

(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 ، ، رقم المائة α_2 ، ، رقم الآف α_3 ، ، رقم الملايين α_4 ، ، رقم المليارات α_5 ، ، رقم المليارات α_6 ، ، رقم المليارات α_7 ، ، رقم المليارات α_8 ، ، رقم المليارات α_9 .

(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 $\{0, 3, 6, 9\}$

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

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

* a يقبل القسمة على 9 إذا كان $\{0, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1\}$

* a يقبل القسمة على 11 إذا كان $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

* a يقبل القسمة على 25 إذا كان $\{0, 25, 50, 75\}$

(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

باقي وهذا 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 $a+b$ زوجي فإن a و b فردان .

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

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

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

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

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

(e) إذا كان a و b عددين متتابعين فإن أحدهما زوجي والأخر 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 c مضاعف b فإن $a+c$ مضاعف للعدد b .

(3) المضاعفات المشتركة الأصغر لعددين

تعريف ليكن a و b عددين طبيعيين غير منعدمين .

المضاعف المشتركة 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 $k \in IN$ حيث $a = b k$.

(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
 $p_1, p_2, p_3, \dots, p_r$ أعداد أولية .
 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_r$ أعدداً طبيعية غير منعدمة .
هذه الكتابة تسمى تفكيك العدد a إلى جداء عوامل أولية .

مثال

لنكك العدد 54: لدينا	54	2
	27	3
	9	3
	3	3
	1	1

(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 لنحدد: $76 \wedge 632$ و $76 \vee 632$

لدين	632	2
	316	2
	158	2
	79	79
	1	1

$$\begin{array}{l} \text{إذن } 76 = 2^2 \cdot 19 \quad \text{و } 632 = 2^3 \cdot 19 \\ 76 \vee 632 = 2^3 \cdot 19 \cdot 79 = 12008 \quad \text{و } 76 \wedge 632 = 2^2 = 4 \end{array}$$

(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 $(1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) \cdots \cdots (1 + \alpha_r)$