

# ARITHMÉTIQUE : SUITE D'ENTRIERS – BAC S AMÉRIQUE DU NORD 2011

## PARTIE A

**Théorème de Gauss** : Soit  $a$ ,  $b$  et  $c$  trois nombres  $\in \mathbb{Z}^*$ . Si  $a$  divise le produit  $b c$  et si  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux, alors  $a$  divise  $c$ .

**Théorème de Bézout** : Deux entiers relatifs sont premiers entre eux si, et seulement si, il existe deux entiers relatifs  $u$  et  $v$  tels que  $a u + b v = 1$ .

Si  $a$  divise le produit  $b c$ , il existe un nombre relatif  $k$  tel que  $k a = b c$

Si  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux, ils satisfont à l'égalité de Bézout :  $a u + b v = 1$ .

Multiplions les deux membres de cette égalité par  $c$  :

$a c u + b c v = c$ . Comme  $b c = k a$ , on a :

$$a c u + k a v = c$$

$$a (c u + k v) = c$$

donc  $a$  divise  $c$ .

## PARTIE B

1)  $u_n = 2^n + 3^n + 6^n - 1$

$n$	1	2	3	4	5	6
$u_n$	10	48	250	1392	8050	47448

2) Pour  $n > 0$ , on a les égalités suivantes modulo (2) :

$$2^n = 0 ; 3 = 1 \text{ d'où } 3^n = 1 ; 6^n = 0.$$

Donc  $u_n = 2^n + 3^n + 6^n - 1 = 0 + 1 + 0 - 1 = 0$  donc  $u_n$  est pair pour tout  $n > 0$ .

3) Posons  $n = 2k$ ,  $k$  étant un entier naturel non nul.

$$u_n = 2^n + 3^n + 6^n - 1 = (2^2)^k + (3^2)^k + (6^2)^k - 1.$$

On a les égalités suivantes modulo (4) :

$(2^2)^k = 0 ; 3^2 = 1 \text{ d'où } (3^2)^k = 1 ; (6^2)^k = 0$  donc  $u_n$  est divisible par 4 pour tout  $n$  pair et non nul.

4) D'après le tableau en 1) :  $u_1 = 10$ , divisible par 2 ;  $u_2 = 48$ , divisible par 3 ;  $u_3 = 250$ , divisible par 5 ; et  $u_5 = 8050$ , divisible par 7.

Donc 2, 3, 5 et 7  $\in (E)$ .

5) Remarquons que si  $p$  est un nombre premier  $> 3$ , il est premier avec 2, avec 3 et avec 6.

