Arithmétiques dans \mathbb{Z}

Exercice 1

Soit n un entier ≥ 1 .

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

Exercice 2

Soient a, b, c trois entiers.

- 1. Montrer que si a et 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.

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

Exercice 5

Soit p un nombre premier ≥ 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 équation suivantes:

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

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
- 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 $(1 + \sqrt{2})^n = a_n + \sqrt{2}$ $b_n\sqrt{2}$.
- 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.
- Montrer que m s'écrit d'une manière unique sous la forme $m = p2^n$ avec pimpair 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.
- Montre que si m et n sont deux entiers distincts et ≥ 2 , alors F_n et F_m sont premiers entre eux.
- 5. En déduire que l'ensemble des nombres premiers est infini.

Exercice 12

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

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

Exercice 14

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

1. Montrer que 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 M est fini, et on l'écrit $M = \{p_1, p_2, \dots, p_r\}$. On pose n = 1 $4p_1p_2...p_r-1$. Montrer que *n* admet un diviseur premier de la forme 4k+3.
- 4. En déduire que M est infini.

Exercice 15

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer que si n n'est divisible par aucun entier $\leq \sqrt{n}$, alors n est premier.

Exercice 16

Soit n > 2 un entier.

- 1. Montrer que les entier n! + 2, n! + 3, ..., n! + n ne sont pas premiers.
- En déduire que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, il existe n entiers consécutifs non premiers.

Exercice 17

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. a = 2n + 1 et b = 5n + 1.

- 1. Déterminer deux entiers u, v tels que au + bv = 3.
- En déduire les valeurs possibles de $d = a \wedge b$.
- [3.] Montrer que si le reste de la division euclidienne de n par 3 est égale à 1, alors d = 3. Que vaut d dans les autres cas?

Exercice 18

- 1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{Z}$, 3 divise $n^3 n$.
- 2. Soit $a, b \in \mathbb{Z}$. Montrer que 3 divise $a^3 b^3$ si, et seulement si, 3 divise a b.