الحسابيات

\mathbb{Z} قابلية القسمة في -I

1- تعریف

 \mathbb{Z} لیکن a و a من

a=kb نقول إن b يقسم a و نكتب b/a إذا وجد b في a حيث

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

2- ملاحظات

bاو a اننا نقول إن b قاسم لـ a أو a مضاعف لـ +

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

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

" b/a" خاصيات العلاقة -3

نقول إن العلاقة" b/a "نعكاسية $orall a \in \mathbb{Z}$ a/a -*

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

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

$$\mathbb N$$
نقول إن العلاقة" b/a " تخالفية في $orall (a;b;c)\in \mathbb N^3$ " تخالفية في $a=b$

$$orall (a;b) \in \mathbb{Z}^2$$
 $b/a \Leftrightarrow a \cdot \mathbb{Z} \subset b \cdot \mathbb{Z}$ بين أن -1

$$\forall \left(a; x_1; x_2; y_1; y_2\right) \in \mathbb{Z}^5$$
 $a/(x_1 - y_1)$ \land $a/(x_2 - y_2) \Leftrightarrow a/(x_1 x_2 - y_1 y_2)$ -2

\mathbb{Z} القسمة الاقلىدية في \mathbb{Z}

 $\mathbb N$ القسمة الاقلىدية في -1

 $a \neq b$ ليكن $a \neq b$ من \mathbb{N} حيث

 $0 \le r \prec b$ حيث a = bq + r عيث (q,r) من عوجد زوج وحيد

اصطلاحات

العملية التي تمكننا من تحديد (q;r) بحيث a=bq+r حيث $0\leq r\prec b$ تسمى القسمة الاقليدية لـ \mathbb{N} علی b فی a

الباقي. q الخارج و r الباقي. q الباقي. المقسوم و العدد q الباقي.

 \mathbb{Z} - القسمة الاقليدية في \mathbb{Z}

a
eq b لیکن a من \mathbb{Z} و b في \mathbb{N}^* حيث

$$0 \le r \prec b$$
 عيث $a = bq + r$ عيث $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ من $(q;r)$ عيث عند روج وحيد

اصطلاحات

العملية التي تمكننا من تحديد (q;r) من $\mathbb{Z} imes \mathbb{N}$ بحيث a = bq + r تسمى

 \mathbb{Z} القسمة الاقليدية لـ aعلى b

العدد q العدد q العدد b العدد b العدد a الباقي

تمرين

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

مرينaبين إذا كان للقسمة الاقليدية لـ aعلى b و القسمة الاقليدية لـ 'aعلى b نفس الخارج a و كان

ين إذا كان لنفسمه الافليدية لـ aعنى b و الفسمة الافليدية لـ aعنى b نفس الخارج a و كا $a \prec x \prec a'$

III- الموافقة بترديدn

1- تعریف

 $\mathbb N$ ليكن a و b من $\mathbb Z$ و n من

a-b نقول إن a يوافق b بترديد n و نكتب a و نكتب a إذا كان n يقسم

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

2- خاصيات العلاقة " الموافقة بترديد n"

انعاكسية "n نقول إن العلاقة " الموافقة بترديد ا $\forall a\in \mathbb{Z} \quad a\equiv a$ انعاكسية

ب- $\forall (a;b) \in \mathbb{Z} \quad a \equiv b \quad ig[n] \Rightarrow b \equiv a \quad ig[n]$ تماثلية " تماثلية " تماثلية " تماثلية "

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

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

د- خاصية

 $\mathbb N$ ليكن a و b من $\mathbb Z$ و a

n على القسمة الاقليدية على $a \equiv b \quad \begin{bmatrix} n \end{bmatrix}$

البرهان

 $0 \le r_2 \prec n$ و $0 \le r_1 \prec n$ مع $b = nq_2 + r_2$ و $a = nq_1 + r_1$ و n = 0 و n = 0

 $a-b=nig(q_1-q_2ig)$ إذا كان a و b لهما نفس باقي القسمة الاقليدية على n أي a فان b

$$a \equiv b$$
 [n] أي أن

a-b=nk عكسيا إذا كان $a\equiv b$ فانه يوجد k من $a\equiv b$

$$r_1 - r_2$$
 و منه $n_1 - r_2 = (k - q_1 - q_2)n$ أي

$$\left|r_{1}-r_{2}
ight|\prec n$$
 و لدينا $0\leq r_{1}\prec n$ و $0\leq r_{1}\prec n$

$$r_1 = r_2$$
 و بالتالي $r_1 - r_2 = 0$ أي

$\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}$ المجموعة -3

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

$$\forall \big(a;n\big) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \quad \exists r \in \mathbb{N} \quad a \equiv r \quad \begin{bmatrix} n \end{bmatrix} \quad et \quad r \in \big\{0;1;.....;n-1\big\} \ \text{-}$$

r المجموعة $\{x\in\mathbb{Z}\,|\,x\equiv r\quad [n]\}$ هي مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية التي لها نفس الباقي \overline{r} في القسمة الاقليدية على n نرمز لها بـ \overline{r}

 \mathbb{Z} المجموعة \overline{r} تسمى صنف تكافؤ r بالنسبة للعلاقة " الموافقة بترديد \overline{r}

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

$$\forall a \in \mathbb{Z} \quad \exists r \in \{0;1;...;n-1\} / \quad \overline{a} \equiv \overline{r} \qquad \exists r \in \{0;1;...;n-1\} / \quad a \equiv r \quad [n] - *$$

$$r=r'$$
 فان $0 \le r' \prec n$ و $0 \le r \prec n$ و $\overline{r}=\overline{r}'$ فان $r=\overline{r}'$

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

$$\mathbb{Z} = \overline{0} \cup \overline{1} \cup \overline{2} \cup \cup \left(\overline{n-1}\right)$$
 اذن

$$\mathbb{Z}_{n\mathbb{Z}}$$
 المجموعة $\{\overline{0};\overline{1};.....;\overline{n-1}\}$ برمز لها بالرمز

عناصر
$$\mathbb{Z}_{n\mathbb{Z}}^{\prime}$$
 منفصلة مثنى مثنى

$$\overline{1} = \left\{x \in \mathbb{Z}/x = 2k+1 \quad (k \in \mathbb{Z})\right\} \quad \overline{0} = 2 \cdot \mathbb{Z} \quad \text{ with } \overline{1} = \left\{x \in \mathbb{Z}/x = 7k+1 \quad (k \in \mathbb{Z})\right\} \quad \overline{0} = 7 \cdot \mathbb{Z} \quad \text{ with } \overline{2} = \left\{\overline{0}; \overline{1}; \overline{2}; \overline{3}; \overline{4}; \overline{5}; \overline{6}\right\} \quad *$$

$$\overline{3} = \left\{x \in \mathbb{Z}/x = 7k+3 \quad (k \in \mathbb{Z})\right\} \quad \overline{2} = \left\{x \in \mathbb{Z}/x = 7k+2 \quad (k \in \mathbb{Z})\right\} \quad \overline{6} = \left\{x \in \mathbb{Z}/x = 7k+6 \quad (k \in \mathbb{Z})\right\} \quad \overline{6} = \left\{x \in \mathbb{Z}/x = 7k+6 \quad (k \in \mathbb{Z})\right\} \quad \overline{6} = \overline{6} \quad \overline{7} \quad \text{ with } \overline{3} = \overline{6}$$

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

 $\overline{lacksquare$ أ- خاصية $\mathbb N$ و x و x من $\mathbb Z$ و من x

$$x+z \equiv y+t$$
 [n] فان $z \equiv t$ و $x \equiv y$ [$x \equiv y$ [$x \equiv y$ [$x \equiv y$]

$$x \times z \equiv y \times t$$
 [n] فان $z \equiv t$ و $x \equiv y$ [n] إذا كان

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

$$\overline{r+r'}=\overline{r}+\overline{r'}$$
 نکتب $x\times x'\in\overline{r\times r'}$ و $x+x'\in\overline{r+r'}$ فان $x'\in\overline{r'}$ فان $x'\in\overline{r'}$ و $x\times x'\in\overline{r\times r'}$ و $x\times x'\in\overline{r\times r'}$

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

$$\overline{3} \times \overline{4} = \overline{12} = \overline{2}$$
 , $\overline{0} + \overline{1} + \overline{2} + \overline{3} + \overline{4} = \overline{10} = \overline{0}$, $\overline{3} + \overline{4} = \overline{7} = \overline{2}$ *

 $\overline{x}+\overline{5}=\overline{2}$ حدد مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية x حيث في الأعداد الصحيحة النسبية ع

تمرين

$$\mathbb{Z}_{4\mathbb{Z}_{-}}^{\prime}$$
 أعط جدول الجمع ثم الضرب في -1

$$2^{-13}$$
 على 13 على 13- 2^{70} عابلة للقسمة على 13-

تمرين

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

$$\mathbb{N}^*$$
 من n لکل $3 imes 5^{2n-1} + 2^{3n-2}$ بین أن 17 یقسـم

4- 4- على
$$\mathbb{R}^n$$
 على \mathbb{R}^n على \mathbb{R}^n على \mathbb{R}^n على \mathbb{R}^n على \mathbb{R}^n على \mathbb{R}^n على \mathbb{R}^n

<u>IV- القاسم المشترك الأكبر</u>

 D_a نرمز لمجموعة قواسم العدد الصحيح النسبي a بالرمز

1- تعریف

 $\overline{\mathbb{Z}}^*$ لیکن a و b من

القاسّم المُشتركُ الأكبر للعددين a و b هو أكبر قاسم مشترك موجب قطعا لـ a و b يرمز له $a \wedge b$

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

```
2- خاصيات
```

```
\mathbb{Z}^* نمن c و b و a
                                                              a \wedge b = b \wedge a
                                                              (a \wedge b) \wedge c = a \wedge (b \wedge c)
                                                              a \wedge a = |a|
                                                                                              48 \land 60 = 12
                                3- خوارزمية اقليدس أو طريقة " القسمات المتتالية " لتحديد القاسم المشترك
                                                                                    \forall a \in \mathbb{Z}^* \quad D_a = D_{-a} \quad *
 ومنه تحديد القاسـم المشـترك الأكبر لعددين صحيحين نسـبييرorall (a;b) \in \mathbb{Z}^{*2} a \wedge b = |a| \wedge |b| *
                              يرجع إلى تحديد القاسم المشترك الأكبر لعددين صحيحين طبيعيين.
                                                                                               \mathbb{N}^*ب- ليكن a و a
                                                                                   a \wedge b = b فان b/a - إذا كان
       و a=bq+r و a=bq+r و a=bq+r و a=bq+r و اخا کان a
                                             r بما أن a-bq فان كل قاسم مشترك لـ a-bq بما
       D_a\cap D_b\subset D_r\cap D_b و بالتالي قاسم قاسم مشترك لـ a و b و مو قاسم مشترك لـ و b
                                        (a = bq + r عكسيا كل قاسم مشترك لـ b و r يقسم a
                D_r \cap D_b \subset D_a \cap D_bومنه کل قاسـم مشـترك لـ b و b هو قاسـم مشـترك لـ و b
                                                    a \wedge b = r \wedge b و بالتالي D_a \cap D_b = D_r \cap D_b إذن
                 b على a على القسمة الاقليدية لـ a على b على b على الكن b و a
                                                                                           a \wedge b = r \wedge b
                                                                            b \prec a ج- لیکن a و b من \mathbb{N}^* نفترض أن
                           0 \le r_1 \prec b حيث a = bq_1 + r_1 يإجراء القسمة الاقليدية لـ a على على b نحصل على
                                                                           a \wedge b = b و منه b/a فان r_1 = 0 و منه 
             0 \le r_1 \prec r_2و b = r_1q_2 + r_2 نجري القسمة الاقليدية لـ b على r_1 \leftarrow 0 و نحصل على r_2 \leftarrow 0
                                              a \wedge b = b \wedge r_1 = r_1 و منه b \wedge r_1 = r_1 فان b \wedge r_2 = 0 اذا كان
0 \le r_3 \prec r_2 و r_1 = r_2 q_3 + r_3 و نحصل على r_2 \succ 0 و نحصل القسمة الاقليدية لـ r_1 = r_2 q_3 + r_3
                                                                         بإجراء العملية n مرة نحصل على
                                        a \wedge b = b \wedge r_1 , 0 \prec r_1 \prec b , a = bq_1 + r_1
                                        b \wedge r_1 = r_1 \wedge r_2, 0 \prec r_2 \prec r_1, b = r_1q_2 + r_2
                                       r_1 \wedge r_2 = r_2 \wedge r_3 , 0 \prec r_3 \prec r_2 , r_1 = r_2 q_3 + r_3
                         r_{n-2} \wedge r_{n-1} = r_{n-1} \wedge r_n , 0 < r_n < r_{n-1} , r_{n-2} = r_{n-1}q_n + r_n
                     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 و منه نستنتج
                                                                                    0 \prec r_n \prec r_{n-1} \ldots \prec r_3 \prec r_2 \prec r_1 \prec b
                                                                                   A = \{r_1; r_2; r_3, \dots, r_n; \dots\} نضع
                                                 جزء من \mathbb N مكبور بالعدد b و منه A مجموعة منتهية A
                                                                       \exists p \in \mathbb{N} / r_{n+1} = 0 ; r_n \neq 0 إذن
```

```
r_{p-1}\wedge r_p=r_b بما أن r_{p-1}=r_pq_{p+1} فان r_{p+1}=0 و منه a\wedge b=r_p إذن
```

نتبحة

 \mathbb{N}^* لیکن a و b من

aالقاسم المشترك الأكبر للعددين a و b هو اخر باقي غير منعدم في طريقة القسمات المتتالية لـ b

مثال باستعمال طريقة القسمات المتتالية، نحدد القاسم المشترك الأكبر للعددين1640 و 156

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

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

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

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

$$1640 \land 156 = 4$$
 إذن

3- خاصبات

أ- مىرھنة

 $\delta=a\wedge b$ ليكن a و b من \mathbb{Z}^* و $\delta=au+bv$ يوجد عددان u و v من \mathbb{Z} خيث

البرهان

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

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

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

$$\exists p \in A \quad \forall x \in A \quad x \geq p \quad \text{otherwise} \quad A \subset \mathbb{N}$$

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

$$\delta \leq p$$
 بما أن δ/a و δ/b فان δ/p و منه $m{\diamond}$

$$\exists (q;r) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$$
 $a = pq + r$; $0 \le r \prec p$ نحصل على p نحصل على $a = pq + r$;

$$r = a - q(au_0 + bv_0) = a(1 - qu_0) + b(-qv_0)$$
 equip $(au_0 + bv_0) = a(1 - qu_0) + b(-qv_0)$

 $r \prec p$ ومنه $r \geq p$ و منه $r \geq 0$ وهذا يتناقض مع كون $r \geq 0$

p/b وبنفس الطريقة نبرهن أن r=0 وبالتالي p/a

 $\delta \geq p$ ومنه p قاسم مشترك لـ a و وبالتالي p

$$\delta=p$$
 لدينا $\delta \geq p$ و $\delta \leq p$ إذن

ں- استنتاجات

من البرهان السابق نستنتج $\delta=a\wedge b$ هو أصغر عدد موجب قطعا من المجموعة *

$$B = \left\{ n \in \mathbb{Z}^* / n = au + bv \quad ; \quad (u; v) \in \mathbb{Z}^2 \right\}$$

b و a فان أي قاسم لـ δ يقسم a و b بما أن δ قاسم مشترك لـ a

$$\exists (k_1;k_2) \in \mathbb{Z}^2$$
 $a=k_1c$; $b=k_2c$ عكسيا اذا كان c قاسم مشترك لـ a و b و فان

$$\exists (u; v) \in \mathbb{Z}^2 / \delta = au + bv$$
 بما أن $\delta = a \wedge b$ فانه $\delta = a \wedge b$

$$\delta$$
 ومنه $\delta = (k_1 u + k_2 v)c$ أي قسم

مبرهنة

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

$$D_a \cap D_b = D_\delta$$
) b و a مجموعة قواسم δ هي مجموعة القواسم المشتركة لـ a

نتيجة

إذا كان
$$a$$
 و b و c أعداد من z فان $a \wedge b = \delta \Rightarrow ca \wedge cb = |c|$

```
\overline{\mathbb{Z}}^* و a_2 و a_3 و a_2 و a_3
a_1أكبر عدد صحيح طبيعي يقسم في آن واحد a_1 و a_2 و a_2 يسمى القاسم المشترك الأكبر لـ أ
                                                                                                      a_k 9....a_39 a_29
                                                                                           \overline{12} \overline{-18} \wedge 15 = 3 مثال
       \ldotsمو القاسم المشترك الأكبر لـ a_1 و a_2 وa_3 فانه توجد اعداد lpha_1 و وlpha_3 و lpha_3
                                                                                                \sum_{i=1}^{i=k} lpha_i a_i و lpha_k من\mathbb{Z}حیث lpha_k
                                                                                                  V- الأعداد الأولية فيما بينها
                                                                                                                 1- تعریف
                                                                                                \mathbb{Z}^*لیکن oldsymbol{b} و oldsymbol{a}
                                                             a \wedge b = 1 نقول a \wedge b = 1 نقول a \wedge b = 1 نقول a \wedge b = 1
                                                                                                        2- میرهنة Bezout
                                                                                                  \mathbb{Z}^*لیکن a و a من
                                                            \exists (u;v) \in \mathbb{Z}^2 / au+bv=1 فانه a \land b=1
                                           \exists (u,v) \in \mathbb{Z}^2 / \quad au + bv = 1 عکسیا: لیکن b و a من b
              a \wedge b = 1 ومنه كل قاسم مشترك لـ a و b و يقسم a و بالتالي D_a \cap D_b = \{-1,1\} أي
                                                                                                       مبرهنة Bezout
                                                                                                \overline{\mathbb{Z}^*}لیکن a و b من
                                                             a \wedge b = 1 \Leftrightarrow \exists (u; v) \in \mathbb{Z}^2
                                                                                               au + bv = 1
                                                             b و a من \mathbb{Z}^* و b قاسم مشترك لـ a
                                                                               a \wedge b = |d| \Leftrightarrow \frac{a}{|d|} \wedge \frac{b}{|d|} = 1
                                                \mathbb{Z}^* اذا کان a \circ p و a \circ b = \delta و \mathbb{Z}^* و من a \circ b \circ a
                                                                         p \wedge q = 1 ; a = \delta p ; b = q\delta حيث
                                                                                4- مبرهنة كوصThéorème de GAUSS
                                                                                               \mathbb{Z}^* لیکن a و b و a
                                                     b إذا كان c يقسم الجداء ab و كان a \wedge c = 1 فان c
                                                                                                                    البرهان
                                                                 a \wedge c = 1 و c/ab حیث a \wedge c = 1 و a \wedge c = 1
                                                                 \exists (u; v; k) \in \mathbb{Z} / au + cv = 1 ; ab = kc ومنه
                                      b = b \times 1 = b(au + cv) = bau + bcv = kcu + bcv = c(ku + bv) و بالتالي
                                                                                                       b يقسم c
                                                                                                            ں- استنتاجات
                                                                                                              a - میرهنة
                                                                                               \mathbb{Z}^* لیکن a و b و a
```

4- القاسم المشترك الأكبر لعدة أعداد

 $a \wedge b = 1$ et a/c et $b/c \Rightarrow ab/c$

ملاحظة الشرط $a \wedge b = 1$ ضروري $6 \times 4 = 24$ يقبل القسمة على 4 2 و 6 ،و لا يقبل القسمة على 36 b- مبرهنة $\overline{\mathbb{N}^*}$ ليكن a و b و c من \mathbb{Z}^* $\begin{cases} ab \equiv ac & [n] \\ a \land n = 1 \end{cases} \Rightarrow b \equiv c \quad [n]$ البرهان $ab \equiv ac \quad [n] \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \quad ab - ac = kn$ $\Leftrightarrow n/a(b-c)$ $b \equiv c$ [n] اذن n/(b-c) فان $a \wedge n = 1$ اذن 5- خاصیات $\begin{cases} a \wedge c = 1 \Leftrightarrow a \wedge bc = 1 \end{cases}$ $a \wedge b = 1$ \mathbb{Z}^* ریکن a و b و a من -* $\overline{\mathbb{N}^*}$ لیکن a و b من \mathbb{Z}^* $a \wedge b = 1 \Leftrightarrow a \wedge b^n = 1$ \mathbb{N}^* لیکن a و b من \mathbb{Z}^* لیکن -* $a \wedge b = 1 \Leftrightarrow a^m \wedge b^n = 1$ $\overline{\mathbb{Z}^*}$ لیکن a و b من $\forall x \in \mathbb{Z}$ $\exists (u, v) \in \mathbb{Z}^2$ x = au + bv فان $a \land b = 1$ 17x + 3y = 94 تمرين حدد الأعداد الصحيحة النسبية حيث الحل الطريقة1 17(x-2)+3(y-20)=0 ومنه 17x+3y=94 و $17\times 2+3\times 20=94$ لدينا -17(x-2) = 3(y-20) أي x-2=3k ومنه 3/(x-2) وحيث أن $3=1 \land 3$ فان 3/(x-2) أي $\exists k \in \mathbb{Z}$ $\exists k \in \mathbb{Z}$ x = 3k + 2 وبالتالي y = -17k + 20 ومنه $\exists k \in \mathbb{Z}$ 17(3k+2) + 3y = 94 $\exists k \in \mathbb{Z}$ $S = \{(3k+2; -17k+20)/k \in \mathbb{Z}\}$ إذن الطريقة2 $17x + 3y = 94 \Leftrightarrow 17x - 94 = 3y$ $\Leftrightarrow 17x \equiv 94$ [3] $\Leftrightarrow 2x \equiv 1$ [3] $\Leftrightarrow -x \equiv 1$ [3] $\Leftrightarrow -x \equiv -(-1)$ [3]

x=3k-1 ومنه x=-1 فان [3] ومنه $-1 \land 3=1$

 $\exists k \in \mathbb{Z}$ y = 17k + 37 و بالتالي

 $S = \{(3k-1;17k+37)/k \in \mathbb{Z}\}$ إذن

 $\exists k \in \mathbb{Z}$

يكون x قابل للقسمة على 6 اذا كان قابل للقسمة على 2 و 3

مثال

حدد الأعداد u_0 و u_1 عن u_2 عن المجموعة \mathbb{N}^* بحيث $u_0 \wedge q = 1$ عدود المتتالية u_0 عدود المتتالية $u_1 + 2u_3 = 44u_0^2$ و تحقق q الهندسية التي أساسها

 $(a+b) \wedge ab = 1$ و $(a+b) \wedge b = 1$ فان $a \wedge b = 1$ و $a \wedge b = 1$

استنتج أن $\frac{2n+3}{n^2+3n+2}$ غير قابلة للاختزال

بين أن العدد $\sqrt{\frac{2}{3}}$ عدد لاجدري

6- الأعداد الأولية فيما بينها في مجموعها

نقول إن الأعداد a_1 و a_2 و a_3 من \mathbb{Z}^* أولية فيما بينها في مجموعها إذا كان القاسم المشترك الأكبر لهذه الأعداد هو 1

عندما نقول إن الأعداد a_1 و a_2 و a_3 عندما نقول إن الأعداد a_1 عندما عندما عندما عندما عندما عندما عندما عندما الأعداد a_1 عندما عن لا يعني أولية فيما بينها مثني مثني

نقول إن الأعداد a_1 و a_2 و a_n من \mathbb{Z}^* أولية فيما بينها في مجموعها إذا وفقط وجدت أعداد

$$\sum_{i=1}^{n} u_1 a_i = 1$$
 و u_1 و u_2 و u_3 و u_2 و u_1 حل المعادلة $(x;y) \in \mathbb{Z}^2$ حد $ax + by = c$

1075x + 64v = 9 تحل فی \mathbb{Z}^2

نطبق خوارزمية اقليدس لتحديد 64 ^ 1075

 $1075 = 64 \times 16 + 51$

 $64 = 51 \times 1 + 13$

 $51 = 13 \times 3 + 12$

 $13 = 12 \times 1 + 1$

 $12 = 12 \times 1 + 0$

 $1075 \land 64 = 1$

2075x + 64y = 9 ومنه يوجد (x, y) من

b = 64

a = 1075 لنضع

من خوارزمية اقليدس نستنتج أن

51 = a - 16b

$$13 = b - (a - 16b)$$

$$12 = a - 16b - 3(b - (a - 16b))$$

$$1 = b - (a - 16b) - (a - 16b - 3(b - (a - 16b)))$$

$$1 = -5a + 84b$$

$$9 = -45 \times 1075 + 756 \times 64$$
 و منه $9 = -45a + 756b$

و منه (-45,756) حل للمعادلة (-45,756) = 0 و بالتالي (-45,756) = 0

و بالتالي
$$64/(x+45)$$
 فان $64/1075(x+45)$ و حيث أن $64/1075(x+45)$

```
\exists k \in \mathbb{Z} \quad y = 1075k + 756 و منه \exists k \in \mathbb{Z} \quad x = 64k - 45 إذن \exists k \in \mathbb{Z} \quad x + 45 = 64k عكسيا إذا كان \exists k \in \mathbb{Z} \quad x = 64k - 45 فانهما يحققان المعادلة y = 1075k + 756 ; x = 64k - 45 إذن S = \left\{ (64k - 45; 1075k + 756) / k \in \mathbb{Z} \right\} بالحالة العامة b \neq 0 \quad a \neq 0 \quad \text{c.} \quad (x; y) \in \mathbb{Z}^2 \quad ax + by = c نعتبر المعادلة \exists (a'; b') \in \mathbb{Z}^{*2} / \quad a = \delta a' \quad et \quad b = \delta b' \quad a' \land b' = 1 نضع \delta = a \land b ومنه \delta = a \land b بوضع \delta = a \land b بوضع \delta = a \land b فان المعادلة تصبح \delta = a' \land b' \Rightarrow a'
```

a'x+b'y=c' فانه يوجد $(u_0;v_0)$ من \mathbb{Z}^{*2} حيث $(u_0;v_0+b'v_0=c')$ أي المعادلة $(u_0;v_0)$ من $(u_0;v_0+b'v_0=c')$ تقبل حلا

 $ax_0+by_0=c$ عكسيا إذا كان للمعادلة أي ax+by=c في \mathbb{Z}^2 ليكن ax+by=c عكسيا إذا كان للمعادلة أي $\delta(c$ في $\delta(a'x_0+b'y_0)=c$ ومنه

خاصية

$$\delta = a \wedge b$$
 و \mathbb{Z}^2 من $(a;b)$ ليكن

 δ/c للمعادلة ax+by=c حلول في \mathbb{Z}^2 إذا وفقط إذا كان

ax + by = c حل المعادلة

a'x+b'y=c' لنفترض أن δ/c إذن حل المعادلة يرجع إلى حل المعادلة δ/c المعادلة a'c' u_0+b 'c' $v_0=c$ ' أي a'x+b'y=1 حيث a'x+b'y=1 فانه يوجد a(u_0 ; v_0) حيث a

 $a'(x-c'u_0) = -b'(y-c'v_0)$ ومنه $a'(x-c'u_0) + b'(y-c'v_0) = 0$

 $a'/(c'v_0-y)$ فان $1=a'\wedge b'$ و حيث أن $a'/b'(c'v_0-y)$ و بالتالي

 $x=kb'+c'u_0$ اذن $y=-a'k+c'v_0$ حيث $k\in\mathbb{Z}$ حيث اذن

a'x + b'y = c' هو حل للمعادلة $(kb' + c'u_0; -a'k + c'v_0)$ هو حل

$$\left\{ \left(kb' + c'u_0; -a'k + c'v_0\right)/k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{i.e.}$$

تمرين

7x-3y=1 حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة

ليكن a من $\mathbb N$ بحيث باقي القسمة الاقليدية لـ a على 7 و 3 على التوالي1 و 2 التحالي التحا

حدد باقي القسمة الإقليدية لـ a على 35

 $(a;b) \in \mathbb{Z}^{*2}$ ليكن

 $a \lor b$ المضاعف المشترك الأصغر لـ a و b و a هو أصغر مضاعف مشترك موجب لـ a و

2- خاصىات

$$\mathbb{Z}^*$$
 نه c و b و a -* -أ

 $a \lor b = b \lor a$

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

 $a \wedge a = |a|$

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

 $a \lor b = m$ ب- $a \lor b = a$ و a من $a \lor b = a$

m كل مضاعف مشترك لـ a و b هو مضاعف للعدد

ج- مبرهنة

$$a \wedge b = \mathcal{S}$$
 و $a \vee b = m$ و $a \otimes b = a$ لیکن $a \otimes b \otimes a$ لیکن $a \otimes b \otimes a \otimes b \otimes a \otimes b \otimes a$

```
a \wedge b = 1 \Leftrightarrow a \vee b = |ab|
                                                                                                                                               3- المضاعف المشترك لعدة أعداد
                                                                                                                            \operatorname{\mathbb{Z}}^* و a_2 و a_2 عداد من a_1
a_1أصغر مضاعف مشترك موجب للأعدادa_1 و a_2 و a_3 و....a_3 و مضاعف المشترك الأصغر لـ أصغر لـ أصغر مضاعف المشترك الأعداد إلى الأصغر لـ أصغر المناعف المشترك الأصغر لـ أصغر المناعف المشترك الأصغر المناعف المشترك الأصغر المناعف المناعف المناعف المشترك الأصغر المناعف المنا
                                                                                                                                                                               a_k 9....a_39 a_29
                                                                                                                                                                                      VII- الأعداد الأولية
                                                                                                                                                                                               1- تعاریف
                                                                                                                              أ- القواسم الفعلية لعدد صحيح نسبي
                                                                                                                                                                                         a \in \mathbb{Z} ليكن
                d \notin \{-1,1,-a,a\} نقول إن العدد d قاسم فعلي للعدد a إذا و فقط إذا كان d يقسم d
                                                                                                 *- القواسم الفعلية للعدد 6 هي 2 و 2- و 3 و 3-
                                                                            العدد 7 لا يقبل قواسم فعلية D_7 = \{1; -1; 7; -7\} لدينا *-*
                                                                                                                                                                                ب- الأعداد الأولية
                                                                                                                                                                                              تعريف
                                                                                                                                                                                         a \in \mathbb{Z} لىكن
                                 نقول إن العدد a أولي إذا و فقط إذا كان a يخالف 1 و 1- و ليس له قواسم فعلية
                                                                                                      |a| \neq 1 و D_a = \{1; -1; a; -a\} و a \neq 1
                                                                                                                                            نرمز لمحموعة الأعداد الأولية بـ P
                                                                                                                                                                                                2- خاصىات
                أ- إذا كان p و p عددين أوليين و |q| \neq |p| فانهما أوليين فيما بينهما ( العكس غير صحيح)
                                                        a بحيث p لا يقسم \mathbb{Z} بحيث p اولي فانه أولي مع أي عدد a من p بحيث
                                                                                                          . -و بخالفa عددا غير أولي في \mathbb{Z}^* و يخالفa
                                                                                                           أصغر قاسم فعلي موجب للعدد a هو عدد أولي أ
                                                                                                                                        د- مجموعة الأعداد الأولية غير منتهية
                                                                                                                                                                                                         البرهان
                                                                                                                 نبرهن أن مجموعة الأعداد الأولية غير منتهية
                                                                                                                        لتكن P^+ مجموعة الأعداد الأولية الموجبة
                                                                                                                                                                      2 \in P^+ لأن P^+ \neq \emptyset
                         m\succ p لدينا m=p!+1 لنعتبر p^+ لدينا لنغترض أن p^+ لدينا
               q \leq p و منه m 
otin P^+ أي m ليس أوليا و بالتالي للعدد m قاسـم أولي q \in P^+ و
                                                                                          (p! يستلزم q يقسم p! لأن q \leq p
                                            لدينا q/m و q/p ومن q/p ومن q/m أي q/m وهذا يتناقض مع كون q أولي
                                                                                                                          ومنه P^+ غير منتهية إذن P غير منتهية
                                                                                                                                       3- طريقة عملية لتحديد الأعداد الأولية
                                                                                                                                                                      n \ge 2 و n \in \mathbb{N} ليكن
                                                      p^2 \le n و n يقسم p يقسم p إذا كان p غير أولي فانه يوجد عدد أولي موجب
```

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

 $\mathbb{Z}^{^{*}}$ لیکن a و b من

البرهان

n = pk حیث k

```
p \le k بما أن p \prec n فان n \prec k \prec k اإذن k قاسم فعلي موجب للعدد n و بالتالي
                                                                                               p^2 \le pk = n إذن
                                                                                                           ملاحظة
                                                                                        n \ge 2 و n \in \mathbb{N}
        p^2 \leq n لتأكد من أن n هل أولي أم لا. نرى هل يقبل القسمة على أحد الأعداد الأولية
                                                           فإذا كان يقبل القسمة على أحدهم فان n غير أولي \diamond
                                                و إذا كان لا يقبل القسمة على أي واحد مهن فان n عدد أولي \star
                                                                  ( p^2 > n عملیا نتوقف عندما تکون )
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- خاصیات
                                                                                                          خاصىة
                     *- إذا كان عدد أولي يقسم جداء أعداد صحيحة نسبية فانه يقسم أحد عوامل هذا الجداء
                                                                                                           البرهان
                            ليكن p عددا أوليا وa = a_1 \times a_2 \times \dots \times a_n جداء n من الأعداد الصحيحة النسبية p
                                                                \exists i \in \{1;2;....;n\} / p/a_i نفترض أن p/a نبين
                                        من أجل n=2 لدينا p/a_1 	imes a_2 . إذا كان p/a_1 فان ذلك هو المطلوب
                              GAUSS وحيث p/a_1 \times a_2 فان حسب a_1 \wedge p = 1 إذا كان p لا يقسم a_1 \wedge p = 1
                    p/a_2
                                        n+1 لنفرض أن الخاصية صحيحة بالنسبة لـ n لنبره صحتها بالنسبة لـ
                                                                 p/b بحيث b = a_1 \times a_2 \times \dots \times a_n \times a_{n+1} ليكن
                                                                         إذا كان p/a_{n+1} فان ذلك هو المطلوب
                                GAUSS وحيث p/b فان حسب a_{n+1} \wedge p = 1 إذا كان p لا يقسم a_{n+1} \wedge p = 1
       p/a_1 \times a_2 \times ... \times a_n
                                                                                 \exists i \in \{1; 2; .....; n\} / p/a_i ومنه
                                                    لتكن p_1 و p_2...... و p_n أعداد أولية موجبة و p_2 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
           کل عدد صحیح نسبی n غیر منعدم ومخالف لـ1 و 1- یمکن کتابته بکیفیة وحیدn
                 lpha_1 و p_1 أعداد أولية مختلفة مثنى مثنى و n=arepsilon p_1^{lpha_1} 	imes p_1^{lpha_2} 	imes n=p_1^{lpha_1} 	imes p_2^{lpha_2} 	imes n
                                                    arepsilon=\pm 1 و lpha_n أعداد صحيحة طبيعية غير منعدمة و
```

n ملاحظة عندما نكتب n على شكل $p_k^{lpha_k} imes p_2^{lpha_2} imes p_1^{lpha_1} imes p_2^{lpha_2} imes \dots$ عوامل أولية

مثال فَككُ العدد1752- إلى جداء عوامل أولية

2- تطبيقات

(A) نتيجة<u>1</u>

ليكن p_n أعداد أولية p_n حيث p_1 حيث p_2 حيث p_1 حيث p_2 حيث p_1 حيث p_2 حيث p_1 حيث p_2 خيث p_2 خيث

 $ig\{1;2;....;kig\}$ حيث $0 \le eta_i \le lpha_i$ لكل

نتىحة2

ليكن p_n أعداد أولية p_n حيث p_1 و p_1 عداد أولية p_n عداد أولية على شكل العدد p_n إذا وفقط إذا كان تفكيك p_n إلى عوامل جداء أولية على شكل يكون عدد p_n مضاعفا للعدد p_n إذا وفقط إذا كان تفكيك العدد p_n

 $d = \varepsilon p_1^{\lambda_1} \times p_2^{\lambda_2} \times \dots \times p_k^{\lambda_k}$ $\{1;2;....;k\}$ حيث $0 \le \alpha_i \le \lambda_i$ لكل

(B) القاسم المشترك الأكبر – المضاعف المشترك الأصغر

+ القاسُم المشُترك الْأَكْبر

 $b=arepsilon\,p_1^{\,eta_1} imes p_2^{\,eta_2} imes \ldots imes p_k^{\,eta_k}$ و $a=arepsilon\,p_k^{\,eta_2} imes \ldots imes p_k^{\,lpha_2} imes \ldots imes p_k^{\,lpha_k}$ ليكن $a=arepsilon\,p_1^{\,lpha_1} imes p_2^{\,lpha_2} imes \ldots imes p_k^{\,lpha_k}$ ليكن $a=arepsilon\,p_1^{\,lpha_1} imes p_2^{\,lpha_2} imes \ldots imes p_k^{\,lpha_k}$ وحيث p_1 و p_2 و أعداد أولية

 $\delta = p_1^{\lambda_1} imes p_2^{\lambda_2} imes \dots imes p_k^{\lambda_k}$ القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b و a $\{1;2;....;k\}$ حيث $\lambda_i=\inf\left(lpha_i;eta_i
ight)$ حيث

+ المضاعف المشترك الأصغر

 p_1 ليكن $a=arepsilon p_1^{eta_1} imes p_1^{eta_1} imes p_2^{eta_2} imes imes p_k^{eta_k}$ وحيث $a=arepsilon p_1^{lpha_1} imes p_2^{lpha_2} imes imes p_k^{lpha_k}$ وحيث $a=arepsilon p_1^{lpha_1} imes p_2^{lpha_2} imes imes p_k^{lpha_k}$ أعداد أولية p_n أعداد أولية

 $m=p_1^{\lambda_1} imes p_2^{\lambda_2} imes \dots imes p_k^{\lambda_k}$ المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و a $\{1;2;....;k\}$ حيث $\lambda_i = \sup(\alpha_i;\beta_i)$ حيث

 \mathbb{N} و p عددا أوليا في $n\in\mathbb{N}$ ليكن $n\in\mathbb{N}$

 $orall d \in \mathbb{N}$ $p/d \Rightarrow \left[\exists m \in \mathbb{N} \quad \exists d' \in \mathbb{N} \quad d = p^m d' \quad p \wedge d' = 1
ight]$ -1

 p^n برهن أن $\forall q \in \mathbb{N}^* - \{1\}$ $q/p^m \Leftrightarrow iggl[\exists k \in \{1;2;....;n\} \quad q = p^kiggr]$ و استنتج عدد قواسم -2

ليكن $a=p_1^{lpha_1} imes p_2^{lpha_2} imes \dots imes p_n^{lpha_n}$ تفكيك للعدد الصحيح الطبيعي $a=p_1^{lpha_1} imes p_2^{lpha_2} imes \dots imes p_n^{lpha_n}$ -3 a عدد قواسم $\varphi(a)$

بین أن $\varphi(a) = (1+\alpha_1)(1+\alpha_2)....(1+\alpha_n)$ و استنتج عدد قواسم عدد صحیح نسبی

$$\forall (m,n) \in \mathbb{N}^2$$
 $m \ge 1 \Rightarrow m^n \ge 1 + n(m-1)$ بين أن -1

 $\forall m \in \mathbb{N} \quad m \succ 1 \Rightarrow \forall p \in \mathbb{N} \quad \exists n \in \mathbb{N} \quad m^n \succ p$ استنتج أن -2

 $orall b\in \mathbb{N} \quad b\succ 1 \Longrightarrow orall n\in \mathbb{N} \quad \exists !k\in \mathbb{N} \quad b^k \leq n \prec b^{k+1}$ بين أن -3

 $\forall (m,n) \in \mathbb{N}^2$ $m \ge 1 \Rightarrow m^n \ge 1 + n(m-1)$ نبین أن -1

 $m^n = ((m-1)+1)^n = \sum_{i=1}^{n-1} C_n^i (m-1)^i = 1 + n(m-1) + \sum_{i=1}^{n-1} C_n^i (m-1)^i$ ليكن $(m,n) \in \mathbb{N}^2$

 $m^n \ge 1 + n(m-1)$ فان $m-1 \ge 0$

 $\forall m \in \mathbb{N} \quad m \succ 1 \Rightarrow \forall p \in \mathbb{N} \quad \exists n \in \mathbb{N} \quad m^n \succ p$ نستنتج أن -2

 $m \succ 1$ حيث $m \in \mathbb{N}$ ليكن

 $m^n \ge 1 + n(m-1)$ فان n إذا و جدت

 $p \in \mathbb{N}$ ليكن

 $m^n \succ p$ اذن $n+n(m-1) \succ p$ ای $n+n(m-1) \succ p$ اخن $n+n(m-1) \succ p$ اخن $n+n(m-1) \succ p$

 $orall b\in \mathbb{N} \quad b\succ 1 \Longrightarrow orall n\in \mathbb{N} \quad \exists !k\in \mathbb{N} \quad b^k \leq n \prec b^{k+1}$ نبين أن -3

```
A_n = \left\{k \in \mathbb{Z}/n \prec b^{k+1}
ight\} تعتبر A_n \neq \varnothing ناخ \forall b \in \mathbb{N} b \succ 1 \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} \exists k_n \in \mathbb{N} b^{k_n+1} \succ b^{k_n} \succ n (2) حسب b^{k_{n_0}} \leq n \prec b^{k_{n_0}+1} ناف أصغر عنصر عنصر a_n \in \mathbb{N} ومنه a_n \in \mathbb{N}
```

2- تعریف

أساس نظمة عد هو عدد الأرقام التي تستعمل لتمثيل الأعداد الصحيحة الطبيعية

أمثلة

- أساس نظمة العد العشري هو 10. الأرقام المستعملة هي 0 و 1 و 2 و3 و 5 و 6 و 7 و 8 و 9
 - اساس نظمة العد الاثنائي هو 2. الأرقام المستعملة هي 0 و 1 \succ
- ساس نظمة العد الاثنى عشري هو 12. الأرقام المستعملة هي 0 و 1 و 2 و3 و 4 و 5 و 6 و 7 و 8 و9 أساس نظمة العد الاثنى عشري هو 12. الأرقام المستعملة هي 0 و 1 و 1 و 1 و 10 و 10 و 11 نرمز في الكتابة لرقم10 بـ lpha و لـ11 بـ eta
 - ullet أسـاس نظمة العد الثماني هو 8. الأرقام المسـتعملة هي 0 و 1 و 2 و0 و 0 و 0
 - $(b\succ 1)$. b نظمة العد ذات الأساس

- تمهيدة1

 $(b \succ 1)$ ليكن b عددا صحيحا طبيعيا حيث

 $0 \le q_k \prec b$ و $0 \le r_k \prec b^k$ و $n = b^k q_k + r_k$ کیل عدد صحیح طبیعی n یوجد k و k یوجد k و و

البرهان

$$(b\succ 1)$$
 حيث $(b;n)\in\mathbb{N}^2$ ليكن

إذا كان n=0 فان نتيجة بديهية

 $\exists ! k \in \mathbb{N} \quad b^k \leq n \prec b^{k+1}$ إذا كان $n \in \mathbb{N}^*$ فانه حسب النشاط التمهيدي

 $q_k\in\mathbb{N}$ و $0\leq r_k\prec b^k$ و $n=b^kq_k+r_k$ و على b^k نحصل على b^k و $0\leq r_k\prec b^k$ و لبين أن $0\leq q_k\prec b$

 $n\prec b^{k+1}$ ومنه $q_k b^k \geq b^{k+1}$ و بالتالي $q_k b^k \geq b^{k+1}$ و هذا يتناقض مع كون $q_k \geq b$ إذا كان $0\leq q_k \prec b$

 $0 \le q_k \prec b$ و $0 \le r_k \prec b^k$ و $n = b^k q_k + r_k$ ب- حسب التمهيدة 1 لدينا

بتطبیق التمهیدة علی $r_k = 0$ علی علی علی $r_k = b^{k-1}q_{k-1} + r_{k-1}$ و $r_k \leq 0$ و $r_k \leq 0$ (لأن $r_k \leq 0$) بتطبیق التمهیدة علی $r_k = 0$ بتطبیق التمهیدة علی $r_k \leq 0$ بتطبیق التمهید التمهیدة علی $r_k \leq 0$ بتطبیق التمهیدة علی $r_k \leq 0$ بتطبیق التمهید الت

نطبق التمهيدة على r_{k-1} وهكذا حت نصل الى r_1 فنحصل على

$$0 \le q_{k-2} \prec b$$
 g $0 \le r_{k-2} \prec b^{k-2}$ g $r_{k-1} = b^{k-2}q_{k-2} + r_{k-2}$

$$0 \le q_1 \prec b$$
 g $0 \le r_1 \prec b$ g $r_2 = bq_1 + r_1$ $q_0 = r_1$ g $r_1 = 1 \times q_0$

 $n=\sum_{i=0}^{i=k}q_ib^i$ بجمع جميع أطراف المتساويات نحصل على الكتابة في شكلها الوحيد

$$\{1;2;....;k\}$$
 حيث $0 \le q_i \prec b$ حيث

```
تمهيدة2
```

 $(b \succ 1)$ ليكن b عددا صحيحا طبيعيا حيث

 $0 \leq q_i \prec b$ بحيث $n = \sum_{i=0}^{i=k} q_i b^i$ لكل عدد صحيح طبيعي n يوجد عدد صحيح طبيعي $n = \sum_{i=0}^{i=k} q_i b^i$ بحيث n > 0 اذا كان $q_k > 0$ و $q_i \neq 0$

ملاحظة

n الكتابة $n=\sum_{i=0}^{i=k}q_ib^i$ تبين أنه لتمثيل عدد صحيح طبيعي $n=\sum_{i=0}^{i=k}q_ib^i$ الكتابة

bفي نظمة العد ذات الأساس

 $n=\overline{q_kq_{k-1}.....q_0}_{(b)}$ نحتاج الى b رمز و نمثل العدد n في نظمة العد ذات الأساس b بكتابة و نمثل العدد b

 $2703 = 2 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 0 \times 10 + 3$ في نظمة العد العشري كتابة العدد 2703 هي *

* في نظمة العد الثنائي كتابة العددين 8 و 15 هي

1000 أي أن العدد 8 ممثل في نظم العد الاثنائي ب $8=1\times2^3+0\times2^2+0\times2+0$ أي أن العدد 15 ممثل في نظم العد الاثنائي ب1111 أي أن العدد 15 ممثل في نظم العد الاثنائي ب

* في نظمة العد الثماني

$$15 = \overline{17}_{(8)}$$
 ومنه $15 = 1 \times 8 + 7$ $131 = \overline{203}_{(8)}$ ومنه $131 = 2 \times 8^2 + 0 \times 8 + 3$

ج- طريقة عملية لإيجاد تمثيل عدد صحيح طبيعي في نظمة عد ما

 $n \in \mathbb{N}$ $b \succ 1$; $b \in \mathbb{N}$ ليكن

لدىنا

 $0 \le r_0 \prec b \quad ; \quad n = bq_1 + r_0$

 $0 \le r_1 \prec b \quad ; \quad q_1 = bq_2 + r_1$

•

 $0 \le r_k \prec b \quad ; \quad q_k = bq_{k+1} + r_k$

 $n \ge q_1 \ge q_2 \ge \dots \ge q_q$

 $q_k=r_k$ بما أن المجموعة $A=\left\{q_1;q_2....
ight\}$ مكبورة في $\mathbb N$ وغير فارغة فانه يوجد

ومنه

 $0 \le r_0 \prec b \quad ; \quad n = bq_1 + r_0$

 $0 \le r_1 \prec b$; $q_1 = bq_2 + r_1$

.

$$0 \le r_{k-1} \prec b \quad ; \quad q_{k-1} = bq_k + r_{k-1}$$
$$q_k = r_k$$

و بضرب طرفي المتساوية رقم i بالعدد b^i نحصل على

 $n = bq_1 + r_0$

 $bq_1 = b^2q_2 + br_1$

.

$$b^{i}q_{i} = b^{i+1}q_{i+1} + b^{i}r_{i}$$

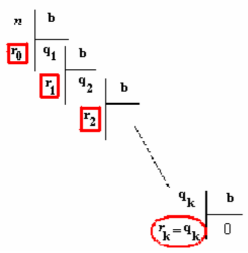
$$b^{k-1}q_{k-1} = b^{k}q_{k} + b^{k-1}r_{k-1}$$
$$b^{k}q_{k} = b^{k}r_{k}$$

 $i \in \{1;2;....;k\}$ و $0 \le r_i \prec b$ و $n = \sum_{i=1}^{i=k} b^i r_i$ بجمع أطراف المتساويات نحصل على

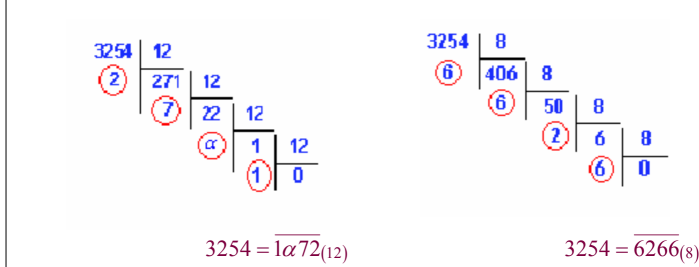
 $n = \overline{r_k r_{k-1}r_1 r_0}$ فان $r_k \neq 0$ إذا كان

لتحديد تمثيل للعدد n في نظمة العد ذات الأساس b $(0 \le i \le k)$ نحسب البواقي r_i

$$n = r_k r_{k-1} r_1 r_{0(b)}$$



لنبحث عن تمثيل للعدد 3254 في نظمة العد الثماني ثم نظمة العد الاثنا عشري



4- مقارنة عددين ممثلين في نفس النظمة

 $y = c_m c_{m-1} \dots c_{0(b)}$ و $x = a_n a_{n-1} \dots a_{0(b)}$ اليكن $x = a_n a_{n-1} \dots a_{0(b)}$ $y \succ x$ فان $m \succ n$ إذا كان

 $y=c_nc_{n-1}.....c_{0\,(b)}$ و $x=a_n\overline{a_{n-1}....a_{0\,(b)}}$ ليكن $x=a_n\overline{a_{n-1}....a_{0\,(b)}}$ ليكن $x=a_n\overline{a_{n-1}....a_{0\,(b)}}$ c_i و a_i و نفس ترتیب $a_i \neq c_i$ و فان $a_i \neq c_i$ و فان ترتیب $a_i \neq c_i$ و اخا

لتمثيل عددx في نظمة عد ذات الأسـاس b نمثله أولا في نظمة العد العشـري و نحدد تمثيله في نظمة عد b ذات الأساس

هل توجد نظمة العد ذات الأساس b حيث $xxx \times xxx = yyyyyyy$

مصاديق قابلية القسمة على بعض الأعداد في نظمة العد العشري $x=\overline{a_na_{n-1}....a_1a_0}$ عدد صحيح طبيعي كتابته في نظمة العدد العشري هي x

$$x \equiv 0 \qquad [4] \Leftrightarrow 4/\overline{a_1 a_0}$$

$$x \equiv 0 \qquad [5] \Leftrightarrow a_0 = 0 \quad ou \quad a_1 = 5$$

$$x \equiv 0 \qquad [5] \Leftrightarrow \overline{a_1 a_0} \in \{00; 25; 50; 75\}$$

$$x \equiv 0 \qquad [3] \Leftrightarrow \sum_{i=0}^{i=n} a_i \equiv 0 \qquad [3]$$

$$x \equiv 0 \qquad [9] \Leftrightarrow \sum_{i=0}^{i=n} a_i \equiv 0 \qquad [9]$$

$$x \equiv 0 \qquad [11] \Leftrightarrow \sum_{i=0}^{i=n} (-1)^i a_i \equiv 0 \qquad [11]$$