



## تذكير

### I. القسمة في $\mathbb{Z}$ :

**A.** مضاعف لعدد نسبي - قاسم لعدد نسبي :

#### 1. تعريف:

- ليكن  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}$  .
- نقول أن  $a$  يقسم  $b$  ، إذا وجد عدد نسبي  $q$  حيث  $b = qa$  و نكتب  $a | b$  . ومنه:  $a | b \Leftrightarrow \exists q \in \mathbb{Z}, b = qa$
- في هذه الحالة: نقول إن العدد  $a$  قاسم للعدد  $b$  ؛ أما العدد  $b$  يسمى مضاعف ل  $a$  .

#### 2. ملحوظة :

- 1 يقسم جميع الأعداد الصحيحة النسبية . جميع الأعداد النسبية تقسم 0 .
- مجموعة قواسم  $b$  في  $\mathbb{Z}$  هي  $D_b = \{d \in \mathbb{Z} / \exists q \in \mathbb{Z}, b = qd\}$  يرمز لها ب:  $D_b$  .
- مجموعة مضاعفات  $a$  هي:  $\{\dots, -qa, \dots, -2a, -a, 0, a, 2a, \dots, qa, \dots\}$  و يرمز لها:  $a\mathbb{Z}$

### B. خاصيات :

- ليكن  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  من  $\mathbb{Z}$  .
- الانعكاسية:  $a | a$  . (  $a$  يقسم  $a$  ) .
- التعدي:  $(a | b \text{ و } b | c) \Rightarrow a | c$
- $(a | b \text{ و } b | a) \Leftrightarrow |a| = |b|$
- $(a | b \text{ و } a | c) \Rightarrow a | (kb + k'c)$  . (  $kb + k'c$  تسمى تأليفة خطية ل  $b$  و  $c$  ) .
- الجداء:  $\left. \begin{array}{l} a | b \\ c | d \end{array} \right\} \Rightarrow ac | bd$  . ومنه نستنتج:  $a | b \Rightarrow a^n | b^n$
- $(a | b \text{ و } b \neq 0) \Rightarrow |a| \leq |b|$
- $(a | b \text{ و } d \neq 0) \Rightarrow ad | bd$

### II. القسمة الإقليدية في $\mathbb{Z}$ : la division Euclidienne

#### 1. خاصية:

- ليكن  $b$  من  $\mathbb{Z}$  و  $a$  من  $\mathbb{N}^*$  .
- يوجد زوج وحيد  $(q, r)$  من  $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$  حيث:  $\begin{cases} b = qa + r \\ 0 \leq r < a \end{cases}$

#### 2. مفردات :

- العدد  $b$  يسمى المقسوم . العدد  $a$  يسمى المقسوم عليه . العدد  $q$  يسمى الخارج . العدد  $r$  يسمى الباقي .
- العملية التي تمكننا من الحصول على  $q$  و  $r$  تسمى القسمة الإقليدية ل  $b$  على  $a$  .
- $r = 0$  نقول أن  $b$  يقبل القسمة على  $a$  .

**3. أمثلة :** مثال 1 : حدد  $q$  و  $r$  حيث:  $56 = 13q + r$  .

مثال 2 : حدد  $q$  و  $r$  حيث: أ-  $-56 = 13q + r$  . ب-  $56 = -13q + r$  . ج-  $-56 = -13q + r$  مع  $0 \leq r < 13$  .

**III. الموافقة بترديد  $n$  La congruence modulo  $n$ .****A. الموافقة بترديد  $n$  :****1. تعريف :**

ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$  و  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ .

نقول إن  $a$  يوافق  $b$  بترديد  $n$  لنعني أن  $n$  يقسم  $b - a$ . نكتب :  $a \equiv b \pmod{n}$  أو أيضا  $a \equiv b \pmod{n}$

**2. مثال :**

أتمم : باستعمال الرمز المناسب من بين:  $\equiv$  أو  $\neq$ .  $1 \dots 5 \pmod{3}$  ؛  $1 \dots 4 \pmod{3}$  ؛  $12 \dots 6 \pmod{3}$  ؛  $4 \dots 5 \pmod{3}$

**B. خصائص الموافقة بترديد  $n$  :****1. نشاط :**

$(a, b, c) \in \mathbb{Z}^3$  و  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1. بين أن :  $a \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} / b = a + kn$ . ثم استنتج بالتفصيل مجموعة الأعداد التي توافق  $a$  بترديد  $n$ .

2. بين أن :

أ-  $a \equiv a \pmod{n}$  (الترديد هو انعكاسي).

ب-  $a \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow b \equiv a \pmod{n}$  (الترديد هو تماثلي)

ج-  $(a \equiv b \pmod{n} \text{ و } b \equiv c \pmod{n}) \Rightarrow a \equiv c \pmod{n}$  (الترديد هو متعدي)

3. بين أن :  $a \equiv b \pmod{n}$  يكافئ أن  $a = kn + r$  و  $b = k'n + r$  مع  $k$  و  $k'$  من  $\mathbb{Z}$  (أي  $b$  لها نفس باقي القسمة على  $n$ ).

4. بين أن :

أ-  $a + c \equiv b + d \pmod{n}$  (نقول أن الموافقة منسجمة مع الجمع)

ب-  $(a \equiv b \pmod{n} \text{ و } c \equiv d \pmod{n}) \Rightarrow a \times c \equiv b \times d \pmod{n}$  (نقول أن الموافقة منسجمة مع الضرب)

ج-  $a \equiv b \pmod{n} \Rightarrow (\forall k \in \mathbb{N} ; a^k \equiv b^k \pmod{n})$ . يمكنك استعمال المتطابقة التالية :

$$a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1}b^0 + a^{n-2}b^1 + a^{n-3}b^2 + \dots + a^1b^{n-1} + a^0b^{n-1})$$

جواب:

1. نبين :

لدينا :

$$a \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow n \mid (b - a)$$

$$\Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} / b - a = kn$$

$$\Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} / b = a + kn$$

و منه :  $b$  تأخذ القيم التالية  $\dots, a - 3n, a - 2n, a - n, a, a + n, a + 2n, a + 3n, \dots$

خلاصة : مجموعة الأعداد التي توافق  $a$  بترديد  $n$  هي :  $\{\dots, a - 3n, a - 2n, a - n, a, a + n, a + 2n, a + 3n, \dots\}$ .

2. نبين أن :

أ- الانعكاسية :

لدينا :  $n$  يقسم  $a - a = 0 \times n$  يكافئ  $a \equiv a \pmod{n}$

ومنه الانعكاسية .

ب- التماثلية :

$$a \equiv b [n] \Leftrightarrow n | (b-a) \Leftrightarrow n | -(b-a) \Leftrightarrow n | (a-b) \Leftrightarrow b \equiv a [n]$$

ومنه : التماثلية.

ج- التعدي :

لدينا :

$$\begin{aligned} (c \equiv d [n] \text{ و } a \equiv b [n]) &\Rightarrow n / (b-a) \text{ و } a / (c-b) \\ &\Rightarrow n / (b-a) \text{ و } a / (c-b) \\ &\Rightarrow n / ((b-a) + (c-b)) \\ &\Rightarrow n / (c-a) \\ &\Rightarrow a \equiv c [n] \end{aligned}$$

و منه التعدي :

3. نبين أن :

نضع :  $a = kn + r$  و  $b = k'n + r'$  مع  $k$  و  $k'$  من  $\mathbb{Z}$  و  $0 \leq r < n$  و  $0 \leq r' < n$  إذن  $|r' - r| < n$  (1) .  
لدينا :

$$\begin{aligned} a \equiv b [n] &\Leftrightarrow n / (b-a) \\ &\Leftrightarrow b-a = k''n \\ &\Leftrightarrow k'n + r' - (kn + r) = k''n \\ &\Leftrightarrow (k' - k)n + r' - r = k''n \\ &\Leftrightarrow r' - r = (k'' + k - k')n \\ &\Leftrightarrow r' - r = Kn ; (K = k'' + k - k') \\ &\Leftrightarrow n / (r' - r) \\ &\Leftrightarrow (r' - r) = 0 ; (|r' - r| < n \text{ (1)}) \\ &\Leftrightarrow r' = r \end{aligned}$$

خلاصة :  $a$  و  $b$  لهما نفس باقي القسمة على  $n$ .

4. نبين أن :

1. الموافقة منسجمة مع الجمع :

لدينا:

$$\begin{aligned} (a \equiv b [n] \text{ و } c \equiv d [n]) &\Rightarrow n / (b-a) \text{ و } n / (d-c) \\ &\Rightarrow n / ((b-a) + (d-c)) \\ &\Rightarrow n / ((b+d) - (a+c)) \\ &\Rightarrow (a+c) \equiv (b+d) [n] \end{aligned}$$

خلاصة : الموافقة منسجمة مع الجمع .

2. الموافقة منسجمة مع الضرب .

$$a \times c \equiv b \times d [n] : \text{ نبين أن : } a \equiv b [n] \text{ و } c \equiv d [n]$$

لدينا :

$$(c \equiv d [n] \text{ و } a \equiv b [n]) \Rightarrow n / (b-a) \text{ و } n / (d-c)$$



$$\Rightarrow n/(b-a) \times c \text{ و } n/(d-c) \times b$$

$$\Rightarrow n/[(b-a) \times c + (d-c) \times b]$$

$$\Rightarrow n/[bc - ac + db - cb]$$

$$\Rightarrow n/[db - ac]$$

$$\Rightarrow ac \equiv bd [n]$$

3

خلاصة: الموافقة منسجمة مع الضرب.

5. نبين ان:  $\forall k \in \mathbb{N}; a^k \equiv b^k [n]$ . نأخذ:  $k \in \mathbb{Z}$ .

$$a \equiv b [n] \Rightarrow n/(b-a)$$

$$\Rightarrow n/(b-a)(a^{k-1}b^0 + a^{k-2}b^1 + a^{k-3}b^2 + \dots + a^1b^{k-1} + a^0b^{k-1})$$

لدينا:

$$\Rightarrow n/(b^k - a^k)$$

$$\Rightarrow a^k \equiv b^k [n]$$

خلاصة:  $(\forall k \in \mathbb{N}^*; a^k \equiv b^k [n])$ .

2. خاصيات:

$$. n \in \mathbb{N}^* \text{ و } (a, b, c) \in \mathbb{Z}^3$$

1

$$. a \equiv b [n] \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} / b = a + kn$$

ب- مجموعة الأعداد التي توافق  $a$  بترديد  $n$  هي:  $\{\dots, a-3n, a-2n, a-n, a, a+n, a+2n, a+3n, \dots\}$ .

2

$$\forall a \in \mathbb{Z} : a \equiv a [n] \text{ : الانعكاسية}$$

$$. \forall a, b \in \mathbb{Z} : a \equiv b [n] \Leftrightarrow b \equiv a [n] \text{ : التماثلية}$$

$$\forall a, b, c, d \in \mathbb{Z} : (a \equiv b [n] \text{ و } b \equiv c [n]) \Rightarrow a \equiv c [n] \text{ : التعدية}$$

$$. a \equiv b [n] \text{ يكافئ أن } a = kn + r \text{ و } b = k'n + r \text{ مع } k \text{ و } k' \text{ من } \mathbb{Z} \text{ (أي } a \text{ و } b \text{ لهما نفس باقي القسمة على } n \text{)}.$$

4

$$. 1 \text{ (نقول أن الموافقة منسجمة مع الجمع) } (c \equiv d [n] \text{ و } a \equiv b [n]) \Rightarrow a + c \equiv b + d [n]$$

$$. 2 \text{ (نقول أن الموافقة منسجمة مع الضرب) } (c \equiv d [n] \text{ و } a \equiv b [n]) \Rightarrow a \times c \equiv b \times d [n]$$

$$. 3 \text{ } a \equiv b [n] \Rightarrow (\forall k \in \mathbb{N}; a^k \equiv b^k [n])$$

**IV.** أصناف التكافؤ - المجموعة  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

**A.** أصناف التكافؤ بترديد  $n$  : classes d'équivalence modulo  $n$

1. تعريف:

ليكن:  $n \in \mathbb{N}^*$  و  $a$  عدد من  $\mathbb{Z}$ . حيث:  $a = kn + r$ .

الأعداد  $x$  من  $\mathbb{Z}$  التي توافق  $a$  بترديد  $n$  تكون مجموعة تسمى صنف التكافؤ  $a$  ونرمز له ب:  $\bar{a}$ .

**2. ملحوظة و مفردات و رموز :**

a عدد من  $\mathbb{Z}$  . حيث:  $a = kn + r$  .

▪ لأن:  $a \equiv r [n]$  .  $(k \in \mathbb{Z}) \Leftrightarrow a - r = kn$  ,  $(k \in \mathbb{Z}) \Leftrightarrow a - r = kn + r - r$  .

إذن:  $a \equiv r [n]$  ومنه  $\bar{a} \equiv \bar{r} [n]$  .

صنف التكافؤ  $\bar{a}$  يتكون من كل الأعداد من  $\mathbb{Z}$  التي لها نفس الباقي r باقي القسمة على n .

إذن:  $\bar{a} = \{a + kn / k \in \mathbb{Z}\}$  أو أيضا:  $\bar{a} = \{k \in \mathbb{Z} / x \equiv a [n]\}$  أي  $\bar{a} = \{k \in \mathbb{Z} / a \equiv x [n]\}$  (حسب الانعكاسية)

▪ أصناف التكافؤ هي:  $\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \dots, \bar{n-1}$  .

بمأن:  $0 \leq r < n$  و  $r \in \mathbb{N}$  إذن:  $r \in \{0, 1, 2, 3, \dots, n-1\}$  . بالتالي أصناف التكافؤ هي:  $\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \dots, \bar{n-1}$  .

إذن:  $\bar{0} = \{kn / k \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, -3n, -2n, -n, 0, n, 2n, 3n, \dots\}$

$\bar{1} = \{kn + 1 / k \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, -3n + 1, -2n + 1, -n + 1, 1, n + 1, 2n + 1, 3n + 1, \dots\}$

$\bar{2} = \{kn + 2 / k \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, -3n + 2, -2n + 2, -n + 2, 2, n + 2, 2n + 2, 3n + 2, \dots\}$

$\bar{3} = \{kn + 3 / k \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, -3n + 3, -2n + 3, -n + 3, 3, n + 3, 2n + 3, 3n + 3, \dots\}$

$\bar{n-1} = \{kn + n - 1 / k \in \mathbb{Z}\} = \{k'n - 1 / k' \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, -3n - 1, -2n - 1, -n - 1, -1, n - 1, 2n - 1, 3n - 1, 3n + 1, \dots\}$

▪ المجموعة المخرجة هي:

هذه الأصناف تكون مجموعة هي:  $\{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \dots, \bar{n-1}\}$  وتسمى المجموعة المخرجة ويرمز لها ب:  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  إذن:

$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\bar{x} / x \in \mathbb{Z}\} = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \dots, \bar{n-1}\}$

**3. أمثلة :**

مثال 1:  $n = 1$  . إذن:  $\bar{0} = \mathbb{Z}$  .  $\mathbb{Z}/\mathbb{Z} = \{\bar{0}\}$  .

مثال 2:  $n = 2$

إذن:  $\bar{0} = \{2k / k \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, -6, -4, -2, 0, 2, 4, 6, \dots\}$  و  $\bar{1} = \{2k + 1 / k \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, -5, -3, -1, 1, 3, 5, 7, \dots\}$

ومنه:  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \bar{1}\}$

مثال 3:  $n = 4$

إذن:  $\bar{0} = \{4k / k \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \dots\}$  و  $\bar{1} = \{4k + 1 / k \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, -11, -7, -3, 1, 5, 9, 11, \dots\}$

$\bar{2} = \{4k + 2 / k \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, -10, -6, -2, 2, 6, 10, 14, \dots\}$  و  $\bar{3} = \{4k + 3 / k \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, -9, -5, -1, 3, 7, 11, 15, \dots\}$

ومنه:  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}\}$

**B. الجمع و الضرب في المجموعة  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  .**

**1. تعريف :**

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

أ- الجمع في  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  :  $\overline{a+b} = \bar{a} + \bar{b}$  .

ب- الضرب في  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  :  $\overline{a \times b} = \bar{a} \times \bar{b} = \bar{ab}$  .



2. أمثلة :

جدول $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}, \times)$						مثال n=5	جدول $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}, +)$					
$\overrightarrow{x}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$		$\overrightarrow{+}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$		$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$		$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{3}$		$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$
$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$		$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$		$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$

3. تمارين تطبيقية :

1. حدد باقي القسمة الإقليدية ل  $73^{2014}$  على 7.

لدينا :  $73 \equiv 3 [7]$  إذن :  $73^{2014} \equiv 3^{2014} [7]$

لدينا :  $3^{2014} \equiv (3^2)^{1007} \equiv 2^{1007} \equiv (2^3)^{335} \times 2^2 \equiv 1^{335} \times 4 \equiv 4 [7]$

خلاصة : 4 هو باقي القسمة الإقليدية ل  $73^{2014}$  على 7.  
طريقة 2 :

$73 \equiv 3 [7]$  و  $73^2 \equiv 3^2 \equiv 2 [7]$  و  $73^3 \equiv 3^3 \equiv 6 [7]$  و  $73^4 \equiv 3^4 \equiv 4 [7]$  و  $73^5 \equiv 3^4 \times 3 \equiv 4 \times 3 \equiv 5 [7]$  و  $73^6 \equiv 3^6 \equiv 3^3 \times 3^3 \equiv 6 \times 6 \equiv 35 \equiv 1 [7]$

ومنه :  $2014 = 335 \times 6 + 4$  وبالتالي :  $73^{2014} \equiv 73^{335 \times 6 + 4} \equiv 73^{335 \times 6} \times 73^4 \equiv (73^6)^{335} \times 73^4 \equiv 1^{335} \times 4 \equiv 4 [7]$

خلاصة : 4 هو باقي القسمة الإقليدية ل  $73^{2014}$  على 7.

2. حدد رقم الوحدات للعدد :  $24537^{2014}$  .

لدينا :  $24537 \equiv 7 [10]$  إذن :  $24537^{2014} \equiv 7^{2014} \equiv (7^2)^{1007} \equiv 9^{1007} \equiv 9^{2 \times 503 + 1} \equiv (9^2)^{503} \times 9 \equiv 1^{503} \times 9 \equiv 9 [10]$

إذن باقي القسمة ل  $24537^{2014}$  على 10 هو 9 ومنه :  $24537^{2014} = 10k + 9$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) ومنه رقم الوحدات هو 9.

3. عدد صحيح طبيعي  $x = dcba$  حيث رقم الوحدات هو a ورقم العشرات هو b ورقم المئات هو c ورقم الآلاف هو d .  
بين أن :  $x \equiv (a - b + c - d) [11]$

لدينا :  $x = dcba = a \times 10^0 + b \times 10^1 + c \times 10^2 + d \times 10^3$

نعلم أن :  $10 \equiv -1 [11]$  إذن :  $10^n \equiv (-1)^n [11]$  مع  $n \in \mathbb{N}$

ومنه :  $x \equiv (a \times 10^0 + b \times 10^1 + c \times 10^2 + d \times 10^3) [11]$

$x \equiv (a \times (-1)^0 + b \times (-1)^1 + c \times (-1)^2 + d \times (-1)^3) [11]$

$x \equiv (a - b + c - d) [11]$

خلاصة :  $x \equiv (a - b + c - d) [11]$

4. ما هو باقي القسمة ل 24789 على 11.

لدينا :  $24789 \equiv 9 - 8 + 7 - 4 + 2 \equiv 6 [11]$

خلاصة : 6 هو باقي القسمة ل 24789 على 11.

V. القاسم المشترك الأكبر: PGDCA. قاسم مشترك :1. تعريف:ليكن :  $(a,b) \in \mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z}^*$  (أي  $(a,b) \neq (0,0)$ ).

- كل عدد  $d$  من  $\mathbb{Z}$  يقسم كلتا العددين  $a$  و  $b$  يسمى قاسم مشترك ل  $a$  و  $b$ .
- كل عدد  $m$  من  $\mathbb{Z}$  مضاعف في نفس الوقت للعددين  $a$  و  $b$  يسمى مضاعف مشترك ل  $a$  و  $b$ .

2. مثال :

قاسم مشترك ل 30 و 48 لدينا كل عدد من الأعداد التالية : 1 و -1 و 2 و -2 و 3 و -3 و 6 و -6 هو قاسم مشترك ل 30 و 48.

B. القاسم المشترك الأكبر:1. تعريف:ليكن :  $(a,b) \in \mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z}^*$  (أي  $(a,b) \neq (0,0)$ ).أكبر قاسم مشترك موجب  $\delta$  ل  $a$  و  $b$  يسمى القاسم المشترك الأكبر ل  $a$  و  $b$ . يرمز له ب:  $\delta = \text{pgcd}(a,b)$  أو ب:  $\delta = a \wedge b$ 2. ملحوظة:

- $a \wedge 0 = |a|$  و  $a \wedge 1 = 1$  و  $a \wedge (ka) = |a|$  مع  $k \in \mathbb{Z}$ .
- $(a \wedge b) | a$  و  $(a \wedge b) | b$  أي  $\delta | a$  و  $\delta | b$ .

3. خاصيات:ليكن  $(a,b) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0,0)\}$  حيث:  $a \wedge b = \delta$ . لدينا :

1.  $a \wedge b \geq 1$
2.  $(a \wedge b) \wedge c = a \wedge (b \wedge c)$  و  $a \wedge b = b \wedge a$
3.  $a/b \Leftrightarrow a \wedge b = |a|$
4. كل  $d$  قاسم مشترك ل  $a$  و  $b$ . فهو يحقق  $d \leq \delta$  (أي  $d \leq a \wedge b$ ). القواسم المشتركة ل  $a$  و  $b$  هي قواسم  $\delta$ .
5.  $\frac{a}{\delta} \wedge \frac{b}{\delta} = 1$
6. إذا كان  $k$  يقسم  $a$  و  $b$ . فإن :  $\text{pgcd}\left(\frac{a}{k}, \frac{b}{k}\right) = \frac{1}{|k|} \text{pgcd}(a,b)$  و  $\text{pgcd}(ka, kb) = |k| \text{pgcd}(a,b)$ .

4. برهان :نأخذ :  $a = \delta a_1$  و  $b = \delta b_1$ . باستعمال الخلف بين أن :  $a_1 \wedge b_1 = 1$  (أي  $\frac{a}{\delta} \wedge \frac{b}{\delta} = 1$ ).

جواب :

- $\delta$  هو قاسم ل  $a$  إذن  $a = \delta a_1$  مع  $a_1 \in \mathbb{Z}$ . كذلك  $\delta$  هو قاسم ل  $b$  إذن  $b = \delta b_1$  مع  $b_1 \in \mathbb{Z}$ .
- نفترض بأن :  $a_1 \wedge b_1 = d$  مع  $d > 1$  (1). إذن  $d$  يقسم  $a_1$  و  $b_1$  ومنه  $a_1 = kd$  و  $b_1 = k'd$  مع  $k, k' \in \mathbb{Z}$ .
- بالتالي :  $a = \delta a_1 = \delta kd$  و  $b = \delta b_1 = \delta k'd$  ومنه  $\delta d \leq \delta$  أي  $d \leq 1$  وهذا يناقض (1).



و بالتالي الافتراض كان خاطئا .

خلاصة :  $a_1 \wedge b_1 = d = 1$

**3. ملحوظة:** يمكن تحديد  $\text{pgcd}(a, b)$  بثلاثة طرائق:

- تفكيك العددين إلى جداء من العوامل الأولية. (مقر للجذع المشترك علوم و للسنة الأولى علوم رياضية )
- باستعمال القسمة الإقليدية المتتالية ( أو المتتابعة ) و ذلك بأخذ آخر الباقي الغير المنعدم ( خوارزمية أقليدس ). ( الفقرة الموالية )
- أو استعمال مبرهنة بيزو ( Bézout ). ( الفقرات الموالية )

**VI. خوارزمية إقليدس لتحديد  $a \wedge b$**  L'algorithme d'Euclide pour déterminer  $a \wedge b$

**A. تمهيدة أقليدس :**  $\text{pgcd}(a, b) = \text{pgcd}(a, r)$  مع  $b = qa + r$  و  $r \neq 0$

**1. تمهيدة أقليدس Lemme d'Euclide**

ليكن  $b = qa + r$  القسمة الإقليدية ل  $b$  من  $\mathbb{Z}$  على  $a$  من  $\mathbb{N}^*$  مع  $r \neq 0$ . لدينا:  $a \wedge b = a \wedge r$ .

**2. نشاط :**

$a$  من  $\mathbb{N}^*$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}$  حيث:  $b = qa + r$  مع  $r \neq 0$ . نضع:  $a \wedge b = \delta$  و  $a \wedge r = r_2$ .

لدينا:  $a \wedge r = d$  إذن:  $d | a$  و  $d | r$  ومنه:  $d$  يقسم تأليفة ل  $a$  و  $r$  ومنه:  $d | (qa + r)$  أي  $d | b$ .

لدينا:  $d | a$  و  $d | b$  إذن  $d \leq a \wedge b$  أي  $d \leq \delta$  (1).

لدينا:  $a \wedge b = \delta$  إذن:  $\delta | a$  و  $\delta | b$  إذن يقسم تأليفة ل  $a$  و  $b$ . ومنه:  $\delta | (b - qa)$  أي  $\delta | r$ .

$\delta | a$  و  $\delta | r$  إذن  $\delta | d$  (2).

من خلال: (1) و (2) نحصل على  $\delta = d$  أي  $a \wedge b = a \wedge r$ . خلاصة:  $a \wedge b = a \wedge r$

**B. خوارزمية أقليدس : Algorithme d'Euclide**

**1. القسمة المتتالية :**

نريد : حساب  $\text{pgcd}(a, b)$  حيث :  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{N}^*$  و  $b \geq a$  و  $b = aq_1 + r_1$ .

• إجراء القسمة ل  $b$  على  $a$  نحصل على :  $b = aq_1 + r_1$  و حسب تمهيدة أقليدس نحصل على  $\text{pgcd}(a, b) = \text{pgcd}(a, r_1)$ .

• إذا كان  $r_1 = 0$  إذن  $\text{pgcd}(a, b) = \text{pgcd}(a, r_1) = \text{pgcd}(a, 0) = a$  إذا كان  $r_1 \neq 0$  نواصل.

•  $a = r_1q_2 + r_2$  و  $r_2 = 0$  إذن  $\text{pgcd}(a, b) = \text{pgcd}(a, r_1) = \text{pgcd}(r_1, r_2) = r_1$  إذا كان  $r_2 \neq 0$  نواصل.

•  $r_1 = r_2q_3 + r_3$  و  $r_3 = 0$  إذن  $\text{pgcd}(a, b) = \text{pgcd}(a, r_1) = \text{pgcd}(r_1, r_2) = \text{pgcd}(r_2, r_3) = r_3$  إذا كان  $r_3 \neq 0$  نواصل.

• .....  
•  $r_{k-2} = r_{k-1}q_k + r_k$  و  $r_k = 0$  إذن  $\text{pgcd}(a, b) = \text{pgcd}(a, r_1) = \text{pgcd}(r_1, r_2) = \dots = \text{pgcd}(r_{k-1}, r_k) = r_{k-1}$  إذا كان

$r_k \neq 0$  نواصل.

•  $r_{k-1} = r_kq_k + 0$  إذن  $\text{pgcd}(a, b) = \text{pgcd}(a, r_1) = \text{pgcd}(r_1, r_2) = \dots = \text{pgcd}(r_k, 0) = r_k$

لدينا : في كل مرحلة الباقي أصغر من الخارج ونعلم أن  $0 \leq r_{i+1} < r_i$  إذن القسمة المتتالية تتوقف عند باقي غير منعدم في طريقة القسمة

$a > r_1 > r_2 > \dots > r_k \geq 0$

**2. مبرهنة :**

ليكن  $a$  من  $\mathbb{N}^*$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}$  حيث:  $a$  لا يقسم  $b$  ، القاسم المشترك الأكبر للعددين  $a$  و  $b$  هو آخر باقي غير منعدم في طريقة القسمة المتتالية ل  $b$  على  $a$ .





3 مثال:

مثال 1 و 2:

مثال 2:	مثال 1:
نحسب : $\text{pgcd}(9945, 3003)$	نحسب : $\text{pgcd}(600, 124)$
$a = 3003$ و $b = 9945$	$a = 124$ و $b = 600$
$b = aq_1 + r_1$ $9945 = 3003 \times 3 + 936$ $3003 = 936 \times 3 + 195$ $936 = 195 \times 4 + 156$ $195 = 156 \times 1 + 39$ $156 = 39 \times 4 + 0$	<p>نضع :</p> $b = aq_1 + r_1$ $600 = 124 \times 4 + 104$ $124 = 104 \times 1 + 20$ $104 = 20 \times 5 + 4$ $20 = 4 \times 5 + 0$
خلاصة : $\text{pgcd}(9945, 3003) = 39$	خلاصة : $\text{pgcd}(600, 124) = 4$

مثال 3 : من خلال القسمة المتتالية ل  $b$  على  $a$  . استنتج :  $3451 \wedge 275$   
 نأخذ :  $a = 275$  و  $b = 3451$  . لدينا:

تسمى القسمة المتتالية ل $a$ على $b$ .	القسمة 1 : إذن: $3451 = 275 \times 12 + 151$ الباقي هو : $r_1 = 151$
	القسمة 2 : إذن: $275 = 151 \times 1 + 124$ الباقي هو : $r_2 = 124$
	القسمة 3 : إذن: $151 = 124 \times 1 + 27$ الباقي هو : $r_3 = 27$
	القسمة 4 : إذن: $124 = 27 \times 4 + 16$ الباقي هو : $r_4 = 16$
	القسمة 5 : إذن: $27 = 16 \times 1 + 11$ الباقي هو : $r_5 = 11$
	القسمة 6 : إذن: $16 = 11 \times 1 + 5$ الباقي هو : $r_6 = 5$
	القسمة 7 : إذن: $11 = 5 \times 2 + 1$ الباقي هو : $r_7 = 1$
	القسمة 8 : إذن: $5 = 1 \times 5 + 0$ الباقي هو : $r_8 = 0$

$r_7 = 1$  هو : آخر باقي غير منعدم إذن : القاسم المشترك الأكبر ل  $a = 275$  و  $b = 3451$  هو :  $r_7 = 1$   
 خلاصة :  $a \wedge b = 3451 \wedge 275 = 1$

مثال 4 :

حدد  $u$  و  $v$  حيث:  $3451u + 275v = 1$  .  
 جواب: لدينا:



$$\begin{aligned}
 11 - 5 \times 2 = 1 &\Leftrightarrow 11 - (16 - 11 \times 1) = 1 && ; \rightarrow \Leftrightarrow 1 = -3 \times 124 + 14 \times 27 \\
 \Leftrightarrow -16 + 2 \times 11 = 1 &&& ; \Leftrightarrow 1 = -3 \times 124 + 14 \times (151 - 124 \times 1) \\
 \Leftrightarrow -16 + 2 \times 11 = 1 &&& ; \Leftrightarrow 1 = -17 \times 124 + 14 \times 151 \\
 \Leftrightarrow -16 + 2 \times (27 - 16 \times 1) = 1 &&& ; \Leftrightarrow 1 = -17 \times (275 - 151 \times 1) + 14 \times 151 \\
 \Leftrightarrow -3 \times 16 + 2 \times 27 = 1 &&& ; \Leftrightarrow 1 = -17 \times 275 + 31 \times 151 \\
 \Leftrightarrow -3 \times (124 - 27 \times 4) + 2 \times 27 = 1 &\rightarrow \uparrow && \Leftrightarrow 1 = -17 \times 275 + 31 \times (3451 - 275 \times 12) \\
 &&& \Leftrightarrow -389 \times 275 + 31 \times 3451 = 1
 \end{aligned}$$

ومنه:  $u = 31$  و  $v = -389$  نسميهما معاملي بيزو coefficients de Bézout

**VII.** عدنان أوليان فيما بينهما - الأعداد الأولية: les nombres premiers entre eux - les nombres premiers

**A.** عدنان أوليان فيما بينهما:

**1.** تعريف:

$a$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}$ . نقول إن عددين  $a$  و  $b$  أوليان فيما بينهما لنعني أن:  $\text{pgcd}(a, b) = a \wedge b = 1$ .

**2.** مثال:

4 و 15 أوليان فيما بينهما لأن:  $4 \wedge 15 = 1$ .

45 و 21 ليس أوليان فيما بينهما لأن:  $45 \wedge 21 = 3$ .

**3.** ملحوظة:

$a$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}$  حيث  $a \wedge b = d$  لدينا:  $\left. \begin{aligned} a &= da' \\ b &= db' \end{aligned} \right\}$  مع  $a'$  و  $b'$  من  $\mathbb{Z}$  و  $a' \wedge b' = 1$ .

**4.** تمرين تطبيقي:

نبين:  $\forall a \in \mathbb{Z}, (a+1) \wedge a = 1$ . ماذا تستنتج؟

ليكن  $d$  قاسم مشترك ل  $a+1$  و  $a$  إذن:  $d \mid a$  و  $d \mid (a+1)$  ومنه  $d \mid ((a+1) - a)$  (تأليفة خطية ل  $a+1$  و  $a$ )

إذن  $d \mid 1$  ومنه  $d = 1$  أو  $d = -1$  و بالتالي أكبر قاسم مشترك ل  $a+1$  و  $a$  هو 1 ومنه  $(a+1) \wedge a = 1$ .

نستنتج أن:  $a+1$  و  $a$  أوليان فيما بينهما.

**B.** عدد أولي:

**1.** تعريف:

ليكن  $p$  من  $\mathbb{Z} \setminus \{-1, 1\}$ . نقول إن  $p$  هو عدد أولي عندما يكون قواسمه الموجبة فقط هي 1 و  $p$ . (أي  $p$  ليس له قواسم موجبة فعلية)

**2.** ملحوظة:

الأعداد 0 و 1 و -1 ليست بأعداد أولية.

$a$  أولي يكافئ  $-a$  عدد أولي.

$a$  أولي له 4 قواسم بالضبط هي: 1 و  $p$  و -1 و  $-p$ .

$a$  عدد ليس بأولي يسمى عدد مركب.

**3.** أمثلة:

أوجد 10 أعداد أولية: 2 - 3 - 5 - 7 - 11 - 13 - 17 - 19 - 23 - 29 - 31 - 37 - 41 - 43 - 47 - 53 -

**C.** خاصيات الأعداد الأولية:

1. خاصية :

- $a$  من  $\mathbb{Z} \setminus \{-1, 0, 1\}$ . إذا كان  $d > 1$  أصغر قاسم ل  $a$  فإن  $d$  عدد أولي .
- إذا كان  $d > 1$  أصغر قاسم ل  $a$  غير أولي من  $\mathbb{N}^* \setminus \{1\}$  فإن  $d$  هو عدد أولي و  $1 < d \leq \sqrt{a}$  . ( أي  $2 \leq d \leq \sqrt{a}$  )

2. برهان :

- نفترض أن :  $d$  ليس بعدد أولي . (1)
- إذن  $d$  يقبل قاسم فعلي موجب  $d'$  ( أي  $d' \in \{1, d\}$  ) إذن  $1 < d' < d$  (1)
- بما أن  $d|d$  و  $d|a$  فإن  $d'|a$  و  $d'|d$  (2) .
- من خلال (1) و (2) إذن  $d'$  هو أصغر قاسم ل  $a$  و هذا يناقض  $d$  أصغر قاسم ل  $a$  .
- إذن الافتراض كان خاطئا و الصحيح هو  $d$  عدد أولي .
- خلاصة :**  $a$  عدد أولي .
- $a$  ليس بعدد أولي نبين  $d \leq \sqrt{a}$  .
- إذن  $d|a$  إذن  $a = dd'$  و لدينا :  $d > 1$  و  $d < a$  ( لأن  $a$  ليس بأولي إذن له قاسم فعلي ) .
- $d'|a$  و  $d' > 1$  و بما أن  $d$  أصغر قاسم إذن  $d' \geq d$  .
- من خلال  $d' \geq d$  نحصل على  $d \times d' \geq d^2$  ( الضرب ب  $d$  ) أي  $a \geq d^2$  أي  $a \geq \sqrt{d}$  ومنه :  $\sqrt{d} \leq a$  .
- خلاصة :**  $\sqrt{d} \leq a$

D. طريقة تحديد الأعداد الأولية :1. ملحوظة :

- حسب الخاصية السابقة :
- لكي نتحقق أن عدد صحيح طبيعي  $a > 1$  هو عدد أولي أو ليس بعدد أولي**
- معرفة جميع الأعداد الأولية  $p$  و التي تحقق  $p \in [2, \sqrt{a}]$  .
  - إذا كانت جميع الأعداد الأولية  $p$  ( مع  $p \in [2, \sqrt{a}]$  ) لا تقسم  $a$  فإن العدد  $a$  أولي .
  - إذا كان عدد أولي  $p$  من بين هذه الأعداد ( مع  $p \in [2, \sqrt{a}]$  ) يقسم  $a$  فإن العدد  $a$  غير أولي .

2. أمثلة:مثال 1:

$a = 109$  لدينا:  $\sqrt{a} < 11$  و منه الأعداد الأولية  $p$  حيث  $2 \leq p \leq \sqrt{109} < 11$  هي 2 و 3 و 5 و 7 فهي لا تقسم 109 إذن 109 عدد أولي.

مثال 2:

$a = 173$  لدينا:  $\sqrt{a} < 14$  و منه الأعداد الأولية  $p$  حيث  $2 \leq p \leq \sqrt{173} < 14$  هي: 2 و 3 و 5 و 7 و 11 و 13 فهي لا تقسم 173 إذن 173 عدد أولي.

E. مجموعة الأعداد الأولية غير المنتهية:1. خاصية :

مجموعة الأعداد الأولية غير المنتهية.

2. برهان :

لتكن  $P$  مجموعة الأعداد الأولية الموجبة .



- لدينا :  $P \neq \emptyset$  ( لأن  $5 \in P$  ) .
- نستدل على ذلك بالخلف: نفترض أن :  $P$  مجموعة منتهية ( أي  $P$  تحتوي على عدد منتهي من الأعداد الأولية ) . نضع :  

$$P = \{p_1, p_2, p_3, \dots, p_n\}$$
- نعتبر العدد  $N = p_1 \times p_2 \times \dots \times p_n + 1$
- $N$  عدد صحيح طبيعي  $N > 1$  نضع  $d$  أصغر قاسم ل  $N$  إذن  $d$  عدد أولي ومنه :  $d$  ينتمي إلى  $P$  ( لأنها تحتوي على جميع الأعداد الأولية ) ومنه  $d$  يقسم العدد  $p_1 \times p_2 \times \dots \times p_n$  أي  $d$  يقسم  $N - p_1 \times p_2 \times \dots \times p_n$  إذن  $d$  يقسم 1 وبالتالي  $d = 1$  ( نهتم فقط بالأعداد الموجبة ) .
- $d = 1$  غير ممكن لأن  $d$  عدد أولي ( أو  $1 \notin P$  ) .
- الافتراض  $P$  مجموعة منتهية غير ممكن و بالتالي  $P$  مجموعة غير منتهية .
- **خلاصة :**  $P$  مجموعة غير منتهية .
- **F. التفكير إلى جدار عوامل أولية:**

**1. مبرهنة:**

$$a \in \mathbb{Z} \setminus \{-1, 0, 1\}$$

- توجد أعداد أولية موجبة  $p_1$  و  $p_2$  و ..... و  $p_n$  حيث  $1 < p_1 < p_2 < \dots < p_n$
- توجد أعداد وحيدة  $\alpha_1$  و  $\alpha_2$  و  $\alpha_3$  و ..... و  $\alpha_n$  من  $\mathbb{N}^*$  .
- حيث  $a$  يكتب على شكل وحيد ( أو أيضا  $a$  يفكك على شكل وحيد إلى جداءات من العوامل الأولية ) :  
 أ- إذا كان  $a$  من  $\mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$  :  

$$a = p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times p_3^{\alpha_3} \times \dots \times p_n^{\alpha_n}$$
- ب- إذا كان  $a$  من  $\mathbb{Z}^- \setminus \{0, -1\}$  :  

$$a = - p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times p_3^{\alpha_3} \times \dots \times p_n^{\alpha_n}$$

**2. ملحوظة :**

السبب الوحيد الذي جعل عدم اختيار العددين 1 و -1 بأنهما غير أوليين هو التفكير للعدد  $a$  يصبح غير وحيد :

$$\text{مثال 1 : } a = 45 = 3^2 \times 5 = 1 \times 3^2 \times 5 = 1^2 \times 3^2 \times 5 = 1^3 \times 3^2 \times 5 = \dots$$

$$\text{مثال 2 : } a = -45 = -3^2 \times 5 = (-1)^3 \times 3^2 \times 5$$

**3. أمثلة:**

$$\text{مثال 1 : } a = 1980 \quad \text{مثال 2 : } b = 7^5 - 7 \quad \text{مثال 3 : } c = -1980$$

$$1980 \quad 2 \quad b = 7(7^2 - 1)(7^2 + 1)$$

$$990 \quad 2 \quad b = 7 \times 48 \times 50$$

$$495 \quad 3 \quad b = 7 \times 8 \times 6 \times 2 \times 5^2$$

$$165 \quad 3 \quad b = 2^5 \times 3 \times 5^2 \times 7$$

$$55 \quad 5$$

$$11 \quad 11$$

$$1$$

$$\text{و منه : } a = 1980 = 2^2 \times 3^2 \times 5 \times 11 \quad \text{و منه : } b = 7^5 - 7 = 2^5 \times 3 \times 5^2 \times 7 \quad \text{لدينا : } c = -1980 = -2^2 \times 3^2 \times 5 \times 11$$

**VIII. مبرهنة بيزو : Théorème de Bézout مبرهنة كوس Théorème de Gauss**

**A. مبرهنة بيزو : Théorème de Bézout (Etienne Bézout 1730-1783 mathématicienne français)**

**1. مبرهنة : Bézout**

يوجد زوج  $(u_0, v_0)$  من  $\mathbb{Z}^2$  حيث :  $u_0 a + v_0 b = \text{pgcd}(a, b)$  مع  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}$  حيث  $(a, b) \neq (0, 0)$



## 2. ملحوظة :

- المبرهنة نتيجة لخوارزمية إقليدس .
- العدان  $u_0$  و  $v_0$  ليس بوحدين نسميهما معاملي بيزو .
- نحصل على  $u_0$  و  $v_0$  بشكل "تصاعدي" لخوارزمية إقليدس. حيث نعوض الباقي في السطر  $i$  عندما نواصل في السطر الموالي  $i-1$  حسب ما هو مكتوب في هذا السطر  $i-1$  ( ودائما الطرف الأول للمساوية يكون آخر باقي غير منعدم ) حسب المثال الموالي آخر باقي هو  $r=4$  ) تابع المثال التالي .
- إذا كان  $au+bv=d$  مع  $u$  و  $v$  من  $\mathbb{Z}$  فليس بالضرورة  $a \wedge b = d$  . ( مثال مضاد:  $6 \wedge 3 = 3$  ولكن  $6 \times 3 + 3 \times (-5) = 3$  )

## 3. مثال :

مثال		
نحسب : $\text{pgcd}(600,124)$		
$a = 124$ و $b = 600$		طريقة تحديد معاملي بيزو
نضع : $b = aq_1 + r_1$ $600 = 124 \times 4 + 104$ $124 = 104 \times 1 + 20$ $104 = 20 \times 5 + 4$ $20 = 4 \times 5 + 0$		$4 = 124 \times (-5) + (600 - 124 \times 4) \times 6 = 600 \times 6 + 124 \times (-29)$ $4 = 104 - (124 - 104 \times 1) \times 5 = 124 \times (-5) + 104 \times 6$ $4 = 104 - 20 \times 5$
خلاصة : $\text{pgcd}(600,124) = 4$		معاملي بيزو هما $v = -29$ و $u = 6$ إذن : $6 \times 600 + (-29) \times 124 = 4$

## 4. لازمة 1 : Corollaire 1 لمبرهنة Bezout :

$a$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}$  حيث  $(a,b) \neq (0,0)$  . لدينا التكافؤ التالي :  $a \wedge b = 1 \Leftrightarrow (\exists (u,v) \in \mathbb{Z}^2 : ua+vb=1)$  .

## 5. برهان :

$\Rightarrow$  الاستلزام المباشر : هو نتيجة لمبرهنة بيزو  $\text{Bezout}$

$\Leftarrow$  العكس: نفترض أنه يوجد عدان صحيحة نسبية  $u$  و  $v$  حيث  $ua+vb=1$  نبين أن :  $\text{pgcd}(a,b) = 1$  .

نضع :  $\text{pgcd}(a,b) = g$  إذن  $g|au$  و  $g|bv$  ومنه  $g|au+bv$  (تأليفة خطية) . إذن  $g=1$  (لأن  $ua+vb=1$ ) إذن :  $a \wedge b = 1$

## 6. لازمة :

$a$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}$  حيث  $\text{pgcd}(a,b) = d$  . يوجد  $u$  و  $v$  من  $\mathbb{Z}$  حيث  $au+bv=d$  .

## 7. لازمة 2 : Corollaire 2 لمبرهنة Bezout :

$\text{pgcd}(a,b) = d \Leftrightarrow \begin{cases} \exists (a',b') \in \mathbb{Z}^2 : a' \wedge b' = 1 \\ a = a'd \\ b = b'd \end{cases}$  و  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}$  حيث  $(a,b) \neq (0,0)$  لدينا التكافؤ التالي :



**8. برهان :**

$\Rightarrow$  الاستلزام المباشر : إذا كان  $\text{pgcd}(a,b) = d$  إذن يوجد  $a'$  و  $b'$  من  $\mathbb{Z}$  حيث  $a = a'd$  و  $b = b'd$  ليكن  $a' \wedge b' = k$  إذن  $kd$  يقسم كل من  $a$  و  $b$  ومنه :  $|kd| \leq d$  أي  $d|k| \leq d$  (لأن  $d > 0$ ) ومنه  $|k| \leq 1$  إذن  $k = 1$  .  
 $\Leftarrow$  الاستلزام العكسي : نفترض أن  $\exists (a',b') \in \mathbb{Z}^2 : a' \wedge b' = 1$  و  $a = a'd$  و  $b = b'd$  ومنه  $d$  قاسم مشترك ل  $a$  و  $b$  .  
 وبما أن :  $a' \wedge b' = 1$  حسب مبرهنة Bézout يوجد  $u$  و  $v$  من  $\mathbb{Z}$  حيث  $a'u + b'v = 1$  ومنه :  $d(a'u + b'v) = 1 \times d$  أي  $au + bv = d$  ومنه كل عدد يقسم  $a$  و  $b$  فهو يقسم  $d$  ومنه  $d$  هو أكبر قاسم مشترك ل  $a$  و  $b$  وبالتالي :  $\text{pgcd}(a,b) = d$  .  
 خلاصة : التكافؤ صحيح .

**B. مبرهنة كوس** *théorème de Gauss*

**1. مبرهنة : Gauss**

$$\left. \begin{array}{l} a | bc \\ a \wedge b = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow a | c \text{ . لدينا الاستلزام التالي : } (a,b) \in (\mathbb{Z}^*)^2$$

**2. برهان :**

نبين أن  $a/c$  .

• لدينا :  $\text{pgcd}(a,b) = 1$  إذن حسب مبرهنة Bezout يوجد عدنان صحيحة نسبية  $u$  و  $v$  حيث  $ua + vb = 1$  ومنه :  $cau + cbv = c$  .  
 (1)  
 • ونعلم أن :  $a/bc$  (2) إذن حسب (1) و  $a | cau$  نستنتج أن :  $a$  تقسم  $(cau + cbv = c)$  تأليفة خطية ) ومنه  $a/c$  .

**3. ملحوظة :**

شرط ضروري  $a \wedge b = 1$  مثال مضاد : 1 يقسم  $20 = 5 \times 4$  و 10 لا يقسم 4 (لأن  $10 \wedge 4 \neq 1$ ) وكذلك 10 لا يقسم 5 (لأن  $10 \wedge 5 \neq 1$ ) .

**4. مثال :**

لدينا : 5 تقسم 70 و  $70 = 7 \times 10$  و 5 أولي مع 7 إذن حسب مبرهنة كوس 5 تقسم 10 .

**5. خاصية :**

$$\left. \begin{array}{l} a | c \\ b | c \\ a \wedge b = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow ab | c \text{ . لدينا الاستلزام التالي : } \mathbb{Z} \text{ و } c \text{ و } b \text{ و } a$$

**6. برهان :**

لدينا :  $a | c$  إذن  $c = c'a$  ولدينا  $b | c$  ومنه  $b | c'a$  .

ومنه :  $b | c'a$  و  $a \wedge b = 1$  إذن  $b | c'$  (حسب Gauss) ومنه  $c' = kb$  مع  $k \in \mathbb{Z}$  وبالتالي  $c = kab$  أي  $ab$  يقسم  $c$  .  
 خلاصة :  $ab | c$  .

**7. خاصية :**

$$\left. \begin{array}{l} a \wedge b = 1 \\ a \wedge c = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow a \wedge (bc) = 1 \text{ . لدينا الاستلزام التالي : } \mathbb{Z} \text{ و } c \text{ و } b \text{ و } a$$

**8. برهان :**

لدينا :

$$. a \wedge b = 1 \Rightarrow (\exists (u_0, v_0) \in \mathbb{Z}^2 : au_0 + bv_0 = 1)$$



$$a \wedge c = 1 \Rightarrow (\exists (u_1, v_1) \in \mathbb{Z}^2 : au_1 + cv_1 = 1)$$

$$\text{ومنه : } (au_0 + bv_0)(au_1 + cv_1) = 1$$

$$\text{إذن : } (1) \quad a(au_0u_1 + cu_0v_1 + bv_0u_1) + bcv_0v_1 = 1$$

نضع :  $u = au_0u_1 + cu_0v_1 + bv_0u_1$  و  $v = v_0v_1$  مع  $u$  و  $v$  من  $\mathbb{Z}$  ومنه (1) تكتب على الشكل التالي:  $au + (bc)v = 1$ .

حسب مبرهنة Bézout نستنتج أن :  $a \wedge bc = 1$ .

**9. نتائج :**

- إذا كان  $\text{pgcd}(a, b) = d$  فإن  $a^n \wedge b^m = 1$  وذلك لكل  $m$  و  $n$  من  $\mathbb{Z}$ .
- $x$  و  $y$  و  $a$  من  $\mathbb{Z}$  لدينا :  $x \equiv y [n] \Rightarrow (a \wedge n = 1 \text{ و } ax \equiv ay [n])$ .

**C. حل المعادلة :  $(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} / ax + by = c$  مع  $a$  و  $b$  و  $c$  من  $\mathbb{Z}$  : équations diophantiennes**

**1. تعريف :**

كل معادلة مجهولها أعداد صحيحة (من  $\mathbb{Z}$ ) و معاملاتها من  $\mathbb{Z}$  تسمى معادلة diophantienne. (نسبة للعالم الرياضي Diophante).

**2. أمثلة :**

$$1. \quad x \in \mathbb{Z} / x^3 = 2k - 5$$

$$2. \quad (x, y, z) \in \mathbb{Z}^3 / 2x + 3y^2 = z$$

$$3. \quad x \in \mathbb{Z} / 2! + 4! + 6! + \dots + (2n)! = 2x^2$$

**3. خاصية 2 :**

نعتبر المعادلة  $(E) : (x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} / ax + by = c$  حيث معاملاتها  $a$  و  $b$  و  $c$  من  $\mathbb{Z}^*$ .

- مجموعة حلول المعادلة (E) غير فارغ إذا وفقط إذا كان  $a \wedge b = d$  يقسم  $c$ .
- في حالة  $a \wedge b = d$  يقسم  $c$  مجموعة حلول المعادلة (E) هي  $S = \{(x_0 + kb', y_0 - ka') / k \in \mathbb{Z}\}$  مع  $(x_0, y_0)$  حل خاص للمعادلة (E).

**4. برهان :**

**1. نبرهن على صحة الخاصية 1**

•  $\Rightarrow$  الاستلزام المباشر :

ليكن  $(x_1, y_1)$  من  $S$  (مع  $S \neq \emptyset$ ) مجموعة حلول المعادلة (E) إذن  $ax_1 + by_1 = c$  ومنه  $a'dx_1 + b'dy_1 = c$  (لأن

$a = a'd$  و  $b = b'd$  مع  $a \wedge b = d$  و  $a' \wedge b' = 1$ ) ومنه  $d(a'x_1 + b'y_1) = c$  أي  $dk = c$  ومنه  $d$  يقسم  $c$ .

إذن : الاستلزام المباشر صحيح .

•  $\Leftarrow$  الاستلزام العكسي :

نعتبر  $d$  يقسم  $c$  ومنه :  $c = dc'$  :  $\exists c' \in \mathbb{Z}$ .

بما أن :  $a' \wedge b' = 1$  حسب مبرهنة بيزو Bézout إذن  $\exists u, v \in \mathbb{Z} : a'u + b'v = 1$

ومنه :  $(c = dc') : dc'(a'u + b'v) = dc' \times 1 = c ; \exists u, v \in \mathbb{Z}$

أي :  $(a = da', b = db') : \exists u, v \in \mathbb{Z} : a(c'u) + b(c'v) = c$

وهذا يثبت أن  $S$  غير فارغ• خلاصة: مجموعة حلول المعادلة (E) غير فارغ إذا فقط إذا كان  $a \wedge b = d$  يقسم  $c$ .

2. نبرهن على صحة الخاصية 1

بما أن  $a \wedge b = d$  إذن يوجد  $a'$  و  $b'$  من  $\mathbb{Z}$  حيث  $a' \wedge b' = 1$  و  $a = da'$  و  $b = db'$ . (1) $a \wedge b = d$  يقسم  $c$  نحدد مجموعة حلول المعادلة (E).بما أن  $a \wedge b = d$  يقسم  $c$  إذن:  $\exists c' \in \mathbb{Z} : c = dc'$  (2) ومجموعة حلول المعادلة (E) تحقق ما يلي  $S \neq \emptyset$ .ليكن  $(x_0, y_0)$  من  $S$  إذن  $ax_0 + by_0 = c$  أي  $a'dx_0 + b'dy_0 = dc'$  (3) حسب (1) و (2)نعتبر  $(x, y)$  حل للمعادلة (E) إذن  $(x, y)$  من  $S$  وبالتالي  $ax + by = c$  أي  $a'dx + b'dy = dc'$  (4) حسب (1) و (2)الفرق ل (3) و (4) يعطي لنا:  $a'd(x - x_0) + b'd(y - y_0) = 0$  أي  $d(a'(x - x_0) + b'(y - y_0)) = 0$  أي $a'(x - x_0) + b'(y - y_0) = 0$  (لأن  $d \neq 0$ ) ومنه: (5)  $a'(x - x_0) = b'(y_0 - y)$ بما أن:  $\text{pgcd}(a', b') = 1$  وحسب مبرهنة Gauss نستنتج أن:  $b'$  تقسم الجداء  $(x - x_0)$ .بالتالي: يوجد  $k$  من  $\mathbb{Z}$  حيث:  $x - x_0 = kb'$  أي  $x = x_0 + kb'$ .نعوض في العلاقة (5):  $a'(x - x_0) = b'(y_0 - y)$  نحصل على:

$$(5) \Leftrightarrow a'kb' = b'(y_0 - y)$$

$$\Leftrightarrow a'k = y_0 - y$$

$$\Leftrightarrow y = y_0 - ka'$$

ومنه الزوج  $(x, y) = (x_0 + kb', y_0 - ka')$  حيث  $k \in \mathbb{Z}$ .خلاصة:  $a \wedge b = d$  يقسم  $c$  مجموعة حلول المعادلة (E) هي:  $S = \{(x_0 + kb', y_0 - ka') / k \in \mathbb{Z}\}$ .5. طريقة: METHODE : مراحل لحل المعادلات من نوع:  $(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} / ax + by = c$  : (E)A نختزل ب:  $d = a \wedge b$  (أي ب  $d = \text{pgcd}(a, b)$ ) وفي هذه المرحلة هناك حالتين.أ- إذا كان  $a \wedge b$  لا يقسم  $c$  المعادلة ليس لها حل إذن مجموعة المعادلة هي  $S = \emptyset$ .ب- إذا كان  $a \wedge b$  يقسم  $c$  المعادلة (E) ترجع كتابتها على ما يلي:  $a'x + b'y = c'$  (لأن  $a = da'$  و  $b = db'$  و  $c = dc'$ )مع العلم أن  $a'$  و  $b'$  أوليان فيما بينهما.B نبحث عن حل خاص  $(x_0, y_0)$  (نحصل على الحل الخاص و هما معاملي Bézout بعد إجراء القسومات المتتاليات بين  $a'$  و  $b'$  أونلاحظ بأن هناك حل خاص عندما يكون ل  $a'$  و  $b'$  قيمتين صغيرتين بالخصوص أو التمرين يطلب من التحقق من حل خاص).C نبحث عن الحل العام: وذلك بأجراء الفرق بين المعادلة التي تمثل الحل العام والأخرى التي تمثل الحل الخاص ونحصل على ما يلي:

$$a'(x - x_0) + b'(y - y_0) = 0$$

ومن بعد ذلك نستعمل مبرهنة Gauss لنستنتج أن الحلول هي الأزواج التي على شكل:

 $(x_0 + kb', y_0 - ka')$  مع  $k \in \mathbb{Z}$  و  $(x_0, y_0)$  حل خاص للمعادلة (E). (غير مجدي بحفظ هذه الصيغة ولكن يجب معرفة اتباع هذه المراحل).

6. ملحوظة:

للحصول على حل خاص نستعمل المعادلة  $a'x + b'y = c'$  هناك عدة طرائق:طريقة 1: نلاحظ بأن هناك حل خاص عندما يكون ل  $a'$  و  $b'$  قيمتين صغيرتينمثال:  $5x + 6y = 17$  نلاحظ أن الزوج  $(1, 2) = (x_0, y_0)$  حل للمعادلة.

طريقة 2: التمرين يطلب بالتحقق بأن الزوج كذا يحقق المعادلة.



طريقة 3 :

بمأن  $\text{pgcd}(a',b')=1$  حسب مبرهنة Bézout يوجد زوج  $(u,v)$  من  $\mathbb{Z}$  حيث  $a'u+b'v=1$  . ( يمكن استعمال القسمة المتتالية لتحديد  $(u,v)$  انظر الفقرات السابقة )  
ضرب في  $c'$  نحصل على :  $c'a'u+c'b'v=c \times 1$  .  
ومنه الزوج :  $(u,v)=(uc',vc')$  هو حل خاص للمعادلة  $a'u+b'v=c'$  ( و كذلك حل خاص للمعادلة ل  $(E) : ax+by=c$  )

7. أمثلة.

1. نحل المعادلة :  $(E) : 6x+8y=3$  .لدينا  $b=8$  و  $c=3$  و  $\text{pgcd}(6,8)=2$  غير قاسم ل  $c=3$  .

خلاصة : إذن المعادلة المقترحة ليس لها حل .

2. نحل المعادلة :  $(E) : 6x+8y=14$  .❖ أول خطوة : نبدأ بتبسيط المعادلة ( ب 2 ) : إذن نحصل على  $(E') : 3x+4y=7$  .❖ ثاني خطوة : نبحث عن حل خاص للمعادلة  $(E')$  .لهذا ، يجب تحديد زوج  $(u,v)$  من  $\mathbb{Z}^2$  يحقق  $(E')$  أي :  $3u+4v=7$  .لدينا :  $\text{pgcd}(3,4)=1$  حسب مبرهنة Bézout يوجد زوج  $(u,v)$  من  $\mathbb{Z}$  حيث  $3u+4v=1$  .هذه الحالة بسيطة يمكن ذهنيًا تحديد  $(u,v)$  وذلك باستعمال مضاعفات العددين 3 و 4 .

مضاعفات 3 : 3 - 6 - 9 - 12 - 15 .... مضاعفات 4 : 4 - 8 - 12 - 16 .....

يكفي أن نجد مضاعفين حيث فرقيهما يكون 1 .

نأخذ مثلاً :  $1 = 3 \times 3 + 4(-2) = 9 - 8 = 1$  . ومنه : الزوج  $(u,v) = (3,-2)$  يحقق المعادلة  $3u+4v=1$  .ومنه الزوج :  $(7u,7v) = (21,-14)$  هو حل خاص للمعادلة  $(E')$  و بالتالي هو حل خاص للمعادلة  $(E)$  .ملحوظة : يمكن استعمال القسمة المتتالية لتحديد  $(u,v)$  انظر الفقرات السابقة .

❖ ثالث خطوة : نحدد الحل العام .

نضع :  $(x,y)$  زوج حل مال  $(E')$  ( ملحوظة 1 : نعلم بأنه يوجد زوج حل حسب الخاصية السابقة ) ( ملحوظة 2 : يمكنك أن تضع : $(x,y)$  زوج حل مال  $(E)$  ولكن في المراحل الموالية يجب الاختزال ب 2 قبل استعمال مبرهنة Gauss (إذن استعمال  $(E')$  أفضل )• نضع النظام المتكومة من هذا الحل و الحل الخاص ل  $(E')$  :  
$$\begin{cases} 3u+4v=7 \\ 3 \times 7u+4 \times 7v=7 \end{cases}$$
• ثم الفرق طرف بطرف نحصل على :  $3(x-7u)+4(y-7v)=0$ 

$$3(x-7u)=4(7v-y)$$

$$( (u,v) = (3,-2) \text{ أي } v \text{ عوض } u \text{ بمقيمتيهما ( أي } (u,v) = (3,-2) )$$

$$3(x-21)=4(-14-y) \quad (I)$$

• نستنتج 4 يقسم الجداء  $3(x-7 \times 3)$  إذن 4 يقسم  $x-21$  ( لأن  $\text{pgcd}(3,4)=1$  حسب مبرهنة Gauss ) .• إذن يوجد  $k$  من  $\mathbb{Z}$  حيث :  $x-21=4k$  أي  $x=21+4k$  .• نعوض في المعادلة (I) نحصل على :  $3 \times 4k = 4(-14-y)$ 

$$3 \times k = -14 - y$$

$$y = -14 - 3k$$

خلاصة :  $(x,y) = (21+4k, -14-3k)$  حيث  $k$  من  $\mathbb{Z}$  هي حلول المعادلة .



**D. القاسم المشترك الأكبر لعدة أعداد نسبية :**

**1. تعريف :**

ليكن  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  أعداد من  $\mathbb{Z}$  ليست كلها منعدمة .  
أكبر قاسم مشترك لهذه الأعداد يسمى القاسم المشترك الأكبر لها .  
نرمز له ب :  $a_1 \wedge a_2 \wedge a_3 \dots \wedge a_n$  أو أيضا  $\text{pgcd}(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$  .

**2. ملحوظة :**

- أي عدد  $d$  قاسم مشترك للأعداد  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  فهو يقسم  $a_1 \wedge a_2 \wedge a_3 \dots \wedge a_n$
- يحقق :  $d \leq \text{pgcd}(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$
- حالة :  $a_1 \wedge a_2 \wedge a_3 \dots \wedge a_n = 1$  نقول أن الأعداد  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  أولية فيما بينها في مجموعها .
- $(\exists (u_1, u_2, u_3, \dots, u_n) \in \mathbb{Z}^n : a_1 u_1 + a_2 u_2 + \dots + a_n u_n = \text{pgcd}(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n))$

**3. مبرهنة بيزو : Théorème de Bézout :**

$(\exists (u_1, u_2, u_3, \dots, u_n) \in \mathbb{Z}^n : a_1 u_1 + a_2 u_2 + \dots + a_n u_n = 1)$  :  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  أولية فيما بينها إذا و فقط إذا كان :

**4. مثال :**

نحدد :  $45 \wedge 18 \wedge 51$  .

لدينا :  $45 \wedge 18 \wedge 51 = (45 \wedge 18) \wedge 51 = (9(5 \wedge 2)) \wedge (3 \times 17) = (9 \times 1) \wedge (3 \times 17) = 3(3 \wedge 17) = 3 \times 1 = 3$

خلاصة :  $45 \wedge 18 \wedge 51 = 3$  .

**IX. المضاعف المشترك الأصغر :**

**A. المضاعف المشترك الأصغر :**

**1. تعريف :**

ليكن :  $(a, b) \in \mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z}^*$  .

أصغر مضاعف مشترك موجب قطعال  $a$  و  $b$  يسمى المضاعف المشترك الأصغر ل  $a$  و  $b$  ويرمز له ب :  $\text{ppcm}(a, b)$  أو أيضا :

$a \vee b$  . نأخذ  $m$  كقيمة ل  $a \vee b$  ومنه  $a \vee b = m$  .

لدينا :  $a \vee 1 = a$  .

**2. ملحوظة :**

$m = ka$  مع  $k \in \mathbb{Z}$  و  $m = k'b$  مع  $k' \in \mathbb{Z}$  .

أصغر عنصر من المجموعة  $(a\mathbb{Z} \cap b\mathbb{Z}) \cap \mathbb{N}^*$  هو  $a \vee b$

**3. مثال :**

أوجد :  $36 \vee (-30)$  .

لدينا :  $36 = 4 \times 9 = 2^2 \times 3^2$  و  $30 = 6 \times 5 = 2 \times 3 \times 5$  ومنه :  $36 \vee (-30) = 2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$  .

**4. نشاط :**

من خلال : أصغر عنصر من المجموعة  $(a\mathbb{Z} \cap b\mathbb{Z}) \cap \mathbb{N}^*$  هو  $a \vee b$  .



1. بين أن :  $a \vee b = b \vee a$ .
2. بين أن: ( a يقسم b )  $\Leftrightarrow a \vee b = |b|$ .
3. بين أن : إذا كان M مضاعف مشترك غير منعدم ل a و b فإن  $m \leq |M|$ .
- جواب:
1. نبين أن :  $a \vee b > 0$   
أصغر عنصر من المجموعة  $(a\mathbb{Z} \cap b\mathbb{Z}) \cap \mathbb{N}^*$  هو  $a \vee b$  . إذن :  $a \vee b \in (a\mathbb{Z} \cap b\mathbb{Z}) \cap \mathbb{N}^*$  ومنه :  $a \vee b \in \mathbb{N}^*$  ومنه :  $a \vee b > 0$ .
2. نبين أن :  $a \vee b = b \vee a$   
من خلال :  $(a\mathbb{Z} \cap b\mathbb{Z}) \cap \mathbb{N}^* = (b\mathbb{Z} \cap a\mathbb{Z}) \cap \mathbb{N}^*$  . إذن :  $a \vee b = b \vee a$ .
3. نبين أن : ( a يقسم b )  $\Leftrightarrow a \vee b = |b|$   
( a يقسم b ) يكافئ  $b\mathbb{Z} \subset a\mathbb{Z}$   
يكافئ  $b\mathbb{Z} \cap a\mathbb{Z} = b\mathbb{Z}$   
يكافئ  $(b\mathbb{Z} \cap a\mathbb{Z}) \cap \mathbb{N}^* = b\mathbb{Z} \cap \mathbb{N}^*$   
يكافئ  $a \vee b = |b|$ .
4. نبين أن : إذا كان M مضاعف مشترك غير منعدم ل a و b فإن  $m \leq |M|$ .
5. خاصيات:

ليكن :  $(a, b) \in \mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z}^*$  حيث:  $a \vee b = m$

1.  $a \vee b = b \vee a$
2. كل من a و b يقسمان  $a \vee b$ .
3. ( a يقسم b )  $\Leftrightarrow a \vee b = |b|$ .
4. إذا كان M مضاعف مشترك غير منعدم ل a و b فإن  $m \leq |M|$ .
5. m يقسم ab.

**X** تحديد القاسم المشترك الأكبر – المضاعف المشترك الأصغر باستعمال التفكيك إلى جداء من العوامل الأولية:

**A** القسمة بعدد أولي p :

1. نشاط:

ليكن :  $(a, b) \in \mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z}^*$  حيث:  $a \vee b = m$  و  $a \wedge b = \delta$  . عدد أولي p .

1. بين أن : p لا يقسم a  $\Leftrightarrow a \wedge p = 1$ .
2. أعط الخاصية.

جواب:

- القواسم الموجبة ل p هي 1 و |p| . إذن :  $a \wedge p = 1$  أو  $a \wedge p = |p|$  . وبالتالي : p يقسم a  $\Leftrightarrow a \wedge p = |p|$  .
- إذن : نفي التكافؤ هو : p لا يقسم a  $\Leftrightarrow a \wedge p \neq |p|$  . يصبح p لا يقسم a  $\Leftrightarrow a \wedge p = 1$  .

2. خاصية:

ليكن :  $a \in \mathbb{Z}$  و p عدد أولي لدينا : p لا يقسم a  $\Leftrightarrow a \wedge p = 1$  .

3. خاصية :

ليكن :  $(a,b) \in \mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z}^*$  و  $p$  عدد أولي.  
إذا كان :  $p$  يقسم  $ab$  فإن :  $p$  يقسم  $a$  أو  $p$  يقسم  $b$ .

4. خاصية:

$p$  و  $p_1$  و  $p_2$  و .....  $p_n$  أعداد أولية موجبة.  
إذا كان  $p$  يقسم الجداء  $p_1 \times p_2 \times p_3 \times \dots \times p_n$  فإن  $p$  يساوي أحد العوامل  $p_i$  مع  $i \in \{1, 2, 3, \dots, n\}$  (أي يوجد  $i$  حيث  $p = p_i$ )

B. عدد قواسم  $a$  :1. مبرهنة :

$a \in \mathbb{Z} \setminus \{-1, 0, 1\}$  حيث تفكيك  $a$  إلى جداء من عوامل أولية هو  $a = \varepsilon p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times p_3^{\alpha_3} \times \dots \times p_n^{\alpha_n}$ .  
لدينا : القواسم الموجبة ل  $a$  هي :  $d = p_1^{\gamma_1} \times p_2^{\gamma_2} \times p_3^{\gamma_3} \times \dots \times p_n^{\gamma_n}$  حيث  $\gamma_1 \in \{0, 1, \dots, \alpha_1\}$  و  $\gamma_2 \in \{0, 1, \dots, \alpha_2\}$  و .....  
و  $\gamma_n \in \{0, 1, \dots, \alpha_n\}$ .

2. ملحوظة:

عدد القواسم الموجبة ل  $a$  هو  $(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \times \dots \times (\alpha_n + 1)$   
عدد القواسم الموجبة والسالبة ل  $a$  هو  $2 \times (\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \times \dots \times (\alpha_n + 1)$

3. تطبيق:

نعتبر العدد  $a = 60 = 2^2 \times 3 \times 5$  عدد القواسم الموجبة ل  $a$  هي  $(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1)(\alpha_3 + 1) = (2 + 1)(1 + 1)(1 + 1) = 12$

C. تفكيك  $a$  و  $b$  من أجل تحديد  $a \wedge b$  و  $a \vee b$  :1. مفردات و رموز :

- أصغر العددين :  $a = 13$  و  $b = 17$  هو 13 نرسم له ب  $\inf(13, 17) = 13$  أو أيضا  $\inf(a, b) = 13$ .
- أكبر العددين :  $a = 13$  و  $b = 17$  هو 17 نرسم له ب  $\sup(13, 17) = 17$  أو أيضا  $\inf(a, b) = 13$ .

2. خاصية :

ليكن :  $(a, b) \in \mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z}^*$  حيث :  $a = \varepsilon p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times p_3^{\alpha_3} \times \dots \times p_n^{\alpha_n}$  و  $b = \varepsilon' p_1^{\beta_1} \times p_2^{\beta_2} \times p_3^{\beta_3} \times \dots \times p_n^{\beta_n}$  مع  $\varepsilon = \pm$  و  $\varepsilon' = \pm$

- $a \wedge b = \text{pgcd}(a, b) = p_1^{\gamma_1} \times p_2^{\gamma_2} \times p_3^{\gamma_3} \times \dots \times p_n^{\gamma_n}$  مع  $\gamma_i = \inf(\alpha_i, \beta_i)$  و  $i \in \{0, 1, \dots, n\}$
- $a \vee b = \text{ppcm}(a, b) = p_1^{\sigma_1} \times p_2^{\sigma_2} \times p_3^{\sigma_3} \times \dots \times p_n^{\sigma_n}$  مع  $\sigma_i = \sup(\alpha_i, \beta_i)$  و  $i \in \{0, 1, \dots, n\}$

3. تطبيق: نأخذ :  $a = -60 = -2^2 \times 3 \times 5$  و  $b = 130 = 2 \times 5 \times 13$ 

لدينا :  $130 \wedge 60 = \text{P.G.D.C}(130, 60) = 2^1 \times 3^0 \times 5^1 \times 13^0 = 2 \times 5 = 10$

$130 \vee 60 = \text{P.P.M.C}(130, 60) = 2^2 \times 3^1 \times 5^1 \times 13^1 = 4 \times 3 \times 5 \times 13 = 780$

**XI. مبرهنة فيرما : petit théorème de Fermat ( Fermat Pierre 1601-1665 )****1. تمهيدة :**

$p$  عدد أولي موجب لدينا لكل  $k$  من  $\mathbb{N}^*$  حيث  $1 \leq k \leq p-1$  لدينا :  $p$  يقسم  $C_p^k$ .

**2. برهان :**

لدينا :  $C_p^k = \frac{p!}{k!(p-k)!}$  ومنه :  $p! = k!(p-k)!C_p^k$ .

و بالتالي :  $p$  يقسم  $p! = k!(p-k)!C_p^k$  ؛ بما أن :  $1 \leq k \leq p-1$  إذن  $p$  لا يقسم  $k!$  و كذلك  $p$  لا يقسم  $(p-k)!$ .

إذن :  $p$  يقسم  $C_p^k$ .

**خلاصة :**  $p$  يقسم  $C_p^k$ .

**3. مبرهنة فيرما : petit théorème de Fermat**

$p$  عدد أولي موجب و  $a$  من  $\mathbb{Z}$  لدينا :  $a^p \equiv a [p]$  (أي  $p$  يقسم  $a^p - a$ ).

**4. برهان :**

نضع  $a = n$  مع  $a$  من  $\mathbb{Z}$  ونبين أن :  $n^p \equiv n [p]$  (1)

حالة 1 :  $n \in \mathbb{N}$ . نستدل على ذلك بالترجع :

• نتحقق أن : العلاقة صحيحة ل  $n = 0$  لدينا  $p$  يقسم  $0^p - 0 = 0$  ومنه :  $0^p \equiv 0 [p]$  إذن العلاقة (1) صحيحة .

• نفترض أن العلاقة (1) صحيحة إلى  $n$  أي  $n^p \equiv n [p]$  هي صحيحة ( معطيات الترجع )

• نبين أن العلاقة (1) صحيحة ل  $n+1$  أي نبين أن  $(n+1)^p \equiv n+1 [p]$ .

حسب حدانية Newton : لدينا :  $(n+1)^p = \sum_{k=0}^{k=p} C_p^k n^k + n^p = 1 + \sum_{k=0}^{k=p} C_p^k n^k + n^p$

ومنه :  $(n+1)^p = 1 + \sum_{k=0}^{k=p} C_p^k n^k + n^p$

حسب التمهيدة :  $p$  يقسم  $C_p^k$  إذن  $p$  يقسم  $C_p^k n^k$  ومنه :  $p$  يقسم  $\sum_{k=0}^{k=p} C_p^k n^k$  ومنه :  $\sum_{k=0}^{k=p} C_p^k n^k \equiv 0 [p]$

إذن :  $(n+1)^p \equiv 1 + \sum_{k=0}^{k=p} C_p^k n^k + n^p [p]$

$\equiv 1 + n^p [p]$

( حسب معطيات الترجع )  $n^p \equiv n [p]$   $\equiv 1 + n [p]$

**خلاصة :**  $n \in \mathbb{N}$  :  $n^p \equiv n [p]$  (أي  $a \in \mathbb{N}$  ؛  $a^p \equiv a [p]$ )

حالة 2 :  $n \in \mathbb{Z}^-$ .

في هذه الحالة :  $-n \in \mathbb{N}$  ومنه :  $(-n)^p \equiv -n [p]$ . بما أن :  $p$  عدد أولي موجب إذن  $p = 2$  أو  $p$  يكون عدد فردي .

**بالنسبة ل  $p = 2$**  : لدينا :  $(-n)^p \equiv -n [p]$  تكتب بما يلي  $(-n)^2 \equiv -n [2]$  أي  $n^2 + n \equiv 0 [2]$  أي  $n(n+1) \equiv 0 [2]$



وهذا صحيح لأن  $n(n+1)$  عدد زوجي إذن يقبل القسمة على 2 .

بالنسبة ل  $p \neq 2$  . لدينا :  $(-n)^p \equiv -n [p]$  تكتب بما يلي :  $-n^p \equiv -n [p]$  . أي  $[p] \equiv -1 \times (-n^p) \equiv -1 \times (-n)$  ( الموافقة

منسجمة مع الضرب ) . إذن :  $n^p \equiv n [p]$  . ومنه :  $n^p \equiv n [p] : n \in \mathbb{Z}^-$  ( أي  $a \in \mathbb{N}$  ؛  $a^p \equiv a [p]$  )

خلاصة :  $n^p \equiv n [p] : n \in \mathbb{Z}$

**5.** لازمة مبرهنة فيرما **corollaire de petit théorème de Fermat**

إذا كان  $p$  عدد أولي و  $a$  عدد نسبي لا يقبل القسمة ب  $p$  . لدينا :  $a^{p-1} \equiv 1 [p]$

## XII نظمات العد **systems de numération**

### 1. تمهيد :

الإنسان منذ فجر التاريخ يقوم بالعد . بدأ بالعد بالاعتماد على أصابعه العشر، لهذا اليوم يستخدم النظام العشري أو قاعدة العشرة نصلح على تسميته **نظام العد العشري** لأنه يستعمل عشرة أرقام . و بالتالي العدد 62327 هو وفقا نظام الترقيم المعتاد عندنا يكتب على الشكل التالي :

$$6 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 7 \times 10^0$$

- الحياة اليومية فرضت منذ القدام **نظام العد العشري** هو 10 ( **systeme de numération décimal** ) ( يستعمل الأرقام العشر التالية :  $0 ; 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9$  )
- أجهزة الكمبيوتر لديها **نظام العد الثنائي** هو 2 ( **systeme de numération binaire** ) . ( يستعمل الرقمين التاليين :  $0 ; 1$  )
- أما نظام العد ذات الأساس 12 يستعمل الأرقام  $0 ; 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9$  و  $\alpha$  يمثل 10 و  $\beta$  يمثل 11 ) .
- الناس الذين يقومون ببرمجة أجهزة الكمبيوتر التي تستخدم قاعدة رمز المجمع 16 ( **النظام العد ستة العشري** ) .
- ( **systeme de numération hexadécimal** ) ( يستعمل الأرقام العشر التالية :  $0 ; 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; A ; B ; C ; D ; E ; F$  ) ( تمثل 10 و 11 و 12 و 13 و 14 و 15 على التوالي )
- المتصفحات التعبير عن خطوط الطول والعرض في درجة و الدقائق و ثواني؛ بحيث يصبح لديهم قاعدة الستين النظمات العد الستيني .

### 2. تعريف :

أساس نظمة العد هو عدد الأرقام المستعملة في هذه النظمة لتمثيل الأعداد الطبيعية .

### 3. تمثيل عدد في نظمة العد ذات الأساس $b$ حيث $b \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$

مبرهنة ( تقبل )

ليكن  $b$  من  $\mathbb{N} \setminus \{0,1\}$  .

لكل  $a$  من  $\mathbb{N}$  يكتب على شكل وحيد  $a = \sum_{k=0}^{k=n} c_k b^k = c_0 b^0 + c_1 b^1 + c_2 b^2 + \dots + c_n b^n$  حيث  $c_k \in \{0,1,2,\dots,b-1\}$  وذلك لكل

$i \in \{0,1,2,\dots,n\}$  مع :

إذا كان  $a \neq 0$  فإن  $c_n \neq 0$  . ( أي  $a = \sum_{k=0}^{k=n} c_k b^k = c_0 b^0 + c_1 b^1 + c_2 b^2 + \dots + c_n b^n$  مع  $c_n \neq 0$  )

إذا كان  $a = 0$  فإن  $n = 0$  . ( أي  $a = 0 = c_0 b^0 = 0b^0$  ) .

ونكتب :  $a = \overline{c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2 c_1 c_0}^{(b)}$  . نقول أن مثلنا  $a$  في نظمة العد ذات الأساس  $b$  .

المتتالية :  $c_n, c_{n-1}, \dots, c_2, c_1, c_0$  تسمى نشر ل  $a$  في الأساس  $b$  .

4. ملحوظة:

- الكتابة  $a = \overline{c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2 c_1 c_0}^{(10)}$  تكتب باختصار :  $a = c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2 c_1 c_0$
- الخارج  $q_0$  و الباقي للقسمة الإقليدية ل  $a$  على  $b$  هما على التوالي  $r_0 = c_0$  و  $q_0 = \overline{c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2 c_1}^{(b)}$
- الخارج  $q_1$  و الباقي للقسمة الإقليدية ل  $r_0$  على  $b$  هما على التوالي  $r_1 = c_1$  و  $q_1 = \overline{c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2}^{(b)}$
- وهكذا يمكننا أن نحدد جميع الأرقام للعدد الصحيح الطبيعي  $a$  حيث الكتابة في الأساس  $b$ .

5. أمثلة:

1. نظام العد العشري  $b = 10$ :

مثال 1 : نحول العدد 133 إلى نظام العد السداسي (أو إلى الأساس 6)

لدينا :  $133 = \overline{341}^{(6)}$  إذن  $133 = 3 \times 6^2 + 4 \times 6^1 + 1 \times 6^0$

مثال 2 : نحول العدد 121 إلى نظام العد الخماسي (أو إلى الأساس 5)

لدينا :  $121 = \overline{441}^{(5)}$  إذن  $121 = 4 \times 5^2 + 4 \times 5^1 + 1 \times 5^0$

مثال 3 : نحول العدد 134 إلى نظام العد السباعي (أو إلى الأساس 7)

نستعمل طريقة أخرى : هي إجراء القسمة المتتالية ب 7 (أنظر الشكل أمامه) :

إذن :  $134 = \overline{251}^{(7)}$

2. نظام العد الثنائي (système de numération binaire)

مثال 1 : نمثل العدد  $\overline{1001010}^{(2)}$  في نظمة العد العشري (أي نظمة العد ذات الأساس  $b = 10$ ) .

لدينا : العدد 1001010 متكون من 7 أرقام إذن  $n = 7$  و  $b = 2$  إذن نكتب :

$$\overline{1001010}^{(2)} = 1 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 = 64 + 8 + 2 = 74$$

ومنه :  $\overline{1001010}^{(2)} = 74$

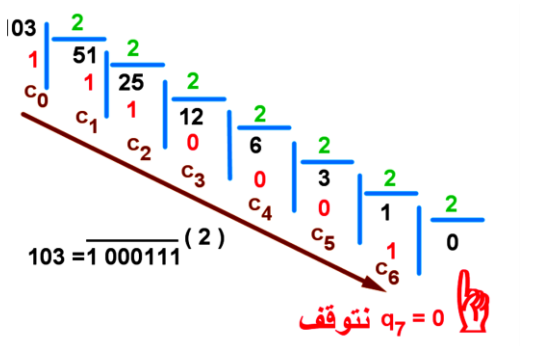
مثال 2 : نمثل العدد 103 في نظمة العد الثنائي  $b = 2$  :

مثال 1 : نظام العد الثنائي (système de numération binaire)

من خلال القسمة المتتالية ب 2 (أنظر الشكل أمامه) :

نستنتج أن :  $103 = \overline{1000111}^{(2)}$

3. نظام العد السداسي عشر (système de numération hexadécimal)



نذكر (يستعمل الأرقام العشر التالية : 0 ؛ 1 ؛ 2 ؛ 3 ؛ 4 ؛ 5 ؛ 6 ؛ 7 ؛ 8 ؛ 9 ؛ A ؛ B ؛ C ؛ D ؛ E ؛ F) (تمثل 10 و 11 و 12 و 13 و 14 و 15 على التوالي)

مثال 1 : نمثل العدد  $\overline{3C2EB}^{(16)}$  في نظمة العد العشري (أي نظمة العد ذات الأساس  $b = 10$ ) .

لدينا : العدد 3C2EB متكون من 5 أرقام إذن  $n = 5$  و  $b = 16$  إذن نكتب :

$$\overline{3C2EB}^{(16)} = 3 \times 16^4 + 12 \times 16^3 + 2 \times 16^2 + 14 \times 16^1 + 11 \times 16^0 = 196608 + 49152 + 512 + 224 + 11 = 246507$$

ومنه :  $\overline{3C2EB}^{(16)} = 246507$

32587 = 7F4B(16)

نتوقف  $q_4 = 0$

مثال 2: نمثل العدد 32587 في نظمة العد السداسي عشر العشري  $b = 16$  :  
 من خلال القسمة المتتاليات ب 16 نستنتج أن:  $32587 = \overline{7F4B}^{(16)}$

**6. مقارنة عددين ممثلين في نفس النظمة العد (أي نفس الأساس b)**

لنعتبر العددين  $x = \overline{c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2 c_1 c_0}^{(b)}$  و  $y = \overline{a_m a_{m-1} a_{m-2} \dots a_2 a_1 a_0}^{(b)}$  مع  $c_n \neq 0$  و  $a_m \neq 0$ .

- إذا كان  $n < m$  فإن  $x < y$ .
- إذا كان  $n = m$  نقارن  $c_n$  و  $a_m$ .
- أ- حالة 1:  $c_n < a_m$  (مع  $n = m$ ) فإن  $x < y$ .
- ب- حالة 2:  $c_n < a_m$  (مع  $n = m$ ) و  $c_{i+1} = a_{i+1}$  و  $c_i < a_i$  فإن  $x < y$ .

**7. أمثلة:**

•  $y > x$  إذن  $y = \overline{110034}^{(6)}_{m=5}$  و  $x = \overline{52534}^{(6)}_{n=4}$

•  $y < x$  إذن (مع  $a_m = a_4 = 2$ )  $y = \overline{22534}^{(6)}_{m=4}$  و (مع  $c_n = c_4 = 5$ )  $x = \overline{52534}^{(6)}_{n=4}$

•  $y < x$  لأن  $c_1 = 4$ ;  $c_1 = 3$  (مع  $a_n = a_4 = 5$  و  $a_3 = 2$  و  $a_2 = 5$ )  $y = \overline{52540}^{(6)}_{m=4}$  و (مع  $c_n = c_4 = 5$  و  $c_3 = 2$  و  $c_2 = 5$ )  $x = \overline{52534}^{(6)}_{n=4}$

ويمكن استعمال الوضعية التالية للمقارنة بين العددين.  
 $x = \overline{52534}^{(6)}$   
 $y = \overline{52540}^{(6)}$

**XIII. مجموع و جداء عددين ممثلين في نفس النظمة:**

**1. المجموع:**

مثال 1:  $x = \overline{1}^{(4)}$  و  $y = \overline{3}^{(4)}$  ومنه:  $x + y = \overline{10}^{(4)}$   
 مثال 2:  $x = \overline{2}^{(4)}$  و  $y = \overline{3}^{(4)}$  ومنه:  $x + y = \overline{11}^{(4)}$

$$\begin{array}{r} \overline{02}^{(4)} \\ + \quad 3 \\ \hline = \overline{11}^{(4)} \end{array}$$

عمليا نحسب المجموع على الطريقة المألوفة:

$$\begin{array}{r} \overline{01}^{(4)} \\ + \quad 3 \\ \hline = \overline{10}^{(4)} \end{array}$$

عمليا نحسب المجموع على الطريقة المألوفة:

مثال 3:  $x = \overline{23321}^{(4)}$  و  $y = \overline{3203}^{(4)}$







لدينا :

$$\begin{array}{r} \text{restex3} \rightarrow 1 \ 2 \ 1 \\ \text{restex2} \rightarrow 1 \ 1 \\ 53641 \\ \times \quad 32 \\ \hline 130612 \\ 224553 \bullet \\ \hline = 2306442 \end{array}$$

خلاصة :  $\overline{23321}^{(7)} \times \overline{32}^{(7)} = \overline{2306442}^{(7)}$

**XIV.** مصادق قابلية القسمة عدد  $x$  من نظمة العد العشري على الأعداد 2 ؛ 3 ؛ 4 ؛ 5 ؛ 9 ؛ 11 ؛ 25 :  
نعتبر  $x$  من  $\mathbb{N}^*$  حيث تمثيله في نظمة العد العشري هو :

$$x = \overline{c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2 c_1 c_0}^{(10)} = c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2 c_1 c_0 = \sum_{k=0}^{k=n} c_k 10^k = c_0 10^0 + \sum_{k=1}^{k=n} c_k 10^k$$

**1. قابلية القسمة على 2 :**

لدينا :

$$\text{ومنه } \begin{cases} 2 \equiv 0 & [2] \\ 2 \times 5 \equiv 0 \times 5 & [2] \\ 10 \equiv 0 & [2] \end{cases} \quad \forall k \in \mathbb{N}^* : 10^k \equiv 0 \text{ (مشكل } 0^0 \text{ وهو 1)}$$

$$\text{إذن : } x = c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2 c_1 c_0 = \sum_{k=0}^{k=n} c_k 10^k = c_0 10^0 + \sum_{k=1}^{k=n} c_k 10^k$$

$$\text{ومنه : } x \equiv c_0 10^0 + \sum_{k=1}^{k=n} c_k 10^k \equiv c_0 \quad [2]$$

$$x \equiv c_0 \quad [2]$$

**خلاصة :**  $x = c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2 c_1 c_0$  من  $\mathbb{N}^*$  قابل للقسمة على 2 إذا فقط إذا كان رقم الوحدات  $c_0$  في تمثيله حسب نظمة العد العشري قابل للقسمة على 2 ( أي  $c_0 \in \{0, 2, 4, 6, 8\}$  ) .

**2. قابلية القسمة على 3 :**

لدينا :

$$\text{ومنه } 10 \equiv 1 \quad [3] \quad \forall k \in \mathbb{N}^* : 10^k \equiv 1 \quad [2]$$

$$\text{إذن : } x = c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2 c_1 c_0 = \sum_{k=0}^{k=n} c_k 10^k = c_0 10^0 + \sum_{k=1}^{k=n} c_k 10^k = c_0 + \sum_{k=1}^{k=n} c_k 10^k$$

$$x \equiv c_0 + \sum_{k=1}^{k=n} c_k 10^k \equiv c_0 + \sum_{k=1}^{k=n} c_k \quad [3]$$

$$\text{ومنه : } x \equiv c_0 + \sum_{k=1}^{k=n} c_k \quad [3]$$

$$x \equiv \sum_{k=0}^{k=n} c_k \quad [3]$$

**خلاصة :**  $x = c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2 c_1 c_0$  من  $\mathbb{N}^*$  قابل للقسمة على 3 إذا فقط إذا كان مجموع أرقامه  $c_0$  و  $c_1$  و  $c_2$  و  $\dots$  و  $c_{n-1}$  و  $c_n$  في تمثيله حسب نظمة العد العشري قابل للقسمة على 3 ( أي العدد  $c_n + c_{n-1} + c_{n-2} + \dots + c_2 + c_1 + c_0$  قابل للقسمة على 3 ) .

**3. قابلية القسمة على 5 :**

لدينا :

$$. \forall k \in \mathbb{N}^* : 10^k \equiv 0 [2] \text{ ومنه } 10 \equiv 0 [3]$$

$$\text{إذن : } x = c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2 c_1 c_0 = \sum_{k=0}^{k=n} c_k 10^k = c_0 10^0 + \sum_{k=1}^{k=n} c_k 10^k$$

$$\text{ومنه : } x \equiv c_0 + \sum_{k=1}^{k=n} c_k 10^k \equiv 0 [5]$$

$$\equiv c_0 [5]$$

**خلاصة :**  $x = c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2 c_1 c_0$  قابل للقسمة على 5 إذا وفقط إذا كان : رقم الوحدات  $c_0$  في تمثيله حسب أنظمة العد العشري قابل للقسمة على 5 ( أي  $c_0$  رقم الوحدات هو 0 أو 5 ) .

**4. قابلية القسمة على 4 أو 25 :**

لدينا :

$$. \forall k \in \mathbb{N}^* : 10^k \times 10^2 \equiv 0 [2] \text{ ومنه } 10^2 \equiv 0 [100]$$

$$x = c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2 c_1 c_0 = \sum_{k=0}^{k=n} c_k 10^k = (c_0 10^0 + c_1 10^1) + \sum_{k=2}^{k=n} c_k 10^k = \overline{c_1 c_0} + \sum_{i=0}^{i=n-2} c_{i+2} 10^{i+2} ; (k = i + 2)$$

إذن :

$$= \overline{c_1 c_0} + \sum_{i=0}^{i=n-2} c_{i+2} 10^i \times 10^2$$

$$x \equiv \overline{c_1 c_0} + \sum_{i=0}^{i=n-2} c_{i+2} 10^i \times 10^2 \equiv 0 [100] \text{ ومنه :}$$

$$\equiv \overline{c_1 c_0} [100]$$

بما أن : 100 تقبل القسمة على 4 و 25 إذن :  $x \equiv \overline{c_0 c_1} [4]$  و  $x \equiv \overline{c_0 c_1} [25]$

ومنه :  $x \equiv \overline{c_0 c_1} [4]$  أي  $x$  يقبل القسمة على 4 يكافئ  $c_0 c_1$  يقبل القسمة على 4 .

ومنه :  $x \equiv \overline{c_0 c_1} [25]$  أي  $x$  يقبل القسمة على 25 يكافئ  $c_0 c_1$  يقبل القسمة على 25 .

**خلاصة :**

- $x = c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2 c_1 c_0$  قابل للقسمة على 4 إذا وفقط إذا كان : العدد  $c_0 c_1$  الممثل ب رقم العشرات و الوحدات في تمثيله حسب أنظمة العد العشري قابل للقسمة على 4 .
  - $x = c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2 c_1 c_0$  قابل للقسمة على 25 إذا وفقط إذا كان : العدد  $c_0 c_1$  الممثل ب: رقم العشرات و الوحدات في تمثيله أنظمة العد العشري قابل للقسمة على 25 .
- ملحوظة :** يمكن استعمال هذه الطريقة للقسمة على 2 و 5 .

**5. قابلية القسمة على 11 :**

لدينا :

$$. \forall k \in \mathbb{N} : 10^k \equiv (-1)^k [11] \text{ ومنه } 10 \equiv -1 [11]$$

$$\text{إذن : } x = c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2 c_1 c_0 = \sum_{k=0}^{k=n} c_k 10^k$$

$$x \equiv \sum_{k=0}^{k=n} c_k 10^k \quad [11] \quad \text{ومنه :}$$

$$x \equiv \sum_{k=0}^{k=n} c_k (-1)^k \quad [11]$$

**خلاصة :**  $x = c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2 c_1 c_0$  من  $\mathbb{N}^*$  قابل للقسمة على 11 إذا وفقط إذا كان: العدد  $\sum_{k=0}^{k=n} c_k (-1)^k$  قابل للقسمة على 11

أو أيضا المجموع  $(-1)^n c_n + (-1)^{n-1} c_{n-1} + \dots + c_2 - c_1 + c_0$  قابل للقسمة على 11 .

- أو أيضا: الفرق  $S_1 - S_2$  قابل للقسمة على 11 . ( مع  $S_1$  مجموع الأرقام في الترتيب الفردي و  $S_2$  مجموع الأرقام في الترتيب الزوجي وذلك في تمثيل هذا العدد في نظمة العد العشري ابتداء من اليمين للعدد ) .

### 6. تمرين :

- بين أن :  $x = c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_2 c_1 c_0$  من  $\mathbb{N}^*$  قابل للقسمة على 8 إذا وفقط إذا كان : العدد  $c_2 c_1 c_0$  الممثل ب رقم الوحدات و رقم العشرات و رقم المئات في تمثيله حسب نظمة العد العشري قابل للقسمة على 8 .
- تطبيق : العدد 5233120 قابل للقسمة على 8 لأن العدد 120 قابل للقسمة على 8 .

نهاية درس : الحسابيات في  $\mathbb{Z}$