

Nombre, divisibilité et congruence – TE 851B

Problème	1	2	3	4	5	Total
Points	5	5	5	4	9	28
Points obtenus						

Problème 1 (5 points)

Montrer qu'il n'existe aucun entier n tel que $n^2 \equiv 2 \pmod{4}$.

1°) n est pair, il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que $n = 2k$.

$$n^2 \equiv (2k)^2 \equiv 4k^2 \equiv 0 \pmod{4}$$

2°) n est impair, il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que $n = 2k+1$.

$$n^2 \equiv (2k+1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 \equiv 1 \pmod{4}$$

Donc $n^2 \equiv 0$ ou $n^2 \equiv 1 \pmod{4}$.

Donc $n^2 \equiv 2 \pmod{4}$ n'est pas possible.

Problème 2 (5 points)

Montrer que si $a \equiv b \pmod{n}$, alors $a^2 \equiv b^2 \pmod{n}$.

$$a \equiv b \pmod{n} \Rightarrow n \mid (a-b) \Rightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \text{ tel que}$$

$$a-b = kn.$$

$$a^2 - b^2 \equiv (a-b)(a+b) \equiv kn \cdot (a+b) \equiv 0 \pmod{n}$$

puisque $n \mid kn$.

$$\text{Donc } a^2 - b^2 \equiv 0 \pmod{n} \Leftrightarrow a^2 \equiv b^2 \pmod{n}$$

Problème 3 (5 points)

Soit n un entier positif. Soit a, b, c et d des entiers quelconques.

Supposons que $a \equiv c \pmod{n}$ et $b \equiv d \pmod{n}$. Montrer que $a \cdot b \equiv c \cdot d \pmod{n}$.

$$a \equiv c \pmod{n} \Rightarrow n \mid a - c \Rightarrow \exists z_1 \in \mathbb{Z} \text{ tq } z_1 n = a - c$$

$$b \equiv d \pmod{n} \Rightarrow n \mid b - d \Rightarrow \exists z_2 \in \mathbb{Z} \text{ tq } z_2 n = b - d$$

$$\begin{aligned} ab - cd &= ab - ad + ad - cd = a(b - d) + d(a - c) \\ &= a z_2 n + d z_1 n = (a z_2 + d z_1) n. \end{aligned}$$

Posons $a z_2 n + d z_1 n = z$. On a $z n = ab - cd$.

Donc $n \mid (ab - cd)$ et ainsi: $ab \equiv cd \pmod{n}$.

Problème 4 (4 points)

Trouver une série de 15 nombres entiers consécutifs dont aucun n'est premier.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 16! + 2 \quad \text{divisible par 2} \\ \textcircled{2} & 16! + 3 \quad \text{par 3} \\ \textcircled{3} & 16! + 4 \quad \text{par 4} \\ & \vdots \\ \textcircled{14} & 16! + 15 \quad \text{par 15} \\ \textcircled{15} & 16! + 16 \quad \text{par 16} \end{array}$$

Posons $N = 16! + 2$.

Les nombres $N, N+1, \dots, N+15$ ne sont pas premiers.

Problème 5 (9 points)

- a) Trouver le reste de la division par 5 du nombre 19539^{33} .
b) Calculer $N = 1999 \cdot 2011 \cdot 2012 \cdot 2025 \pmod{2026}$
c) Résoudre $6x \equiv 8 \pmod{10}$

$$a) 19538 \equiv 3 \pmod{5}$$

$$3^{33} \equiv 3^{32} \cdot 3 \pmod{5}$$

$$3^2 \equiv 9 \equiv 4 \pmod{5}$$

$$3^4 \equiv 4^2 \equiv 1 \pmod{5}$$

$$3^{32} \cdot 3 \equiv (3^4)^8 \cdot 3 \equiv 3 \pmod{5}$$

$$\underline{19538^{33} \equiv 3 \pmod{5}}$$

$$b) (-27) \cdot (-15) \cdot (-14) \cdot (-1) \equiv 5670$$

$$\underline{N \equiv 1618}$$

$$c) \quad \begin{array}{l} 6x \equiv 8 \pmod{10} \\ 3x \equiv 4 \pmod{5} \end{array} \quad \downarrow \div 2$$

$$\Rightarrow \begin{array}{l} 3 \cdot 2 x \equiv 4 \cdot 2 \pmod{5} \\ x \equiv 3 \pmod{5} \end{array}$$

Donc les solutions:

$$x \equiv 3 \quad \text{ou} \quad x \equiv 8 \pmod{10}$$
