

التمرين رقم 01

$$- 1 \text{ - بين أن: } \sum_{p=1}^n p^3 = \left(\sum_{p=1}^n p^2 \right)$$

$$- 2 \text{ - لكل } n \text{ من } \mathbb{N}^* \text{ نضع: } S_n = \sum_{p=1}^n p^3 \text{ و } d_n = S_n \wedge S_{n+1}$$

a - أحسب d_n في حالة n عدد فردي وفي حالة n عدد زوجي

b - استنتج أن: $S_n \wedge S_{n+1} \wedge S_{n+2} = 1$ وأن $d_n \neq 1$ لكل $n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$

التمرين رقم 02:

ليكن α و β و n ثلاثة أعداد صحيحة نسبية غير منعدمة بحيث: $2n^2 = (\alpha - 2n)(\beta - 2n)$

نضع: $d = (\alpha - 2n) \wedge (\beta - 2n)$

- 1 ليكن x و y عنصرين من \mathbb{Z}^*

a - بين أن: $|x| = 1 \Rightarrow (x \wedge y = 1 \text{ و } x^2 / y^2)$

b - استنتج أن: $x^2 / y^2 \Rightarrow x / y$

- 2 a - استنتج إذا كان d فردي فإن d / n

b - استنتج إذا كان d زوجي فإن $d / 2n$

c - استنتج أن: d يقسم $\alpha \wedge \beta$

- 3 بين أن: $\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta - 2n)^2$ و استنتج أن: $\alpha \wedge \beta$ يقسم d

- 4 بين أن: $\alpha \wedge \beta$ يقسم n

التمرين رقم 03:

ليكن α و β عددين صحيحين طبيعيين بحيث: $1 < \beta < \alpha$ و $\alpha \wedge \beta = 1$

$\forall i \in \{1, 2, \dots, n\}$ $\beta_i < \beta$ و $\beta_i \wedge \beta = 1$ أعداد صحيحة طبيعية بحيث:

- 1 بين أن: β_i يقبل مقلوبا في المجموعة $\mathbb{Z} / \beta \mathbb{Z}$, $\forall i \in \{1, 2, \dots, n\}$

- 2 بين أن: $\alpha \beta_i$ غير قابل للقسمة على β $\forall i \in \{1, 2, \dots, n\}$

- 3 لكل $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ ليكن r_i باقي القسمة الاقليدية للعدد $\alpha \beta_i$ على β

a - بين أن: $r_i \wedge \beta = 1$ مهما يكن $i \in \{1, 2, \dots, n\}$

b - بين أنه لكل i و j من $\{1, 2, \dots, n\}$ بحيث $i \neq j$ فإن $r_i \neq r_j$

c - حدد المجموعة $\{r_1, r_2, \dots, r_n\}$

d - بين أن: $\alpha^n \equiv 1[\beta]$

- 4 بين أن العدد $17^6 - 1$ يقبل القسمة على 6

التمرين رقم 04:

$$- a - 1 \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad (2n+1)\Lambda n^2 = 1 \quad \text{بين أن:}$$

- b استنتج أن:

$$(\forall (n, d) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*) \quad d / (2n+1) \Rightarrow d \Lambda n^2 = 1$$

- 2 حدد مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية n بحيث

$$(2n+1)\Lambda 5 = 5$$

- 3 بين أن:

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad n^2(n^2+1)\Lambda(2n+1) = (2n+1)\Lambda 5$$

- b حدد مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية n بحيث

$$n^2(n^2+1)\Lambda(2n+1) = 1$$

التمرين رقم 05:

ليكن x و y عددين صحيحين طبيعيين غير منعدمين يحققان النظمة التالية:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 625 \\ x \Lambda y = 1 \end{cases}$$

- 1 بين أن x و y ليست لهما نفس الزوجية

- 2 نفترض أن x زوجي

$$- a \quad \text{بين أن: } (25-x)\Lambda(25+x) = 1$$

- b بين أنه يوجد عدنان صحيحان طبيعيين فرديان n و p بحيث:

$$\begin{cases} 25+x = p^2 \\ 25-x = n^2 \\ n \Lambda p = 1 \end{cases}$$

- 3 حدد العددين الصحيحين الطبيعيين x و y

- 4 استنتج في $\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ مجموعة حلول المعادلة

$$x^2 + y^2 = 625$$

التمرين رقم 06:

$$- 1 \quad \text{حل في } \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \quad \text{المعادلة } 5x - 7y = 5$$

- 2 حدد الأعداد الصحيحة النسبية x التي تحقق المعادلتين:

$$x \equiv 0[5] \quad \text{و} \quad x \equiv 5[7]$$

- 3 ليكن n عددا صحيحا طبيعيا كتابته في نظمة العد ذات الأساس

$$6 \text{ هي: } n = \overline{\alpha 30002\beta}^{(6)}$$

حدد α و β لكي يكون n قابلا للقسمة على العدد 35

التمرين رقم 07:

- 1 حدد الأعداد الصحيحة الطبيعية x و y و z التي تحقق

- a النظمة التالية

$$\begin{cases} \overline{xyzx}^{(10)} \equiv 0 [7] \\ \overline{xyzx}^{(10)} \equiv 1 [99] \end{cases}$$

$$- b \quad \text{المعادلة } \overline{xyz}^{(7)} = \overline{zyx}^{(11)}$$

التمرين رقم 08:

ليكن n عددا أوليا أكبر من أو يساوي 3

- 1 بين أن n يقسم C_n^p مهما يكن $p \in \{1, 2, \dots, n-1\}$

$$- 2 \quad \text{لكل } p \text{ من } \{1, 2, \dots, n-1\} \text{ نضع } U_p = \frac{1}{n} C_n^p$$

- a بين أن n يقسم $pU_p + (-1)^p$ مهما يكن

$$p \in \{1, 2, \dots, n-1\}$$

- b بين أن: $n(U_1 + U_2 + \dots + U_{n-1}) = 2^n - 2$

- 3 ليكن \bar{p} صنف تكافؤ p و $(\bar{p})^{-1}$ مقلوب \bar{p} في المجموعة

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \quad \text{حيث } p \in \{1, 2, \dots, n-1\}$$

$$- a \quad \text{بين أن: } (\bar{1})^{-1} + (\bar{2})^{-1} + \dots + (\overline{n-1})^{-1} = \bar{0}$$

$$- b \quad \text{بين أن: } (\bar{1})^{-1} + (\bar{2})^{-1} + \dots + (\overline{n-2})^{-1} = \left(\frac{2^{n-1}-1}{n}\right)$$

التمرين رقم 09:

$$- 1 \quad \text{حل في } \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \quad \text{المعادلة: } 3x - 2y = 1 \quad (E)$$

- 2 ليكن n عددا صحيحا طبيعيا غير منعدم و

$$d = (2n+1)\Lambda(21n+4)$$

- a بين أن الزوج $(14n+3, 21n+4)$ حل للمعادلة (E)

- b بين أن: $d = 1$ أو $d = 13$

- c بين أن: $d = 13 \Leftrightarrow n \equiv 6[13]$

$$- 4 \quad \text{نضع } A_n = 21n^2 - 17n - 4 \quad \text{و}$$

$$B_n = 28n^3 - 8n^2 - 17n - 3 \quad (\forall n \in \mathbb{N}^* - \{1\})$$

- a بين أن العددين A_n و B_n قابلان للقسمة على $n-1$ في \mathbb{Z}

- b حدد حسب قيم العدد n القاسم المشترك الأكبر للعددين

التمرين رقم 10:

- I حدد في نظمة العد العشري العددين الصحيحين الطبيعيين اللذين

يكتبان في نظمة العد ذات الأساس 5 على الشكل التالي: $\overline{n01n}^{(5)}$

حيث n عدد صحيح طبيعي أولي

- II - 1 ليكن α و β عددين صحيحين طبيعيين بحيث:

$$p^2 = (\alpha + \beta)\Lambda\alpha\beta \quad \text{و } p \text{ عدد صحيح طبيعي أولي}$$

- a بين أن: p^2 / α^2 و استنتج

- b بين أن $\alpha\Lambda\beta = p$ أو $\alpha\Lambda\beta = p^2$

- 2 نعتبر في \mathbb{N}^2 النظمة التالية

$$(S): \begin{cases} (\alpha + \beta)\Lambda\alpha\beta = 49 \\ \alpha\beta = 231 \end{cases}$$

- a بين أن $\alpha\Lambda\beta = 7$

- b حل في \mathbb{N}^2 النظمة (S)

التمرين الأول (الدورة الاستدراكية – 2007)

نعتبر في \mathbb{Z} النظام (S) التالية :
$$\begin{cases} x \equiv a [p] \\ x \equiv b [q] \end{cases}$$
 حيث a و b و p و q أعداد صحيحة نسبية و $p \wedge q = 1$

1- أ) بين أنه يوجد زوج (u_0, v_0) من \mathbb{Z}^2 بحيث : $pu_0 + qv_0 = 1$

ب) بين أن $x_0 = bpu_0 + aqv_0$ حل للنظمة (S)

2 - ليكن x حلا للنظمة (S) بين أن pq يقسم $x - x_0$

3 - ليكن x عددا صحيحا نسبيا بحيث pq يقسم $x - x_0$ بين أن x حل للنظمة (S)

4 - استنتج مجموعة حلول النظمة (S)

5 - حل في \mathbb{Z} النظام التالية :
$$\begin{cases} x \equiv 1 [8] \\ x \equiv 3 [13] \end{cases}$$

التمرين رقم 02: (الدورة العادية – 2005)

I - p عدد صحيح طبيعي أولي أكبر من أو يساوي 5

1 - بين أن : $p^2 \equiv 1 [3]$

2 - أ - باستعمال زوجية العدد p بين أنه يوجد عدد صحيح طبيعي q بحيث : $p^2 - 1 = 4q(q + 1)$

ب - استنتج أن : $p^2 \equiv 1 [8]$

3 - بين أن : $p^2 \equiv 1 [24]$

II - ليكن a عددا صحيحا طبيعيا أوليا مع 24

1 - بين أن : $a^2 \equiv 1 [24]$

2 - هل توجد أعداد صحيحة طبيعية a_1 و a_2 و \dots و a_{23} حيث $a_k \wedge 24 = 1$ $\forall k \in \{1, 2, \dots, 23\}$

و $a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_{23}^2 = 23997$

التمرين رقم 03: (الدورة العادية – 2003)

نعتبر في $(\mathbb{N}^*)^2$ المعادلة (E) التالية : $x^2(x^2 + 7) = y(2x + y)$

ليكن (x, y) عنصرا من $(\mathbb{N}^*)^2$ و ليكن δ القاسم المشترك الأكبر للعددين x و y

نضع : $x = \delta a$ و $y = \delta b$

1 - نفترض أن : (x, y) حل للمعادلة (E)

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

ب - استنتج أنه يوجد عدد صحيح طبيعي k بحيث : $\delta^2 a^2 + 7 = kb$ و $2a + b = ka^2$

ج - بين أن : $a = 1$

د - استنتج أن : $(b + 1)^2 = \delta^2 + 8$

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

التمرين رقم 04 (الدورة العادية – 2004)

- 1- ليكن n عددا صحيحا طبيعيا
(أ) بين أنه إذا كان n فرديا فإن $n^2 \equiv 1[8]$
(ب) بين أنه إذا كان n زوجيا فإن $n^2 \equiv 0[8]$ أو $n^2 \equiv 4[8]$
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 مربع لعدد صحيح طبيعي)
(ب) بين أن $2(ab + bc + ac) \equiv 6[8]$
(يمكن ملاحظة $(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ac$)
(ج) استنتج أن $2(ab + bc + ac)$ ليس مربعا كاملا
(د) بين أن $ab + bc + ac$ ليس مربعا كاملا

التمرين رقم 05 : (الدورة الاستدراكية – 2004)

- (1) حل في $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ المعادلة: $(E): 3x - 2y = 1$
(2) ليكن n عددا صحيحا طبيعيا غير منعدم
(أ) بين أن الزوج $(4, 21n + 3)$ حل للمعادلة (E)
(ب) استنتج أن العددين $14n + 3$ و $21n + 4$ أولين فيما بينهما
(3) ليكن d القاسم المشترك الأكبر للعددين $2n + 1$ و $21n + 4$
(أ) بين أن $d = 1$ أو $d = 13$
(4) من أجل كل عدد صحيح طبيعي n بحيث $n \geq 2$ نضع:
 $A = 21n^2 - 17n - 4$ و $B = 28n^3 - 8n^2 - 17n - 3$
(أ) بين أن العددين A و B قابلين للقسمة على $n - 1$ في المجموعة \mathbb{Z}
(ب) حدد حسب قيم n القاسم المشترك الأكبر للعددين A و B

التمرين رقم 06 : (الدورة العادية – 2007)

- (1) نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة $(E): 195x - 232y = 1$
(أ) حدد القاسم المشترك الأكبر للعددين 195 و 232
(ب) بين أن مجموعة حلول المعادلة (E) هي $S = \{(163 + 232k; 137 + 195k) / k \in \mathbb{Z}\}$
(ج) أوجد العدد الصحيح الطبيعي d الوحيد الذي يحقق: $0 \leq d \leq 232$ و $195d \equiv 1[232]$
(2) بين أن 233 عدد أولي
(3) لتكن A مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية المحصورة بين 0 و 232
نعتبر التطبيق f من A نحو A المعرفة بما يلي: مهما يكن a من A فإن $f(a)$ هو باقي القسمة الأقليدية للعدد a^{195} على 233
نقبل أن: $(\forall a \in A \setminus \{0\}) \quad a^{232} \equiv 1[233]$
(أ) بين أنه لكل عنصرين a و b من المجموعة A إذا كان $f(a) = f(b)$ فإن $a = b$
(ب) ليكن a و b عنصرين من المجموعة A بحيث $f(a) = b$, حدد a بدلالة b
(ج) استنتج أن التطبيق f تقابل ثم حدد تقابله العكسي f^{-1}