

## Rappel de cours

## Exercice 2

### Exercice 2.1.a

Fausse, car plus de 7 nombres entre les nombres premiers 191 et 179.

### Exercice 2.1.b

Vraie, soit 7 entiers consécutifs  $a, a + 1, a + 2, \dots, a + 6$ . Soit :

- $a = 6k$ , donc c'est un multiple de 6
- $a = 6k + r, 0 < r < 6$ , donc ce n'est pas un multiple de 6. si  $r = 1$  alors  $a + 5 = 6(k + 1)$ , si  $r = 2$  alors  $a + 4 = 6(k + 1)$ , ... , si  $r = 5$  alors  $a + 1 = 6(k + 1)$

Donc il existe toujours un multiple de 6 parmi 7 entiers consécutifs.

### Exercice 2.2.a

Fausse.  $a = 7$  et  $b = 5$ , premiers entre eux et  $a + b = 12$  et  $a - b = 2$  non premiers entre eux.

### Exercice 2.2.b

Vraie. Preuve par contradiction.

Supposons que  $ab$  et  $a + b$  ne sont pas premiers entre eux donc  $\exists d > 1, \gcd(ab, a + b) = d$ . Donc  $d|ab$ , supposons que  $d|a$ , comme  $d|a + b$ , alors  $a = k_1d$  et  $a + b = k_2d$ , donc  $k_1d + b = k_2d$  ce qui montre que  $d|b$ . On vient de trouver un  $d$  qui divise  $a$  et  $b$ , contredisant qu'ils sont premiers entre eux. Par conséquent, Si  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux alors  $ab$  et  $a + b$  sont premiers entre eux.

### Exercice 2.3

Fausse. Contre-exemple  $x = 27$  car  $27^2 + 1 = 729 + 1 = 730 = 73 * 10$ .

Sinon admettons qu'il existe un  $x$  tel que  $x^2 \equiv -1 \pmod{73}$ . On sait par le petit théorème de Fermat que  $x^{72} \equiv 1 \pmod{73}$ . Donc  $x^{2^{36}} \equiv 1 \pmod{73} \implies (-1)^{36} \equiv 1 \pmod{73}$ . Ce qui est vrai car  $1 \equiv 1 \pmod{73}$ . Donc il existe un  $x$ . Sinon admettons qu'il existe un  $x$  tel que  $x^2 \equiv -1 \pmod{73}$ . On sait par le petit théorème de Fermat que  $x^{72} \equiv 1 \pmod{73}$ . Donc  $x^{2^{36}} \equiv 1 \pmod{73} \implies (-1)^{36} \equiv 1 \pmod{73}$ . Ce qui est vrai car  $1 \equiv 1 \pmod{73}$ . Donc il existe un  $x$ .

## Exercice 2.4

Vraie. Si  $x^{18} \equiv n \pmod{37}$  alors  $x^{18} = 37k + n$ . Donc  $x^{36} = x^{18^2} = (37k + n)^2 = 37^2k^2 + 74nk + n^2 = 37(37k^2 + 2nk) + n^2 = n^2 \pmod{37}$ . D'après le petit théorème de Fermat on a  $x^{36} \equiv 1 \pmod{37}$  donc il faut que  $n^2 = 1$ . Ceci implique  $n = 1$  ou  $n = -1$  donc  $x^{18} \equiv 1 \pmod{37}$  ou  $x^{18} \equiv -1 \pmod{37}$ .

## Exercice 4

### Exercice 4.1

$x$	$x^2 \pmod{7}$
$0, 7, \dots, 7k$	$0 \pmod{7} = 0$
$1, 8, \dots, 7k + 1$	$1 \pmod{7} = 1$
$2, 9, \dots, 7k + 2$	$4 \pmod{7} = 4$
$3, 10, \dots, 7k + 3$	$9 \pmod{7} = 2$
$4, 11, \dots, 7k + 4$	$16 \pmod{7} = 2$
$5, 12, \dots, 7k + 5$	$25 \pmod{7} = 4$
$6, 13, \dots, 7k + 6$	$36 \pmod{7} = 1$

**Exercice 4.2**

Montrons que  $a^2 + b^2 \equiv 0 \pmod{7} \implies a \equiv 0 \pmod{7}$  et  $b \equiv 0 \pmod{7}$ . Les valeurs possibles pour  $x^2 \pmod{7}$  sont  $\{0, 1, 2, 4\}$ , la seule combinaison qui donne  $a^2 + b^2 \equiv 0 \pmod{7}$  est  $a^2 \pmod{7} = 0$  et  $b^2 \pmod{7} = 0$ , d'après le tableau 1 est la seule valeur de  $x$  qui donne  $x^2 \equiv 0 \pmod{7}$  donc que 7 divise  $a$  et  $b$ .

**Exercice 4.3**

$0^2 + 0^2 = 7 \cdot 0^2$  est vraie

**Exercice 4.4**

On a  $x = 7k_x$  et  $y = 7k_y$ , donc  $x^2 + y^2 = 49k_x^2 + 49k_y^2 = 7(7k_x^2 + 7k_y^2) = 7z^2$ . Donc  $z^2 = 7(k_x^2 + k_y^2)$ . donc 7 divise  $z^2$ . D'après le tableau 1, la seule valeur pour  $x^2 \equiv 0 \pmod{7}$  est  $x = 7k$ . Donc  $z = 7k$ .

**Exercice 4.5**

On a  $(7a)^2 + (7b)^2 = 7(7c)^2$ , donc  $a^2 + b^2 = 7c^2$ . C'est le triplet  $(a, b, c), a^2 + b^2 = 7c^2$ ???

**Exercice 4.6****Exercice 4.7****Exercice 5****Exercice 5.1**

$x$	$x^2 \pmod{7}$
$0, 8, \dots, 8k$	$0 \pmod{8} = 0$
$1, 9, \dots, 8k + 1$	$1 \pmod{8} = 1$
$2, 10, \dots, 8k + 2$	$4 \pmod{8} = 4$
$3, 11, \dots, 8k + 3$	$9 \pmod{8} = 1$
$4, 12, \dots, 8k + 4$	$16 \pmod{8} = 0$
$5, 13, \dots, 8k + 5$	$25 \pmod{8} = 1$
$6, 14, \dots, 8k + 6$	$36 \pmod{8} = 4$
$7, 15, \dots, 8k + 7$	$49 \pmod{8} = 1$

On a  $4^2 \equiv 0 \pmod{8}$ , donc  $\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$  est nilpotent.

**Exercice 5.2**

$x$	$x^2 \pmod{14}$
$14k$	$0 \pmod{14} = 0$
$14k + 1$	$1 \pmod{14} = 1$
$14k + 2$	$4 \pmod{14} = 4$
$14k + 3$	$9 \pmod{14} = 9$
$14k + 4$	$16 \pmod{14} = 2$
$14k + 5$	$25 \pmod{14} = 11$
$14k + 6$	$36 \pmod{14} = 8$
$14k + 7$	$49 \pmod{14} = 7$
$14k + 8$	$64 \pmod{14} = 8$
$14k + 9$	$81 \pmod{14} = 11$
$14k + 10$	$100 \pmod{14} = 2$
$14k + 11$	$121 \pmod{14} = 9$
$14k + 12$	$144 \pmod{14} = 4$
$14k + 13$	$169 \pmod{14} = 1$

On a  $x^1 \not\equiv 0 \pmod{14}$  et  $x^2 \not\equiv 0 \pmod{14}$ . soit :

- $n$  est pair,  $x^{2n} \pmod{14} = x^{2^n} \pmod{14} \equiv (x^2 \pmod{14})^n \not\equiv 0 \pmod{14}$
- $n$  est impair,  $x^{2^{n+1}} \pmod{14} \equiv x.x^{2^n} \pmod{14} \equiv (x.(x^2 \pmod{14})^n) \pmod{14} \not\equiv 0 \pmod{14}$ .

QED