© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

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 récrite.

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}_m , $\mathbb{U}_m \cap \mathbb{U}_n$ et G.
- **2.** Montrer que $\mathbb{U}_{m \wedge n} \subset \mathbb{U}_m \cap \mathbb{U}_n$.
- **3.** A 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.** A 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 $m = 2^{n+1}$.

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

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