

تمارين و حلول

تمرين 1 ليكن n عددا صحيحا طبيعيا

1- بين أن 8 يقسم $n^2 - 1$ لكل عدد صحيح الطبيعي فردي n

2- بين لكل n من \mathbb{N} العدد $n^3 - n$ يقبل القسمة على 3

تمرين 2

ليكن a و b عددين مختلفين من \mathbb{N}^* و $\{1\} - \{1\}$

بين أن إذا كان $a^n - b^n$ عددا أوليا فان n عدد أولي

تمرين 3

ليكن $n \in \mathbb{N}$. نعتبر المعادلة $(x - 2n)(y - 2n) = 2n^2$

ليكن $\delta = (x - 2n) \wedge (y - 2n)$

1- بين أن $\delta / (x \wedge y)$ و $\delta^2 / 2n^2$

2- بين أن $x^2 + y^2 = (x + y - 2n)^2$ و استنتج أن

3- بين أن $(x \wedge y) / n$

تمرين 4

ليكن $(a+b) \wedge ab = p^2$ حيث $(a; b) \in \mathbb{N}^2$ و p عدد صحيح طبيعي أولي

أ- بين أن p/b و p/a و p^2 / a^2

ب- بين أن $a \wedge b = p^2$ أو $a \wedge b = p$

تمرين 5

لكل عدد صحيح طبيعي n نعتبر الأعداد

$c_n = 2 \times 10^n + 1$

أ/ أحسب $b_1, b_2, c_1, c_2, a_2, c_3, b_3, a_3$

ب/ بين أن a_n و c_n قابلان للقسمة على 3

ج/ بين أن b_3 عدد أولي

د/ بين أن لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم n استنتج التفكيك إلى جداء عوامل أولية للعدد a_6

ه/ بين أن $\text{PGCD}(b_n; c_n) = \text{PGCD}(b_n; 2)$

حلول

حل تمرين 1

1- ليكن n عدد صحيح طبيعي فردي أي يوجد k من \mathbb{N} حيث

$n^2 - 1 = 4k(k+1)$ ومنه $n^2 - 1 = (n-1)(n+1)$ لدينا

وحيث أن k عدد زوجي (لأنه جداء عددين متتاليين)

فانه يوجد k' من \mathbb{N} حيث $k' = 2k$ و بالتالي $n^2 - 1 = 8k'(k'+1)$

إذن 8 يقسم $n^2 - 1$

2- لدينا $n^3 - n = n(n-1)(n+1)$

ليكن n من \mathbb{N} و منه يوجد $k \in \mathbb{N}$ حيث $n = 3k + 1$ أو $n = 3k + 2$ أو

$n^3 - n = (3k+1)(3k)(3k+2)$ أو $n^3 - n = 3k(3k-1)(3k+1)$ و بالتالي

$$n^3 - n = (3k+2)(3k+1)(3k+3) = 3(3k+2)(3k+1)(k+1) \text{ أو}$$

و في جميع هذه الحالات $k' \in \mathbb{N}$ حيث $n^3 - n = 3k'$

اذن $n^3 - n$ يقبل القسمة على 3

حل تمرين 2

ليكن a و b عددين مختلفين من $\mathbb{N}^* - \{1\}$ و

نبين أن إذا كان $a^n - b^n$ عددا أوليا فان n عدد أولي

لنبين أن n عدد غير أولي تستلزم $a^n - b^n$ عدد غير أولي (الاستلزم المضاد للعكس)

$$\exists (p; q) \in (\mathbb{N}^* - \{1\})^2 / n = pq$$

$$a^{pq} - b^{pq} = (a^p)^q - (b^p)^q = (a^p - b^p) \left(\sum_{k=0}^{q-1} (a^p)^k (b^p)^{q-1-k} \right)$$

بما أن a و b عددين مختلفين من $\mathbb{N}^* - \{1\}$ و $\mathbb{N}^* - \{1\}$

$$\sum_{k=0}^{q-1} (a^p)^k (b^p)^{q-1-k} > 1$$

اذن $a^n - b^n$ عدد غير أولي

و منه إذا كان $a^n - b^n$ عددا أوليا فان n عدد أولي

حل تمرين 3

ليكن $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$ $(x-2n)(y-2n) = 2n^2$ نعتبر المعادلة

$$\delta = (x-2n) \wedge (y-2n)$$

$$\delta^2 / 2n^2 - 1$$

نبين أن $\delta / (y-2n)$ و $\delta / (x-2n)$ و منه $\delta = (x-2n) \wedge (y-2n)$ لدينا *

$$\delta^2 / 2n^2 \text{ إذن } \delta^2 / (x-2n)(y-2n)$$

نبين أن $\delta / (x \wedge y)$

$$\delta / 2n \text{ و منه } \delta^2 / 2n^2$$

و حيث $\delta / (x-2n)$ و $\delta / (y-2n)$ فان δ / x و δ / y إذن $\delta / (x \wedge y)$

$$x^2 + y^2 = (x+y-2n)^2 - 2$$

$$(x+y-2n)^2 = x^2 + y^2 + 2xy - 4nx - 4ny + 4n^2$$

$$= x^2 + y^2 + 2(xy - 2nx - 2ny + 2n^2)$$

$$= x^2 + y^2 + 2((x-2n)(y-2n) - 2n^2)$$

$$= x^2 + y^2 \text{ car } (x-2n)(y-2n) - 2n^2 = 0$$

نستنتج أن $(x \wedge y) / \delta$

لدينا $(x \wedge y)^2 / (x^2 + y^2)$ و $(x \wedge y)^2 / y^2$ و $(x \wedge y)^2 / x^2$ و منه

$$(x \wedge y) / (x+y-2n) \text{ و منه } (x \wedge y)^2 / (x+y-2n)^2$$

و وبالتالي $(x \wedge y) / (x+y-2n)$ و $(x \wedge y) / (x-2n)$ فان $(x \wedge y) / y$ و $(x \wedge y) / x$

$$(x \wedge y) / \delta \text{ أي } (x \wedge y) / [(x-2n) \wedge (y-2n)]$$

- نبين أن $(x \wedge y)/n$

$$\begin{aligned} 4n^2 &= k^2 \delta^2 \quad \text{لدينا } \delta/2n \text{ ومنه } \exists k \in \mathbb{Z} \quad 2n = k\delta \\ 4n^2 &= 2k' \delta^2 \quad \text{لينا } \exists k' \in \mathbb{Z} \quad 2n^2 = k' \delta^2 \quad \text{و منه } \delta^2/2n^2 \\ \exists m \in \mathbb{Z} &\quad k = 2m \quad k^2 = 2k' \\ \text{و منه}' &\quad \text{و منه زوجي أي } k^2 = 2k' \\ \delta/n &\quad \text{و حيث } n = m\delta \quad \text{أي } 2n = 2m\delta \quad \text{فإن } 2n = k\delta \\ &\quad \text{و بما أن } (x \wedge y)/n \quad \text{فإن } (x \wedge y)/\delta \end{aligned}$$

حل تمرن 4

ليكن $(a+b) \wedge ab = p^2$ حيث $(a; b) \in \mathbb{N}^2$ و p عدد صحيح طبيعي أولي

أ- نبين أن p^2/a^2 و نستنتج أن p/b و p/a

$$\begin{aligned} p^2/a+b &\quad p^2/ab \quad \text{و منه} \\ (a+b) \wedge ab &= p^2 \\ p^2/b^2 &\quad p^2/a^2 \quad \text{إذن} \quad p^2/a^2 + ab \quad p^2/ab + b^2 \\ \text{وبالتالي} &\quad \text{و منه} \quad p/b \quad p/a \end{aligned}$$

ب- نبين أن $a \wedge b = p^2$ أو $a \wedge b = p$

ليكن d/b و d/a و منه $a \wedge b = d$

و بالتالي d/p^2 و $d/(a+b) \wedge ab$ إذن $d/a+b$ و d/ab

$$\begin{aligned} d \in \{1; p; p^2\} &\quad \text{و منه} \\ \text{لنفرض أن } d = 1 &\quad \text{و} \\ \text{وهذا غير صحيح لأن } p &\quad \text{أولي} \quad d = 1 \Rightarrow a \wedge b = 1 \Rightarrow (a+b) \wedge ab = 1 \Rightarrow p = 1 \\ \text{إذن } d = p^2 &\quad \text{أو } d = p \end{aligned}$$

حل تمرن 5

$$\begin{aligned} c_n &= 2 \times 10^n + 1 \quad \text{و} \quad b_n = 2 \times 10^n - 1 \quad \text{و} \quad a_n = 4 \times 10^n - 1 \\ &\quad \text{أ/ نحسب } c_3, b_3, a_3, c_2, b_2, a_2, c_1, b_1 \\ c_1 &= 2 \times 10^1 + 1 = 21 \quad b_1 = 2 \times 10^1 - 1 = 19 \quad a_1 = 4 \times 10^1 - 1 = 39 \\ c_2 &= 2 \times 10^2 + 1 = 201 \quad b_2 = 2 \times 10^2 - 1 = 199 \quad a_2 = 4 \times 10^2 - 1 = 399 \\ c_3 &= 2 \times 10^3 + 1 = 2001 \quad b_3 = 2 \times 10^3 - 1 = 1999 \quad a_3 = 4 \times 10^3 - 1 = 3999 \end{aligned}$$

ب/ نبين أن a_n و c_n قابلان للقسمة على 3

لدينا $4 \times 10^n \equiv 1 \pmod{3}$ و منه $10^n \equiv 1 \pmod{3}$ و حيث إن $10 \equiv 1 \pmod{3}$

و منه $a_n \equiv 0 \pmod{3}$ أي $4 \times 10^n - 1 \equiv 0 \pmod{3}$

لدينا $2 \times 10^n \equiv -1 \pmod{3}$ و منه $2 \times 10^n \equiv 2 \pmod{3}$ أي $10^n \equiv 1 \pmod{3}$

و منه $c_n \equiv 0 \pmod{3}$ إذن $2 \times 10^n + 1 \equiv 0 \pmod{3}$

إذن a_n و c_n يقبلان القسمة على 3

ج/ نبين أن b_3 عدد أولي

لدينا $b_3 = 1999$ و $1999 \nmid 47^2 = 2209$ لا يقبل القسمة على الأعداد الأولية التي أصغر أو تساوي 47

إذن b_3 عدد أولي

د/ نبين أن لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم $n \in \mathbb{N}$ ليكن

$$b_n \times c_n = (2 \times 10^n - 1)(2 \times 10^n + 1) = (2 \times 10^n)^2 - 1^2 = 4 \times 10^{2n} - 1 = a_{2n}$$

نستنتج التفكيك إلى جداء عوامل أولية للعدد a_6

$$2001 = 3 \times 23 \times 29 \quad \text{و} \quad a_6 = b_3 \times c_3 = 1999 \times 2001$$

$$a_6 = 3 \times 23 \times 29 \times 1999$$

٥/ نبين أن $\text{PGCD}(b_n ; c_n) = \text{PGCD}(b_n ; 2)$

$$c_n = 2 \times 10^n + 1 = 2 \times 10^n - 1 + 2 = b_n + 2$$

إذا كان d قاسم مشترك للعددين c_n و b_n فإن d قاسم للعدد 2 لأن

إذا كان d قاسم مشترك للعددين b_n و 2 فإنه قاسم للعدد c_n لأن

ومنه مجموعة القواسم المشتركة للعددين c_n و b_n هي مجموعة قواسم العدد 2

إذن $\text{PGCD}(b_n ; c_n) = \text{PGCD}(b_n ; 2)$