

## الحسابيات

### (1) تذكير:

#### 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 :  $a = kb$

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

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

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

#### 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  $a \equiv b[n]$

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

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

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

$$\mathbb{Z} \quad \text{ليكن } n \in \mathbb{N}^* \text{ و } a \text{ من } \mathbb{Z} \quad \diamond$$

إذا كان  $r$  هو باقي قسمة  $a$  على  $n$  فإن  $a \equiv r[n]$

$$\mathbb{Z} \quad \text{ليكن } n \in \mathbb{N}^* \text{ و } a \text{ و } b \text{ من } \mathbb{Z} \quad \diamond$$

إذا كان  $r$  هو باقي قسمة  $a$  على  $n$  و  $r'$  هو باقي قسمة  $b$  على  $n$

$$\text{فإن : } a \equiv b[n] \Leftrightarrow r = r' \quad \diamond$$

❖ 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 بـ  $\bar{x}$  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  $y \in \mathbb{Z}$

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

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

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

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

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

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

### (3) القاسم المشترك الأكبر

ليكن  $a$  و  $b$  عددين صحيحين نسبين غير منعدمين  
❖ نرمز للقاسم المشترك الأكبر ل  $a$  و  $b$  ب :  $\Delta(a,b)$  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  $b$  (  $\begin{cases} a = bq + r \\ 0 \leq r < b \end{cases}$  ) 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 القسمة المتتالية

### (4) المضاعف المشترك الأصغر:

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

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

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

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

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

### (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 )

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

$$\begin{cases} a/c \\ b/c \end{cases} \Rightarrow ab/c \quad \begin{cases} a \wedge b = 1 \end{cases}$$

ليكن  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}^*$  و  $n \in \mathbb{N}^*$

$$\begin{cases} ax \equiv ay [n] \\ a \wedge n = 1 \end{cases} \Rightarrow x \equiv y [n]$$

(6) 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 أولياً  
أما إذا قبل القسمة على أحدها فهو غير أولي

✓ ليكن  $a_1, a_2, \dots, a_n$  من  $\mathbb{Z}$  و  $p$  عدد أولي

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

✓ ليكن  $p, p_1, p_2, \dots, p_n$  أعداد أولية

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