

تذكير :

- 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 $0 \leq r < b$

- خاصيات

$$\begin{aligned} * \text{ ليكن } a \text{ و } b \text{ و } c \text{ من } \mathbb{Z}^* \\ a \wedge b = b \wedge a \quad (a \wedge b) \wedge c = a \wedge (b \wedge c) \quad a \wedge a = |a| \\ a \wedge b = \delta \Rightarrow ca \wedge cb = |c| \delta \\ a \vee b = b \vee a \quad (a \vee b) |c| = ac \vee bc \quad a \wedge a = |a| \\ b/a \Leftrightarrow a \vee b = |a| \\ a \wedge b = 1 \Leftrightarrow a \vee b = |ab| \end{aligned}$$

* ليكن a و b من \mathbb{N}^* بحيث b لا يقسم a و r باقي القسمة الاقليدية لـ a على b
* ليكن a و b من \mathbb{Z}^* و $a \vee b = m$ كل مضاعف مشترك لـ a و b هو مضاعف للعدد m

- مبرهنة

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

- مبرهنة

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

- مبرهنة

ليكن $n \in \mathbb{N}$ و $n \geq 2$
إذا كان n غير أولي فانه يوجد عدد أولي موجب p يقسم n و $p^2 \leq n$

- خاصيات

* إذا كان عدد أولي يقسم جداء أعداد صحيحة نسبية فانه يقسم أحد عوامل هذا الجداء
* لتكن p_1 و p_2 و و p_n أعداد أولية موجبة و p عددا أوليا
 $p/p_1 \times p_2 \times \dots \times p_n \Rightarrow \exists i \in \{1; 2; \dots; n\} \quad p = p_i$

- مبرهنة

كل عدد صحيح نسبي n غير منعدم ومخالف لـ 1 و -1 يمكن كتابته بكيفية وحيدة على شكل
 $n = \varepsilon p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times \dots \times p_k^{\alpha_k}$ حيث p_1 و p_2 و و p_n أعداد أولية مختلفة مثنى مثنى و α_1
و α_2 و و α_n أعداد صحيحة طبيعية غير منعدمة و $\varepsilon = \pm 1$

نتيجة

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 و p_2 و و p_n 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 $\{1; 2; \dots; k\}$
* المضاعف المشترك الأصغر للعددين 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 تنتمي $\{1; 2; \dots; k\}$

I- 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 $[n]$ $a \equiv b$ إذا كان n يقسم $a - b$

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

2- خاصيات العلاقة " الموافقة بترديد n "

أ- $\forall a \in \mathbb{Z} \quad a \equiv a \quad [n]$ نقول إن العلاقة " الموافقة بترديد n " انعكاسية
 ب- $\forall (a; b) \in \mathbb{Z} \quad a \equiv b \quad [n] \Rightarrow b \equiv a \quad [n]$ نقول إن العلاقة " الموافقة بترديد n " تماثلية
 ج- $\forall (a; b) \in \mathbb{Z} \quad (a \equiv b \quad [n]) \text{ et } (b \equiv c \quad [n]) \Rightarrow a \equiv c \quad [n]$ 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}
 $a \equiv b \quad [n]$ تكافئ a و b 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 $a - b = n(q_1 - q_2)$
 أي أن $a \equiv b \quad [n]$
 ❖ عكسيا إذا كان $a \equiv b \quad [n]$ فانه يوجد k من \mathbb{Z} حيث $a - b = nk$
 و منه $r_1 - r_2 = (k - q_1 - q_2)n$ أي n يقسم $r_1 - r_2$
 و لدينا $0 \leq r_1 < n$ و $0 \leq r_2 < n$ و منه $|r_1 - r_2| < n$
 و بالتالي $r_1 - r_2 = 0$ أي $r_1 = r_2$

3- المجموعة $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

* $\forall (a; n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \quad \exists (q; r) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \quad a = nq + r \quad \text{et} \quad 0 \leq r < n$
 - $\forall (a; n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \quad \exists r \in \mathbb{N} \quad a \equiv r \quad [n] \quad \text{et} \quad r \in \{0; 1; \dots; n-1\}$
 - 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}
 - $x \in \bar{r} \Leftrightarrow x \equiv r \quad [n]$
 * $\forall a \in \mathbb{Z} \quad \exists r \in \{0; 1; \dots; n-1\} / \bar{a} \equiv \bar{r}$ أي $\forall a \in \mathbb{Z} \quad \exists r \in \{0; 1; \dots; n-1\} / a \equiv r \quad [n]$
 * إذا كان $\bar{r} = \bar{r}'$ و $0 \leq r < n$ و $0 \leq r' < n$ فان $r = r'$
 * $\forall (x; n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \quad \exists r \in \{0; 1; \dots; n-1\} / x \in \bar{r}$ (r باقي القسمة الاقليدية على n)

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

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

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

أمثلة

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

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

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

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

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

ليكن x و y و z و t من \mathbb{Z} و n من \mathbb{N}
إذا كان $x \equiv y \ [n]$ و $x \equiv y \ [n]$ فإن $z \equiv t \ [n]$ فان $x + z \equiv y + t \ [n]$
إذا كان $x \equiv y \ [n]$ و $x \equiv y \ [n]$ فإن $z \equiv t \ [n]$ فان $x \times z \equiv y \times t \ [n]$
نقول إن العلاقة " الموافقة بترديد n" منسجمة مع الجمع والضرب

ب- نتائج

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

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

أمثلة

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

تمرين

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

تمرين

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

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

تمرين

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

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

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

II- الأعداد الأولية فيما بينها

1- تعريف

a و b من \mathbb{Z}^*
نقول a و b أوليان فيما بينهما إذا كان $a \wedge b = 1$

2- مبرهنة Bezout

ليكن a و b من \mathbb{Z}^*

إذا كان $a \wedge b = 1$ فانه $\exists (u; v) \in \mathbb{Z}^2 / au + bv = 1$

عكسيا: ليكن a و b من \mathbb{Z}^* حيث $\exists (u; v) \in \mathbb{Z}^2 / au + bv = 1$

ومنه كل قاسم مشترك لـ a و b يقسم 1 و بالتالي $D_a \cap D_b = \{-1; 1\}$ أي $a \wedge b = 1$

مبرهنة Bezout

ليكن a و b من \mathbb{Z}^*

$a \wedge b = 1 \Leftrightarrow \exists (u; v) \in \mathbb{Z}^2 / au + bv = 1$

3- نتيجة

ليكن a و b من \mathbb{Z}^* و d قاسم مشترك لـ a و b

$a \wedge b = |d| \Leftrightarrow \frac{a}{|d|} \wedge \frac{b}{|d|} = 1$

ملاحظة

إذا كان a و b من \mathbb{Z}^* و $a \wedge b = \delta$ فإن يوجد p و q من \mathbb{Z}^* حيث $p \wedge q = 1$; $a = \delta p$; $b = q \delta$

4- مبرهنة كوس Théorème de GAUSS

أ- مبرهنة

ليكن a و b و c من \mathbb{Z}^*
إذا كان c يقسم الجداء ab و كان $a \wedge c = 1$ فإن c يقسم b

البرهان

ليكن a و b و c من \mathbb{Z}^* حيث $a \wedge c = 1$ و c/ab
ومنه $\exists (u; v; k) \in \mathbb{Z} / au + cv = 1$; $ab = kc$
و بالتالي $b = b \times 1 = b(au + cv) = bau + bcv = kcu + bcv = c(ku + bv)$
اذن c يقسم b

ب- استنتاجات

a - مبرهنة

ليكن a و b و c من \mathbb{Z}^*
 $a \wedge b = 1$ et a/c et $b/c \Rightarrow ab/c$

مثال

ملاحظة

الشرط $a \wedge b = 1$ ضروري
مثال 36 يقبل القسمة على 4 و 2 و 6، ولا يقبل القسمة على $4 \times 2 = 8$

b- مبرهنة

ليكن a و b و c من \mathbb{Z}^* و n من \mathbb{N}^*
$$\begin{cases} ab \equiv ac \quad [n] \\ a \wedge n = 1 \end{cases} \Rightarrow b \equiv c \quad [n]$$

البرهان

$ab \equiv ac \quad [n] \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \quad ab - ac = kn$
 $\Leftrightarrow n/a(b - c)$
و حيث أن $a \wedge n = 1$ فإن $n/(b - c)$ اذن $b \equiv c \quad [n]$

5- خاصيات

- ليكن a و b و c من \mathbb{Z}^
$$\begin{cases} a \wedge b = 1 \\ a \wedge c = 1 \end{cases} \Leftrightarrow a \wedge bc = 1$$

- ليكن a و b من \mathbb{Z}^ و n من \mathbb{N}^*
 $a \wedge b = 1 \Leftrightarrow a \wedge b^n = 1$

- ليكن a و b من \mathbb{Z}^ و n و m من \mathbb{N}^*
 $a \wedge b = 1 \Leftrightarrow a^m \wedge b^n = 1$

نتيجة

ليكن a و b من \mathbb{Z}^*
إذا كان $a \wedge b = 1$ فإن $\forall x \in \mathbb{Z} \quad \exists (u; v) \in \mathbb{Z}^2 \quad x = au + bv$

تمرين محلول

تمرين حدد الأعداد الصحيحة النسبية حيث $17x + 3y = 94$

الحل

الطريقة 1

لدينا $17 \times 2 + 3 \times 20 = 94$ و $17x + 3y = 94$ ومنه $17(x - 2) + 3(y - 20) = 0$

أي $-17(x-2)=3(y-20)$
 ومنه $3/17(x-2)$ وحيث أن $17 \wedge 3 = 1$ فإن $3/(x-2)$ أي $x-2=3k$ $\exists k \in \mathbb{Z}$
 وبالتالي $x=3k+2$ $\exists k \in \mathbb{Z}$
 ومنه $17(3k+2)+3y=94$ $\exists k \in \mathbb{Z}$ و بالتالي $y=-17k+20$ $\exists k \in \mathbb{Z}$
 إذن $S = \{(3k+2; -17k+20) / k \in \mathbb{Z}\}$
 الطريقة 2

$$\begin{aligned} 17x+3y=94 &\Leftrightarrow 17x-94=3y \\ &\Leftrightarrow 17x \equiv 94 \quad [3] \\ &\Leftrightarrow 2x \equiv 1 \quad [3] \\ &\Leftrightarrow -x \equiv 1 \quad [3] \\ &\Leftrightarrow -x \equiv -(-1) \quad [3] \\ \text{بما أن } -1 \wedge 3 &= 1 \text{ فإن } [3] \quad x = -1 \text{ ومنه } x = 3k - 1 \quad \exists k \in \mathbb{Z} \\ \text{و بالتالي } y &= 17k + 37 \quad \exists k \in \mathbb{Z} \\ \text{إذن } S &= \{(3k-1; 17k+37) / k \in \mathbb{Z}\} \end{aligned}$$

تمرين

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

تمرين

بين إذا كان $a \wedge b = 1$ فإن $(a+b) \wedge b = 1$ و $(a+b) \wedge ab = 1$
 استنتج أن $\frac{2n+3}{n^2+3n+2}$ غير قابلة للاختزال

تمرين

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

6- مبرهنة فيرما FERMAT

نشاط

ليكن p عددا أوليا

- 1- بين أن p يقسم C_p^k مهما كان k حيث $1 \leq k \leq p-1$
- 2- استنتج أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad p \mid \left[(n+1)^p - (n^p + 1) \right]$
- 3- أ/ بين بالترجع أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad n^p \equiv n \quad [p]$
 ب/ استنتج أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad n^{p-1} \equiv 1 \quad [p]$ بحيث $p \wedge n = 1$
- 4- استنتج أن $\forall a \in \mathbb{Z} \quad a^p \equiv a \quad [p]$ وأن $\forall a \in \mathbb{Z} \quad a^{p-1} \equiv 1 \quad [p]$ بحيث $p \wedge a = 1$

الجواب

1- بين أن p يقسم C_p^k

$$\text{لدينا } k!C_p^k = p(p-1)(p-2)\dots(p-k+1) \Leftrightarrow C_p^k = \frac{p!}{k!(p-k)!}$$

أي p يقسم $k!C_p^k$ و بما أن $k < p$ فإن عوامل الجداء $k!$ أصغر من p ومنه $p \wedge k! = 1$
 و حسب مبرهنة كوكس فإن p يقسم C_p^k

2- نستنتج أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad p \mid \left[(n+1)^p - (n^p + 1) \right]$

حسب الصيغة الحدانية لدينا $(n+1)^p = \sum_{i=0}^p C_n^i n^i$ أي $(n+1)^p = 1 + n^p + \sum_{i=1}^{p-1} C_n^i n^i$

$$(n+1)^p - (1 + n^p) = \sum_{i=1}^{p-1} C_n^i n^i \quad \text{ومنه}$$

و حسب السؤال الاول p يقسم C_p^i $1 \leq i < p$ اذن p يقسم $\sum_{i=1}^{p-1} C_n^i n^i$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad p \mid \left[(n+1)^p - (n^p + 1) \right] \quad \text{ومنه}$$

3- نبين بالترجع أن $[p] \quad n^p \equiv n$ $\forall n \in \mathbb{N}$

من أجل $n = 0$ لدينا $[p] \quad o^p \equiv o$

نفترض أن $[p] \quad n^p \equiv n$ و نبين أن $[p] \quad (n+1)^p \equiv n+1$

$$[p] \quad n^p \equiv n \Rightarrow [p] \quad n^p + 1 \equiv n + 1$$

و حيث أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad p \mid \left[(n+1)^p - (n^p + 1) \right]$ فإن $[p] \quad (n+1)^p \equiv n^p + 1$

$$[p] \quad (n+1)^p \equiv n+1 \quad \text{ومنه}$$

$$[p] \quad n^p \equiv n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

ب/ نستنتج أن $[p] \quad n^{p-1} \equiv 1$ $\forall n \in \mathbb{N}$ بحيث $p \wedge n = 1$

لدينا $[p] \quad n^p \equiv n$ و $p \wedge n = 1$ اذن $[p] \quad n^{p-1} \equiv 1$

حسب الخاصية التي تقول $[n] \quad \begin{cases} ab \equiv ac \\ a \wedge n = 1 \end{cases} \Rightarrow b \equiv c$

4- نستنتج أن $[p] \quad a^p \equiv a$ $\forall a \in \mathbb{Z}$ وأن $[p] \quad a^{p-1} \equiv 1$ $\forall a \in \mathbb{Z}$ بحيث $p \wedge a = 1$

ليكن $a \in \mathbb{Z}$

إذا كان $a \in \mathbb{N}$ فالنتيجة تم برهنتها سابقا

إذا كان $a < 0$ فإن $-a > 0$

من أجل $p = 2$ لدينا $a^2 - a = a(a-1)$ ومنه 2 يقسم $a^2 - a$ لان جداء عددين متتاليين زوجي

إذا كان $p > 2$ فإن p فردي

$$[p] \quad (-a)^p \equiv -a \quad \text{أي} \quad [p] \quad -(a^p) \equiv -a \quad \text{ومنه} \quad [p] \quad a^p \equiv a$$

$$[p] \quad a^p \equiv a \quad \forall a \in \mathbb{Z}$$

لدينا $[p] \quad a^p \equiv a$ و $p \wedge a = 1$ اذن $[p] \quad a^{p-1} \equiv 1$

خاصية

ليكن p عددا أوليا

$$[p] \quad a^p \equiv a \quad \forall a \in \mathbb{Z}$$

مبرهنة فيرما

ليكن p عددا أوليا

$$[p] \quad a^{p-1} \equiv 1 \quad \forall a \in \mathbb{Z} \quad \text{بحيث} \quad p \wedge a = 1$$

7- الأعداد الأولية فيما بينها في مجموعها

تعريف

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

ملاحظة

عندما نقول إن الأعداد a_1 و a_2 و a_3, \dots, a_n من \mathbb{Z}^* أولية فيما بينها في مجموعها هذا لا يعني أولية فيما بينها مثنى مثنى

مبرهنة

نقول إن الأعداد a_1 و a_2 و a_3, \dots, a_n من \mathbb{Z}^* أولية فيما بينها في مجموعها إذا وفقط وجدت أعداد u_1 و u_2 و u_3, \dots, u_n من \mathbb{Z}^* حيث $\sum_{i=1}^n u_i a_i = 1$

حل المعادلة $ax + by = c$ $(x; y) \in \mathbb{Z}^2$

أ- مثال

نحل في \mathbb{Z}^2 $1075x + 64y = 9$

نطبق خوارزمية اقليدس لتحديد $1075 \wedge 64$

$$1075 = 64 \times 16 + 51$$

$$64 = 51 \times 1 + 13$$

$$51 = 13 \times 3 + 12$$

$$13 = 12 \times 1 + 1$$

$$12 = 12 \times 1 + 0$$

ومنه $1075 \wedge 64 = 1$

ومنه يوجد $(x; y)$ من \mathbb{Z}^2 حيث $1075x + 64y = 9$

لنضع $a = 1075$ و $b = 64$

من خوارزمية اقليدس نستنتج أن

$$51 = a - 16b$$

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

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

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

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

ومنه $9 = -45a + 756b$ أي $9 = -45 \times 1075 + 756 \times 64$

ومنه $(-45; 756)$ حل للمعادلة $1075x + 64y = 9$ و بالتالي $1075(x + 45) + 64(y - 756) = 0$

و بالتالي $64/1075(x + 45)$ و حيث أن $1075 \wedge 64 = 1$ فإن $64/(x + 45)$

إذن $\exists k \in \mathbb{Z}$ $x + 45 = 64k$ أي $x = 64k - 45$ و $\exists k \in \mathbb{Z}$ $y = 1075k + 756$ منه

عكسيا إذا كان $x = 64k - 45$; $y = 1075k + 756$ فإنهما يحققان المعادلة $1075x + 64y = 9$

إذن $S = \{(64k - 45; 1075k + 756) / k \in \mathbb{Z}\}$

ب - الحالة العامة

نعتبر المعادلة $ax + by = c$ $(x; y) \in \mathbb{Z}^2$ حيث $a \neq 0$ و $b \neq 0$

نضع $\delta = a \wedge b$ ومنه $a' \wedge b' = 1$ $a = \delta a'$ et $b = \delta b'$ $\exists (a'; b') \in \mathbb{Z}^{*2}$

* إذا كان δ/c فإن المعادلة تصبح $a'x + b'y = c'$ بوضع $c = \delta c'$

بما أن $1 = a' \wedge b'$ فإنه يوجد $(u_0; v_0)$ من \mathbb{Z}^{*2} حيث $a'u_0 + b'v_0 = c'$ أي المعادلة $a'x + b'y = c'$

تقبل حلا

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

خاصية

ليكن $(a; b)$ من \mathbb{Z}^2 و $\delta = a \wedge b$ للمعادلة $ax + by = c$ حلول في \mathbb{Z}^2 إذا وفقط إذا كان δ/c

حل المعادلة $ax + by = c$ لنفترض أن δ/c إذن حل المعادلة يرجع إلى حل المعادلة $a'x + b'y = c'$ بما أن $a' \wedge b' = 1$ فإنه يوجد $(u_0; v_0)$ حيث $a'x + b'y = 1$ أي $a'c'u_0 + b'c'v_0 = c'$ ومنه $a'(x - c'u_0) + b'(y - c'v_0) = 0$ وبالتالي $a'/(c'v_0 - y) = 1 = a' \wedge b'$ فإن $a'/b'(c'v_0 - y)$ وحيث أن $y = -a'k + c'v_0$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ ومنه نستنتج أن $x = kb' + c'u_0$ عكسيا نتأكد أن $(kb' + c'u_0; -a'k + c'v_0)$ هو حل للمعادلة $a'x + b'y = c'$ إذن $\{(kb' + c'u_0; -a'k + c'v_0) / k \in \mathbb{Z}\}$

تمرين

حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة $7x - 3y = 1$ ليكن a من \mathbb{N} بحيث باقي القسمة الاقليدية لـ a على 7 و 3 على التوالي 1 و 2 حدد باقي القسمة الاقليدية لـ a على 35

III- نظمات العد

1- نشاط تمهيدي

- 1- بين أن $\forall (m; n) \in \mathbb{N}^2 \quad m \geq 1 \Rightarrow m^n \geq 1 + n(m-1)$
- 2- استنتج أن $\forall m \in \mathbb{N} \quad m \succ 1 \Rightarrow \forall p \in \mathbb{N} \quad \exists n \in \mathbb{N} \quad m^n \succ p$
- 3- بين أن $\forall b \in \mathbb{N} \quad b \succ 1 \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} \quad \exists ! k \in \mathbb{N} \quad b^k \leq n < b^{k+1}$

1- نبين أن $\forall (m; n) \in \mathbb{N}^2 \quad m \geq 1 \Rightarrow m^n \geq 1 + n(m-1)$ ليكن $(m; n) \in \mathbb{N}^2$ لدينا $m^n = ((m-1) + 1)^n = \sum_{i=0}^n C_n^i (m-1)^i = 1 + n(m-1) + \sum_{i=2}^n C_n^i (m-1)^i$

وحيث أن $m-1 \geq 0$ فإن $m^n \geq 1 + n(m-1)$

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

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

إذا وجدت n فإن $m^n \geq 1 + n(m-1)$

ليكن $p \in \mathbb{N}$

حسب أرخميدس يوجد n من \mathbb{N} حيث $n(m-1) \succ p-1$ أي $1 + n(m-1) \succ p$ إذن $m^n \succ p$

3- نبين أن $\forall b \in \mathbb{N} \quad b \succ 1 \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} \quad \exists ! k \in \mathbb{N} \quad b^k \leq n < b^{k+1}$

نعتبر $A_n = \{k \in \mathbb{Z} / n < b^{k+1}\}$

حسب (2) $A_n \neq \emptyset$ إذن $\forall b \in \mathbb{N} \quad b \succ 1 \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} \quad \exists k_n \in \mathbb{N} \quad b^{k_n+1} \succ b^{k_n} \succ n$

$A_n \subset \mathbb{N}$ و منه A_n يقبل أصغر عنصر k_{n_0} أي أن $b^{k_{n_0}} \leq n < b^{k_{n_0}+1}$

لأن لو كان $b^{k_{n_0}} \succ n$ و $n \geq 2$ فإن $b^{k_{n_0}} \geq 2 \succ 1$ ومنه $k_{n_0} \geq 1$ وبالتالي $k_{n_0} - 1 \geq 0$

وحيث $n < b^{(k_{n_0}-1)+1}$ فإن $k_{n_0} - 1 \in A_n$ وهذا يتناقض مع كون k_{n_0} أصغر عنصر لـ A_n

لو أن $n = 1$ فإن $k_{n_0} = 0$ $(b^0 \leq 1 \leq b^{0+1})$

2- تعريف

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 و 3 و 4 و 5 و 6 و 7 و 8 و 9
- أساس نظمة العد الاثنائي هو 2. الأرقام المستعملة هي 0 و 1
- أساس نظمة العد الاثنى عشري هو 12. الأرقام المستعملة هي 0 و 1 و 2 و 3 و 4 و 5 و 6 و 7 و 8 و 9 و 10 و 11 نرسم في الكتابة لرقم 10α و 11β
- أساس نظمة العد الثماني هو 8. الأرقام المستعملة هي 0 و 1 و 2 و 3 و 4 و 5 و 6 و 7
- 3- نظمة العد ذات الأساس b . ($b > 1$)

أ- تمهيدة 1

ليكن b عددا صحيحا طبيعيا حيث ($b > 1$)

لكل عدد صحيح طبيعي n يوجد k و r_k و q_k في \mathbb{N} حيث $n = b^k q_k + r_k$ و $0 \leq r_k < b^k$ و $0 \leq q_k < b$

البرهان

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

إذا كان $n = 0$ فان نتيجة بديهية

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

بإجراء القسمة الاقليدية للعدد n على b^k نحصل على $n = b^k q_k + r_k$ و $0 \leq r_k < b^k$ و $q_k \in \mathbb{N}$

لنبين أن $0 \leq q_k < b$

إذا كان $q_k \geq b$ ومنه $q_k b^k \geq b^{k+1}$ و بالتالي $n = b^k q_k + r_k \geq b^{k+1}$ و هذا يتناقض مع كون $n < b^{k+1}$

إذن $0 \leq q_k < b$

ب- حسب التمهييدة 1 لدينا $n = b^k q_k + r_k$ و $0 \leq r_k < b^k$ و $0 \leq q_k < b$

بتطبيق التمهييدة على r_k نحصل على $r_k = b^{k-1} q_{k-1} + r_{k-1}$ و $0 \leq r_{k-1} < b^{k-1}$ و $0 \leq q_{k-1} < b$ (لأن

$r_k < b^k$)

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

$$0 \leq q_{k-2} < b \quad \text{و} \quad 0 \leq r_{k-2} < b^{k-2} \quad \text{و} \quad r_{k-1} = b^{k-2} q_{k-2} + r_{k-2}$$

$$\vdots$$

$$0 \leq q_1 < b \quad \text{و} \quad 0 \leq r_1 < b \quad \text{و} \quad r_2 = b q_1 + r_1$$

$$q_0 = r_1 \quad \text{و} \quad r_1 = 1 \times q_0$$

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

حيث $0 \leq q_i < b$ و i تنتمي $\{1; 2; \dots; k\}$

تمهيدة 2

ليكن b عددا صحيحا طبيعيا حيث ($b > 1$)

لكل عدد صحيح طبيعي n يوجد عدد صحيح طبيعي k حيث $n = \sum_{i=0}^{i=k} q_i b^i$ بحيث $0 \leq q_i < b$

و i تنتمي $\{1; 2; \dots; k\}$ و $q_k > 0$ اذا كان $n > 0$

ملاحظة

الكتابة $n = \sum_{i=0}^{i=k} q_i b^i$ حيث $0 \leq q_i < b$ و i تنتمي $\{1; 2; \dots; k\}$ تبين أنه لتمثيل عدد صحيح طبيعي n في نظمة العد ذات الأساس b

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

أمثلة

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

* في نظمة العد الثنائي كتابة العددين 8 و 15 هي

$$\overline{1000} \quad 8 = 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2 + 0$$

$$\overline{1111} \quad 15 = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2 + 1$$

* في نظمة العد الثماني

$$15 = \overline{17}_{(8)} \quad \text{ومنه} \quad 15 = 1 \times 8 + 7$$

$$131 = \overline{203}_{(8)} \quad \text{ومنه} \quad 131 = 2 \times 8^2 + 0 \times 8 + 3$$

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

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

لدينا

$$0 \leq r_0 < b \quad ; \quad n = bq_1 + r_0$$

$$0 \leq r_1 < b \quad ; \quad q_1 = bq_2 + r_1$$

$$0 \leq r_k < b \quad ; \quad q_k = bq_{k+1} + r_k$$

$$n \geq q_1 \geq q_2 \geq \dots \geq q_q$$

بما أن المجموعة $A = \{q_1; q_2; \dots\}$ مكبورة في \mathbb{N} وغير فارغة فانه يوجد k بحيث $q_k = r_k$

ومنه

$$0 \leq r_0 < b \quad ; \quad n = bq_1 + r_0$$

$$0 \leq r_1 < b \quad ; \quad q_1 = bq_2 + r_1$$

$$0 \leq r_{k-1} < b \quad ; \quad q_{k-1} = bq_k + r_{k-1}$$

$$q_k = r_k$$

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

$$n = bq_1 + r_0$$

$$bq_1 = b^2 q_2 + br_1$$

$$b^i q_i = b^{i+1} q_{i+1} + b^i r_i$$

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

$$b^k q_k = b^k r_k$$

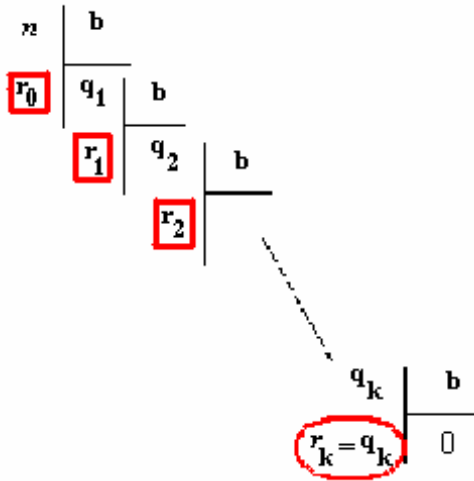
بجمع أطراف المتساويات نحصل على $n = \sum_{i=0}^{i=k} b^i r_i$ و $0 \leq r_i < b$ و $i \in \{1; 2; \dots; k\}$

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

طريقة عملية

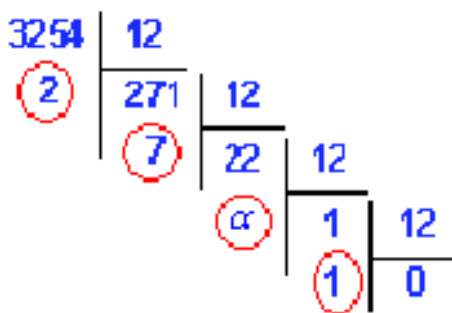
لتحديد تمثيل للعدد n في نظمة العد ذات الأساس b
نحسب البواقي r_i ($0 \leq i \leq k$)

$$n = r_k r_{k-1} \dots r_1 r_0 (b)$$

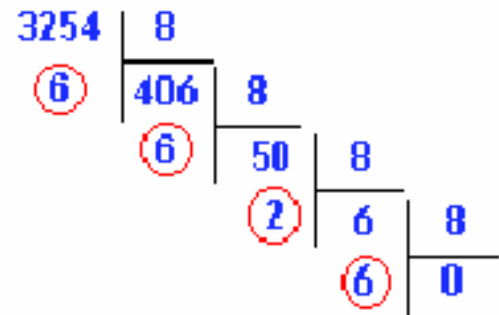


مثال

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



$$3254 = \overline{1\alpha 72}_{(12)}$$



$$3254 = \overline{6266}_{(8)}$$

3- مقارنة عددين ممثلين في نفس النظام

خاصية

ليكن x و y ممثلين في نفس نظام العد بـ $x = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_0}_{(b)}$ و $y = \overline{c_m c_{m-1} \dots c_0}_{(b)}$ إذا كان $m > n$ فإن $y > x$

خاصية

ليكن x و y ممثلين في نفس نظام العد بـ $x = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_0}_{(b)}$ و $y = \overline{c_m c_{m-1} \dots c_0}_{(b)}$ إذا كان $c_n = a_n$ $c_{n-1} = a_{n-1}$ \dots $c_{i+1} = a_{i+1}$ et $a_i \neq c_i$ فإن ترتيب x و y هو نفس ترتيب a_i و c_i

5- تغيير أساس نظام عد

لتمثيل عدد x في نظام عد ذات الأساس b نمثله أولاً في نظام العد العشري و نحدد تمثيله في نظام عد ذات الأساس b

تمرين

هل توجد نظام العد ذات الأساس b حيث $\overline{xxx} \times \overline{xxx} = \overline{yyyyyy}$

6- مصاديق قابلية القسمة على بعض الأعداد في نظام العد العشري

ليكن $x = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0}$ عدد صحيح طبيعي كتابته في نظام العد العشري هي

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

$$x \equiv 0 \quad [5] \Leftrightarrow a_0 = 0 \quad \text{ou} \quad a_1 = 5$$

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

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

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

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