

تمارين و حلول

- تمرين 1** ليكن n عددا صحيحا طبيعيا
 1- بين أن 8 يقسم $n^2 - 1$ لكل عدد صحيح طبيعي فردي n
 2- بين لكل n من العدد \mathbb{N} ان $n^3 - n$ يقبل القسمة على 3

- تمرين 2**
 ليكن a و b عددين مختلفين من $\mathbb{N}^* - \{1\}$ و $n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$
 بين أن إذا كان $a^n - b^n$ عددا أوليا فان n عدد أولي

- تمرين 3**
 ليكن $n \in \mathbb{N}$. نعتبر المعادلة $(x-2n)(y-2n) = 2n^2$ $(x; y) \in \mathbb{Z}^2$
 ليكن $\delta = (x-2n) \wedge (y-2n)$
 1- بين أن $\delta^2 / 2n^2$ و $\delta / (x \wedge y)$
 2- بين أن $x^2 + y^2 = (x+y-2n)^2$ و استنتج أن $(x \wedge y) / \delta$
 3- بين أن $(x \wedge y) / n$

- تمرين 4**
 ليكن $(a; b) \in \mathbb{N}^2$ حيث $(a+b) \wedge ab = p^2$ و p عدد صحيح طبيعي أولي
 أ- بين أن p^2 / a^2 و استنتج أن p/a و p/b
 ب- بين أن $a \wedge b = p$ أو $a \wedge b = p^2$

- تمرين 5**
 لكل عدد صحيح طبيعي n نعتبر الأعداد $a_n = 4 \times 10^n - 1$ و $b_n = 2 \times 10^n - 1$
 و $c_n = 2 \times 10^n + 1$
 أ/ أحسب $b_1, c_1, a_1, b_2, c_2, a_2, b_3, c_3$.
 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 : $a_n \times c_n = b_n$ 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 $n = 2k + 1$
 لدينا $n^2 - 1 = (n-1)(n+1) = 4k(k+1)$ ومنه $n^2 - 1 = 4k(k+1)$
 وحيث أن $k(k+1)$ عدد زوجي (لأنه جداء عددين متتاليين)
 فانه يوجد k' من \mathbb{N} حيث $k(k+1) = 2k'$ و بالتالي $n^2 - 1 = 8k'$
 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 $n = 3k$ أو $n = 3k + 1$ أو $n = 3k + 2$
 و بالتالي $n^3 - n = 3k(3k-1)(3k+1)$ أو $n^3 - n = (3k+1)(3k)(3k+2)$

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

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

اذن $n^3 - n$ يقبل القسمة على 3

حل تمرين 2

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

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 (الاستلزام المضاد للعكس)

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

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

بما أن a و b عددين مختلفين من $\mathbb{N}^* - \{1\}$ و $(p; q) \in (\mathbb{N}^* - \{1\})^2$ فان $|a^p - b^p| \in \mathbb{N}^* - \{1\}$

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

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

ليكن $\delta = (x-2n) \wedge (y-2n)$

1- نبين أن $\delta^2 / 2n^2$

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

وبالتالي $\delta^2 / (x-2n)(y-2n)$ إذن $\delta^2 / 2n^2$

نبين أن $\delta / (x \wedge y)$

لدينا $\delta^2 / 2n^2$ و منه $\delta / 2n$

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

2- نبين أن $x^2 + y^2 = (x+y-2n)^2$

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

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

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

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

نستنتج أن $(x \wedge y) / \delta$

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

و بالتالي $(x \wedge y)^2 / (x+y-2n)^2$ ومنه $(x \wedge y) / (x+y-2n)$

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

إذن $(x \wedge y) / [(x-2n) \wedge (y-2n)]$ أي $(x \wedge y) / \delta$

3- نبين أن $(x \wedge y)/n$

لدينا $\delta/2n$ ومنه $2n = k\delta$ $\exists k \in \mathbb{Z}$ وبالتالي $4n^2 = k^2\delta^2$
 لدينا $\delta^2/2n^2$ ومنه $2n^2 = k'\delta^2$ $\exists k' \in \mathbb{Z}$ أي $4n^2 = 2k'\delta^2$
 ومنه $k^2 = 2k'$ ومنه k زوجي أي $k = 2m$ $\exists m \in \mathbb{Z}$
 وحيث $2n = k\delta$ فإن $2n = 2m\delta$ أي $n = m\delta$ إذن δ/n
 وبما أن $(x \wedge y)/\delta$ فإن $(x \wedge y)/n$

حل تمرين 4

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

أ- نبين أن p^2/a^2 و نستنتج أن p/a و p/b
 $(a+b) \wedge ab = p^2$ ومنه p^2/ab و $p^2/a+b$
 وبالتالي $p^2/ab+b^2$ و p^2/a^2+ab و p^2/a^2 و p^2/b^2
 ومنه p/a و p/b

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

ليكن $a \wedge b = d$ ومنه d/a و d/b

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

ومنه $d \in \{1; p; p^2\}$

لنفرض أن $d = 1$

$d = 1 \Rightarrow a \wedge b = 1 \Rightarrow (a+b) \wedge ab = 1 \Rightarrow p = 1$ وهذا غير صحيح لأن p أولي

إذن $d = p$ أو $d = p^2$

حل تمرين 5

$c_n = 2 \times 10^n + 1$ و $b_n = 2 \times 10^n - 1$ و $a_n = 4 \times 10^n - 1$

أ/ نحسب $b_1, c_1, a_1, b_2, c_2, a_2, b_3, c_3, a_3$

$c_1 = 2 \times 10^1 + 1 = 21$ $b_1 = 2 \times 10^1 - 1 = 19$ $a_1 = 4 \times 10^1 - 1 = 39$
 $c_2 = 2 \times 10^2 + 1 = 201$ $b_2 = 2 \times 10^2 - 1 = 199$ $a_2 = 4 \times 10^2 - 1 = 399$
 $c_3 = 2 \times 10^3 + 1 = 2001$ $b_3 = 2 \times 10^3 - 1 = 1999$ $a_3 = 4 \times 10^3 - 1 = 3999$

ب/ نبين أن a_n و c_n قابلان للقسمة على 3

لدينا $10 \equiv 1 [3]$ ومنه $10^n \equiv 1 [3]$ وحيث أن $4 \equiv 1 [3]$ فإن $4 \times 10^n \equiv 1 [3]$

ومنه $4 \times 10^n - 1 \equiv 0 [3]$ أي $a_n \equiv 0 [3]$

لدينا $10^n \equiv 1 [3]$ ومنه $2 \times 10^n \equiv 2 [3]$ أي $2 \times 10^n \equiv -1 [3]$

ومنه $2 \times 10^n + 1 \equiv 0 [3]$ إذن $c_n \equiv 0 [3]$

إذن a_n و c_n يقبلان القسمة على 3

ج/ نبين أن b_3 عدد أولي

لدينا $b_3 = 1999$ و 1999 لا يقبل القسمة على الأعداد الأولية التي أصغر أو تساوي 47

و $47^2 = 2209 > 1999$

إذن b_3 عدد أولي

د/ نبين أن لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم n : $b_n \times c_n = a_{2n}$

ليكن $n \in \mathbb{N}$

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

نستنتج التفكير إلى جداء عوامل أولية للعدد a_6

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

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

هـ / 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 b_n و c_n فإن d قاسم للعدد 2 لان $c_n - b_n = 2$

إذا كان d قاسم مشترك للعددين b_n و 2 فإنه قاسم للعدد c_n لان $c_n = b_n + 2$

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

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

تمارين

تمرين 1

$$-1 \quad \text{بين أن } \forall n \in \mathbb{N} \quad n(n^4 - 1) \equiv 0 \quad [5]$$

$$-2 \quad \text{بين أن العدد } 2^{70} + 3^{70} \text{ قابلة للقسمة على } 13$$

$$-3 \quad \text{بين أن } 17 \text{ يقسم } 3 \times 5^{2n-1} + 2^{3n-2} \text{ لكل } n \text{ من } \mathbb{N}^*$$

$$-4 \quad \text{ليكن } n \text{ من } \mathbb{N}$$

حدد باقي القسمة الاقليدية للأعداد $1^n + 2^n + 3^n + 4^n$ على 4

حدد باقي القسمة الاقليدية للأعداد $17^n + 18^n + 19^n$ على 4

$$-5 \quad \text{بين أن } \forall n \in \mathbb{N} \quad 6^n + 13^{n+1} \equiv 0 \quad [7]$$

$$-6 \quad \text{بين أن } \forall n \in \mathbb{N} \quad 3^{2n+1} + 5^{2n+1} \equiv 0 \quad [4]$$

$$-7 \quad \text{بين أن } 4^{4n+2} - 3^{n+3} \text{ يقبل القسمة على } 11$$

$$-8 \quad \text{حدد الأعداد الصحيحة الطبيعية } n \text{ التي من أجلها يكون } [11] \quad 2 \cdot 3^n + 3 \equiv 0$$

$$-9 \quad \text{حدد باقي قسمة } 32^{45} \text{ على } 7$$

$$-10 \quad \text{حدد باقي القسمة الاقليدية للعدد } 19^{60} \times 23^{27} \text{ على } 7$$

تمرين 2

$$-1 \quad \text{أعط جدول الجمع ثم الضرب في } \mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$$

$$-2 \quad \text{حدد مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية } x \text{ حيث في } \mathbb{Z}/7\mathbb{Z} \quad \bar{x} + \bar{5} = \bar{2}$$

تمرين 3

$$\text{أنشر } (10^6 - 1)^3 \text{ ثم استنتج باقي القسمة للعدد } 999999^3 \text{ على } 5$$

تمرين 4

حدد الأرقام x و y بحيث العدد الصحيح الطبيعي $11x1y$ قابل للقسمة على 28

تمرين

$$\text{ليكن } n \in \mathbb{N}$$

حدد n حيث باقي القسمة الاقليدية للعدد 644 على n هو 15 و باقي القسمة الاقليدية للعدد 1095

على n هو 22

تمرين 5

$$\text{ليكن } n \in \mathbb{N}$$

$$-1 \quad \text{بين أن } n^3 + 3n - 10 \text{ مضاعف للعدد } 133 \text{ اذا و فقط اذا كان } [15] \quad n \equiv 3 \text{ أو } [13] \quad n \equiv 5$$

$$-2 \quad \text{حدد أصغر عدد صحيح طبيعي } n \text{ أكبر أو يساوي } 2500 \text{ حيث } n^3 + 3n - 10 \text{ تقبل القسمة على } 13$$

تمرين 6

$$-1 \quad \text{أعطي وفق قيم العدد الصحيح الطبيعي } n \text{ باقي القسمة الاقليدية للعدد } 2^n \text{ على } 5$$

2- استنتج باقي القسمة الاقليدية للعدد 2^{2356} على 5

3- اعطي باقي القسمة الاقليدية للعدد $(3722)^{763}$ على 5

4- اعطي باقي القسمة الاقليدية للعدد $(6753)^{811}$ على 5

تمرين 7

بين أن العدد $2 + 8^{2002}$ تقبل القسمة على 11

تمرين 8

1- أعطي وفق قيم العدد الصحيح الطبيعي n باقي القسمة الاقليدية للعدد 2^n على 7

2- استنتج اذا كان n لا يقبل القسمة على 3 فان $2^{2^n} + 2^n + 1$ على 7

تمرين 9

حدد الأعداد الصحيحة النسبية x بحيث يكون للقسمة الاقليدية لـ x على 7 خارج q و باقي q^2

تمرين 10

بين إذا كان للقسمة الاقليدية لـ a على b و القسمة الاقليدية لـ a' على b نفس الخارج q و كان

$$a < x < a' \quad \text{فان } q \text{ خارج القسمة الاقليدية لـ } x \text{ على } b$$

تمرين 11

1- أكتب بتفصيل مجموعة قواسم 6 في \mathbb{Z}

2- حدد الأعداد الصحيحة النسبية n حيث $n-4$ تقسم 6

3- حدد الأعداد الصحيحة النسبية n حيث $n-4$ تقسم $n+2$

4- حدد الأعداد الصحيحة النسبية n حيث $n+1$ تقسم $3n-4$

تمرين 12

$$\text{ليكن } (a; b) \in \mathbb{Z}^2$$

بين اذا كان $a^2 + b^2$ قابلة للقسمة على 7 فان a و b يقبلان القسمة على 7

تمرين 13

$$\text{ليكن } (a; b) \in \mathbb{N}^2 \text{ حيث } a \geq b$$

بين أن إذا كان $a^5 - b^5$ قابل القسمة على 10 فان $a^2 - b^2$ يقبل القسمة على 20

تمرين 14

$$\text{ليكن } n \in \mathbb{N}$$

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

2- حدد الأعداد الصحيحة الطبيعية n حيث $3n^2 + 15n + 19$ تقبل القسمة على $n+1$

3- استنتج أن $3n^2 + 15n + 19$ لا تقبل القسمة على $n^2 + 3n + 2$ مهما كان n من \mathbb{N}

تمرين 15

$$\text{ليكن } n \in \mathbb{N}$$

1- حدد بواقي قسمة 5^n على 13

2- استنتج أن لكل عدد صحيح طبيعي n أكبر من أو يساوي 1، العدد $N = 31^{4n+1} + 18^{4n-1}$ تقبل

القسمة على 13

تمرين 16

$$\text{ليكن } n \in \mathbb{N}$$

1- أ/ من أجل n حيث $1 \leq n \leq 6$ حدد بواقي قسمة 3^n على 7

ب/ بين أن $3^{n+6} - 3^n$ تقبل القسمة لكل $n \in \mathbb{N}$

ج/ استنتج أن 3^n و 3^{n+6} لهما نفس باقي القسمة على 7

د/ مستعينا بالنتائج السابقة حدد باقوس قسمة 3^{1000} على 7

ه/ بصفة عامة، كيف نحسب باقي القسمة الاقليدية للعدد 3^n على 7

$$2- \text{ نضع } u_n = 1 + 3 + 3^2 + 3^3 + \dots + 3^{n-1}$$

$$\text{أ/ بين أن } \forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{1}{2}(3^n - 1)$$

ب/ حدد قيم n حيث u_n تقبل القسمة على 7

$$\forall (a; b; c) \in \mathbb{Z}^3 \quad a \wedge b = b \wedge (a - bc) \quad \text{برهن أن}$$

$$-1 \quad \text{بين أن} \quad \forall n \in \mathbb{Z} \quad (5n^3 - n) \wedge (n+2) = (n+2) \wedge 38$$

-2 حدد الأعداد الصحيحة النسبية n بحيث $n+2$ يقسم $5n^3 - n$

-3 ما هي القيم الممكنة للقاسم المشترك للعددين $n+2$ و $5n^3 - n$

$$-5 \quad \text{حدد المجموعة} \quad A = \left\{ n \in \mathbb{Z} / (5n^3 - n) \wedge (n+2) = 19 \right\}$$