

ARITHMÉTIQUE SUR \mathbb{Z}

– I –

1. Soit $n \in \mathbb{Z}$; démontrer que les entiers $20n^2 + 4n + 5$ et $10n^2 + 2n + 2$ sont premiers entre eux.
2. Résoudre les équations diophantiennes suivantes :
 - (a) $15x + 6y = 3$;
 - (b) $42x + 28y = 14$;
 - (c) $9x + 270y = 7$.
3. Déterminer le pgcd et une relation de Bézout associés aux entiers 155 et 94.
4. Déterminer le reste de la division euclidienne de 5^{2021} par 3.
5. Soit $n \in \mathbb{N}$. La fraction rationnelle $\frac{21n + 4}{14n + 3}$ est-elle irréductible ?
6. L'équation $x^3 + x^2 + 2x + 1 = 0$ admet-elle des solutions rationnelles ?
7. Soient a et b deux entiers non nuls premiers entre eux.
 - (a) Déterminer le pgcd de $a + b$ et ab .
 - (b) Démontrer que $a^2 \wedge b^2 = 1$ et exprimer les coefficients de Bézout de a^2 et b^2 en fonction de ceux de a et b .

– II –

1. Pour $n \geq 2$, on appelle n -ième *nombre de Mersenne* l'entier $M_n = 2^n - 1$.
 - (a) Démontrer que pour tout $n \geq 2$, si M_n est premier alors n l'est.
 - (b) Que dire de la réciproque ?
2. Pour $n \in \mathbb{N}$ on note $D(n)$ la somme de tous les diviseurs strictement positifs de n et $\text{Div}(n)$ l'ensemble de ces derniers.
 - (a) Calculer $D(n)$ pour n compris entre 1 et 17.
 - (b) Déterminer $D(p^\alpha)$ pour p premier et $\alpha \geq 1$.
 - (c) Soient $a, b \in \mathbb{N}^*$ premiers entre eux. Démontrer que l'application

$$\begin{aligned} \pi : \text{Div}(a) \times \text{Div}(b) &\rightarrow \text{Div}(ab) \\ (d_1, d_2) &\mapsto d_1 d_2 \end{aligned}$$

est bijective. En déduire que $D(ab) = D(a)D(b)$.

- (d) Donner une méthode permettant, connaissant un entier n et sa décomposition en produit de facteurs premiers, de calculer $D(n)$. En déduire $D(2021)$.
3. (a) Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in \mathbb{R}$. Démontrer que :

$$\left\lfloor \frac{\lfloor xn \rfloor}{n} \right\rfloor = \lfloor x \rfloor.$$

- (b) En déduire que si p est un nombre premier et $n \in \mathbb{Z}$ alors :

$$v_p(n!) = \sum_{i=0}^k \left\lfloor \frac{n}{p^i} \right\rfloor, \quad \text{avec} \quad k = \left\lfloor \frac{\ln(n)}{\ln(p)} \right\rfloor.$$