

التسعين : 1

1. باستعمال خوارزمية أفليدس، حدد القاسم المشترك الأكبر للعديدين 69 و 39 .

2. استنتج زوجا  $(u, v)$  من  $\mathbb{Z}^2$  بحيث :  $69u + 39v = d$

حيث  $d$  هو القاسم المشترك الأكبر للعديدين 69 و 39 .

3. هل يمكن إيجاد عددين نسبيين  $x$  و  $y$  بحيث :

$$69x + 39y = 4$$

4. حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة  $69x + 39y = 3$ .

التسعين : 2 ليكن  $(a, b) \in \mathbb{N}^{*2}$ .

نضع :  $d = a \wedge b$  و  $a = da'$  و  $b = db'$

1. بين أن :  $a' \wedge b' = 1$

2. حدد جميع الأزواج  $(a, b)$  من  $\mathbb{N}^{*2}$  التي تحقق ما يلي :

$$\begin{cases} a \wedge b = 9 \\ a + b = 81 \end{cases}$$

التسعين : 3

ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1. بين أن  $2n^2 + 1$  و  $n$  أوليان فيما بينهما.

2. بين أن  $2n^2 + 1$  و  $n^2 + 1$  أوليان فيما بينهما.

3. بين أن الكسر  $\frac{n^3 + n}{2n^2 + 1}$  غير قابل للاختزال.

التسعين : 4

1. نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة :  $(E_1) : 6x - 5y = 7$ .

أ- ليكن  $(x, y)$  حلا للمعادلة  $(E_1)$ . بين أن :  $[5] \equiv x \equiv 2$ .

ب- استنتج في  $\mathbb{Z}^2$  مجموعة حلول المعادلة  $(E_1)$ .

تطبيق :

في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ،

نعتبر المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $6x - 5y = 7$ . حدد عدد

النقط من المستقيم  $(\Delta)$ ، ذات الإحداثيات الصحيحة الطبيعية،

والتي أفاصلها أصغر من أو يساوي 500.

3. نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة :  $(E_2) : 6x^2 - 5y^2 = 7$ .

أ- ليكن  $(x, y)$  حلا للمعادلة  $(E_1)$ . بين أن :  $[5] \equiv x^2 \equiv 2$ .

ب- بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{Z}$ ، لدينا :

$$[5] \equiv x^2 \equiv 0 \quad \text{أو} \quad [5] \equiv x^2 \equiv 1 \quad \text{أو} \quad [5] \equiv x^2 \equiv 4$$

ج- حدد مجموعة حلول المعادلة  $(E_2)$ .

التسعين : 5

نذكر أن لكل  $k \in \mathbb{N}^*$  ولكل  $x \in \mathbb{R}$ ، لدينا :

$$(x-1)(1+x+\dots+x^{k-1}) = x^k - 1$$

ليكن  $a$  عددا صحيحا طبيعيا أكبر من أو يساوي 2، وليكن  $m$  و  $n$  عددين صحيحين طبيعيين غير منعدمين. نضع :

$$\Delta = p \operatorname{gcd}(a^m - 1, a^n - 1) \quad \text{و} \quad d = p \operatorname{gcd}(m, n)$$

1. ليكن  $p$  قاسما موجبا للعدد  $n$ . بين أن  $a^p - 1$  يقسم  $a^n - 1$ .

2. استنتج أن  $a^d - 1$  يقسم  $\Delta$ .

3. باستعمال مبرهنة *Bezout*، بين أنه يوجد زوج  $(u, v)$  من

$$\mathbb{N}^{*2} \quad \text{بحيث} : \quad mu - nv = d$$

4. أ- تحقق من أن :  $(a^{mu} - 1) - (a^{nv} - 1)a^d = a^d - 1$

ب- بين أن  $\Delta$  يقسم  $a^d - 1$ .

ج- ماذا تستنتج بالنسبة ل  $\Delta$  ؟

$$5. \quad \text{حدد} \quad (3^{1905} - 1) \wedge (3^{2005} - 1)$$

التسعين : 6

1. ليكن  $n \in \mathbb{N}$ . نفترض أن  $n$  عدد فردي غير أولي.

نضع :  $N = a^2 - b^2$ ، حيث  $(a, b) \in \mathbb{N}^2$ .

1. بين أن  $a$  و  $b$  مختلفي الزوجية.

2. بين أن  $N$  يكتب على شكل جداء عددين طبيعيين  $p$  و  $q$ .

3. ما هي زوجية العددين  $p$  و  $q$  ؟

ii. نفترض أن 250507 عدد غير أولي. نعتبر في  $\mathbb{N}^2$  المعادلة :

$$(E) : a^2 - 250507 = b^2$$

1. ليكن  $X$  عددا صحيحا طبيعيا.

أ- أنشئ جدولاً تحدد فيه بواقي القسمة الأقليدية للعدد  $X$  على 9 وبواقي

القسمة الأقليدية للعدد  $X^2$  على 9.

ب- علما أن  $a^2 - 250507 = b^2$ ، حدد بواقي القسمة الأقليدية للعدد

$a^2 - 250507$  على 9، ثم استنتج بواقي القسمة الأقليدية للعدد

$a^2$  على 9.

ج- بين أن :  $[9] \equiv a \equiv 1$  أو  $[9] \equiv a \equiv 8$ .

2. أ- بين أنه إذا كان  $(a, b)$  حلا للمعادلة  $(E)$ ، فإن :  $a \geq 501$ .

ب- بين أن الأزواج  $(501, b)$  ليست حلا للمعادلة  $(E)$ .

3. نفترض أن  $(a, b)$  حل للمعادلة  $(E)$ .

أ- بين أن :  $[9] \equiv a \equiv 503$  أو  $[9] \equiv a \equiv 505$ .

ب- حدد أصغر عدد صحيح طبيعي  $k$  بحيث يكون الزوج

$(b, 505 + 9k)$  حلا للمعادلة  $(E)$ . حدد هذا الزوج.

1. استنتج كتابة للعدد 250507 على شكل جداء عاملين.
2. هل هذين العاملين أوليين فيما بينهما؟
3. هل هذه الكتابة وحيدة؟

### التسعين : 7

**مبرهنة فيرما:** ليكن  $p$  عددا صحيحا طبيعيا أوليا، وليكن  $a \in \mathbb{N}$

حيث  $a \wedge p = 1$ . لدينا:  $[p] \equiv 1 \pmod{p-1}$ .

1. ليكن  $p$  عددا صحيحا طبيعيا أوليا وفرديا.

أ- بين أن:  $[p] \equiv 1 \pmod{2^k} / \exists k \in \mathbb{N}$ .

ب- ليكن  $k$  عددا صحيحا طبيعيا غير منعدم بحيث:

$[p] \equiv 1 \pmod{2^k}$ ، وليكن  $n$  عددا صحيحا طبيعيا.

بين أنه إذا كان  $k$  يقسم  $n$ ، فإن:  $[p] \equiv 1 \pmod{2^n}$ .

ج- ليكن  $b$  أصغر عدد صحيح طبيعي غير منعدم بحيث:

$[p] \equiv 1 \pmod{2^b}$ . باستعمال القسمة الأقليدية للعدد  $n$  على  $b$ ،

بين أنه إذا كان  $[p] \equiv 1 \pmod{2^n}$ ، فإن  $b$  يقسم  $n$ .

2. ليكن  $q$  صحيحا طبيعيا أوليا وفرديا، وليكن  $A = 2^q - 1$ .

ليكن  $p$  قاسما أوليا للعدد  $A$ .

أ- تحقق من أن:  $[p] \equiv 1 \pmod{2^q}$ .

ب- بين أن  $p$  فردي.

ج- ليكن  $b$  أصغر عدد صحيح طبيعي غير منعدم بحيث:

$[p] \equiv 1 \pmod{2^b}$ . باستعمال  $a$ ، بين أن  $b$  يقسم  $q$ . استنتج أن

$b = q$ .

د- بين أن  $q$  يقسم  $p - 1$ ، ثم أن  $[q] \equiv 1 \pmod{p}$ .

3. ليكن  $A_1 = 2^{17} - 1$ . نعطي لائحة الأعداد الأولية الأصغر من

أو يساوي 400 والتي تكتب على شكل  $34m + 1$  حيث

$m \in \mathbb{N}^*$  كما يلي: 103 ; 137 ; 239 ; 307 ; 103 ; 137 ; 239 ; 307.

بين أن  $A_1$  عدد أولي.

### التسعين : 8

نعتبر النظمة:  $(S): x \in \mathbb{Z}, \begin{cases} x \equiv 5 \pmod{7} \\ x \equiv 1 \pmod{4} \end{cases}$

1. حل المعادلة:  $(E): (u, v) \in \mathbb{Z}^2, 7u + 4v = 1$

2. ليكن  $(u_0, v_0)$  حلا للمعادلة  $(E)$  و  $x_0 = 7u_0 + 4v_0$

بين أن العدد  $x_0$  حل للنظمة  $(S)$  من أجل كل حل  $(u_0, v_0)$

للمعادلة  $(E)$ .

3. حل النظمة:

$$x \in \mathbb{Z} : \begin{cases} x \equiv x_0 \pmod{7} \\ x \equiv x_0 \pmod{4} \end{cases}$$

4. استنتج حلول النظمة  $(S)$ .

### التسعين : 9

ليكن  $n$  عددا صحيحا طبيعيا.

1. بين أن  $n^2 + 5n + 4$  و  $n^2 + 3n + 2$  يقبلان القسمة على  $n + 1$ .

2. حدد قيم  $n$  التي من أجلها يقبل العدد  $3n^2 + 15n + 19$  القسمة على  $n + 1$ .

3. استنتج أنه مهما يكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  فإن  $3n^2 + 15n + 19$  لا يقبل القسمة على  $n^2 + 3n + 2$ .

**التسعين : 10:** نعتبر في  $\mathbb{N}^{*2}$  المعادلة:

$$(E) : x^2(x^2 + 7) = y(2x + y)$$

ليكن  $(x, y)$  عنصرا من  $\mathbb{N}^{*2}$  وليكن  $d = x \wedge y$ . نضع:  $x = da$  و  $y = db$ .

1. نفترض أن  $(x, y)$  حل للمعادلة  $(E)$ .

أ- تحقق أن:  $a^2(d^2a^2 + 7) = b(2a + b)$

ب- استنتج أنه يوجد عدد صحيح طبيعي  $k$  بحيث:

$$2a + b = ka^2 \text{ و } d^2a^2 + 7 = kb$$

ج- بين أن:  $a = 1$ .

د- استنتج أن:  $(b + 1)^2 = d^2 + 8$ .

2. حل في  $\mathbb{N}^{*2}$  المعادلة  $(E)$ .

**التسعين : 11:** ليكن  $n$  عددا صحيحا طبيعيا.

1. أ- بين أن:  $[8] \equiv 1 \pmod{n^2} \Rightarrow n$  فردي.

ب- بين أن:  $[8] \equiv 0 \pmod{n^2}$  أو  $[8] \equiv 4 \pmod{n^2} \Rightarrow n$  زوجي.

2. لتكن  $a$  و  $b$  و  $c$  أعداد صحيحة طبيعية فردية.

أ- بين أن:  $a^2 + b^2 + c^2$  ليس مربعا كاملا (أي ليس مربعا لعدد صحيح).

ب- بين أن:  $[8] \equiv 6 \pmod{2(ab + bc + ca)}$ . لاحظ أن:

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

ج- استنتج أن  $2(ab + bc + ca)$  ليس مربعا كاملا.

د- بين أن  $ab + bc + ca$  ليس مربعا كاملا.

**التسعين : 12:** نعتبر ثلاثة أعداد صحيحة طبيعية  $a$  و  $b$  و  $c$

بحيث كتابتها في نظمة العد ذات الأساس  $x$  هي:  $a = \overline{13054}^{(x)}$

و  $b = \overline{114}^{(x)}$  و  $c = \overline{111}^{(x)}$ . نفترض أن:  $a = bc$ .

1. حدد  $x$ ، وكتابة كل من  $a$  و  $b$  و  $c$  في نظمة العد العشري.

2. أحسب  $b \wedge c$ .