

# Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron<sup>1</sup>, Alain Soyeur<sup>2</sup>, and François Capaces<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

<sup>2</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

<sup>3</sup>, ,

20 avril 2024

## Exercice 0.1 Pas de titre

Trouver le plus petit entier  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que le nombre  $(\underbrace{1 \dots 1}_{n \times})_{10}$  soit divisible par 49.

**Solution :** Le nombre s'écrit

$$1 + 10 + \dots + 10^{n-1} = \frac{10^n - 1}{9}$$

Supposons qu'il soit divisible par  $49 = 7^2$ . Il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $10^n = 1 + 3^2 \times 7^2 \times k$ , et nécessairement, on doit avoir  $10^n \equiv 1 \pmod{7}$ . En examinant les puissances de 10 dans  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ , on voit qu'il est nécessaire que  $n = 6p$ . Alors  $10^{6p} = (10^2)^{3p} = 2^{3p} = 8^p$  dans  $\mathbb{Z}/49\mathbb{Z}$ . Mais en examinant les puissances de 8 dans  $\mathbb{Z}/49\mathbb{Z}$ , on voit qu'il est nécessaire que  $p = 7l$  et donc nécessairement,  $n = 42j$ . Réciproquement, si  $n = 42j$ ,  $10^n - 1$  est divisible par  $7^2$  et par  $3^2$ , et donc par  $9 \times 49$  puisque  $7^2$  et  $3^2$  sont premiers entre eux. Il vient donc que  $(10^n - 1)/9$  est divisible par 49. Le plus petit entier  $n$  vaut donc 42.

## Références