

3) حل في المجموعة Z^2 ما يلي :

أ - $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{5}$ ، ب - $x^2 - y^2 - 4x - 2y = 5$ ، ج - $x^4 - 2y^2 \equiv 3[7]$

:4

ليكن $n \in IN$ بحيث $n > 1$. وليكن $n = p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times \dots \times p_r^{\alpha_r}$ تفكيكه إلى جداء عوامل أولية . ليكن d قاسم ل n .

1 - أكتب d بدلالة p_1, \dots, p_r .

2 - ليكن n و d عددين صحيحين طبيعيين أكبر قطعا من 1 . بحيث d يقسم n .

بين أن : d^2 يقسم n^2

:5

ليكن p عدد صحيح طبيعي أولي .

1 - حدد جميع الأعداد الصحيحة النسبية α التي تحقق : $\alpha^2 \equiv 0[p^2]$.

2 - أستنتج جميع الأعداد الصحيحة النسبية x التي تحقق : $x^2 + 18x + 32 \equiv 0[49]$

:6

ليكن $n \in IN^*$ نرمز ب p_n للعدد الأولي رقم n مثلا : $p_1 = 2, p_2 = 3, p_3 = 5, \dots$

1 - ليكن $n \in IN$ بحيث $n \geq 2$. بين أن : $p_n \leq (p_1 \times p_2 \times \dots \times p_{n-1}) + 1$

2 - أستنتج أنه لكل $n \in IN$ بحيث $n \geq 2$: $p_n \leq (p_{n-1})^{n-1} + 1$

3 - بين أنه لكل $n \in IN^*$: $p_n \leq 2^{2^{n-1}}$.

:7

لتكن X مجموعة الأعداد الأولية التي تكتب على شكل $4k + 3$ مع $k \in IN$.

1 - بين أن X مجموعة غير منتهية .

2 - بين أن جداء عددين من الشكل $4k + 1$ هو أيضا من هذه الشكل .

3 - نفترض أن X مجموعة منتهية بحيث $X = \{p_1, p_2, \dots, p_n\}$.

ليكن $a = 4p_1 p_2 \dots p_n - 1$. بين أن بالتناقض أن a يقبل قاسم أولي على الشكل $4k + 3$.

4 - أستنتج مما سبق أن X مجموعة غير منتهية .

Z

:1

1) بين أنه لكل n من $IN - \{0;1\}$: $40^n \cdot n!$ يقسم $(5n!)$.

2) بين أنه لكل n من IN : $n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3$ يقبل القسمة على 9 .

3) بين أنه لكل n من IN : $n(n+1)(n+2)(n+3)$ يقبل القسمة على 24 .

4) بين أنه لكل n من IN : $n(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)$ يقبل القسمة على 120

5) حل في المجموعة Z ما يلي :

أ - $x+3 \mid x-1$ ، ب - $x^2+2 \mid x+2$ ، ج - $n^2+(n+1)^2+(n+3)^2 \mid 10$

6) حدد بواقي قسمة 2^n على 9 ثم بين أنه لكل n من IN : $9 \mid 2^{2n}(2^{2n+1}-1)-1$

7) ليكن n و m عددين صحيحين طبيعيين بحيث $n \geq 2$ و $m \geq 1$:

أ - بين أن : $n-1 \mid n^m - 1$.

ب - بين أن : $(n-1)^2 \mid n^m - 1$ إذا وفقط إذا كان $m \mid n-1$.

:2

1) لتكن $n; b; a$ من IN أحسب ما يلي :

أ - $(3^{123} - 5) \wedge 25$ ، ب - $(2^{443} + 7) \wedge 15$ ، ج - $(n^2 + n) \wedge (2n+1)$

د - $(a^2 + ab + b^2) \wedge ab$ ، $(15n^2 + 8n + 6) \wedge (30n^2 + 21n + 13)$ ، $(a^2 + ab + b^2) \wedge ab$

2) حل في Z^2 النظمات التالية :

أ - $\begin{cases} x \wedge y = 18 \\ x \vee y = 540 \end{cases}$ ، ب - $\begin{cases} x + y = 2070 \\ x \vee y = 9180 \end{cases}$ ، ج - $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5409 \\ x \vee y = 360 \end{cases}$

:3

1) حل في المجموعة Z^2 ما يلي :

أ - $5x^2 + 2xy - 3 = 0$ ، ب - $y^2 + 4xy - 2 = 0$ ، ت - $xy = 2x + 3y$

ث - $x^2 - y^2 - x + 3y = 30$ ، ج - $x^2 - 5y^2 = 3$ ، ح - $x^3 - y^3 = 2xy + 8$

2) حل المعادلة : $28^x = 19^y + 87^z$ مع $(x; y; z) \in IN^3$.

: 11

1 - أ - حل المعادلة : $(p, q) \in Z^2 : 11p - 7q = 2$ ب - استنتج مجموعة حلول المعادلة : $(p, q) \in Z^2 : 7p - 11q = 2$ ج - حل المعادلة : $(p, q) \in Z^2 : 11p - 7q = 2[77]$ 2 - نعتبر المعادلة (E) التالية : $x^2 = 1 : x \in Z/77Z$

أ - بين أن :

x حل للمعادلة (E)

 \Leftrightarrow

$$\left(\exists (p, q) \in Z^2 : \begin{cases} x + \bar{1} = \overline{7p} \\ x - \bar{1} = \overline{11q} \end{cases} \text{ أو } \exists (p, q) \in Z^2 : \begin{cases} x + \bar{1} = \overline{11p} \\ x - \bar{1} = \overline{7q} \end{cases} \text{ أو } x \in \{\bar{1}, \overline{76}\} \right)$$

ب - حل المعادلة (E).

: 12

الهدف من هذه التمرين هو تحديد أس العدد الأولي p عند تفكيك العدد ! n إلى جداء عوامل أولية * $n \in IN$.

1 - ما هو أس العدد الأولي 2 عند تفكيك العدد ! 6 إلى عوامل أولية؟

2 - نضع : $n! = 1 \times 2 \times \dots \times n$ عوامل هذا الجداء التي تحتوي على p هي :

$$n_1 = E\left(\frac{n}{p^k}\right) \text{ بين أن : } n_1 p, \dots, 2p, p$$

3 - استنتج أن أس العدد p عند تفكيك (n!) إلى جداء عوامل أولية هو :

$$E\left(\frac{n}{p^1}\right) + E\left(\frac{n}{p^2}\right) + \dots + E\left(\frac{n}{p^k}\right) \text{ مع k عدد صحيح طبيعي يتم تحديده .}$$

4- حدد أس العدد الأولي 2 عند تفكيك العدد ! 100 إلى جداء عوامل أولية .

: 8

I - أوجد في نظمة العد العديدين الصحيحين الطبيعيين اللذين يكتبان في نظمة العد دات الأساس 5 على الشكل $n01n(s)$ حيث n عدد صحيح طبيعي أولي .I I - 1 - ليكن a و b عددين صحيحين طبيعيين بحيث : $(a+b) \wedge ab = p^2$ و p عدد صحيح طبيعي أولي .أ - بين أن p^2/a^2 و p^2/b^2 و استنتج أن : p/a و p/b .ب - بين أن : $a \wedge b = p$ أو $a \wedge b = p^2$.

$$2 - \text{ نعتبر في } N^2 \text{ النظمة (S) التالية : } \begin{cases} (a+b) \wedge ab = p^2 \\ a \vee b = 231 \end{cases} (S)$$

أ - بين أن : $a \wedge b = 7$ ب - حل في N^2 النظمة (S) .

: 9

نعتبر العديدين الصحيحين الطبيعيين A و B الممثلين في نظمة العد دات الأساس 9 بما يلي :

A = abcd⁽⁹⁾ و B = bcda⁽⁹⁾ حيث a و b غير منعدمين .

ونعتبر في كل ما يلي أن العدد B قابل للقسمة على 7 .

1 - بين أنه إذا كان a=7 فإن A قابل للقسمة على 7 .

2 - أ - بين أن العدد 9A-a قابل للقسمة على 7 .

ب - استنتج أنه إذا كان A قابلاً للقسمة على 7 فإن a=7 .

3 - أ - حل المعادلة : $7x - 4y = 1$ في $Z * Z$.

ب - نضع c=0 و d=1 . حدد A كي يكون قابلاً للقسمة على 7 .

: 10

ليكن a و b عددين صحيحين طبيعيين غير منعدمين .

1 - بين أن : $(ab) \wedge (a+b) = 1 \Leftrightarrow a \wedge b = 1$

$$2 - \text{ نعتبر في } IN^2 \text{ النظمة التالية : } \begin{cases} x \wedge y = 2 \\ (x+y)/(x^2+y^2) \end{cases} (S)$$

أ - نضع $x = 2x'$ و $y = 2y'$ بحيث $x' \wedge y' = 1$ بين أن : $(x'+y')/4$ ب - حل في IN^2 النظمة (S) .

