

○○ Exercice 189.

Les nombres suivants sont-ils premiers ?

a. 117

b. 143

●○○ Exercice 190.

1. Démontrer que tout nombre premier supérieur ou égal à 5 est de la forme $6k + 1$ ou $6k - 1$ avec $k \in \mathbb{N}^*$.
2. La réciproque est-elle vraie ?

●○○ Exercice 191.

Soit a un entier naturel.

1. Développer $(a^2 - a + 1)(a^2 + a + 1)$.
2. Le nombre $a^4 + a^2 + 1$ peut-il être premier ?
3. Trouver une factorisation de 10101.

●○○ Exercice 192.

p est un nombre premier au moins égal à 5.

1. Quels sont les restes possibles dans la division de p par 12 ?
2. Montrer que $p^2 + 11$ est divisible par 12.

●○○ Exercice 193.

1. Vérifier que 149 est un nombre premier.
2. Déterminer tous les couples $(x; y)$ d'entiers qui vérifient l'équation $x^2 - y^2 = 149$.
3. Reprendre la question précédente avec l'équation $x^2 - y^2 = p$ où p est un nombre premier quelconque.

●○○ Exercice 194.

1. Démontrer « l'égalité de Sophie Germain » : $n^4 + 4m^4 = (n^2 + 2m^2 + 2mn)(n^2 + 2m^2 - 2mn)$
2. Pour quelles valeurs de l'entier naturel n , $n^4 + 4$ est-il premier ?
3. Démontrer que $4^{545} + 545^4$ n'est pas un nombre premier.
On pourra écrire $4^{545} = 4 \times (4^{136})^4$.

○○ Exercice 195.

Décomposer en produit de facteurs premiers :

1. 125
2. 1 080
3. 64×81
4. $12^5 \times 14^3$

●○○ Exercice 196.

1. Écrire le nombre 8 775 en produit de facteurs premiers.
2. Déterminer le plus petit nombre entier naturel k non nul tel que $8\,775k$ soit un carré parfait.
3. Même question avec un cube parfait.

●○○ Exercice 197.

Un entier n s'écrit $2^\alpha 3^\beta$.

Le nombre de diviseurs de $12n$ est le double du nombre de diviseurs de n .

1. Montrer que l'on a $\beta(\alpha - 1) = 4$.
2. En déduire les trois valeurs possibles pour n .

●○○ Exercice 198.

Montrer que pour tout entier naturel n le nombre $n^{11} - n$ est divisible par 33.

●○○ Exercice 199.

Soit p un nombre premier différent de 3.

Démontrer que pour tout entier naturel n , $3^{n+p} - 3^{n+1}$ est divisible par p .

●○○ Exercice 200.

Soit n un entier naturel non nul.

1. Montrer que $n^{13} - n$ est pair.
2. Montrer que 13 et 7 divisent $n^{13} - n$.
3. En déduire que $n^{13} - n$ est divisible par 182.

●○○ Exercice 201.

1. Montrer que $\forall a \in \mathbb{Z}$, $a^{31} - a$ est divisible par 62.
2. Montrer que $\forall a \in \mathbb{Z}$, $\forall n \in \mathbb{N}$, $a^{30+n} - a^n$ est divisible par 62.

●○○ Exercice 202.

On considère la suite (u_n) d'entiers naturels définie par :

$u_0 = 1$ et, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = 10u_n + 21$.

1. Calculer u_1 , u_2 et u_3 .
2. (a) Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , $3u_n = 10^{n+1} - 7$.
(b) En déduire, pour tout entier naturel n , l'écriture décimale de u_n .
3. Montrer que u_2 est un nombre premier.

On se propose maintenant d'étudier la divisibilité des termes de la suite (u_n) par certains nombres premiers.

4. Démontrer que, pour tout entier naturel n , u_n n'est divisible ni par 2, ni par 3, ni par 5.
5. (a) Démontrer que, pour tout entier naturel n ,
 $3u_n \equiv 4 - (-1)^n \pmod{11}$.
(b) En déduire que, pour tout entier naturel n , u_n n'est pas divisible par 11.
6. (a) Démontrer l'égalité : $10^{16} \equiv 1 \pmod{17}$.
(b) En déduire que, pour tout entier naturel k , u_{16k+8} est divisible par 17.

●●● Exercice 203.**Partie A**

On considère l'équation (E) : $25x - 108y = 1$ où x et y sont des entiers relatifs.

1. Vérifier que le couple $(13 ; 3)$ est solution de cette équation.
2. Déterminer l'ensemble des couples d'entiers relatifs solutions de l'équation (E).

Partie B

Dans cette partie, a désigne un entier naturel et les nombres c et g sont des entiers naturels vérifiant la relation $25g - 108c = 1$.

On rappelle le petit théorème de Fermat :

Si p est un nombre premier et a un entier non divisible par p , alors a^{p-1} est congru à 1 modulo p que l'on note $a^{p-1} \equiv 1 [p]$.

1. Soit x un entier naturel.
Démontrer que si $x \equiv a [7]$ et $x \equiv a [19]$, alors $x \equiv a [133]$.
2. (a) On suppose que a n'est pas un multiple de 7.
Démontrer que $a^6 \equiv 1 [7]$ puis que $a^{108} \equiv 1 [7]$.
En déduire que $(a^{25})^g \equiv a [7]$.
(b) On suppose que a est un multiple de 7.
Démontrer que $(a^{25})^g \equiv a [7]$.
(c) On admet que pour tout entier naturel a ,
 $(a^{25})^g \equiv a [19]$.
Démontrer que $(a^{25})^g \equiv a [133]$.

Partie C

On note A l'ensemble des entiers naturels a tels que : $1 \leq a \leq 26$.

Un message, constitué d'entiers appartenant à A, est codé puis décodé.

La phase de codage consiste à associer, à chaque entier a de A, l'entier r tel que $a^{25} \equiv r [133]$ avec $0 \leq r < 133$.

La phase de décodage consiste à associer à r , l'entier r_1 tel que $r^{13} \equiv r_1 [133]$ avec $0 \leq r_1 < 133$.

1. Justifier que $r_1 \equiv a [133]$.
2. Un message codé conduit à la suite des deux entiers suivants : 128 59.
Décoder ce message.

●●● Exercice 204.**Partie A**

On considère l'équation suivante dont les inconnues x et y sont des entiers naturels :

$$x^2 - 8y^2 = 1. \quad (E)$$

1. Déterminer un couple solution $(x ; y)$ où x et y sont deux entiers naturels.
2. On considère la matrice $A = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$.
On définit les suites d'entiers naturels (x_n) et (y_n) par $x_0 = 1$, $y_0 = 0$ et pour tout entier naturel n : $\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$.
(a) Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel n , le couple $(x_n ; y_n)$ est solution de l'équation (E).
(b) En admettant que la suite (x_n) est à valeurs strictement positives, démontrer que pour tout entier naturel n , on a : $x_{n+1} > x_n$.
3. En déduire que l'équation (E) admet une infinité de couples solutions.

Partie B

Un entier naturel n est appelé un nombre puissant lorsque, pour tout diviseur premier p de n , p^2 divise n .

1. Vérifier qu'il existe deux nombres entiers consécutifs inférieurs à 10 qui sont puissants.

L'objectif de cette partie est de démontrer, à l'aide des résultats de la partie A, qu'il existe une infinité de couples de nombres entiers naturels consécutifs puissants et d'en trouver quelques exemples.

1. Soient a et b deux entiers naturels.
Montrer que l'entier naturel $n = a^2b^3$ est un nombre puissant.
2. Montrer que si $(x ; y)$ est un couple solution de l'équation (E) définie dans la partie A, alors $x^2 - 1$ et x^2 sont des entiers consécutifs puissants.
3. Conclure quant à l'objectif fixé pour cette partie, en démontrant qu'il existe une infinité de couples de nombres entiers consécutifs puissants.
Déterminer deux nombres entiers consécutifs puissants supérieurs à 2018.