

DEVOIR À LA MAISON N°09

- Le devoir devra être rédigé sur des copies *doubles*.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement réécrite.

Exercice 1 ★★

Soient m et n des entiers naturels non nuls. On pose $G = \{z_1 z_2, (z_1, z_2) \in \mathbb{U}_m \times \mathbb{U}_n\}$.

1. Dans cette question uniquement, on pose $m = 4$ et $n = 6$. Déterminer les éléments et le cardinal de $\mathbb{U}_m, \mathbb{U}_n, \mathbb{U}_m \cap \mathbb{U}_n$ et G .
2. Montrer que $\mathbb{U}_{m \wedge n} \subset \mathbb{U}_m \cap \mathbb{U}_n$.
3. À l'aide d'une relation de Bézout entre m et n , montrer que $\mathbb{U}_m \cap \mathbb{U}_n \subset \mathbb{U}_{m \wedge n}$.
4. Montrer que $G \subset \mathbb{U}_{m \vee n}$.
5. À l'aide d'une relation de Bézout entre m et n , montrer que $\mathbb{U}_{m \vee n} \subset G$.

Exercice 2 ★★

1. Soient a un entier strictement supérieur à 1 et n un entier naturel non nul. On suppose que $a^n + 1$ est un nombre premier.
 - a. Montrer que a est pair.
 - b. Soit m un diviseur impair positif de n . Il existe alors $k \in \mathbb{N}^*$ tel que $n = km$. Montrer que $a^k + 1$ divise $a^n + 1$ puis que $m = 1$.
 - c. Que peut-on en déduire sur n ?
2. On pose pour $n \in \mathbb{N}$, $F_n = 2^{2^n} + 1$.
 - a. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $F_{n+1} = (F_n - 1)^2 + 1$.
 - b. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $F_n - 2 = \prod_{k=0}^{n-1} F_k$.
 - c. Soit $(m, n) \in \mathbb{N}^2$ tel que $m < n$. Montrer que $F_m \wedge F_n = 1$.
3. Soient $n \in \mathbb{N}$ et p un nombre premier divisant F_n . On considère l'ensemble

$$A = \{k \in \mathbb{N}^*, 2^k \equiv 1[p]\}$$

- a. Montrer que $2^{n+1} \in A$.
- b. Justifier que A admet un minimum que l'on notera m .
- c. En écrivant la division euclidienne de 2^{n+1} par m , montrer que m divise 2^{n+1} .
- d. Montrer que $m = 2^{n+1}$.

- e. Justifier que $p - 1 \in A$.
- f. En déduire que $p \equiv 1 [2^{n+1}]$.