## ARITHMÉTIQUE : SUITE D'ENTIERS – 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 :  $a + b \cdot v = 1$ .

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) :

$$2^{n} = 0$$
;  $3 = 1$  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):

 $(2^2)^k = 0$ ;  $3^2 = 1$  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.