

## Arithmétiques dans $\mathbb{Z}$

### Exercice 1.

Soit  $n$  un entier  $\geq 1$ .

1. Effectuer la division euclidienne de  $n^2 + 1$  par  $n + 1$ .
2. Déterminer les entiers  $n \geq 1$ , tel que  $n + 1$  divise  $n^2 + 1$ .

### Exercice 2.

Soient  $a, b, c$  trois entiers.

1. Montrer que si  $a$  est premier avec  $b$  et  $c$ , alors  $a$  et  $bc$  sont premiers entre eux.
2. Montrer que si  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux, alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a$  et  $b^n$  sont premiers entre eux.
3. Montrer que si  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux, alors pour tous  $n, m \in \mathbb{N}$ ,  $a^m$  et  $b^n$  sont premiers entre eux.

### Exercice 3.

Montrer que pour tout entier naturel  $n$ , 13 divise  $4^{2n+1} + 3^{n+2}$ .

### Exercice 4.

Soient  $a$  et  $b$  deux entiers premiers entre eux.

1. Vérifier que  $a^2$  et  $b^2$  sont premiers entre eux.
2. Montrer que  $a + b$  et  $ab$  sont premiers entre eux.
3. Montrer que  $\text{pgcd}(a + b, a^2 + b^2)$  vaut 1 ou 2.

### Exercice 5.

Soit  $p$  un nombre premier  $\geq 5$ .

Montrer que 24 divise  $p^2 - 1$

### Exercice 6.

Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , les deux entiers  $n^3 + n$  et  $2n^2 + 1$  sont premiers entre eux.

**Exercice 7.**

Soit  $p$  un entier naturel premier.  
Montrer que  $\sqrt{p}$  est irrationnel.

**Exercice 8.**

résoudre dans  $\mathbb{Z}^2$  les équations suivantes :

1.  $3x + 4y = 1$  ;
2.  $8x + 20y = 12$  ;
3.  $9x + 12y = 8$  ;
4.  $ax + by = c$  , avec  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ .

**Exercice 9.**

Soit  $a, b \in \mathbb{Z}^*$  et  $r$  le reste de la division euclidienne de  $a$  par  $b$ .

1. Donner le reste de la division euclidienne de  $2^a - 1$  par  $2^b - 1$  en fonction de  $r$ .
2. En déduire le pgcd de  $2^a - 1$  et  $2^b - 1$ .

**Exercice 10.**

1. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , montrer qu'il existe  $(a_n, b_n) \in (\mathbb{N}^*)^2$  tel que  $(1 + \sqrt{2})^n = a_n + b_n\sqrt{2}$ .
2. Montrer que  $a_n$  et  $b_n$  sont premiers entre eux.

**Exercice 11 (Nombres de Fermat).**

Soient  $a$  et  $m$  deux entiers supérieurs ou égaux à 2.

1. Montrer que si  $a^m + 1$  est premier, alors  $m$  est un nombre pair .
2. Montrer que  $m$  s'écrit d'une manière unique sous la forme  $m = p2^n$  avec  $p$  impair et  $n \in \mathbb{N}$ .
3. Montrer que si  $2^m + 1$  est premier alors  $m$  est une puissance de 2.  
Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $F_n = 2^{2^n} + 1$  **Nombre de Fermat**.
4. Montre que si  $m$  et  $n$  sont deux entiers distincts et  $\geq 2$ , alors  $F_m$  et  $F_n$  sont premiers entre eux.
5. En déduire que l'ensemble des nombres premiers est infini.

**Exercice 12.**

1. Soit  $a$  un entier  $> 1$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que si  $a^n - 1$  est premier alors  $a = 2$ .  
Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  on pose  $M_n = 2^n - 1$  **Nombre de Mersenne**
2. Montrer que si  $M_n$  est premier alors  $n$  est premier.

**Exercice 13.**

Soit  $n$  un entier naturel non nul, et  $p_1, p_2, \dots, p_r$  les diviseurs premier de  $n$ .  
On note  $d(n)$  le nombre de diviseur de  $n$ .

1. Exprimer  $d(n)$  en fonction des valuation  $p$ -adiques.
2. Montrer que  $\prod_{d|n} d = \sqrt{n^{d(n)}}$ .

**Exercice 14.**

Soit  $\mathbb{M}$  l'ensemble des nombres premier de la forme  $4k + 3$  avec  $k \in \mathbb{N}$ ;  $\mathbb{M} = \{p / p \text{ premier et il existe } k \in \mathbb{N}, p = 4k + 3\}$

1. Montrer que  $\mathbb{M}$  est non vide.
2. Montrer que le produit de nombres de la forme  $4k + 1$  est encore de cette forme.
3. On suppose que  $\mathbb{M}$  est fini, et on l'écrit  $\mathbb{M} = \{p_1, p_2, \dots, p_r\}$ . On pose  $n = 4p_1 p_2 \dots p_r - 1$ . Montrer que  $n$  admet un diviseur premier de la forme  $4k + 3$ .
4. En déduire que  $\mathbb{M}$  est infini.

**Exercice 15 (Un tour de magie).**

On considère le nombre premier  $p = 5$ . Élever au carré, ajouter 11, diviser par 24. Quel est le reste dans la division? De même pour  $p = 31$ . De même pour nombre premier de votre choix. Est-ce un hasard?