

## 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 :  $a = kb$

$$(\forall a \in \mathbb{Z}) \quad a/a \quad \diamond$$

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

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

**(2) القسمة الأقلدية 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 :  $\begin{cases} a = bq + r \\ 0 \leq r < b \end{cases}$

**(2) الموافقة بترديد  $n$** 

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

$$\forall a \in \mathbb{Z} \quad a \equiv a[n] \quad \diamond$$

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

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

$\diamond$  ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$  و  $a$  من  $\mathbb{Z}$  إذا كان  $r$  هو باقي قسمة  $a$  على  $n$  فإن  $a \equiv r[n]$

❖ 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  $n$   
فإن :  $a \equiv b [n] \Leftrightarrow r = r'$

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

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

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

### مجموعة أصناف تكافؤ

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

نسمي صنف تكافؤ  $x$  المجموعة التي نرمز لها ب  $\bar{x}$  أو  $\dot{x}$  وهي معرفة بما يلي :  $\bar{x} = \{y \in \mathbb{Z} / y \equiv x [n]\}$

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

$\bar{x} = \{x + nk / k \in \mathbb{Z}\} \triangleright$

$\bar{x} = \bar{y} \Leftrightarrow x \equiv y [n] \triangleright$

$\bar{x} \cap \bar{y} = \emptyset \Leftrightarrow x \not\equiv y [n] \triangleright$

$(n \in \mathbb{N}^*) \quad \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \dots, \bar{n-1}\} \triangleright$

$\bar{x} + \bar{y} = \overline{x+y} \triangleright$

$\bar{x} \cdot \bar{y} = \overline{x \cdot y} \triangleright$

- 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
- $-\bar{x} = \overline{-x}$  هو مقابل  $\bar{x}$

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

### 3) القاسم المشترك الأكبر

ليكن  $a$  و  $b$  عددين صحيحين نسبيين غير منعدمين  
 ❖ نرسم للقاسم المشترك الأكبر ل  $a$  و  $b$  :  $\Delta(a,b)$  أو  $\text{pgcd}(a,b)$  أو  $a \wedge b$  و هو أكبر قاسم مشترك موجب  
 قطعا للعددين  $a$  و  $b$

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

- ليكن  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}^*$  و  $a \wedge b = d$

$$\begin{cases} d' \mid a \\ d' \mid b \end{cases} \Leftrightarrow d' \mid d$$

- خوارزمية أقليدس

ليكن  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{N}^*$

إذا كان  $r$  هو باقي قسمة  $a$  على  $b$   $(a = bq + r, 0 \leq r < b)$  فإن  $a \wedge b = b \wedge r$

- ليكن  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{N}^*$   
 القاسم المشترك الأكبر لعددين  $a$  و  $b$  هو آخر باقي غير منعدم في القسامات المتتالية

#### 4) المضاعف المشترك الأصغر:

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

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

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

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

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

#### 5) الأعداد الأولية فيما بينها :

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

#### **مبرهنة بوزو ( Bezout )**

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  $\mathbb{Z}^*$  و  $d \in \mathbb{N}^*$

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

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

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

**مبرهنة كوص ( Gauss )**

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

$$\text{ليكن } a \text{ و } b \text{ من } \mathbb{Z}^* \text{ و } n \in \mathbb{N}^* \begin{cases} ax \equiv ay [n] \\ a \wedge n = 1 \end{cases} \Rightarrow x \equiv y [n]$$

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

نعتبر المعادلة  $ax + by = c$  حيث  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}^*$  و  $c$  من  $\mathbb{Z}$  ونضع  $a \wedge b = d$

• المعادلة  $ax + by = c$  تقبل حلا في  $\mathbb{Z}^2$  إذا فقط إذا كان  $d/c$

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

$$S = \left\{ \left( x_0 + k \frac{b}{d}; y_0 - k \frac{a}{d} \right) / k \in \mathbb{Z} \right\} \text{ هي مجموعة حلول المعادلة } ax + by = c$$

**(7) الأعداد الأولية :**

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

نقول أن  $p$  أولي إذا فقط 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 :

$$\text{ليكن } n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$$

للتحقق هل  $n$  أولي :

▪ أولا نحسب  $\sqrt{n}$

▪ ثانيا 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

$$\begin{aligned} & \checkmark \text{ ليكن } a_1, a_2, \dots, a_n \text{ من } \mathbb{Z} \text{ و } p \text{ عدد أولي} \\ & p / a_1 \times a_2 \times \dots \times a_n \Rightarrow (\exists i \in \{1, 2, \dots, n\}) : p / a_i \\ & \checkmark \text{ ليكن } p, p_1, p_2, \dots, p_n \text{ أعداد أولية} \\ & p / p_1 \times p_2 \times \dots \times p_n \Rightarrow (\exists i \in \{1, 2, \dots, n\}) : |p| = |p_i| \end{aligned}$$

### (8) مبرهنة فيرما :

$$\begin{aligned} & \text{ليكن } p \text{ عدد أولي موجب ، لدينا :} \\ & (\forall a \in \mathbb{Z}) \quad a^p \equiv a [p] \quad \triangleright \\ & (\forall a \in \mathbb{Z}) \quad a^{p-1} \equiv 1 [p] \quad \triangleright \text{ بحيث : } a \wedge p = 1 \end{aligned}$$

### (9) نظمات العد :

$$\begin{aligned} & \diamond \text{ ليكن } b \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\} \\ & \text{كل عدد } n \text{ من } \mathbb{N}^* \text{ يكتب بطريقة وحيدة على شكل : } n = a_p b^p + a_{p-1} b^{p-1} + \dots + a_1 b + a_0 \\ & \text{بحيث : لكل } i \text{ من } \{0, 1, 2, \dots, p\} \text{ و } a_i \in \mathbb{N} \text{ و } a_p \neq 0 \text{ و } 0 \leq a_i < b \\ & \text{و نكتب } n = \overline{a_p a_{p-1} \dots a_1 a_0}_{(b)} \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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

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