

## الأعداد الطبيعية و الأعداد الناطقة

### (1) قاسم عدد طبيعي:

**تعريف:**

$a, b$  عدنان طبيعيين بحيث:  $b \neq 0$   
 العدد  $a$  يقبل القسمة على  $b$  معناه يوجد عدد طبيعي  $k$  غير معدوم  
 بحيث:  $a = b \times k$   
 ونقول أيضا:  $a$  مضاعف للعدد  $b$ .

لدينا:  $a = b \times k$  معناه :  
 \* العدد  $a$  يقبل القسمة على  $b$  \* العدد 56 يقبل القسمة على 7  
 \* العدد  $a$  مضاعف للعدد  $b$  \* العدد 56 مضاعف للعدد 7  
 \* العدد  $b$  قاسم للعدد  $a$  \* العدد 7 قاسم للعدد 56  
 \* العدد  $b$  يقسم العدد  $a$  \* العدد 7 يقسم العدد 56

### (2) خواص قواسم عدد طبيعي:

**تعريف:**

$a, b, K$  أعداد طبيعية غير معدومة بحيث:  $b < a$   
 \* إذا كان  $K$  يقسم كلا من  $a$  و  $b$  فإن  $K$  يقسم كلا من  $(a+b)$  و  $(a-b)$   
 \* إذا كان  $K$  يقسم كلا من  $a$  و  $b$  فإن  $K$  يقسم باقي القسمة الاقليدية للعدد  $a$  على  $b$ .

**مثال (1):**

9 قاسم للعددين 36 و 45 معناه 9 يقسم  $45 + 36 = 81$   
 9 قاسم للعددين 36 و 45 معناه 9 يقسم  $45 - 36 = 9$

**مثال (2):**

2 يقسم كلا من العددين 12 و 30 فإن 2 يقسم باقي القسمة الاقليدية لـ 30 على 12 وهو 6 لأن:  $30 = 12 \times 2 + 6$

### (3) القاسم المشترك الأكبر (PGCD):

**تعريف:**

إذا كان العدنان الطبيعيان  $a$  و  $b$  يقبلان القسمة على نفس العدد غير المعدوم  $k$  فإن  $k$  قاسم مشترك للعددين  $a$  و  $b$

**خاصية:**

في مجموعة القواسم المشترك لعددين  $a$  و  $b$  يوجد قاسم أكبر من بين القواسم يسمى القاسم المشترك الأكبر  
 ونكتب:  $\text{PGCD}(a; b)$

**مثال (1):**

قواسم 24 هي: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24  
 قواسم 36 هي: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

القواسم المشتركة للعددين هي: 1, 2, 3, 4, 6, 12  
 إذن:  $\text{PGCD}(24; 36) = 12$

**مثال (2):**

إيجاد القاسم المشترك الأكبر باستعمال خوارزمية إقليدس للعددين: 1078 و 322

| المراحل | a    | b   | باقي القسمة الاقليدية |                             |
|---------|------|-----|-----------------------|-----------------------------|
| 1       | 1078 | 322 | 112                   | $1078 = 3 \times 322 + 112$ |
| 2       | 322  | 112 | 98                    | $322 = 2 \times 112 + 98$   |
| 3       | 112  | 98  | 14                    | $112 = 1 \times 98 + 14$    |
| 4       | 98   | 14  | 0                     | $98 = 7 \times 14 + 0$      |

|      |     |     |     |     |    |    |    |
|------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 1078 | 322 | 322 | 112 | 112 | 98 | 98 | 14 |
| 112  | 3   | 98  | 2   | 14  | 1  | 0  | 7  |

من خلال هذه الحسابات نستنتج أن:  $\text{PGCD}(1078; 322) = 14$

**مثال (3):**

إيجاد  $\text{PGCD}(714; 612)$  باستعمال طريقة عمليات الطرح المتتالية.

$714 - 612 = 102$   
 $612 - 102 = 510$   
 $510 - 102 = 408$   
 $408 - 102 = 306$   
 $306 - 102 = 204$   
 $204 - 102 = 102$   
 $102 - 102 = 0$

إذن:  $\text{PGCD}(714; 612) = 102$

### (4) العدنان الأوليان فيما بينهما:

**تعريف:**

$a, b$  عدنان أوليان فيما بينهما معناه القاسم المشترك الوحيد للعددين هو: 1

**خاصية:**

إذا كان  $\text{PGCD}$  لعددين هو 1 معناه أن العددين أوليان فيما بينهما.

**مثال:**

قواسم 15 هي: 1, 3, 5, 15  
 قواسم 28 هي: 1, 2, 4, 7, 14, 28  
 إذن:  $\text{PGCD}(15; 28) = 1$  وهذا يعني أن العددين أوليان فيما بينهما

### (5) الكسر الغير القابل للاختزال:

**تعريف:**

الكسر الغير قابل للاختزال معناه بسطه ومقامه أوليان فيما بينهما.

**خاصية:**

عندما نقسم كلا من حدي كسر على القاسم المشترك الأكبر لبسطه ومقامه نحصل على كسر غير قابل للاختزال.

**مثال (1):**

$\frac{15}{28}$  كسر غير قابل للاختزال لأن العددين 15 و 28 أوليان فيما بينهما

**مثال (2):**

لدينا:  $\text{PGCD}(84; 56) = 28$

ومنه  $\frac{84}{56} = \frac{28 \times 3}{28 \times 2} = \frac{3}{2}$  أو  $\frac{84}{56} = \frac{84 \div 28}{56 \div 28} = \frac{3}{2}$