

I- قابلية القسمة في \mathbb{Z}

أنشطة

نشاط 1

ليكن n عددا صحيحا طبيعيا فرديا
بين أن 8 يقسم $n^2 - 1$ لكل عدد صحيح الطبيعي فردي n

الحل

ليكن n عدد صحيح طبيعي فردي أي يوجد k من \mathbb{N} حيث $n = 2k + 1$

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

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 $n^2 - 1$

نشاط 2

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

الحل

$$لدينا $n^3 - n = n(n-1)(n+1)$$$

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

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

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

اذن $n^3 - n$ يقبل القسمة على 3

نشاط 3

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

نشاط 4

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

1- تعريف

ليكن a و b من \mathbb{Z}
نقول إن b يقسم a و نكتب b/a إذا وجد k في \mathbb{Z} حيث $a = kb$

$$(a; b) \in \mathbb{Z}^2 \quad b/a \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \quad a = kb$$

2- ملاحظات

*- إذا كان b يقسم a إننا نقول إن b قاسم لـ a أو a مضاعف لـ b

*- ليكن $b \in \mathbb{Z}$ مجموعة مضاعفات العدد b هي المجموعة $b \cdot \mathbb{Z} = \{k \cdot b / k \in \mathbb{Z}\}$

- ليكن $a \in \mathbb{Z}^$ $b \in \mathbb{Z}$: $b/a \Rightarrow |b| \leq |a|$

3- خاصيات العلاقة " b/a "

*- $a/a \quad \forall a \in \mathbb{Z}$ نقول إن العلاقة " b/a " انعكاسية

*- $b/a \Rightarrow b/c$ $\forall (a; b; c) \in \mathbb{Z}^3$ نقول إن العلاقة " b/a " متعدية

*- $|a| = |b|$ $\forall (a; b; c) \in \mathbb{Z}^3$ $\left\{ \begin{array}{l} b/a \\ a/b \end{array} \right\}$

ملاحظة

$$\forall (a; b; c) \in \mathbb{N}^3 \quad \begin{cases} b/a \\ a/b \end{cases} \Rightarrow a = b$$

تمرين

$$\forall (a; b) \in \mathbb{Z}^2 \quad b/a \Leftrightarrow a \cdot \mathbb{Z} \subset b \cdot \mathbb{Z}$$

$$\forall (a; x_1; x_2; y_1; y_2) \in \mathbb{Z}^5 \quad a/(x_1 - y_1) \wedge a/(x_2 - y_2) \Leftrightarrow a/(x_1 x_2 - y_1 y_2)$$

-II- القسمة الاقليدية في \mathbb{Z}

1- القسمة الاقليدية في \mathbb{N}

مبرهنة

ليكن a و b من \mathbb{N} حيث $a \neq b$
يوجد زوج وحيد $(q; r)$ من \mathbb{N}^2 حيث $a = bq + r$ حيث $0 \leq r < b$

اصطلاحات

العملية التي تمكننا من تحديد $(q; r)$ بحيث $a = bq + r$ حيث $0 \leq r < b$ تسمى القسمة الاقليدية لـ a على b في \mathbb{N}
العدد a يسمى المقسوم و العدد b يسمى المقسوم عليه و العدد q الخارج و r الباقي.
2- القسمة الاقليدية في \mathbb{Z}

مبرهنة

ليكن a من \mathbb{Z} و b في \mathbb{N}^* حيث $a \neq b$
يوجد زوج وحيد $(q; r)$ من $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ حيث $a = bq + r$ حيث $0 \leq r < b$

اصطلاحات

العملية التي تمكننا من تحديد $(q; r)$ من $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ بحيث $a = bq + r$ حيث $0 \leq r < b$ تسمى القسمة الاقليدية لـ a على b في \mathbb{Z}
العدد a يسمى المقسوم و العدد b يسمى المقسوم عليه و العدد q الخارج و r الباقي

تمرين

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

تمرين

بين إذا كان للقسمة الاقليدية لـ a على b و القسمة الاقليدية لـ a' على b نفس الخارج q و كان $a < x < a'$ فان خارج القسمة الاقليدية لـ x على b

- الأعداد الأولية

1- تعاريف

أ- القواسم الفعلية لعدد صحيح نسبي

تعريف

ليكن $a \in \mathbb{Z}$
نقول إن العدد d قاسم فعلي للعدد a إذا و فقط إذا كان d يقسم a و $d \notin \{-1; 1; -a; a\}$

أمثلة

*- القواسم الفعلية للعدد 6 هي 2 و -2 و 3 و -3
*- لدينا $D_7 = \{1; -1; 7; -7\}$ العدد 7 لا يقبل قواسم فعلية

ب- الأعداد الأولية

تعريف

ليكن $a \in \mathbb{Z}$
نقول إن العدد a أولي إذا و فقط إذا كان a يخالف 1 و -1 و ليس له قواسم فعلية
 a أولي $\Leftrightarrow D_a = \{1; -1; a; -a\}$ و $|a| \neq 1$

نرمز لمجموعة الأعداد الأولية بـ P

2- خاصيات

أ- إذا كان p و q عددين أوليين و $|q| \neq |p|$ فان قاسمهما المشترك الأكبر هو 1 (العكس غير صحيح)
 ب- ليكن a عددا غير أولي في \mathbb{Z}^* و يخالف 1 و -1 .
 أصغر قاسم فعلي موجب للعدد a هو عدد أولي
 د- مجموعة الأعداد الأولية غير المنتهية

البرهان

نبرهن أن مجموعة الأعداد الأولية غير المنتهية

لتكن P^+ مجموعة الأعداد الأولية الموجبة

$$2 \in P^+ \text{ لأن } P^+ \neq \emptyset$$

لنفترض أن P^+ منتهية و ليكن p أكبر عنصر من P^+ . لنعتبر $m = p! + 1$ لدينا $m > p$

ومنه $m \notin P^+$ أي m ليس أوليا و بالتالي للعدد m قاسم أولي q ومنه $q \in P^+$ و $q \leq p$

$q \leq p$ يستلزم q يقسم $p!$ لأن $(q$ أحد عوامل $p!)$

لدينا q/m و $q/p!$ ومن $q/(m-p!)$ أي $q/1$ وهذا يتناقض مع كون q أولي

ومنه P^+ غير منتهية إذن P غير منتهية

3- طريقة عملية لتحديد الأعداد الأولية

مبرهنة

ليكن $n \in \mathbb{N}$ و $n \geq 2$

إذا كان n غير أولي فانه يوجد عدد أولي موجب p يقسم n و $p^2 \leq n$

البرهان

ليكن $n \in \mathbb{N}$ و $n \geq 2$ و n غير أولي و ليكن p أصغر قاسم فعلي موجب لـ n إذن p أولي ومنه يوجد

k من \mathbb{N}^* حيث $n = pk$

بما أن $1 < p < n$ فان $1 < k < kp = n$ إذن k قاسم فعلي موجب للعدد n و بالتالي $p \leq k$

إذن $p^2 \leq pk = n$

ملاحظة

ليكن $n \in \mathbb{N}$ و $n \geq 2$

لتأكد من أن n هل أولي أم لا. نرى هل يقبل القسمة على أحد الأعداد الأولية p حيث $p^2 \leq n$

❖ فإذا كان يقبل القسمة على أحدهم فان n غير أولي

❖ وإذا كان لا يقبل القسمة على أي واحد مهن فان n عدد أولي

(عمليا نتوقف عندما تكون $p^2 > n$)

مثال العدد 179 لا يقبل القسمة على أي عدد من الأعداد الأولية التالية 2 و 3 و 5 و 7 و 11 و 13

$$17^2 = 289 ; 13^2 = 169$$

4- خاصيات

خاصية

*- إذا كان عدد أولي يقسم جداء أعداد صحيحة نسبية فانه يقسم أحد عوامل هذا الجداء

نتيجة

لتكن p_1 و p_2 و و p_n أعداد أولية موجبة و p عددا أوليا

$$p / p_1 \times p_2 \times \dots \times p_n \Rightarrow \exists i \in \{1; 2; \dots; n\} \quad p = p_i$$

5- التفكيك الى جداء من عوامل أولية

1- مبرهنة

كل عدد صحيح نسبي n غير منعدم ومخالف لـ 1 و -1 يمكن كتابته بكيفية وحيدة على شكل

$$n = \varepsilon p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times \dots \times p_k^{\alpha_k} \text{ حيث } p_1 \text{ و } p_2 \text{ و } \dots \text{ و } p_n \text{ أعداد أولية مختلفة مثنى مثنى و } \alpha_1$$

و α_2 و و α_n أعداد صحيحة طبيعية غير منعدمة و $\varepsilon = \pm 1$

ملاحظة عندما نكتب n على شكل $n = \varepsilon p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times \dots \times p_k^{\alpha_k}$ فاننا نقول اننا فككنا n الى جداء

عوامل أولية

مثال فكك العدد 1752- إلى جداء عوامل أولية

ليكن $n = \varepsilon p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times \dots \times p_k^{\alpha_k}$ حيث p_1 و p_2 و \dots و p_n أعداد أولية
يكون عدد d قاسما للعدد n إذا وفقط إذا كان تفكيك d إلى عوامل جداء أولية على شكل

$$d = \varepsilon p_1^{\beta_1} \times p_2^{\beta_2} \times \dots \times p_k^{\beta_k}$$

حيث $0 \leq \beta_i \leq \alpha_i$ لكل i من $\{1; 2; \dots; k\}$

نتيجة 2

ليكن $n = \varepsilon p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times \dots \times p_k^{\alpha_k}$ حيث p_1 و p_2 و \dots و p_n أعداد أولية
يكون عدد m مضاعفا للعدد n إذا وفقط إذا كان تفكيك m إلى عوامل جداء أولية على شكل

$$d = \varepsilon p_1^{\lambda_1} \times p_2^{\lambda_2} \times \dots \times p_k^{\lambda_k}$$

حيث $0 \leq \alpha_i \leq \lambda_i$ لكل i من $\{1; 2; \dots; k\}$

IV- القاسم المشترك الأكبر

نرمز لمجموعة قواسم العدد الصحيح النسبي a بالرمز D_a

1- تعريف

ليكن a و b من \mathbb{Z}^*
القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b هو أكبر قاسم مشترك موجب قطعاً لـ a و b يرمز له
 $a \wedge b$

$$\delta = a \wedge b \Leftrightarrow \begin{cases} \delta \in D_a \cap D_b \\ \forall x \in D_a \cap D_b \quad x \leq \delta \end{cases}$$

2- خاصيات

ليكن a و b و c من \mathbb{Z}^*

$$a \wedge b = b \wedge a$$

$$(a \wedge b) \wedge c = a \wedge (b \wedge c)$$

$$a \wedge a = |a|$$

مثال $48 \wedge 60 = 12$

3- خوارزمية اقليدس أو طريقة " القسمة المتتالية " لتحديد القاسم المشترك
أ- ملاحظة

$$\forall a \in \mathbb{Z}^* \quad D_a = D_{-a} \quad *$$

$$\forall (a; b) \in \mathbb{Z}^{*2} \quad a \wedge b = |a| \wedge |b| \quad *$$

يرجع إلى تحديد القاسم المشترك الأكبر لعددين صحيحين طبيعيين.

ب- ليكن a و b من \mathbb{N}^*

$$a \wedge b = b \text{ فإن } b/a \text{ فان}$$

- إذا كان b لا يقسم a فانه يوجد زوج وحيد $(q; r)$ من $\mathbb{N} \times \mathbb{N}^*$ حيث $0 < r < b$ و $a = bq + r$

بما أن $r = a - bq$ فان كل قاسم مشترك لـ a و b يقسم r

و بالتالي قاسم قاسم مشترك لـ a و b هو قاسم مشترك لـ r و b أي $D_a \cap D_b \subset D_r \cap D_b$

عكسياً كل قاسم مشترك لـ b و r يقسم a (لأن $a = bq + r$)

ومنه كل قاسم مشترك لـ b و r هو قاسم مشترك لـ a و b أي $D_r \cap D_b \subset D_a \cap D_b$

$$a \wedge b = r \wedge b \text{ و بالتالي } D_a \cap D_b = D_r \cap D_b$$

تمهيدة

ليكن a و b من \mathbb{N}^* بحيث b لا يقسم a و r باقي القسمة الاقليدية لـ a على b

$$a \wedge b = r \wedge b$$

ج- ليكن a و b من \mathbb{N}^* نفترض أن $b < a$

بإجراء القسمة الاقليدية لـ a على b نحصل على $a = bq_1 + r_1$ حيث $0 \leq r_1 < b$

❖ إذا كان $r_1 = 0$ فإن b/a ومنه $a \wedge b = b$

❖ إذا كان $r_1 > 0$ نجري القسمة الاقليدية لـ b على r_1 ونحصل على $b = r_1q_2 + r_2$ و $0 \leq r_2 < r_1$

إذا كان $r_2 = 0$ فإن $b \wedge r_1 = r_1$ ومنه $a \wedge b = b \wedge r_1 = r_1$

إذا كان $r_2 > 0$ نجري القسمة الاقليدية لـ r_1 على r_2 ونحصل على $r_1 = r_2q_3 + r_3$ و $0 \leq r_3 < r_2$

.....

بإجراء العملية n مرة نحصل على

$$a \wedge b = b \wedge r_1, \quad 0 < r_1 < b, \quad a = bq_1 + r_1$$

$$b \wedge r_1 = r_1 \wedge r_2, \quad 0 < r_2 < r_1, \quad b = r_1q_2 + r_2$$

$$r_1 \wedge r_2 = r_2 \wedge r_3, \quad 0 < r_3 < r_2, \quad r_1 = r_2q_3 + r_3$$

$$\begin{array}{ccc} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{array}$$

$$r_{n-2} \wedge r_{n-1} = r_{n-1} \wedge r_n, \quad 0 < r_n < r_{n-1}, \quad r_{n-2} = r_{n-1}q_n + r_n$$

و منه نستنتج $a \wedge b = b \wedge r_1 = r_1 \wedge r_2 = r_2 \wedge r_3 = \dots = r_{n-2} \wedge r_{n-1} = r_{n-1} \wedge r_n$

$$0 < r_n < r_{n-1} < \dots < r_3 < r_2 < r_1 < b$$

$$A = \{r_1; r_2; r_3; \dots; r_n; \dots\} \text{ نضع}$$

A جزء من \mathbb{N} مكبور بالعدد b ومنه A مجموعة منتهية

$$\exists p \in \mathbb{N} / r_{p+1} = 0 ; r_p \neq 0$$

بما أن $r_{p+1} = 0$ فإن $r_{p-1} = r_pq_{p+1}$ ومنه $r_{p-1} \wedge r_p = r_b$

$$\text{إذن } a \wedge b = r_p$$

نتيجة

ليكن a و b من \mathbb{N}^*

القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b هو اخر باقي غير منعدم في طريقة القسمة المتتالية لـ a على b

مثال باستعمال طريقة القسمة المتتالية، نحدد القاسم المشترك الأكبر للعددين 1640 و 156

$$1640 = 156 \times 10 + 80$$

$$156 = 80 \times 1 + 76$$

$$80 = 76 \times 1 + 4$$

$$76 = 4 \times 19 + 0$$

$$\text{إذن } 1640 \wedge 156 = 4$$

-1- خاصيات

أ- مبرهنة

ليكن a و b من \mathbb{Z}^* و $\delta = a \wedge b$

يوجد عدنان u و v من \mathbb{Z} حيث $\delta = au + bv$

البرهان

ليكن a و b من \mathbb{Z}^* و $\delta = a \wedge b$

$$A = \{n \in \mathbb{N}^* / n = au + bv ; (u; v) \in \mathbb{Z}^2\}$$

لدينا $A \neq \emptyset$ لأن $a^2 + b^2 \in A$

$A \subset \mathbb{N}$ و بالتالي $\forall x \in A \quad x \geq p$

ليكن $p = au_0 + bv_0$ نبرهن أن $\delta = p$

- ❖ بما أن δ/a و δ/b فان δ/p و منه $\delta \leq p$
- ❖ بإنجاز القسمة لـ a على p نحصل على $a = pq + r$; $0 \leq r < p$ $\exists (q; r) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$
- ❖ ومنه $r = a - q(au_0 + bv_0) = a(1 - qu_0) + b(-qv_0)$
- إذا كان $r > 0$ فان $r \in A$ و منه $r \geq p$ وهذا يتناقض مع كون $r < p$
- و بالتالي $r = 0$ أي p/a و بنفس الطريقة نبرهن أن p/b
- ومنه p قاسم مشترك لـ a و b و بالتالي $\delta \geq p$
- لدينا $\delta \leq p$ و $\delta \geq p$ إذن $\delta = p$

ب- استنتاجات

- * من البرهان السابق نستنتج $\delta = a \wedge b$ هو أصغر عدد موجب قطعاً من المجموعة $B = \{n \in \mathbb{Z}^* / n = au + bv ; (u; v) \in \mathbb{Z}^2\}$
- * بما أن δ قاسم مشترك لـ a و b فان أي قاسم لـ δ يقسم a و b
- عكسياً إذا كان c قاسم مشترك لـ a و b فان $a = k_1c$; $b = k_2c$ $\exists (k_1; k_2) \in \mathbb{Z}^2$
- بما أن $\delta = a \wedge b$ فانه $\delta = au + bv$ $\exists (u; v) \in \mathbb{Z}^2 /$
- ومنه $\delta = (k_1u + k_2v)c$ أي c يقسم δ

مبرهنة

ليكن a و b من \mathbb{Z}^* و $\delta = a \wedge b$
مجموعة قواسم δ هي مجموعة القواسم المشتركة لـ a و b $(D_a \cap D_b = D_\delta)$

نتيجة

إذا كان a و b و c أعداد من \mathbb{Z} فان
 $a \wedge b = \delta \Rightarrow ca \wedge cb = |c|\delta$

خاصية

ليكن a و b من \mathbb{Z}^* حيث $a = \varepsilon p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times \dots \times p_k^{\alpha_k}$ و $b = \varepsilon p_1^{\beta_1} \times p_2^{\beta_2} \times \dots \times p_k^{\beta_k}$ و
وحيث p_1 و p_2 و p_3 و p_4 و p_5 و p_6 و p_7 و p_8 و p_9 و p_{10} أعداد أولية
القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b هو العدد $\delta = p_1^{\lambda_1} \times p_2^{\lambda_2} \times \dots \times p_k^{\lambda_k}$
حيث $\lambda_i = \inf(\alpha_i; \beta_i)$ و i تنتمي $\{1; 2; \dots; k\}$

مثال حدد $1170 \wedge 180$

2- القاسم المشترك الأكبر لعدة أعداد

تعريف

a_1 و a_2 و a_3 و a_4 و a_5 و a_6 و a_7 و a_8 و a_9 و a_{10} أعداد من \mathbb{Z}^*
أكبر عدد صحيح طبيعي يقسم في آن واحد a_1 و a_2 و a_3 و a_4 و a_5 و a_6 و a_7 و a_8 و a_9 و a_{10} يسمى القاسم المشترك الأكبر لـ a_1
و a_2 و a_3 و a_4 و a_5 و a_6 و a_7 و a_8 و a_9 و a_{10}

مثال $15 \wedge 18 \wedge 12 = 3$

نتيجة

إذا كان δ هو القاسم المشترك الأكبر لـ a_1 و a_2 و a_3 و a_4 و a_5 و a_6 و a_7 و a_8 و a_9 و a_{10} فانه توجد أعداد α_1 و α_2 و α_3 و α_4 و α_5 و α_6 و α_7 و α_8 و α_9 و α_{10} من \mathbb{Z} حيث $\sum_{i=1}^k \alpha_i a_i$

VI- المضاعف المشترك الأصغر

1- تعريف

ليكن $(a; b) \in \mathbb{Z}^2$
المضاعف المشترك الأصغر لـ a و b هو أصغر مضاعف مشترك موجب لـ a و b نرمز له بـ $a \vee b$

2- خاصيات

أ- * ليكن a و b و c من \mathbb{Z}^*

$$a \vee b = b \vee a$$

$$(a \vee b) | c = ac \vee bc$$

$$a \wedge a = |a|$$

$$b/a \Leftrightarrow a \vee b = |a|$$

ب- * ليكن a و b من \mathbb{Z}^* و $a \vee b = m$

كل مضاعف مشترك لـ a و b هو مضاعف للعدد m

ج- مبرهنة

ليكن a و b من \mathbb{Z}^* و $a \vee b = m$ و $a \wedge b = \delta$

$$m\delta = |ab|$$

نتيجة

ليكن a و b من \mathbb{Z}^*

$$a \wedge b = 1 \Leftrightarrow a \vee b = |ab|$$

خاصية

ليكن a و b من \mathbb{Z}^* حيث $a = \varepsilon p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times \dots \times p_k^{\alpha_k}$ و $b = \varepsilon p_1^{\beta_1} \times p_2^{\beta_2} \times \dots \times p_k^{\beta_k}$ وحيث p_1, p_2, \dots, p_n أعداد أولية

المضاعف المشترك الأصغر للعدد a و b هو العدد $m = p_1^{\lambda_1} \times p_2^{\lambda_2} \times \dots \times p_k^{\lambda_k}$ حيث $\lambda_i = \sup(\alpha_i, \beta_i)$ و $i \in \{1, 2, \dots, k\}$

مثال حدد $180 \vee 1170$

3- المضاعف المشترك لعدة أعداد

تعريف

a_1 و a_2 و a_3, \dots, a_k أعداد من \mathbb{Z}^*

أصغر مضاعف مشترك موجب للأعداد a_1 و a_2 و a_3, \dots, a_k يسمى المضاعف المشترك الأصغر لـ a_1, a_2 و a_3, \dots, a_k

و استنتج عدد قواسم عدد صحيح نسبي

III- الموافقة بترديد n

1- تعريف

ليكن a و b من \mathbb{Z} و n من \mathbb{N}

نقول إن a يوافق b بترديد n و نكتب $a \equiv b [n]$ إذا كان n يقسم $a - b$

$$\forall (a; b) \in \mathbb{Z}^2 \quad a \equiv b [n] \Leftrightarrow n/a - b \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \quad a - b = kn$$

2- خاصيات العلاقة " الموافقة بترديد n "

أ- $\forall a \in \mathbb{Z} \quad a \equiv a [n]$ نقول إن العلاقة " الموافقة بترديد n " انعكاسية

ب- $\forall (a; b) \in \mathbb{Z} \quad a \equiv b [n] \Rightarrow b \equiv a [n]$ نقول إن العلاقة " الموافقة بترديد n " تماثلية

ج- $\forall (a; b) \in \mathbb{Z} \quad (a \equiv b [n]) \text{ et } (b \equiv c [n]) \Rightarrow a \equiv c [n]$ نقول إن العلاقة " الموافقة بترديد n "

متعدية

نلخص الخاصيات أ و ب و ج بقولنا إن العلاقة " الموافقة بترديد n " علاقة تكافؤ

د- خاصية

ليكن a و b من \mathbb{Z} و n من \mathbb{N}

$$a \equiv b [n] \text{ تكافؤ } a \text{ و } b \text{ لهما نفس باقي القسمة الاقليدية على } n$$

البرهان

ليكن a و b من \mathbb{Z} و n من \mathbb{N} بحيث $a = nq_1 + r_1$ و $b = nq_2 + r_2$ مع $0 \leq r_1 < n$ و $0 \leq r_2 < n$ ❖
 إذا كان a و b لهما نفس باقي القسمة الاقليدية على n أي $r_1 = r_2$ فان $a - b = n(q_1 - q_2)$

$$a \equiv b \quad [n] \quad \text{أي أن}$$

❖ عكسيا إذا كان $a \equiv b \quad [n]$ فانه يوجد k من \mathbb{Z} حيث $a - b = nk$

$$\text{ومنه } r_1 - r_2 = (k - q_1 - q_2)n \text{ أي } n \text{ يقسم } r_1 - r_2$$

$$\text{ولدينا } 0 \leq r_1 < n \text{ و } 0 \leq r_2 < n \text{ ومنه } |r_1 - r_2| < n$$

$$\text{وبالتالي } r_1 - r_2 = 0 \text{ أي } r_1 = r_2$$

3- المجموعة $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

$$\forall (a;n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \quad \exists (q;r) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \quad a = nq + r \quad \text{et} \quad 0 \leq r < n \quad - *$$

$$\forall (a;n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \quad \exists r \in \mathbb{N} \quad a \equiv r \quad [n] \quad \text{et} \quad r \in \{0;1;\dots;n-1\} \quad -$$

- المجموعة $\{x \in \mathbb{Z} / x \equiv r \quad [n]\}$ هي مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية التي لها نفس الباقي r

في القسمة الاقليدية على n نرمز لها بـ \bar{r}

المجموعة \bar{r} تسمى صنف تكافؤ r بالنسبة للعلاقة " الموافقة بترديد n " في \mathbb{Z}

$$x \in \bar{r} \Leftrightarrow x \equiv r \quad [n] \quad -$$

$$\forall a \in \mathbb{Z} \quad \exists r \in \{0;1;\dots;n-1\} / \bar{a} \equiv \bar{r} \quad \text{أي} \quad \forall a \in \mathbb{Z} \quad \exists r \in \{0;1;\dots;n-1\} / a \equiv r \quad [n] \quad - *$$

$$- \text{ إذا كان } \bar{r} = \bar{r}' \text{ و } 0 \leq r < n \text{ و } 0 \leq r' < n \text{ فان } r = r'$$

$$- * \quad \forall (x;n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \quad \exists r \in \{0;1;\dots;n-1\} / x \in \bar{r} \quad (r \text{ باقي القسمة الاقليدية على } n)$$

$$\text{اذن } \mathbb{Z} = \bar{0} \cup \bar{1} \cup \bar{2} \cup \dots \cup \overline{(n-1)}$$

المجموعة $\{\bar{0}; \bar{1}; \dots; \overline{(n-1)}\}$ برمز لها بالرمز $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

عناصر $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ منفصلة مثنى مثنى

أمثلة

$$* \quad \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} = \{\bar{0}; \bar{1}\} \quad \text{حيث } \bar{0} = 2 \cdot \mathbb{Z} \quad \text{و} \quad \bar{1} = \{x \in \mathbb{Z} / x = 2k + 1 \quad (k \in \mathbb{Z})\}$$

$$* \quad \mathbb{Z}/7\mathbb{Z} = \{\bar{0}; \bar{1}; \bar{2}; \bar{3}; \bar{4}; \bar{5}; \bar{6}\} \quad \text{حيث } \bar{0} = 7 \cdot \mathbb{Z} \quad \text{و} \quad \bar{1} = \{x \in \mathbb{Z} / x = 7k + 1 \quad (k \in \mathbb{Z})\}$$

$$\text{و} \quad \bar{2} = \{x \in \mathbb{Z} / x = 7k + 2 \quad (k \in \mathbb{Z})\} \quad \text{و} \quad \bar{3} = \{x \in \mathbb{Z} / x = 7k + 3 \quad (k \in \mathbb{Z})\}$$

$$\text{و} \dots \dots \dots \text{و} \quad \bar{6} = \{x \in \mathbb{Z} / x = 7k + 6 \quad (k \in \mathbb{Z})\}$$

$$\text{في } \mathbb{Z}/7\mathbb{Z} \quad \text{لدينا } \overline{532} = \bar{4} \quad \text{لأن } 532 \equiv 4 \quad [7]$$

$$\overline{-36} = \bar{6} \quad \text{لأن } -36 \equiv 6 \quad [7]$$

4- انسجام العلاقة " الموافقة بترديد n " مع الجمع والضرب أ- خاصة

ليكن x و y و z و t من \mathbb{Z} و n من \mathbb{N}

$$\text{إذا كان } x \equiv y \quad [n] \text{ و } z \equiv t \quad [n] \text{ فان } x + z \equiv y + t \quad [n]$$

$$\text{إذا كان } x \equiv y \quad [n] \text{ و } z \equiv t \quad [n] \text{ فان } x \times z \equiv y \times t \quad [n]$$

نقول إن العلاقة " الموافقة بترديد n " منسجمة مع الجمع والضرب

ب- نتائج

$$* \text{- إذا كانت } x \in \bar{r} \text{ و } x' \in \bar{r}' \text{ فان } x + x' \in \overline{r+r'} \text{ و } x \times x' \in \overline{r \times r'} \quad \text{نكتب } \overline{r+r'} = \bar{r} + \bar{r}'$$

$$\text{و} \quad \overline{r \times r'} = \bar{r} \times \bar{r}'$$

$$* \text{- } \forall (a;b) \in \mathbb{Z}^2 \quad \forall (p;n) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N} \quad a \equiv b \quad [n] \Rightarrow a^p \equiv b^p \quad [n]$$

أمثلة

$$\bar{3} \times \bar{4} = \overline{12} = \bar{2} \quad , \quad \bar{0} + \bar{1} + \bar{2} + \bar{3} + \bar{4} = \overline{10} = \bar{0} \quad , \quad \bar{3} + \bar{4} = \bar{7} = \bar{2} \quad \mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \text{ في } *$$

تمرين

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

تمرين

$$-1 \text{ أعط جدول الجمع ثم الضرب في } \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$$

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

تمرين

$$-3 \text{ بين أن } [n] \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad n(n^4 - 1) \equiv 0$$

$$-4 \text{ بين أن } 17 \text{ يقسم } 3 \times 5^{2n-1} + 2^{3n-2} \text{ لكل } n \text{ من } \mathbb{N}^*$$

$$-3 \text{ ليكن } n \text{ من } \mathbb{N} \text{ ، حدد بواقي القسمة الاقليدية للأعداد } 1^n + 2^n + 3^n + 4^n \text{ على } 4$$