

Le but de l'exercice est de montrer qu'il existe un entier naturel n dont l'écriture décimale du cube se termine par 2009, c'est-à-dire tel que $n^3 \equiv 2009 \pmod{10\,000}$.

Seulement ce but ne pourra être atteint que plus tard (dans une partie C).

Partie A

- Déterminer le reste de la division euclidienne de 2009^2 par 16.
- En déduire que $2009^{8001} \equiv 2009 \pmod{16}$.

Partie B

On considère la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par :

$u_0 = 2009^2 - 1$ et, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = (u_n + 1)^5 - 1$.

- (a) Démontrer que u_0 est divisible par 5.
(b) Démontrer, en utilisant la formule du binôme de Newton, que pour tout entier naturel n ,

$$u_{n+1} = u_n [u_n^4 + 5(u_n^3 + 2u_n^2 + 2u_n + 1)].$$

- (c) Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , u_n est divisible par 5^{n+1} .
- (a) Vérifier que $u_3 = 2009^{250} - 1$ puis en déduire que $2009^{250} \equiv 1 \pmod{625}$.
(b) Démontrer alors que $2009^{8001} \equiv 2009 \pmod{625}$.

Le but de l'exercice est de montrer qu'il existe un entier naturel n dont l'écriture décimale du cube se termine par 2009, c'est-à-dire tel que $n^3 \equiv 2009 \pmod{10\,000}$.

Seulement ce but ne pourra être atteint que plus tard (dans une partie C).

Partie A

- Déterminer le reste de la division euclidienne de 2009^2 par 16.
- En déduire que $2009^{8001} \equiv 2009 \pmod{16}$.

Partie B

On considère la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par :

$u_0 = 2009^2 - 1$ et, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = (u_n + 1)^5 - 1$.

- (a) Démontrer que u_0 est divisible par 5.
(b) Démontrer, en utilisant la formule du binôme de Newton, que pour tout entier naturel n ,

$$u_{n+1} = u_n [u_n^4 + 5(u_n^3 + 2u_n^2 + 2u_n + 1)].$$

- (c) Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , u_n est divisible par 5^{n+1} .
- (a) Vérifier que $u_3 = 2009^{250} - 1$ puis en déduire que $2009^{250} \equiv 1 \pmod{625}$.
(b) Démontrer alors que $2009^{8001} \equiv 2009 \pmod{625}$.