. Montrons pas récurrence que sur r que : $S(n) = \prod_{k=1}^r \frac{p_k^{\alpha_k+1} - 1}{p_k - 1}$.

- Pour $r = 1$, on a $n = p_1^{\alpha_1}, \dots$

- Soit $r \in \mathbb{N}^*$, supposons le résultat au rang r .

Soit $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r} p_{r+1}^{\alpha_{r+1}}$. Les diviseurs de n sont de la forme : $m \cdot p_{r+1}^j$ où m est un diviseur de $p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}$ et $j \in \llbracket 0, \alpha_{r+1} \rrbracket$. Ainsi $S(n) = S(p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}) \sum_{j=0}^{\alpha_{r+1}} p_{r+1}^j$.

Conclure en utilisant l'hypothèse de récurrence et la formule de somme des

suites géométriques.

$$\text{Solution : } \prod_{k=1}^r \frac{p_k^{\alpha_k+1} - 1}{p_k - 1}$$

3. Décomposer m et n en produit de facteurs premiers et utiliser le résultat précédent.