




Hors programme lycée / Congruence




1. Congruence

E.1    On note $\overline{abcd} = 1000 \cdot a + 100 \cdot b + 10 \cdot c + d$ l'écriture d'un entier en base dix dont les chiffres sont a, b, c et d .

- 1
 - a Déterminer le reste de la division euclidienne de 100 par 11, puis de 1000 par 11.
 - b Montrer que si un nombre entier n vérifie :
 $n = 10 \pmod{11}$
alors, on peut aussi écrire : $n = -1 \pmod{11}$
 - c En déduire que si \overline{abcd} est divisible par 11 alors $-a+b-c+d$ est aussi divisible par 11.
- 2
 - a Les entiers du type \overline{abba} sont-ils divisibles par 11?
 - b Pour quelle valeur de a , l'entier $\overline{1a1}$ est-il divisible par 11?
 - c Pour quelle valeur de a , l'entier $\overline{9a9}$ est-il divisible par 11?
- 3 À quelles conditions les entiers du type \overline{aab} sont-ils divisibles par 11?

E.2  

- 1
 - a Trouver les plus petits entiers naturels a, b, c vérifiant :
 $100 \equiv a \pmod{4}$; $27 \equiv b \pmod{4}$; $95 \equiv c \pmod{4}$
 - b En déduire le reste de la division euclidienne 27×100 par 4.
Puis, le reste de 2 795 par 4
- 2
 - a Calculer le reste de la division euclidienne de 10, 100, 1000 par 9.
 - b En déduire les plus petits entiers naturels a, b, c vérifiant :
 $3 \times 1000 \equiv a \pmod{9}$; $7 \times 100 \equiv b \pmod{9}$; $8 \times 10 \equiv c \pmod{9}$
 - c Donner le reste de la division euclidienne de 3 785 par 9.
- 3
 - a En utilisant une méthode équivalente à celle de la question (2), donner les plus petits entiers naturels a et b vérifiant :
 $318 \equiv a \pmod{9}$; $1\,203\,631 \equiv b \pmod{9}$
 - b En utilisant les propriétés de conservation de la congruence, montrer que le calcul ci-dessous est faux :
 $3\,785 \times 318 = 1\,203\,631$

E.3    Le but de l'exercice est de prouver pour les entiers à quatre chiffres, le critère de divisibilité : "Un entier est divisible par 3 si et seulement si la somme de ses chiffres est elle-même divisible par 3".



- 1 Un exemple :
 - a Pour un entier naturel n , que signifie la phrase " n est congru à 1 modulo 3"?
Traduire à l'aide d'une congruence " n est divisible par 3".
 - b Pour chacun des entiers suivants, donner l'entier positif le plus petit auquel il est congru modulo 3 : 10, 100, 1000, 10^p où p est un entier positif.
 - c Déterminer le plus petit entier, positif auquel est congru l'entier 4520 modulo 3. On remarquera que :
 $4520 = 4 \times 1000 + 5 \times 100 + 2 \times 10$.
- 2 Quelques généralisations :

On considère un entier N à quatre chiffres, quatre entiers a, b, c et d entre 0 et 9 tels que $a \neq 0$ et :

$$N = 1000 \cdot a + 100 \cdot b + 10 \cdot c + d$$

Le chiffre des unités est d , celui des dizaines est c , des centaines b et des milliers a .

 - a Montrer que : $N \equiv a+b+c+d \pmod{3}$.
 - b Justifier, pour les entiers à quatre chiffres, le critère de divisibilité par 3, énoncé au début de l'exercice.
 - c Énoncer un critère analogue de divisibilité par 9 et le démontrer pour les entiers à quatre chiffres.

E.4   Le code barre à 13 chiffres ou EAN 13 (*European Article Number*) est un code constitué de 13 chiffres compris entre 0 et 9, utilisé pour classer les produits de la grande distribution :

$$a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 a_6 a_7 a_8 a_9 a_{10} a_{11} a_{12} a_{13}$$

On calcule :



$$S = a_1 + 3a_2 + a_3 + 3a_4 + a_5 + 3a_6 + a_7 + 3a_8 + a_9 + 3a_{10} + a_{11} + 3a_{12} + a_{13}$$

Le code est accepté lorsque : $S \equiv 0 \pmod{10}$.

Il est refusé sinon.

- 1 En pratique.
On considère le code $A = 9\ 780\ 130\ 515\ 186$.
 - a Vérifier que A est accepté.
 - b Au lieu du code A , on a saisi le code $B = 9\ 770\ 130\ 515\ 186$ en commettant une erreur sur le troisième chiffre. Montrer que le code B est refusé.
 - c Lors de la saisie du code A , deux chiffres voisins ont été permutés.
Le code $C = 9\ 780\ 135\ 015\ 186$ est-il accepté ou refusé?
Le code $D = 9\ 780\ 130\ 155\ 186$ est-il accepté ou refusé?

- 2 Effet d'une erreur de saisie sur le quatrième chiffre.
 - a On désigne par E le code $9\ 78n\ 130\ 515\ 186$ où n représente un chiffre. Si $n=0$, on retrouve le code A donc E est accepté.
Déterminer toutes les valeurs de n pour lesquelles E est accepté.
 - b En déduire qu'une erreur de saisie sur le quatrième chiffre du code A est toujours détectée.

E.5   Le célèbre tableau de DAVID : "Le sacre de Napoléon" immortalise l'événement du 2 décembre 1804.



Sur la période considérée, toutes les années dont le millésime est multiple de 4 sont bissextiles, sauf l'année 1900.

Considérons le 2 décembre 1804 comme le jour de rang 1

- 1 a Combien y a-t-il d'années dont le millésime est compris entre 1805 (*inclus*) et 2003 (*inclus*) ?
b Parmi ces années, montrer qu'il y a 48 années bissextiles
- 2 Prouver que le rang du 1^{er} janvier 2004 est 72 714.
- 3 Déterminer l'entier a compris entre 0 et 6 inclus tel que :
 $72\ 714 = a \pmod{7}$.
- 4 Sachant que le 1^{er} janvier 2004 était un jeudi, recopier et compléter le tableau suivant où k désigne un nombre entier.

Rang du jour	$7k$	$7k+1$	$7k+2$	$7k+3$	$7k+4$	$7k+5$	$7k+6$
Jour de la semaine							




- 5 Quel jour de la semaine, Napoléon 1^{er} a-t-il été sacré empereur?

E.6   Les questions 1 et 2 sont indépendantes.

- 1 On considère deux nombres entiers naturels a et b tel que :
 - a est congru à 10 modulo 23
 - b est congru à 15 modulo 23
 - a Déterminer le plus petit nombre entier naturel congru à $(a+b)$ modulo 23.
 - b Déterminer le plus petit nombre entier naturel congru à $a \cdot b$ modulo 23.
- 2 a Déterminer le plus petit nombre entier naturel congru à 1000 modulo 111
b Montrer que pour tout nombre entier naturel n , $1000n$ est congru à n modulo 111.
En déduire que le nombre $10^8 + 10^4 + 1$ est divisible par 111.

E.7   Dans cet exercice, on étudie la divisibilité par 11 en exploitant la congruence modulo 11 des puissances de 10.

- 1 a Vérifier que : $100 \equiv 1 \pmod{11}$.
En déduire que : $10^4 \equiv 1 \pmod{11}$
b Vérifier que : $10 \equiv -1 \pmod{11}$.
En déduire que :
 - $10^3 \equiv -1 \pmod{11}$
 - $10^5 \equiv -1 \pmod{11}$
- 2 a En utilisant l'égalité $3729 = 37 \times 100 + 29$ et les résultats précédents, montrer que 3729 est divisible par 11.
b En utilisant la méthode précédente, étudier la divisibilité de 9 240 par 11.
- 3 a En utilisant l'égalité :
 $3729 = 3 \times 1000 + 7 \times 100 + 2 \times 10 + 9$
et les résultats précédents, montrer que 3 729 est divisible par 11.
b En utilisant cette méthode, étudier la divisibilité de 9 240 par 11.
- 4 Étudier la divisibilité de 197 277 par 11.

E.8    Le code d'identification d'un article est formé de sept chiffres compris entre 0 et 9. Les six premiers chiffres identifient l'article, le septième est une clé de contrôle destinée à déceler une erreur dans l'écriture des six premiers.

On notera $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$ un tel code. la clé de contrôle x_7 est le reste de la division euclidienne par 10 de la somme :




$$N = (x_1 + x_3 + x_5) + 7(x_2 + x_4 + x_6)$$

- 1
 - a) Vérifier que le code suivant est correct : 2 3 4 1 5 4 7
 - b) Calculer la clé du code suivant : 9 2 3 4 5 1 •
 - c) Un des chiffres du code suivant a été effacé : 1 1 2 • 7 7 4.
Le calculer.

2 Dans cette question un des chiffres du code est erroné : au lieu de saisir $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$, le dactylographe a frappé $x_1x_2x_3yx_5x_6x_7$

- a) Écrire les sommes N_1 et N_2 associées respectivement aux deux codes précédents puis calculer la différence $N_1 - N_2$
 - b) Montrer que l'équation $7a \equiv 0 \pmod{10}$ où a est un entier compris entre 0 et 9, a pour seule solution 0.
 - c) L'erreur de frappe sera-t-elle détectée?
- 3 Dans cette question, deux des chiffres du code ont été intervertis : au lieu de saisir $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$, le dactylographe a frappé $x_1x_3x_2x_4x_5x_6x_7$.

- a) Écrire les sommes N_1 et N_2 associées à ces deux codes, puis calculer la différence $N_1 - N_2$.
- b) Donner un exemple de valeurs de x_2 et x_3 pour lesquelles la clé de contrôle ne détecte pas l'erreur.

E.9    Une année bissextile compte 366 jours et une année non bissextile 365 jours. Une année est bissextile si son "numéro" est divisible par 4 sauf s'il s'agit d'un siècle.

Les siècles, années dont le "numéro" se termine par deux zéros, ne sont, en général, pas bissextiles sauf si leur "numéro" est divisible par 400.

Quelques exemples : 1996 était bissextile, 1997 ne l'était pas, 1900 non plus, mais 2400 le sera.

- 1 Trouver les deux entiers naturels a et b inférieurs ou égaux à 6 tels que :
 $365 \equiv a \pmod{7}$; $366 \equiv b \pmod{7}$
- 2
 - a) En supposant que le premier janvier d'une année non bissextile soit un lundi, expliquer pourquoi le premier janvier de l'année suivante sera un mardi.
 - b) Si le premier janvier d'une année bissextile est un lundi, quel jour de la semaine sera le premier janvier de l'année suivante?
- 3 Une période de quatre années consécutives compte :



$$N = 3 \times 365 + 1 \times 366.$$

Sans calculer N , justifier que $N \equiv 5 \pmod{7}$

- 4 En supposant que le premier janvier d'une année soit un lundi, quel jour de la semaine sera le premier janvier quatre ans plus tard? Expliquer la réponse.
Plus généralement, pour une date donnée, (par exemple le 1^{er} janvier), chaque période de 4 années produit un décalage de cinq jours dans le cycle des jours de la semaine.
- 5 Compléter le tableau ci-dessous. Aucune justification n'est demandée.

Nombre de périodes de quatre années	$J =$ nombre de jours de décalage dans le cycle des jours de la semaine	Reste de la division de J par 7
0	0	0
1	5	5
2	10	3
3		
4		
5		
6		
7		

- 6
 - a) Expliquer pourquoi l'année 2004 est bissextile.
 - b) Sachant que le 29 février 2004 était un dimanche, quel jour de la semaine sera le 29 février 2008?
 - c) Quelle sera la prochaine année où le 29 février sera un dimanche? Expliquer la réponse.

E.10   Un entier naturel N s'écrit \overline{cab} dans e système de numération à base cinq où a, b, c sont non nuls, c'est-à-dire :

$$N = c \times 5^3 + a \times 5^2 + b \times 5 + c$$




où a, b, c sont des entiers tels que :

$$0 < a < 5 \quad ; \quad 0 < b < 5 \quad ; \quad 0 < c < 5$$

Ce même nombre entier N s'écrit \overline{aba} dans le système de numération à base huit.

- 1 Montrer que $N = 65 \cdot a + 8 \cdot b$ et en déduire que :
 $40 \cdot a = 126 \cdot c - 3b$.
- 2
 - a) Justifier que $40 \cdot a \equiv 0 \pmod{3}$. En déduire la valeur de a .
 - b) Montrer que $b \equiv 0 \pmod{2}$. Déterminer les valeurs de b et c .
 - c) Donner l'écriture de l'entier N dans les bases cinq, huit et dix.




2. Congruence et puissance




E.11    1

- a) Déterminer les restes de la division euclidienne par 7 des entiers 3^n pour $n \in \mathbb{N}$: $n \leq 6$.




- b) Recopier et compléter le tableau suivant :

Puissance de 3	3^0	3^1	3^2	3^3	3^4	3^5	3^6
Reste modulo 7							

- (c) En déduire que, pour tout $k \in \mathbb{N}$, 3^{6k} est congru à 1 modulo 7.
- 2 (a) Déterminer le plus petit entier naturel congru à 1515 modulo 7.
- (b) Après avoir remarqué que $2004 = 6 \times 334$, déduire du 1 le reste de la division euclidienne de 1515^{2004} par 7.
- (c) Montrer que dans la division euclidienne de 1515^{2006} par 7 le reste est 2.
- E.12    1 (a) Montrer que 1999 est congru à 4 modulo 7.
- (b) Déterminer le plus petit nombre entier naturel congru à 2007 modulo 7.
- 2 Soit n un nombre entier naturel congru à 5 modulo 7.
- (a) Déterminer un nombre entier naturel congru à n^3 modulo 7.
- (b) En déduire que $(n^3 + 1)$ est divisible par 7.
- 3 Montrer que si n est un nombre entier naturel congru à 4 modulo 7 alors $(n^3 - 1)$ est divisible par 7.
- 4 On considère le nombre: $A = 1999^3 + 2007^3$. Sans calculer A , montrer en utilisant les résultats précédents que A est divisible par 7.

- E.13    On considère le nombre entier $A = 18^{2002}$.
- 1 A est divisible par 9? Par 4? (justifier les réponses)
- 2 On cherche à obtenir le reste de la division euclidienne

3. Problème de clé de vérification

E.16    Sur le catalogue d'une entreprise de vente par correspondance, la référence de chaque article d'un nombre à cinq chiffres $xyztu$ (le premier de ces chiffres x étant différent de zéro), suivi d'une lettre majuscule choisie entre A et N , à l'exception de la lettre I . À cette lettre majuscule est associé un nombre appelé clé selon le tableau suivant :

Lettre	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
Clé	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12




À des fins de contrôle, on impose, pour chaque référence, que la somme du nombre à cinq chiffres et de la clé obtenue grâce au tableau, soit un nombre divisible par 13. Par exemple considérons un article dont la référence est 18501M. Le nombre à cinq chiffres est 18501. La clé associée à M est 11 :



$$18501 + 11 = 18512 = 13 \times 1424.$$

18512 est divisible par 13, donc cette référence est correcte.

- 1 Les deux références suivantes sont-elles correctes?
13587M ; 45905A

de A par 7, en utilisant des congruences.

- (a) Trouver l'entier r vérifiant : $\begin{cases} 0 \leq r < 7 \\ 18 = r \pmod{7} \end{cases}$
- (b) Quel est le plus petit entier naturel non nul n tel que : $r^n = 1 \pmod{7}$?
- (c) Prouver que pour tout nombre entier naturel k , 4^{3k} est congru à 1 modulo 7.
- (d) En déduire le reste de la division euclidienne de A par 7.
- 3 Montrer que 2002^{18} est divisible par 13.
- E.14    Pour tout entier $n \geq 1$, on considère le nombre entier : $11^n + 5^n - 7$
- 1 (a) Quel est le reste de 11 dans la division euclidienne par 10?
- (b) Démontrer que, pour tout nombre entier $n \geq 1$: $11^n \equiv 1 \pmod{10}$.
- 2 Démontrer que, pour tout nombre entier $n \geq 1$, $5^n \equiv 5 \pmod{10}$.
(On pourra utiliser un raisonnement par récurrence ou s'appuyer sur des propriétés de divisibilité)
- 3 Quel est le chiffre des unités de l'entier $11^{2007} + 5^{2007} - 7$? Justifier la réponse donnée.

- E.15   1 Montrer la relation suivante pour $n \in \mathbb{N}$: $9 \cdot (9^n - 2^n) + 7 \times 2^n$
- 2 Montrer par récurrence que $9^n - 2^n$ est un multiple de 7 pour tout $n \in \mathbb{N}$.




Les réponses doivent être justifiées.


- 2 On veut retrouver la lettre d'une référence dont il ne reste que le nombre à cinq chiffres 26014.
- (a) Montrer que : $13 \times 2001 < 26014 < 13 \times 2002$.
- (b) En déduire la lettre manquante.
- 3 On veut retrouver un chiffre illisible dans la référence d'un article. Cette référence est 85z29C (z étant le chiffre illisible).
- (a) Montrer que le problème revient à trouver z tel que $0 \leq z \leq 9$ et : $8 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + z \times 10^2 + 2 \times 10 + 9 + 2 \equiv 0 \pmod{13}$
Cette relation sera notée (E) dans toute la suite.
- (b) Recopier et compléter le tableau suivant à l'aide d'entiers naturels compris entre 0 et 12.
- $10^0 \equiv \dots \pmod{13}$ $10^1 \equiv \dots \pmod{13}$
 - $10^2 \equiv \dots \pmod{13}$ $10^3 \equiv \dots \pmod{13}$
 - $10^4 \equiv \dots \pmod{13}$
- (c) En utilisant les propriétés des congruences et les résultats


tats obtenus dans le tableau précédent, montrer que le problème revient à trouver z ($0 \leq z \leq 9$) tel que :

$$11 + 9z \equiv (\text{mod. } 13)$$

- d) Déterminer le chiffre illisible de la référence. Écrire alors cette référence.

E.17    Le numéro I.N.S.E.E. est constitué de 15 chiffres. En lisant de gauche à droite :

- Le premier chiffre est 1 s'il s'agit d'un homme, 2 s'il s'agit d'une femme ;
- les deux chiffres suivants désignent les deux derniers chiffres de l'année de naissance ;
- les deux chiffres suivants désignent le mois de naissance ;
- les deux chiffres suivants désignent le département de naissance ;
- les trois chiffres suivants désignent la commune de naissance ;
- les trois chiffres suivants désignent le numéro d'inscription sur le registre civil ;
- les deux derniers chiffres désignent la clé K , calculée de la manière suivante :
 Soit A le nombre entier constitué par les 13 chiffres de gauche,

 soit r le reste de la division euclidienne de A par 97,

 alors $K = 97 - r$




Les 13 premiers chiffres (*sans clé*) du nombre I.N.S.E.E. de Sophie sont 2850786183048. On note A ce nombre et r le reste de la division euclidienne de A par 97.

- Donner le mois de l'année de naissance de Sophie.
- Déterminer les deux entiers a et b tels que :
 $A = a \times 10^6 + b$ avec $0 \leq b < 10^6$.
 - En utilisant le reste de 100 dans sa division euclidienne par 97 ; montrer que : $10^6 \equiv 27 \pmod{97}$
 - En déduire le reste r de la division euclidienne de A par 97.
- Déterminer la clé K du numéro I.N.S.E.E. de Sophie.
- Sophie, à qui l'on demande les **treize** premiers chiffres de son numéro I.N.S.E.E., inverse les deux derniers chiffres et répond 2850786183084 à la place de 2850786183048.

On note B la réponse de Sophie.

- Calculer la différence $B - A$ et en déduire que le reste de la division euclidienne de B par 97 est égal à 21.
- L'erreur faite par Sophie peut-elle être détectée ?

4. Codage

E.18    Les codes secrets des cartes bancaires sont formés de quatre chiffres pris de 0 à 9.

Pierre n'a pas noté celui de sa carte bancaire dans son agenda, mais comme il a peur de l'oublier, il a quand même noté la forme "cryptée" de son code secret de façon que son code secret ne soit pas découvert si son agenda était perdu.

Pierre réalise toujours son cryptage de la façon suivante :

- Il choisit deux chiffres a et b , appelés "clés du cryptage", qui vont lui servir à tout le cryptage.
- Il remplace chaque chiffre n de son code secret par le chiffre p , appelée forme cryptée de n , qu'il calcule à l'aide de la formule suivante :

$$p \equiv a \times n + b \pmod{10}$$

L'objectif de la partie **A** est de retrouver le code secret de la carte bancaire de Pierre, connaissant les clés de cryptage.

L'objectif de la partie **B** est de retrouver les clés de cryptage.

Les parties **A** et **B** sont donc indépendantes.

Partie A

Pierre a choisi ici : $a = 3$; $b = 7$

Alors : $p \equiv 3 \times n + 7 \pmod{10}$

Par exemple, la forme cryptée du chiffre 5 sera le chiffre 2.

Car : $3 \times 5 + 7 = 22$; $22 \equiv 2 \pmod{10}$

- Reproduire et compléter la table de cryptage ci-dessous correspondant à la formule de Pierre.

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
p				6	9	2			1	

- Pierre a inscrit 8503 dans son agenda qui est la forme cryptée de son code secret, quel est son véritable code secret?

Partie B

Pierre a fait des émules.

Quentin utilise la même formule que Pierre :

$$p \equiv a \times n + b \pmod{10}$$

Mais en prenant deux autres valeurs de a et b parmi les chiffres de 0 à 9.

Pierre prétend pouvoir déterminer la formule de Quentin (*c'est-à-dire trouver les nombres a et b*), car ce dernier lui a avoué les formes cryptées de deux chiffres :

- La forme cryptée du chiffre 3 est le chiffre 3.
- La forme cryptée du chiffre 4 est le chiffre 2.

- Établir que découvrir a et b revient à résoudre le système d'inconnue $(a; b)$:

$$\begin{cases} 3a + b \equiv 3 \pmod{10} \\ 4a + b \equiv 2 \pmod{10} \end{cases}$$

où a et b sont des chiffres de 0 à 9.

- Pierre prétend que le couple $(9; 6)$ est une solution de ce système. Montrer qu'il a raison

E.19 Les parties I et II sont indépendantes.

Partie I

Nathalie communique avec une amie en fabriquant des messages codés. Chaque lettre de l'alphabet est repérée par son rang x , $1 \leq x \leq 26$: 1 pour A, 2 pour B, etc...

La lettre de rang x est codée par la lettre de rang y tel que :

$$1 \leq y \leq 26 \quad ; \quad y \equiv x + 10 \pmod{26}$$

Exemples :

La lettre V a pour rang $x=22$; on a :

$$1 \leq y \leq 26 \quad ; \quad y \equiv 32 \pmod{26}$$

donc $y=6$. La lettre V est codée par la lettre F.

- ① Recopier et dresser le tableau ci-dessous pour toutes les lettres de l'alphabet.

Lettre	A	V
x	1		22	
y	11		6	
Codage	K		F	

- ② Retrouver le codage du mot "ARITHMETIQUE".
 ③ Décoder le mot "OEBY".

Partie II

- ① Remarquant que $999=27 \times 37$, démontrer que :
 $10^3 \equiv 1 \pmod{37} \quad ; \quad 10^{30} \equiv 1 \pmod{37}$
 ② Démontrer que, pour tout entier naturel n , on a :
 $10^{3n} \equiv 1 \pmod{37}$.
 ③ En déduire que l'entier $N=10^{10}+10^{20}+10^{30}$ est un mul-

5. Propriété du pgcd et ppcm

E.21 Indiquer si la proposition suivante est vraie ou fausse et donner une démonstration de la réponse choisie.

"Il existe un seul couple $(a; b)$ de nombres entiers naturels, tel que :

$$a < b \quad ; \quad PPCM(a; b) - PGCD(a; b) = 1"$$

6. Petit théorème de Fermat

E.23 Le but de l'exercice est d'étudier certaines propriétés de divisibilité de l'entier $4^n - 1$, lorsque n est un entier naturel.

On rappelle la propriété connue sous le nom de petit théorème de Fermat : "Si p est un nombre entier premier et a un entier naturel premier avec p , alors $a^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ "

Partie A. Quelques exemples.

- ① Démontrer que, pour tout entier naturel n , 4^n est congru

à 1 modulo 3.

(On pourra remarquer que $10^{10} = 10^9 \times 10$).

E.20 Arthur et Wilson sont deux jumeaux qui ont l'habitude de communiquer à l'aide de messages codés.

Ils réalisent toujours leur cryptage de la façon suivante : Chaque lettre de l'alphabet munie de son numéro d'ordre n est remplacée par la lettre de l'alphabet munie du numéro d'ordre p ($1 \leq p \leq 26$) obtenue à l'aide de la formule :

$$p = 3 \times n + 7 \pmod{26}$$

Par exemple la forme cryptée de L est Q car :

$$3 \times 12 + 7 = 43 \quad \text{et} \quad 43 = 17 \pmod{26}.$$

- ① Reproduire et compléter la table de cryptage ci-dessous (aucune justification n'est demandée).

lettre	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
p												17		
forme cryptée	J											Q		

lettre	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
n	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
p										1		
forme cryptée										A		

- ② Arthur a envoyé le message suivant à Wilson : MIJUZ CZRI OJ IVRLHVOV. Retrouver la forme décryptée du message.
 ③ Wilson désire lui répondre : MERCI. Donner la forme cryptée de ce message.

E.22 Indiquer si la proposition suivante est vraie ou fausse et donner une démonstration de la réponse choisie.

"On considère l'équation : (E) : $x^2 - 52x + 480 = 0$ où x est un entier naturel.

Il existe deux entiers naturels non nuls dont le PGCD et le PPCM sont solutions de l'équation (E)."

à 1 modulo 3.

- ② Prouver à l'aide du petit théorème de Fermat, que $4^{28} - 1$ est divisible par 29.
 ③ Pour $1 \leq n \leq 4$, déterminer le reste de la division de 4^n par 17. En déduire que, pour tout entier k , l'entier $4^{4k} - 1$ est divisible par 17.
 ④ Pour quels entiers naturels n l'entier $4^n - 1$ est-il divisible par 5?

- 5) À l'aide des questions précédentes, déterminer quatre diviseurs premiers de $4^{28}-1$.

Partie B. Divisibilité par un entier premier

Soit p un entier premier différent de 2.




- 1) Démontrer qu'il existe un entier $n \geq 1$ tel que :
 $4^n \equiv 1 \pmod{p}$.
- 2) Soit $n \geq 1$ un entier naturel tel que $4^n \equiv 1 \pmod{p}$. On note b le plus petit entier strictement positif tel que $4^b \equiv 1 \pmod{p}$ et r le reste de la division euclidienne de n par b :
- a) Démontrer que $4^r \equiv 1 \pmod{p}$. En déduire que $r = 0$.
- b) Prouver l'équivalence : $4^n - 1$ est divisible par p si, et seulement si, n est multiple de b .
- c) En déduire que b divise $p-1$.

E.24




- 1) On considère l'équation (E) : $109x - 226y = 1$
 où x et y sont des entiers relatifs.
- a) Déterminer le $pgcd$ de 109 et 226. Que peut-on en conclure pour l'équation (E) ?
- b) Montrer que l'ensemble des solutions de (E) est l'ensemble des couples de la forme $(141+226k; 68+109k)$, où k appartient à \mathbb{Z} .
 En déduire qu'il existe un unique entier naturel non nul d inférieur ou égal à 226 et un unique entier naturel non nul e tels que : $109d = 1 + 226e$.
 (On précisera les valeurs des entiers d et e)
- 2) Démontrer que 227 est un entier premier.
- 3) On note A l'ensemble des 227 entiers naturels a tels que : $a \leq 226$.
 On considère les deux fonctions f et g de A dans A définies de la manière suivante :
- à tout entier de A , f associe le reste de la division euclidienne de a^{109} par 227 ;
 - à tout entier de A , g associe le reste de la division euclidienne de a^{141} par 227.
- a) Vérifier que : $g[f(0)] = 0$.
 On rappelle le résultat suivant appelé petit théorème de Fermat :
Si p est un entier premier et a un entier non divisible par p alors $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$
- b) Montrer que, quel que soit l'entier non nul a de A :
 $a^{226} \equiv 1 \pmod{227}$.
- c) En utilisant 1) b), en déduire que, quel que soit l'entier non nul a de A : $g[f(a)] = a$.
 Que peut-on dire de : $f[g(a)] = a$?

E.25

- 1) On considère l'ensemble : $A_7 = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$
- a) Pour tout élément de A_7 écrire dans le tableau figurant en annexe l'unique élément y de A_7 tel que :
 $a \cdot y \equiv 1 \pmod{7}$.
- b) Pour x entier relatif, démontrer que :
 l'équation $3x \equiv 5 \pmod{7}$ équivaut à $x \equiv 4 \pmod{7}$.
- c) Pour x entier relatif, montrer que les seuls entiers relatifs x solutions de l'équation $a \cdot x \equiv 0 \pmod{7}$ sont les multiples de 7.
- 2) Dans toute cette question, p est un entier premier supérieur ou égal à 3. On considère l'ensemble $A_p = \{1; 2; \dots; p-1\}$ des entiers naturels non nuls et strictement inférieurs à p . Soit a un élément de A_p .
- a) Vérifier que a^{p-2} est une solution de l'équation :
 $a \cdot x \equiv 1 \pmod{p}$.
- b) On note r le reste dans la division euclidienne de a^{p-2} par p . Démontrer que r est l'unique solution x dans A_p , de l'équation $a \cdot x \equiv 1 \pmod{p}$.
- c) Soient x et y deux entiers relatifs. Démontrer que $x \cdot y \equiv 0 \pmod{p}$ si, et seulement, si x est un multiple de p où y est un multiple de p .
- d) Application : $p=31$. Résoudre dans A_{31} les équations :
 $2x \equiv 1 \pmod{31}$ et $3x \equiv 1 \pmod{31}$.
 À l'aide des résultats précédents, résoudre dans \mathbb{Z} l'équation :
 $6x^2 - 5x + 1 \equiv 0 \pmod{31}$

E.26    On rappelle la propriété, connue sous le nom de petit théorème de Fermat : "soit p un entier premier et a un entier naturel premier avec p ; alors $a^{p-1} - 1$ est divisible par p ".

- 1) Soit p un entier premier impair.
- a) Montrer qu'il existe un entier naturel k , non nul, tel que :
 $2^k \equiv 1 \pmod{p}$.
- b) Soit k un entier naturel non nul tel que $2^k \equiv 1 \pmod{p}$ et soit n un entier naturel. Montrer que, si k divise n , alors :
 $2^n \equiv 1 \pmod{p}$.
- c) Soit b tel que $2^b \equiv 1 \pmod{p}$, b étant le plus petit entier non nul vérifiant cette propriété.
 Montrer, en utilisant la division euclidienne de n par b , que :
 si $2^n \equiv 1 \pmod{p}$ alors b divise n .
- 2) Soit q un entier premier impair et l'entier $A = 2^q - 1$.
 On prend pour p un facteur premier de A .
- a) Justifier que : $2^q \equiv 1 \pmod{p}$
- b) Montrer que p est impair.
- c) Soit b tel que $2^b \equiv 1 \pmod{p}$, b étant le plus petit entier non nul vérifiant cette propriété.
 Montrer, en utilisant 1), que b divise q . En déduire que $b = q$.
- d) Montrer que q divise $p-1$, puis montrer que $p \equiv 1 \pmod{2q}$.
- 3) Soit $A_1 = 2^{17} - 1$. Voici la liste des entiers premiers inférieurs à 400 et qui sont de la forme $34m+1$, avec m entier non nul : 103, 137, 239, 307. En déduire que A_1 est premier.

E.27    Pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 2, on pose :

$$A(n) = n^4 + 1$$

L'objet de l'exercice est l'étude des diviseurs premiers de $A(n)$.

- 1 Quelques résultats :
 - a Étudier la parité de l'entier $A(11)$.
 - b Montrer que, quel que soit l'entier n , $A(n)$ n'est pas un multiple de 3.
 - c Montrer que tout entier d diviseur de $A(n)$ est premier avec n .
 - d Montrer que, pour tout entier d diviseur de $A(n)$: $n^8 \equiv 1 \pmod{d}$
- 2 Recherche de critères :




Soit d un diviseur de $A(n)$. On note s le plus petit des entiers naturels non nuls k tels que :

$$n^k \equiv 1 \pmod{d}$$
 - a Soit k un tel entier. En utilisant la division euclidienne de k par s , montrer que s divise k .
 - b En déduire que s est un diviseur de 8.
 - c Montrer que si, de plus, d est premier, alors s est un diviseur de $d-1$. On pourra utiliser le petit théorème de Fermat.
- 3 Recherche des diviseurs premiers de $A(n)$ dans le cas où n est un entier pair.

Soit p un diviseur premier de $A(n)$. En examinant successivement les cas :

$$s = 1 \quad ; \quad s = 2 \quad ; \quad s = 4$$
 conclure que p est congru à 1 modulo 8.
- 4 Dans cette question toute trace de recherche, même incomplète, sera en compte dans l'évaluation.




7. PPCM

E.30    Dans tout l'exercice x et y désignent des entiers naturels non nuls vérifiant $x < y$. S est l'ensemble des couples $(x; y)$ tels que : $PGCD(x; y) = y - x$

- 1 a Calculer le $PGCD(363; 484)$.
b Le couple $(363; 484)$ appartient-il à S ?
- 2 Soit n un entier naturel non nul; le couple $(n; n+1)$ appartient-il à S ? Justifier votre réponse.
- 3 a Montrer que $(x; y)$ appartient à S si, et seulement si, il existe un entier naturel k non nul tel que : $x = k \cdot (y - x) \quad ; \quad y = (k + 1)(y - x)$
b En déduire que pour tout couple $(x; y)$ de S , on a : $PPCM(x; y) = k \cdot (k + 1) \cdot (y - x)$
- 4 a Déterminer l'ensemble des entiers naturels diviseurs de 228.
b En déduire l'ensemble des couples $(x; y)$ de S tels que :

Appliquer ce qui précède à la recherche des diviseurs premiers de $A(12)$.

Indication : la liste des entiers premiers congrus à 1 modulo 8 débute par 17, 41, 73, 89, 97, 113, 137. ...

E.28    On rappelle la propriété, connue sous le nom de petit théorème de Fermat : Si p est un entier premier et a est un entier naturel non divisible par p , alors $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.




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

$$u_0 = 1 \quad ; \quad u_{n+1} = 10 \cdot u_n + 21 \quad \text{pour tout entier } n \in \mathbb{N}$$

- 1 Calculer u_1, u_2 et u_3 .
 - 2 a Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n : $3 \cdot u_n = 10^{n+1} - 7$
b En déduire, pour tout entier naturel n , l'écriture décimale de u_n .
 - 3 Montrer que u_2 est un entier premier.
- On se propose maintenant d'étudier la divisibilité des termes de la suite (u_n) par certains entiers premiers.
- 4 Démontrer que, pour tout entier naturel n , u_n n'est pas divisible ni par 2, ni par 3, ni par 5.
 - 5 a Démontrer que, pour tout entier naturel n : $3 \cdot u_n \equiv 4 - (-1)^n \pmod{11}$
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.

E.29   Déterminer l'ensemble des couples $(p; q)$ d'entiers premiers vérifiant tels que $p \leq q$ et que le produit $p \times q$ divise la somme $2^p + 2^q$

$$PPCM(x; y) = 228$$

- E.31**    Soient a et b des entiers naturels non nuls tels que :
- $$PGCD(a + b; a \cdot b) = p$$
- où p est un entier premier.
- a Démontrer que p divise a^2 .
(On remarquera que $a^2 = a(a+b) - a \cdot b$)
 - b En déduire que p divise a .
On constate donc, de même, que p divise b .
 - c Démontrer que $PGCD(a; b) = p$.
- 2 On désigne par a et b des entiers naturels tels que $a \leq b$.
 - a Résoudre le système :
$$\begin{cases} PGCD(a; b) = 5 \\ PPCM(a; b) = 170 \end{cases}$$
 - b En déduire les solutions du système :
$$\begin{cases} PGCD(a + b; a \cdot b) = 5 \\ PPCM(a; b) = 170 \end{cases}$$