

# الحسابيات

## (1) تذكير:

### (1) قابلية القسمة في $\mathbb{Z}$

ليكن  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}$  نقول أن  $b$  يقسم  $a$  و نكتب  $b/a$  إذا وجد  $k$  من  $\mathbb{Z}$  بحيث :

$$\begin{aligned} & (\forall a \in \mathbb{Z}) \quad a/a \quad \diamond \\ & (\forall (a,b,c) \in \mathbb{Z}^3) \quad \begin{cases} a/b \\ b/c \end{cases} \Rightarrow a/c \quad \diamond \\ & (\forall (a,b) \in \mathbb{Z}^2) \quad \begin{cases} a/b \\ b/a \end{cases} \Rightarrow |a|=|b| \quad \diamond \end{aligned}$$

### (2) القسمة الأقلية في $\mathbb{Z}$

ليكن  $a$  من  $\mathbb{Z}$  و  $b$  من  $\mathbb{N}^*$  يوجد زوج وحيد  $(q,r)$  من  $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$  بحيث :

### (2) الموافقة بتردد $n$

ليكن  $\mathbb{Z}$  و  $a$  و  $n \in \mathbb{N}$  نقول إن  $a$  يوافق  $b$  بتردد  $n$  إذا وفقط إذا كان  $n/a-b$  و نكتب  $a \equiv b [n]$

$$\begin{aligned} & \forall a \in \mathbb{Z} \quad a \equiv a[n] \quad \diamond \\ & \forall (a,b) \in \mathbb{Z}^2 \quad a \equiv b[n] \Rightarrow b \equiv a[n] \quad \diamond \\ & \forall (a,b,c) \in \mathbb{Z}^3 \quad \begin{cases} a \equiv b[n] \\ b \equiv c[n] \end{cases} \Rightarrow a \equiv c[n] \quad \diamond \\ & \text{ليكن } \mathbb{Z} \text{ و } a \in \mathbb{N}^* \text{ من} \\ & \text{إذا كان } r \text{ هو باقي قسمة } a \text{ على } n \text{ فإن} \end{aligned}$$

❖ ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$  و  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}$   
إذا كان  $r$  هو باقي قسمة  $a$  على  $n$  و  $r'$  هو باقي قسمة  $b$  على  $n$   
 $a \equiv b [n] \Leftrightarrow r = r'$  فلن :

$$\forall (a,b,c,d) \in \mathbb{Z}^4 \quad \begin{cases} a \equiv b [n] \\ c \equiv d [n] \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a+c \equiv b+d [n] \\ ac \equiv bd [n] \end{cases}$$

$$\forall (a,b,c) \in \mathbb{Z}^3 \quad a \equiv b [n] \Rightarrow \begin{cases} a+c \equiv b+c [n] \\ ac \equiv bc [n] \end{cases}$$

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

### مجموعة أصناف تكافؤ

ليكن  $x \in \mathbb{Z}$  و ليكن  $n \in \mathbb{N}$

نسمي صنف تكافؤ  $x$  المجموعة التي نرمز لها بـ  $\bar{x}$  أو  $\dot{x}$  وهي معرفة بما يلي :

$$\begin{aligned} & y \in \mathbb{Z} \text{ و } x \in \mathbb{Z} \text{ و ليكن } n \in \mathbb{N} \\ & \bar{x} = \{x + nk / k \in \mathbb{Z}\} \quad \triangleright \\ & \bar{x} = \bar{y} \Leftrightarrow x \equiv y [n] \quad \triangleright \\ & \bar{x} \cap \bar{y} = \emptyset \Leftrightarrow x \not\equiv y [n] \quad \triangleright \\ (n \in \mathbb{N}^*) \quad & \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \dots, \bar{n-1}\} \quad \triangleright \\ & \bar{x} + \bar{y} = \overline{x+y} \quad \triangleright \\ & \bar{x} \cdot \bar{y} = \overline{x \cdot y} \quad \triangleright \end{aligned}$$

- الجمع و الضرب تبادليان في  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$
- الضرب توزيعي بالنسبة للجمع في  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$
- $\bar{0}$  هو العنصر المحايد بالنسبة للجمع
- $\bar{1}$  هو العنصر المحايد بالنسبة للضرب
- $\bar{x} = -x$  هو مقابل

نقول أن  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \times)$  حلقة تبادلية و واحدية

### (3) القاسم المشترك الأكبر

ليكن  $a$  و  $b$  عددين صحيحين نسبيين غير منعدمين

❖ نرمز للقاسم المشترك الأكبر ل  $a$  و  $b$  ب :  $\Delta(a,b)$  أو  $a \wedge b$  و هو أكبر قاسم مشترك موجب قطعا للعددين  $a$  و  $b$

- ليكن  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}^*$   
إذا كان  $d = au + bv$  فـانه يوجد زوج  $(u,v)$  من  $\mathbb{Z}^2$  بحيث :
- $a \wedge b = d$  و  $d$  من  $\mathbb{Z}^*$  ليكن  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}^*$   

$$\begin{cases} d' \mid a \\ d' \mid b \end{cases} \Leftrightarrow d' \mid d$$
- خوارزمية أقليدس  
ليكن  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{N}^*$   
إذا كان  $r$  هو باقي قسمة  $a$  على  $b$  (  $\begin{cases} a = bq + r \\ 0 \leq r < b \end{cases}$  )  
القاسم المشترك الأكبر لعددين  $a$  و  $b$  هو آخر باقي غير منعدم في القسمات المتتالية

#### (4) المضاعف المشترك الأصغر:

ليكن  $a$  و  $b$  عددين صحيحين نسبيين غير منعدمين  
 ♦ نرمز للمضاعف المشترك الأصغر ل  $a$  و  $b$  أو  $M(a,b)$  أو  $a \vee b$  أو  $ppcm(a,b)$  و هو أصغر مضاعف مشترك موجب للعددين  $a$  و  $b$

• ليكن  $a \vee b$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}^*$

$$\begin{cases} a/m' \\ b/m' \end{cases} \Rightarrow m/m'$$

$$(a \wedge b) \times (a \vee b) = |ab| \quad •$$

$$(ac \vee bc) = |c| \cdot (a \vee b) \quad •$$

#### (5) الأعداد الأولية فيما بينها :

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

(Bezout) مبرهنة بوزو

ليكن  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}^*$

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

♦ ليكن  $a$  و  $b$  و  $c$  من  $\mathbb{Z}^*$

$$ac \wedge bc = |c| \cdot (a \wedge b)$$

♦ ليكن  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}^*$

$$a \wedge b = d \Leftrightarrow \begin{cases} d/a & ; & d/b \\ \frac{a}{d} \wedge \frac{b}{d} = 1 \end{cases}$$

♦ ليكن  $a$  و  $b$  و  $c$  من  $\mathbb{Z}^*$

$$\begin{cases} a \wedge b = 1 \\ a \wedge c = 1 \end{cases} \Rightarrow a \wedge bc = 1 \quad \text{لدينا :}$$

**( Gauss ) مبرهنة كوش**

ليكن  $a \in \mathbb{Z}^*$  و  $b \in \mathbb{Z}^*$  و  $c \in \mathbb{Z}$  من  $\mathbb{Z}$  حيث  $a \neq 0$  و  $c \neq 0$

$$\left\{ \begin{array}{l} a/c \\ b/c \\ a \wedge b = 1 \end{array} \right. \Rightarrow ab/c$$

ليكن  $a \in \mathbb{N}^*$  و  $b \in \mathbb{Z}^*$  من  $\mathbb{Z}$  حيث  $a \neq 0$  و  $b \neq 0$

$$\left\{ \begin{array}{l} ax \equiv ay \pmod{n} \\ a \wedge n = 1 \end{array} \right. \Rightarrow x \equiv y \pmod{n}$$

**6) حل المعادلة  $ax + by = c$  في  $\mathbb{Z}^2$**

نعتبر المعادلة  $ax + by = c$  حيث  $a \in \mathbb{Z}^*$  و  $b \in \mathbb{Z}^*$  و  $c \in \mathbb{Z}$  و نضع

- المعادلة  $ax + by = c$  تقبل حل في  $\mathbb{Z}^2$  إذا وفقط إذا كان  $d | c$

- نفترض أن الزوج  $(x_0, y_0)$  حل خاص للمعادلة  $ax + by = c$

مجموعة حلول المعادلة  $ax + by = c$  هي:

$$S = \left\{ \left( x_0 + k \frac{b}{d}, y_0 - k \frac{a}{d} \right) \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$$

**7) الأعداد الأولية :**

ليكن  $p \in \mathbb{Z}^* \setminus \{-1, 1\}$

نقول أن  $p$  أولي إذا وفقط إذا كان له أربع قواسم بالضبط:  $1$  و  $-1$  و  $p$  و  $-p$

ملاحظة:

- إذا كان  $p$  أولي فإن  $-p$  أولي

- طريقة لتحديد الأعداد الأولية الموجبة:

ليكن  $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$   
للتحقق هل  $n$  أولي:

- أولاً نحسب  $\sqrt{n}$

- ثانياً نحدد جميع الأعداد الأولية الأصغر من  $\sqrt{n}$

- إذا كان  $n$  لا يقبل القسمة على أي من هذه الأعداد الأولية الأصغر من جذر مربعه فهو يكون أوليا
- أما إذا قبل القسمة على أحدها فهو غير أولي

✓ لیکن  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ، ..... ،  $p$  عدد أولي

$$p/a_1 \times a_2 \times \dots \times a_n \Rightarrow (\exists i \in \{1, 2, \dots, n\}) : p/a_i$$

✓ لیکن  $p_n, p_{n-1}, \dots, p_2, p_1, p$  أعداد أولية

$$p/p_1 \times p_2 \times \dots \times p_n \Rightarrow (\exists i \in \{1, 2, \dots, n\}) : |p| = |p_i|$$

### (8) مبرهنة فيرما :

لیکن  $p$  عدد أولي موجب ، لدينا :

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

$$a \wedge p = 1 \quad (\forall a \in \mathbb{Z}) \quad a^{p-1} \equiv 1 [p] \quad \triangleright$$

### (9) نظمات العد :

❖ لیکن  $b \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$

كل عدد  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  يمكن بطريقة وحيدة على شكل :

بحيث : لكل  $i$  من  $\{0, 1, 2, \dots, p\}$

$$n = \overline{a_p a_{p-1} \dots a_1 a_0}_{(b)}$$

❖ نعتبر العدد  $n = \overline{a_p a_{p-1} \dots a_1 a_0}_{(10)}$

$$2/n \Leftrightarrow a_0 \text{ زوجي} \quad \bullet$$

$$3/n \Leftrightarrow 3/\sum_{i=0}^{i=p} a_i \quad \bullet$$

$$4/n \Leftrightarrow 4/\overline{a_1 a_0} \quad \bullet$$

$$5/n \Leftrightarrow a_0 \in \{0, 5\} \quad \bullet$$

$$9/n \Leftrightarrow 9/\sum_{i=0}^{i=p} a_i \quad \bullet$$

$$11/n \Leftrightarrow \sum_{i:pair} a_i \equiv \sum_{i:impair} a_i [11] \quad \bullet$$

$$25/n \Leftrightarrow \overline{a_1 a_0} \in \{\overline{00}, \overline{25}, \overline{50}, \overline{75}\} \quad \bullet$$