

1. 1. Codage affine, N. Calédonie, mars 2007

Pour coder un message, on procède de la manière suivante : à chacune des 26 lettres de l'alphabet, on commence par associer un entier  $n$  de l'ensemble  $\Omega = \{0 ; 1 ; 2 ; \dots ; 24 ; 25\}$  selon le tableau ci-dessous :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

$a$  et  $b$  étant deux entiers naturels donnés, on associe à tout entier  $n$  de  $\Omega$  le reste de la division euclidienne de  $(an + b)$  par 26 ; ce reste est alors associé à la lettre correspondante.

*Exemple* : pour coder la lettre P avec  $a = 2$  et  $b = 3$ , on procède de la manière suivante :

étape 1 : on lui associe l'entier  $n = 15$  ;

étape 2 : le reste de la division de  $2 \times 15 + 3 = 33$  par 26 est 7 ;

étape 3 : on associe 7 à H.

Donc P est codé par la lettre H.

1. Que dire alors du codage obtenu lorsque l'on prend  $a = 0$  ?

2. Montrer que les lettres A et C sont codées par la même lettre lorsque l'on choisit  $a = 13$ .

3. Dans toute la suite de l'exercice, on prend  $a = 5$  et  $b = 2$ .

a. On considère deux lettres de l'alphabet associées respectivement aux entiers  $n$  et  $p$ . Montrer, que si  $5n + 2$  et  $5p + 2$  ont le même reste dans la division par 26 alors  $n - p$  est un multiple de 26. En déduire que  $n = p$ .

b. Coder le mot AMI.

4. On se propose de décoder la lettre E.

a. Montrer que décoder la lettre E revient à déterminer l'élément  $n$  de  $\Omega$  tel que  $5n - 26y = 2$ , où  $y$  est un entier.

b. On considère l'équation  $5x - 26y = 2$ , avec  $x$  et  $y$  entiers relatifs.

i. Donner une solution particulière de l'équation  $5x - 26y = 2$ .

ii. Résoudre alors l'équation  $5x - 26y = 2$ .

iii. En déduire qu'il existe un unique couple  $(x ; y)$  solution de l'équation précédente, avec  $0 \leq x \leq 25$ .

c. Décoder alors la lettre E.