

تمرين 1: a و b و c أعداد صحيحة طبيعية غير منعدمة. (الأسئلة مستقلة)

$$\exists (r, s) \in \mathbb{N}^2 / \begin{cases} a = dr \\ b = ds \\ r \wedge s = 1 \end{cases} \quad \text{نضع: } d = a \wedge b \text{ منه:}$$

و حيث أن: $(a \wedge b)(a \vee b) = ab$ فإن: $d(a \vee b) = d^2 r s$ منه: $a \vee b = d r s$ ، الآن، لدينا:

$$(a \wedge b) + (a \vee b) = a + b \Leftrightarrow d + d r s = dr + ds \Leftrightarrow 1 + r s = r + s \Leftrightarrow 1 - r + s(r - 1) = 0$$

$$(a \wedge b) + (a \vee b) = a + b \Leftrightarrow (r - 1)(s - 1) = 0 \Leftrightarrow (r = 1) \text{ ou } (s = 1) \Leftrightarrow (a/b) \text{ ou } (b/a)$$

▪ نفرض أن: $(a^2 + ab + b^2) \wedge ab = 1$ ، نضع: $a \wedge b = d$ منه:

$$\begin{cases} d/a \\ d/b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/ab \\ d/b^2 \\ d/a^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/ab \\ d/a^2 + ab + b^2 \end{cases} \Rightarrow d/(a^2 + ab + b^2) \wedge (ab) \Rightarrow d/1 \Rightarrow d = 1$$

▪ نفرض الآن أن: $a \wedge b = 1$ ، إذن: $a^2 \wedge b = 1$ و $a \wedge b^2 = 1$

نضع: $(a^2 + ab + b^2) \wedge a = d$ ، منه:

$$\begin{cases} d/a \\ d/a^2 + ab + b^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/a \\ d/a(a+b) \\ d/a^2 + ab + b^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/a \\ d/b^2 \end{cases} \Rightarrow d/a \wedge b^2 \Rightarrow d/1 \Rightarrow d = 1$$

وبنفس الطريقة نبين أن: $(a^2 + ab + b^2) \wedge b = 1$

$$\begin{cases} (a^2 + ab + b^2) \wedge a = 1 \\ (a^2 + ab + b^2) \wedge b = 1 \end{cases} \Rightarrow (a^2 + ab + b^2) \wedge ab = 1$$

خلاصة: $(a^2 + ab + b^2) \wedge ab = 1 \Leftrightarrow a \wedge b = 1$

$$x \wedge yz = 1 \Leftrightarrow \begin{cases} x \wedge y = 1 \\ x \wedge z = 1 \end{cases} \quad \text{للتذكير: } x^n \wedge y^m = 1 \Leftrightarrow x \wedge y = 1$$

هناك طرق أخرى لحل هذا التمرين (على الأقل أعرف طريقتين)، لكننا فضلنا إدراج الطريقة التي يمكن تعميمها على أسئلة مشابهة.

▪ بداية نعلم أن: $(a \wedge c)/a$ و $(b \wedge c)/b$ منه: $(a \wedge c)(b \wedge c)/ab$ ، إذن: $c/(a \wedge c)(b \wedge c) \Rightarrow c/ab$

$$\exists (r, \{ \}) \in \mathbb{N}^2 / \begin{cases} a = dr \\ c = d\{ \} \\ r \wedge \{ \} = 1 \end{cases} \quad \text{من جهة أخرى، نضع: } d = a \wedge c \text{ منه:}$$

$$c/ab \Rightarrow d\{ \}/dr b \Rightarrow \begin{cases} \{ \}/r b \\ r \wedge \{ \} = 1 \end{cases} \Rightarrow \{ \}/b \Rightarrow \{ \} d/bd \Rightarrow c/b(a \wedge c) \quad \text{بين أن:}$$

$$\text{مرة أخرى نضع: } u = b \wedge c \text{ منه: } \exists (p, q) \in \mathbb{N}^2 / \begin{cases} b = up \\ c = uq \\ p \wedge q = 1 \end{cases}$$

$$c/b(a \wedge c) \Rightarrow uq/up(a \wedge c) \Rightarrow \begin{cases} q/p(a \wedge c) \\ p \wedge q = 1 \end{cases} \Rightarrow q/(a \wedge c) \Rightarrow uq/u(a \wedge c) \Rightarrow c/(b \wedge c)(a \wedge c)$$

نفرض أن : $a \wedge b = 1$ ، إذن : $a^2 \wedge b^2 = 1$ ، لدينا إذن:
 $(a^2 - b^2) \wedge (a^3 - b^3) = (a - b)(a + b) \wedge (a - b)(a^2 + ab + b^2) = (a - b)((a + b) \wedge (a^2 + ab + b^2))$
 نضع : $(a + b) \wedge (a^2 + ab + b^2) = d$ ، إذن :

$$\begin{cases} d/a + b \\ d/a^2 + ab + b^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/a^2 + ab \\ d/ab + b^2 \\ d/a^2 + ab + b^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/a^2 \\ d/b^2 \end{cases} \Rightarrow d/a^2 \wedge b^2 \Rightarrow d/1 \Rightarrow d = 1$$

بالتالي : $(a^2 - b^2) \wedge (a^3 - b^3) = a - b$

4

تمرين 2 : n عدد صحيح طبيعي غير منعدم.

لدينا : $A = ab(a^2 + b^2)(a^2 - b^2) = (a^3b - ab^3)(a^2 + b^2)$
 لدينا حسب مبرهنة فيرما : $\begin{cases} a^3 \equiv a[3] \\ b^3 \equiv b[3] \end{cases}$: منه $\begin{cases} ba^3 \equiv ab[3] \\ ab^3 \equiv ab[3] \end{cases}$: منه $ba^3 - ab^3 \equiv 0[3]$: منه $A \equiv 0[3]$
 لدينا من جهة أخرى : $A = ab(a^4 - b^4) = a^5b - ab^5$
 لدينا حسب مبرهنة فيرما : $\begin{cases} a^5 \equiv a[5] \\ b^5 \equiv b[5] \end{cases}$: منه $\begin{cases} ba^5 \equiv ab[5] \\ ab^5 \equiv ab[5] \end{cases}$: منه $ba^5 - ab^5 \equiv 0[5]$: منه $A \equiv 0[5]$
 إذن : $3/A$ و $5/A$ ، وبما أن : $3 \wedge 5 = 1$ فإن : $15/A$ ، بالتالي : $15/ab(a^2 + b^2)(a^2 - b^2)$

1

لدينا حسب مبرهنة فيرما : $n^7 \equiv n[7]$
 و $\begin{cases} n^3 \equiv n[3] \\ n^6 \equiv n^2[3] \end{cases}$: منه $\begin{cases} n^7 \equiv n^3[3] \\ n^3 \equiv n[3] \end{cases}$: منه $n^7 \equiv n[3]$
 و $\begin{cases} n^2 \equiv n[2] \\ n^6 \equiv n^3[2] \end{cases}$: منه $n^7 \equiv n^4 \equiv n^2 \equiv n[2]$
 بما أن 2 و 3 و 7 أعداد أولية فيما بينها مثنى مثنى فإن : $42/n^7 - n$ $\forall n \in \mathbb{N}$
 بالنسبة للعدد 2 يمكن دراسة حالات الزوجية فقط دون الحاجة لمبرهنة فيرما.

2

لدينا :
 $4^n + 6n + 8 = 4^n - 1 + 6n + 9 = 3(4^{n-1} + 4^{n-2} + \dots + 4 + 1) + 6n + 9 = 3(4^{n-1} + 4^{n-2} + \dots + 4 + 1 + 2n + 3)$
 $1 \equiv 1[3]$
 $4 \equiv 1[3]$
 $4^2 \equiv 1[3]$
 $\dots \equiv \dots[3]$
 $4^{n-1} \equiv 1[3]$
 $4^n \equiv 1[3]$
 الآن لدينا : $4^{n-1} + 4^{n-2} + \dots + 4 + 1 \equiv n[3]$: منه $4^{n-1} + 4^{n-2} + \dots + 4 + 1 + 2n + 3 \equiv 3k / k \in \mathbb{N}$ ، إذن : $4^{n-1} + 4^{n-2} + \dots + 4 + 1 + 2n + 3 \equiv 3n + 3 \equiv 0[3]$
 منه : $4^n + 6n + 8 = 9k$ ، بالتالي : بين أن : $9/4^n + 6n + 8$

3

لدينا : $6^n - 1 - 5n = 5(6^{n-1} + 6^{n-2} + \dots + 6 + 1 - n)$
 وبنفس طريقة السؤال السابق نبين أن : $(6^{n-1} + 6^{n-2} + \dots + 6 + 1) - n \equiv n - n \equiv 0[5]$
 منه : $6^n \equiv 1 + 5n[25]$ / $k \in \mathbb{N}$ ، بالتالي : بين أن :

4

تمرين 3 : a و b و c و d أعداد صحيحة طبيعية غير منعدمة.

■ إذا كان a زوجي فإن : a^{4c+d} و a^{4b+d} زوجيان ، وإذا كان a فردي فإن : a^{4c+d} و a^{4b+d} فرديان
 في كلا الحالتين $a^{4b+d} - a^{4c+d} \equiv 0[2]$: منه ، زوجي ، منه : $a^{4b+d} - a^{4c+d} \equiv 0[2]$
 ■ إذا كان $a \equiv 0[3]$ فإن : $a^{4b+d} \equiv 0[3]$ و $a^{4c+d} \equiv 0[3]$: منه $a^{4b+d} - a^{4c+d} \equiv 0[3]$

في الحالة الأخرى نستنتج أن: $3 \wedge a = 1$ إذن حسب مبرهنة فيرما نجد: $a^2 \equiv 1[3]$ منه: $a^{4b} \equiv 1[3]$ و $a^{4c} \equiv 1[3]$
منه: $a^{4b} \equiv a^{4c} [3]$ منه: $a^{4b+d} - a^{4c+d} \equiv 0[3]$ ، في كل الحالات نجد أن: $a^{4b+d} - a^{4c+d} \equiv 0[3]$
▪ إذا كان $a \equiv 0[5]$ فإن: $a^{4b+d} \equiv 0[5]$ و $a^{4c+d} \equiv 0[5]$ منه: $a^{4b+d} - a^{4c+d} \equiv 0[5]$
في الحالة الأخرى نستنتج أن: $5 \wedge a = 1$ إذن حسب مبرهنة فيرما نجد: $a^4 \equiv 1[5]$ منه: $a^{4b} \equiv 1[5]$ و $a^{4c} \equiv 1[5]$
منه: $a^{4b} \equiv a^{4c} [5]$ منه: $a^{4b+d} - a^{4c+d} \equiv 0[5]$ ، في كل الحالات نجد أن: $a^{4b+d} - a^{4c+d} \equiv 0[5]$
بما أن 2 و 3 و 5 أعداد أولية فيما بينها مثنى مثنى فإن: $a^{4b+d} - a^{4c+d} \equiv 0[30]$

تمرين 4: p عدد أولي أكبر من 2 و n عدد صحيح طبيعي غير منعدم. (السؤالان مستقلان)

بدراسة زوجية العدد n نستنتج بسهولة أن: $(n+1)^p \equiv n^p + 1 [2]$

من جهة أخرى و حسب مبرهنة فيرما $\begin{cases} (n+1)^p \equiv n+1 [p] \\ n^p \equiv n [p] \end{cases}$ منه: $(n+1)^p - n^p \equiv 1 [p]$

أي: $(n+1)^p \equiv n^p + 1 [p]$

وبما أن p عدد أولي أكبر من 2 فإن: $p \wedge 2 = 1$ بالتالي: $(n+1)^p \equiv n^p + 1 [2p]$

لدينا $p > 2$ منه: $p^2 - p > 0$ ، منه: $n^{p^2} - n^p = n^p (n^{p^2-p} - 1)$

▪ إذا كان: $n \equiv 0 [p]$ فإن: $n^2 \equiv 0 [p^2]$ منه: $n^{p^2} - n^p = n^2 n^{p^2-2} (n^{p^2-p} - 1) \equiv 0 [p^2]$

▪ في الحالة الأخرى يكون لدينا: $n \wedge p = 1$ ، إذن حسب مبرهنة فيرما نجد: $n^p \equiv 1 [p]$

منه: $n^{p^2-p} - 1 = (n^p)^{p-1} - 1 = (n^p - 1) [(n^p)^{p-2} + (n^p)^{p-3} + \dots + n^p + 1]$

من $n^p \equiv 1 [p]$ نستنتج أن: $(n^p)^{p-2} + (n^p)^{p-3} + \dots + n^p + 1 \equiv p \equiv 0 [p]$

إذن: $(n^p)^{p-2} + (n^p)^{p-3} + \dots + n^p + 1 \equiv s \ p/s \in \mathbb{N}$ و $n^p - 1 = p r \ r \in \mathbb{N}$

منه: $n^{p^2} - n^p = n^p r s \ p^2$ ، منه: $n^{p^2} \equiv n^p [p^2]$

في جميع الحالات نستنتج أن: $n^{p^2} \equiv n^p [p^2]$

تمرين 5: n عدد صحيح طبيعي أكبر من 1.

لدينا: $A_n = n^4 + n^2 + 1 = n^4 + 2n^2 + 1 - n^2 = (n^2 + 1)^2 - n^2 = (n^2 + n + 1)(n^2 - n + 1)$

وبما أن: $n^2 + n + 1 > 1$ و $n^2 - n + 1 = n(n-1) + 1 > 1$ ، إذن A_n غير أولي.

بدراسة زوجية العدد n نستنتج أن $n^4 + n^2$ زوجي، إذن A_n عدد فردي

ما يعني أن التفكيك الأولي للعدد A_n لا يحتوي على العدد 2

بين أن: $n \wedge 3 = 1 \Rightarrow 3/A_n$

لدينا حسب مبرهنة فيرما: $n \wedge 3 = 1 \Rightarrow n^2 \equiv 1[3] \Rightarrow n^4 \equiv 1[3] \Rightarrow n^4 + n^2 + 1 \equiv 3 \equiv 0[3] \Rightarrow 3/A_n$

تمرين 6: a و b و x أعداد من \mathbb{N}^* حيث $x > 1$ ، نضع: $a \wedge b = d$

لدينا: $a \wedge b = d$ $\begin{cases} a = d r \\ b = d s \\ r \wedge s = 1 \end{cases}$ $\exists (r, s) \in \mathbb{N}^2 /$

ولدينا : $x^d \equiv 1 [x^d - 1]$ ، منه : $\begin{cases} x^{r^d} \equiv 1 [x^d - 1] \\ x^{s^d} \equiv 1 [x^d - 1] \end{cases}$: منه : $\begin{cases} x^{r^d} - 1 \equiv 0 [x^d - 1] \\ x^{s^d} - 1 \equiv 0 [x^d - 1] \end{cases}$: منه : $\begin{cases} x^d - 1/x^{r^d} - 1 \\ x^d - 1/x^{s^d} - 1 \end{cases}$
 إذن : $(x^d - 1)/(x^a - 1) \wedge (x^b - 1)$

$$(E) \quad ax + by = d$$

لدينا : $r \wedge s = 1$ إذن حسب مبرهنة Bezout فإن : $\exists (x_0, y_0) \in \mathbb{Z}^2 / r x_0 + s y_0 = 1$

أ) منه : $rd x_0 + sd y_0 = d$ أي : $ax_0 + by_0 = d$

ما يعني أن المعادلة (E) تقبل على الأقل حلا (x_0, y_0) في \mathbb{Z}^2

$$(E) \Leftrightarrow r x + s y = 1 \Leftrightarrow r x + s y = r x_0 + s y_0 \Leftrightarrow r (x - x_0) = s (y_0 - y)$$

$$(E) \Leftrightarrow \begin{cases} x - x_0 = s k \\ y_0 - y = r k \end{cases} / k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \begin{cases} x = s k + x_0 \\ y = y_0 - r k \end{cases} / k \in \mathbb{Z}$$

ب) بالتالي : $S = \{(s k + x_0, y_0 - r k) / k \in \mathbb{Z}\}$

لنبحث عن إمكانية إيجاد زوج (x, y) من مجموعة الحلول السابقة حيث يكون : $\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} s k + x_0 \geq 0 \\ y_0 - r k \leq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k \geq \frac{-x_0}{s} \\ k \geq \frac{y_0}{r} \end{cases} \text{ لدينا :}$$

$$\text{إذن يكفي أن نأخذ : } k = k_0 = \text{Max} \left(E \left(\frac{-x_0}{s} \right); E \left(\frac{y_0}{r} \right) \right) + 1$$

مما يعني صحة العبارة : $\exists (u, v) \in \mathbb{N}^2 / au - bv = d$ حيث : $u = s k_0 + x_0$ و

$$v = -(y_0 - r k_0) = r k_0 - y_0$$

د) لدينا : $(x^{au} - 1) - (x^{bv} - 1)x^d = x^{au} - 1 - x^{bv+d} + x^d = x^{au} - 1 - x^{au} + x^d = x^d - 1$

لدينا من جهة حسب السؤال الأول : $(1) \quad (x^d - 1)/(x^a - 1) \wedge (x^b - 1)$

و من جهة أخرى : $\begin{cases} x^a \equiv 1 [x^a - 1] \\ x^b \equiv 1 [x^b - 1] \end{cases}$: منه : $\begin{cases} x^{au} \equiv 1 [x^a - 1] \\ x^{bv} \equiv 1 [x^b - 1] \end{cases}$: منه : $\begin{cases} x^a - 1/x^{au} - 1 \\ x^b - 1/x^{bv} - 1 \end{cases}$

وحيث أن : $(x^d - 1)/(x^a - 1) \wedge (x^b - 1)$ فإن : $\begin{cases} (x^a - 1) \wedge (x^b - 1)/x^{au} - 1 \\ (x^a - 1) \wedge (x^b - 1)/x^{bv} - 1 \end{cases}$: منه : $\begin{cases} (x^a - 1) \wedge (x^b - 1)/x^a - 1 \\ (x^a - 1) \wedge (x^b - 1)/x^b - 1 \end{cases}$

منه : $(2) \quad (x^a - 1) \wedge (x^b - 1)/x^d - 1$ أي : $(x^a - 1) \wedge (x^b - 1)/(x^{au} - 1) - (x^{bv} - 1)x^d$

من (1) و (2) نستنتج أن : $(x^a - 1) \wedge (x^b - 1) = (x^{a \wedge b} - 1)$