

(2) ملاحظات

- * كل الأعداد الطبيعية تقسم 0 .
- * 0 يقسم عدد واحد هو 0 .
- * إذا كان b يقسم a و c يقسم b فإن c يقسم a .
- * العدد 1 يقسم جميع الأعداد الطبيعية .
- * كل عدد يقسم نفسه .
- * للعدد 1 قاسم واحد هو 1 .

(3) مصادق القسمة على 2
(ترميز)

ليكن $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_r$ أرقاماً من $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

نرمز بالكتابة $\overline{\alpha_r \alpha_{r-1} \dots \alpha_0}$ إلى العدد الذي رقم وحداته α_0 ، رقم عشراته α_1 ، ،

(b) خاصية

نعتبر العدد $a = \overline{\alpha_r \alpha_{r-1} \dots \alpha_0}$ لدينا:

* a يقبل القسمة على 2 إذا كان $\{0, 2, 4, 6, 8\}$

* a يقبل القسمة على 3 إذا كان $3 / \alpha_0 + \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_r$

* a يقبل القسمة على 4 إذا كان $4 / \overline{\alpha_0 \alpha_1}$

* a يقبل القسمة على 5 إذا كان $\alpha_0 \in \{0, 5\}$

* a يقبل القسمة على 9 إذا كان $9 / \alpha_0 + \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_r$

* a يقبل القسمة على 3 إذا كان $11 / (\alpha_0 + \alpha_2 + \alpha_4 + \dots) - (\alpha_1 + \alpha_3 + \alpha_5 + \dots)$

* a يقبل القسمة على 25 إذا كان $\overline{\alpha_1 \alpha_0} \in \{00, 25, 50, 75\}$

(4) القاسم المشترك الأكبر لعددين

تعريف ليكن a و b عددين طبيعيين غير منعدمين .

القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b هو أكبر قاسم غير منعدم مشترك بينهما . ونرمز له ب $(PGCD(a,b))$ أو $a \wedge b$.

(5) خوارزمية أوقلides .

ليكن a و b من IN^* بحيث $a \geq b$.

من أجل تحديد $(PGCD(a,b))$ ننجز قسمات أقليدية متتالية :

نبدأ بقسمة a على b ثم نقسم في كل مرة المقسم عليه على

الباقي وهكذا حتى نحصل على باقي منعدم وسيكون

$(PGCD(a,b))$ هو آخر باقي غير منعدم .

ويمكن تلخيص هذه النتائج في جدول كما يلي :

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|
| a | b | r_1 | r_2 | ... | ... | ... |
| | q_1 | q_2 | q_3 | | | |
| r_1 | r_1 | r_2 | ... | ... | r_n | 0 |

(I) مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية

$$IN = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

$$IN^* = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

(II) الأعداد الصحيحة الطبيعية الزوجية - الفردية

(1) نسمي عدد صحيح طبيعي زوجي كل عدد a يكتب على شكل $k \in IN$ حيث $a = 2k$.

(2) نسمي عدد صحيح طبيعي فردي كل عدد a يكتب على شكل $k \in IN$ حيث $a = 2k + 1$ أو -1 .

(3) ملاحظات

(a) يكون عدد زوجيا إذا كان رقم وحداته زوجيا .

(b) يكون عدد فرديا إذا كان رقم وحداته فرديا .

(c) (*) إذا كان a و b زوجين فإن $a+b$ زوجي .

(*) إذا كان a و b فردان فإن $a+b$ زوجي .

(*) إذا كان a زوجين و b فردي فإن $a+b$ فردي .

(d) (*) إذا كان a و b زوجين فإن ab زوجي .

(*) إذا كان a و b فردان فإن ab فردي .

(*) إذا كان a زوجين و b فردي فإن ab زوجي .

(e) إذا كان a و b عددين متتابعين فإن أحدهما زوجي والآخر فردي .

(III) مضاعفات عدد

(1) تعريف ليكن a و b عددين طبيعيين .

نقول إن العدد a مضاعف للعدد b إذا كان a يكتب على شكل $k \in IN$ حيث $a = b k$.

(2) ملاحظات

(*) 0 مضاعف كل عدد طبيعي .

(*) 0 له مضاعف واحد هو 0 .

(*) إذا كان a مضاعف b و b مضاعف c فإن a مضاعف للعدد b .

(3) المضاعف المشترك الأصغر لعددين

تعريف ليكن a و b عددين طبيعيين غير منعدمين .

المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و b هو أصغر مضاعف غير منعدم مشترك بينهما . ونرمز له ب $(PPCM(a,b))$ أو

$a \vee b$.

(4) ملاحظات

(*) إذا كان العدد a مضاعف للعدد b فإن $PPCM(a,b) = a$.

$PPCM(a,a) = a$ (*)

(IV) قواسم عدد

(1) تعريف ليكن a و b عددين طبيعيين .

نقول إن العدد a قابل للقسمة على b ، أو إن العدد b يقسم

a إذا كان a مضاعف b يعني a يكتب على شكل

b/a حيث $a = b k$. ونكتب $a = b k$.

(V) الأعداد الأولية

(1) تعريف نسمى عدداً أولياً كل عدد a صحيح طبيعي له قاسمان فقط 1 و a .

(2) ملاحظة

- (a) لكي تتحقق هل العدد a أولي نتبع ما يلي .
نحدد جميع الأعداد الأولية p التي تتحقق $p^2 \leq a$
إذا كان أحد هذه الأعداد يقسم a فإن a غير أولي .
إذا كانت جميع هذه الأعداد لا تقسم a فإن a أولي .
- (b) الأعداد الأولية الأصغر من 100 هي
47 , 43 , 41 , 37 , 31 , 29 , 23 , 19 , 17 , 13 , 11 , 7 , 5 , 3 , 2 ، 97 , 89 , 83 , 79 , 73 , 71 , 67 , 61 , 59 , 53 ،
- (c) كل عدد أولي $p \neq 2$ هو فردي
- (d) العدد 1 ليس أولي .

(3) تفكيك عدد إلى جداء عوامل أولية

خاصية : كل عدد طبيعي $a \geq 2$ يمكن بطريقة وحيدة على

شكل $a = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot p_3^{\alpha_3} \cdots \cdot p_r^{\alpha_r}$ حيث

p_1, p_2, \dots, p_r أعداد أولية .

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ أعدداً طبيعية غير منعدمة .

هذه الكتابة تسمى تفكيك العدد a إلى جداء عوامل أولية .

مثال

| | |
|----------------------|--|
| لفكك العدد 54: لدينا | $\begin{array}{r l} 54 & 2 \\ 27 & 3 \\ 9 & 3 \\ 3 & 3 \\ 1 & \end{array}$ |
|----------------------|--|

(4) تطبيق

(a) المضاعف المشترك الأصغر لعددين a و b هو جداء العوامل الأولية المشتركة وغير المشتركة بين تفكيكي a و b مرفوعة إلى أكبر أنس .

(b) القاسم المشترك الأكبر لعددين a و b هو جداء العوامل الأولية المشتركة بين تفكيكي a و b مرفوعة إلى أصغر أنس .

مثال لحدود: 76 و 632

| | |
|------|--|
| لدين | $\begin{array}{r l} 76 & 2 \\ 38 & 2 \\ 19 & 19 \\ 1 & \end{array} \quad \begin{array}{r l} 632 & 2 \\ 316 & 2 \\ 158 & 2 \\ 79 & 79 \\ 1 & \end{array}$ |
|------|--|

$$\begin{array}{ll} \text{إذن } 76 = 2^2 \cdot 19 & 632 = 2^3 \cdot 79 \\ 76 \vee 632 = 2^3 \cdot 19 \cdot 79 = 12008 & \text{ومنه } 76 \wedge 632 = 2^2 = 4 \end{array}$$

(c) ليكن $a \geq 2$

و $a = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot p_3^{\alpha_3} \cdots \cdot p_r^{\alpha_r}$ تفكيك العدد a إلى جداء عوامل أولية .

عدد قواسم العدد a هو $(1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) \cdots \cdots (1 + \alpha_r)$