## Correction de l'exemple d'interrogation écrite sur la divisibilité et les congruences

Exercice 1 (4 pts)

**a.** (2 pts) 
$$x^2 - y^2 = 63 \Leftrightarrow (x + y)(x - y) = 63$$

On recherche les couples d'entiers <u>naturels</u> (x; y), donc x + y > x - y. On peut avoir :

$$\begin{cases} x + y = 63 \\ x - y = 1 \end{cases}$$
 soit (32; 31). 
$$\begin{cases} x + y = 9 \\ x - y = 7 \end{cases}$$
 soit (8; 1).

**b.** (2 pts) 
$$x^2 = 17 + 7xy \iff x^2 - 7xy = 17 \iff x(x - 7y) = 17$$
.

On recherche les couples d'entiers <u>naturels</u> (x; y), donc x > x - 7y. On peut avoir :

$$\begin{cases} x = 17 \\ x - 2y = 1 \end{cases}$$
 soit (17; 8).

**Exercice 2** (2 pts) On cherche n tel que n = 46q + 7 et n = 35q + 29.

On en déduit que 46q + 7 = 35q + 29 soit 11q = 22 et q = 2.

Donc  $n = 46 \times 2 + 7 = 99$ .

**Exercice 3** (2 pts) Méthode 1 On sait que a = 7q + 4 et b = 7q' + 6.

**a.** a+b=7q+4+7q'+6=7(q+q')+10, or 10 ne peut pas être un reste dans une division par 7.

Ainsi, a + b = 7(q + q') + 7 + 3 = 7(q + q' + 1) + 3 et le reste est 3.

**b.** De même, a - b = 7q + 4 - 7q' - 6 = 7(q - q') - 2 = 7(q - q') - 2 + 7 - 7 = 7(q - q' - 1) + 5 et le reste est 5.

Méthode 2 (plus facile ?) On sait que  $a \equiv 4[7]$  et  $b \equiv 6[7]$ .

- **a.** Ainsi,  $a + b \equiv 4 + 6 \equiv 10 \equiv 3$  [7] et le reste est 3.
- **b.** De même,  $a-b \equiv 4-6 \equiv -2 \equiv 5[7]$  et le reste est 5.

**Exercice 4 1.** (3 pts) On remplit le tableau, en constatant que  $3^6 \equiv 3^0 \equiv 1[7]$ .

<i>n</i> ≡[6]	0	1	2	3	4	5
$3^n \equiv \dots [7]$	1	3	2	6	4	5

**2.** (1 pt)  $3^n - 6$  est divisible par  $7 \Leftrightarrow 3^n - 6 \equiv 0$ [7]  $\Leftrightarrow 3^n \equiv 6$ [7]  $\Leftrightarrow n \equiv 3$ [6] d'après le tableau.

Les entiers n sont donc tous les entiers de la forme 6k + 3, pour  $k \in \mathbb{N}$ .

**3.** (2 pts) 
$$24^{605} = (3 \times 8)^{605} = 3^{605} \times 8^{605}$$
.

Or  $605 \equiv 5[6]$ , donc d'après le tableau,  $3^{605} \equiv 5[7]$ . De plus,  $8 \equiv 1[7]$ , donc  $8^{605} \equiv 1[7]$ .

Ainsi,  $24^{605} \equiv 3^{605} \times 8^{605} \equiv 1 \times 5 \equiv 5[7]$ .

**Exercice 5 a.** (1 pt)  $a_0 = 0^5 - 0 = 0$ ,  $a_1 = 1^5 - 1 = 0$  et  $a_2 = 2^5 - 2 = 32 - 2 = 30$ .

- **b.** (2 pts) On raisonne par disjonction de cas.
- si n est pair, alors  $n^5$  l'est également, donc  $n^5 n$  est pair.
- si n est impair, alors  $n^5$  l'est également, donc  $n^5-n$  est pair (une différence d'impairs est paire).

## Exercice 6 (4 pts)

Si (n+1) divise (3n-4), alors il existe k entier relatif tel que 3n-4=k(n+1).

On réécrit cette égalité pour avoir une équation diophantienne :

$$3n - 4 = k(n+1)$$

$$\Leftrightarrow$$
  $3n - k(n+1) = 4$ 

$$\Leftrightarrow$$
 3n + 3 - k(n + 1) = 7 (on ajoute 3 des deux côtés)

$$\Leftrightarrow$$
 3( $n+1$ ) –  $k(n+1) = 7$ 

$$\Leftrightarrow$$
  $(n+1)(3-k)=7$ 

Il y a deux possibilités :

$${n+1=7 \atop 3-k=1}$$
 soit  $n=6$  (et  $k=2$ , mais on ne le demande pas)

$${n+1=1\atop 3-k=7}$$
 soit  $n=0$  (et  $k=-4$ , ce qui n'est pas contradictoire avec l'énoncé : c'est  $n$  qui est naturel)

Les solutions sont donc 6 et 0.

## Exercice 7 (3 pts)

On a 
$$31 \equiv 5[13]$$
, puis  $31^2 \equiv 5^2 \equiv 25 \equiv -1[13]$ . Ainsi,  $\mathbf{31^{28}} \equiv (31^2)^{14} \equiv (-1)^{14} \equiv \mathbf{1}[13]$ .

Ensuite et de même,  $5^2 \equiv 25 \equiv -1[13]$ , donc  $\mathbf{5^{128}} = (5^2)^{64} \equiv (-1)^{64} \equiv \mathbf{1}[13]$ .

Par somme,  $31^{26} - 5^{128} \equiv 1 - 1 \equiv 0[13]$  et  $31^{26} - 5^{128}$  est un multiple de 13.