



## ذكير

I. القسمة في  $\mathbb{Z}$  :

A. مضاعف لعدد نسبي - قاسم لعدد نسبي :

تعريف:

ليكن  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}$ .

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

ملحوظة:

1 يقسم جميع الأعداد الصحيحة النسبية . جميع الأعداد النسبية تقسم 0 .

مجموعة قواسم  $b$  في  $\mathbb{Z}$  هي  $D_b = \{d \in \mathbb{Z} / \exists q \in \mathbb{Z}, b = qd\}$  .  $D_b$  يرمز لها ب:  $D_b$  .

مجموعة مضاعفات  $a$  هي:  $\{a, 2a, \dots, qa, \dots, -2a, -a, 0, a, 2a, \dots, qa, \dots, -qa, \dots\}$  و يرمز لها:  $a\mathbb{Z}$  .

B. خصائص:

ليكن  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  من  $\mathbb{Z}$ .

الانعكاسية:  $a | a$  .  $a | a$  يقسم  $a$  .

التعدى:  $(a | b) \wedge (b | c) \Rightarrow a | c$  .

. (a | b) و (b | a)  $\Rightarrow |a| = |b|$  .

.  $a | kb + k'c$  .  $(a | b) \wedge (a | c) \Rightarrow a | (kb + k'c)$  :  $\mathbb{Z}^2$  من  $(k, k')$  تسمى تأليف خطية ل  $b$  و  $c$  .

الجاء:  $a | b \Rightarrow a^n | b^n$  . ومنه نستنتج:  $\left. \begin{matrix} a | b \\ c | d \end{matrix} \right\} \Rightarrow ac | bd$

.  $(a | b) \wedge (b \neq 0) \Rightarrow |a| \leq |b|$

.  $(a | b) \wedge (d \neq 0) \Rightarrow ad | bd$

II. القسمة الإقليدية في  $\mathbb{Z}$ :

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 المقسم . العدد  $a$  يسمى المقسوم عليه . العدد  $q$  يسمى الخارج . العدد  $r$  يسمى الباقي .

العملية التي تمكنا من الحصول على  $q$  و  $r$  تسمى القسمة الإقليدية ل  $b$  على  $a$  .

.  $r = 0$  نقول أن  $b$  يقبل القسمة على  $a$  .

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

. مثل 2: حدد  $q$  و  $r$  حيث:  $-56 = -13q + r$  .



## III. الموافقة بتردد n . La congruence modulo n

A. الموافقة بتردد n :

1. تعريف :

ليكن  $(a,b) \in \mathbb{Z}^2$  و  $n \in \mathbb{N}^*$ .نقول إن :  $a \equiv b \pmod{n}$  يعني أن  $n$  يقسم  $b - a$ . نكتب :  $a \equiv b \pmod{n}$  أو أيضاً

## 2. مثال :

أقتم : باستعمال الرمز المناسب من بين:  $\equiv$  أو  $\neq$  .

B. خصائص الموافقة بتردد n :

1. نشاط :

.  $n \in \mathbb{N}^*$  و  $(a,b,c) \in \mathbb{Z}^3$ 1. بين أن :  $a \equiv b \pmod{n}$  . ثم استنتج بالتفصيل مجموعة الأعداد التي توافق  $a$  بتردد  $n$  .

2. بين أن :

أ.  $a \equiv a \pmod{n}$  (التردد هو انعكاسي).ب.  $a \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow b \equiv a \pmod{n}$  (التردد هو تماثلي)ج.  $(a \equiv b \pmod{n}) \wedge (b \equiv c \pmod{n}) \Rightarrow a \equiv c \pmod{n}$  (التردد هو متعدد)3. بين أن : يكافي أن  $a \equiv b \pmod{n}$  (أي  $b - a = kn$  ) لهما نفس باقي القسمة على  $n$  .

4. بين أن :

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

ج. يمكن 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 :

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

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

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

و منه :  $b = a + kn$  . تأخذ القيم التالية ...خلاصة : مجموعة الأعداد التي توافق  $a$  بتردد  $n$  هي :  $\{ \dots - 3n, -2n, -n, a, a+n, a+2n, a+3n, \dots \}$ 

2. نبين أن :

أ. الانعكاسية :

$$a \equiv a \pmod{n} \text{ يكافي } a - a = 0 \times n$$

لدينا :

و منه الانعكاسية .

التماثلية :

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

لدينا : ومنه : التماثلية.

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 :

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

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

خلاصة :  $b \equiv a$  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 .لدينا :  
 $a \times c \equiv b \times d [n]$  و نبين أن :  $c \equiv d [n]$  و  $a \equiv b [n]$   
لدينا :

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



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

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

$$\Rightarrow n / [bc - ac + db - cb] \quad .3$$

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

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

**خلاصة :** الموافقة منسجمة مع الضرب.

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

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

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

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

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

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

**2. خصائص:**

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

.1

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

**مجموعة الأعداد التي تتوافق  $a$  بتردد  $n$  هي :**  $\{ \dots, a-3n, a-2n, a-n, a, a+n, a+2n, a+3n, \dots \}$

.2

**الانعكاسية :**  $\forall a \in \mathbb{Z} : a \equiv a \quad [n]$  .1

**التماثلية :**  $\forall a, b \in \mathbb{Z} : a \equiv b \quad [n] \Leftrightarrow b \equiv a \quad [n]$  .2

**التعديدية :**  $\forall a, b, c, d \in \mathbb{Z} : (a \equiv b \quad [n] \text{ و } b \equiv c \quad [n]) \Rightarrow a \equiv c \quad [n]$  .3

**يكافى أن  $a \equiv b \quad [n]$  أي  $a$  و  $b$  لهما نفس باقي القسمة على  $n$ .** .3

.4

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

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

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

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

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

**1. تعريف :**

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

الأعداد  $x$  من  $\mathbb{Z}$  التي تتوافق  $a$  بتردد  $n$  تكون مجموعة تسمى صنف التكافؤ  $a$  ونرمز له بـ  $\bar{a}$

**2. ملحوظة و مفردات و رموز :**

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

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

$$\therefore \bar{a} \equiv \bar{r} [n] : \text{ ومنه } a \equiv r [n]$$

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

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

• أصناف التكافؤ هي:  $\bar{n-1}, \bar{2}, \bar{1}, \bar{0}$

بما أن:  $r \in \mathbb{N}$  و  $0 \leq r < n$  إذن:  $r \in \{0, 1, 2, 3, \dots, n-1\}$

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

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

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

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

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

• المجموعة المخرجية هي:

هذه الأصناف تكون مجموعة هي:  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  و تسمى المجموعة المخرجية و يرمز لها بـ:  $\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \dots, \bar{n-1}$  إذن:

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

**3. أمثلة:**

$$\mathbb{Z}/\mathbb{Z} = \{\bar{0}\} \quad \bar{0} = \mathbb{Z} : \text{إذن: } n = 1$$

مثال 2 :  $n = 2$

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

$$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \bar{1}\} : \text{و منه}$$

مثال 3 :  $n = 4$

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

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

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

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

**1. تعريف :**

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

$$\bar{a} + \bar{b} = \bar{a+b} : \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$

$$\bar{a} \times \bar{b} = \bar{a \times b} = \bar{ab} : \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$



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

## 3. تمارين تطبيقية :

1. حدد باقي القسمة الإقليدية ل  $73^{2014}$  على 7.لدينا :  $73 \equiv 3 \pmod{7}$ 

$$73^{2014} \equiv (3^2)^{1007} \equiv 2^{1007} \equiv (2^3)^{335} \times 2^2 \equiv 1^{335} \times 4 \equiv 4 \pmod{7}$$

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

طريقة 2:

$$\begin{aligned} 73^5 &\equiv 3^4 \times 3 \equiv 4 \times 3 \equiv 5 \pmod{7} \\ 73^4 &\equiv 3^4 \equiv 4 \pmod{7} \\ 73^3 &\equiv 3^3 \equiv 6 \pmod{7} \\ 73^2 &\equiv 3^2 \equiv 2 \pmod{7} \\ 73 &\equiv 3 \pmod{7} \\ 73^6 &\equiv 3^6 \equiv 3^3 \times 3^3 \equiv 6 \times 6 \equiv 36 \equiv 1 \pmod{7} \end{aligned}$$

$$73^{2014} \equiv 73^{335 \times 6 + 4} \equiv 73^{335 \times 6} \times 73^4 \equiv (73^6)^{335} \times 73^4 \equiv 1^{335} \times 4 \equiv 4 \pmod{7}$$

خلاصة : 4 هو باقي القسمة الإقليدية ل  $73^{2014}$  على 7.2. حدد رقم الوحدات للعدد :  $24537^{2014}$ .

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

إذن باقي القسمة ل  $24537^{2014}$  على 10 هو 9 و منه :  $24537^{2014} = 10k + 9$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) و منه رقم الوحدات هو 9.3. عدد صحيح طبيعي  $x = dcba$  حيث رقم الوحدات هو a و رقم العشرات هو b و رقم المئات هو c و رقم الآلاف هو d .  
بين أن :  $x \equiv (a - b + c - d) \pmod{11}$ 

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

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

$$x \equiv (a \times 10^0 + b \times 10^1 + c \times 10^2 + d \times 10^3) \pmod{11}$$

$$x \equiv (a \times (-1)^0 + b \times (-1)^1 + c \times (-1)^2 + d \times (-1)^3) \pmod{11}$$

$$x \equiv (a - b + c - d) \pmod{11}$$

$$\text{خلاصة: } x \equiv (a - b + c - d) \pmod{11}$$

4. ما هو باقي القسمة ل  $24789$  على 11.لدينا :  $24789 \equiv 9 - 8 + 7 - 4 + 2 \equiv 6 \pmod{11}$ خلاصة : 6 هو باقي القسمة ل  $24789$  على 11.



V. القاسم المشترك الأكبر: PGDC

A. 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  $(a,b) \neq (0,0)$  ) .

$\delta = a \wedge b$   $\delta = \text{pgcd}(a,b)$  أكبر قاسم مشترك موجب  $\delta$  ل a و b يسمى القاسم المشترك الأكبر ل a و b . يرمز له ب:

2. ملحوظة:

$$\bullet \quad k \in \mathbb{Z} \quad a \wedge (ka) = |a| \quad a \wedge 1 = 1 \quad a \wedge 0 = |a|$$

$$\bullet \quad \delta \mid a \quad \delta \mid b \quad \delta \mid (a \wedge b)$$

3. خصائص:

ليكن  $(a,b) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0,0)\}$  . لدينا :

$$\bullet \quad a \wedge b \geq 1$$

$$\bullet \quad (a \wedge b) \wedge c = a \wedge (b \wedge c) \quad a \wedge b = b \wedge a$$

$$\bullet \quad a/b \Leftrightarrow a \wedge b = |a|$$

كل d قاسم مشترك ل a و b . فهو يحقق  $d \leq a \wedge b$  (أي  $a \wedge b \leq d$ ) . القواسم المشتركة ل a و b هي قواسم d .

$$\bullet \quad \frac{a}{\delta} \wedge \frac{b}{\delta} = 1$$

إذا كان k يقسم a و b . فلن :  $\text{pgcd}(ka, kb) = |k| \text{pgcd}(a, b)$  و  $\text{pgcd}\left(\frac{a}{k}, \frac{b}{k}\right) = \frac{1}{|k|} \text{pgcd}(a, b)$

4. برهان :

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

جواب :

.  $b_1 \in \mathbb{Z}$  مع  $b = \delta b_1$  إذن  $a = \delta a_1$  هو قاسم ل b إذن  $\delta$  هو قاسم ل a . كذلك  $\delta$  هو قاسم ل a .

نفترض بأن :  $\mathbb{Z} \mid d > 1$  مع  $a_1 \wedge b_1 = d$  . إذن d يقسم a و b . ومنه  $b_1 = kd$  و  $a_1 = kd$  مع  $b_1 = k'd$  .

بالتالي :  $b = \delta k'd$  و  $a = \delta a_1 = \delta kd$  ومنه  $\delta d \leq \delta$  أي  $\delta \leq d$  وهذا ينافي (1).



و بالتالي الافتراض كان خطأ.

**خلاصة :**  $a_1 \wedge b_1 = d = 1$

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

- تفكيك العددان إلى جداء من العوامل الأولية. (مقر للجذع المشترك علوم و للسنة الأولى علوم رياضية )
- باستعمال القسمات الإقليدية المتالية (أو المتتابعة) و ذلك بأخذ آخر الباقي الغير المنعدم (خوارزمية أقليديس). (الفقرة الموالية )
- أو استعمال مبرهنة بيزو (Bézout). (الفرقات الموالية )

**L'algorithme d'Euclide pour déterminer  $a \wedge b$**

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

**1. تمهيدة أقليديس**

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

**2. نشاط :**

.  $a \wedge b = \delta$   $d = r$  حيث:  $b = qa + r$  مع  $r \neq 0$ . نضع:  $b = qa + r$ .

• **لدينا:**  $a \wedge r = d$  إذن:  $d \mid a$  و  $d \mid r$  ومنه:  $d \mid (qa + r)$  أي  $d \mid b$ .

لدينا:  $d \mid a$  و  $d \mid b$  إذن  $d \leq a \wedge b$  أي  $d \leq \delta$

• **لدينا:**  $a \wedge b = \delta$  و  $b \mid a$  إذن يقسم تأليفة  $a$  و  $b$ . ومنه:  $b \mid (\delta - qa)$  أي  $\delta \mid b$ .

•  $\delta \mid r$  و  $\delta \mid a$  إذن  $\delta \mid d$ .

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 أقليديس :** Algorithme d'Euclide

**1. القسمات المتالية :**

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

• اجراء القسمة ل  $b$  على  $a$  نحصل على:  $b = aq_1 + r_1$  و حسب تمهيدة أقليديس نحصل على ( $a, r_1$ )

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

•  $\text{pgcd}(a,b) = \text{pgcd}(a,r_1) = \text{pgcd}(r_1, r_2) = r_1$  و  $a = r_1 q_2 + r_2$ . إذا كان  $r_2 \neq 0$  نواصل.

•  $\text{pgcd}(a,b) = \text{pgcd}(a,r_1) = \text{pgcd}(r_1, r_2) = \text{pgcd}(r_2, r_3) = r_3$  و  $r_1 = r_2 q_3 + r_3$ . إذا كان  $r_3 \neq 0$  نواصل.

.....

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

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

لدينا: في كل مرحلة الباقي أصغر من الخارج ونعلم أن  $r_i < r_{i+1} \leq 0$  إذن القسمات المتالية تتوقف عند باقي سيكون 0 مع

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

**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 القسمات المتالية ل  $b$  على  $a$ .



مثال: 3  
مثال 1 و 2 :

مثال 2:	مثال 1:
$\text{pgcd}(9945, 3003)$ نسب : $a = 3003$ و $b = 9945$	$\text{pgcd}(600, 124)$ نسب : $a = 124$ و $b = 600$
$\begin{aligned} b &= aq_1 + r_1 \\ 9945 &= 3003 \times 3 + 936 \end{aligned}$ <p style="text-align: center;">↙      ↘</p> $3003 = 936 \times 3 + 195$ <p style="text-align: center;">↙      ↘</p> $936 = 195 \times 4 + 156$ <p style="text-align: center;">↙      ↘</p> $195 = 156 \times 1 + 39$ <p style="text-align: center;">↙      ↘</p> $156 = 39 \times 4 + 0$	$\begin{aligned} b &= aq_1 + r_1 \\ 600 &= 124 \times 4 + 104 \end{aligned}$ <p style="text-align: center;">↙      ↘</p> $124 = 104 \times 1 + 20$ <p style="text-align: center;">↙      ↘</p> $104 = 20 \times 5 + 4$ <p style="text-align: center;">↙      ↘</p> $20 = 4 \times 5 + 0$
<b>خلاصة :</b> $\text{pgcd}(9945, 3003) = 39$	<b>خلاصة :</b> $\text{pgcd}(600, 124) = 4$

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

$r_1 = 151$ الباقي هو :	$3451 = 275 \times 12 + 151$
$r_2 = 124$ الباقي هو :	$275 = 151 \times 1 + 124$
$r_3 = 27$ الباقي هو :	$151 = 124 \times 1 + 27$
$r_4 = 16$ الباقي هو :	$124 = 27 \times 4 + 16$
$r_5 = 11$ الباقي هو :	$27 = 16 \times 1 + 11$
$r_6 = 5$ الباقي هو :	$16 = 11 \times 1 + 5$
$r_7 = 1$ الباقي هو :	$11 = 5 \times 2 + 1$
$r_8 = 0$ الباقي هو :	$5 = 1 \times 5 + 0$

تسمى القسمات المتتالية ل  $a$  على  $b$ .

$r_7 = 1$  هو: آخر باقي غير منعدم إذن: القاسم المشترك الأكبر ل  $a = 275$  و  $b = 3451$  هو: 1  
خلاصة:  $a \wedge b = 3451 \wedge 275 = 1$   
مثال 4:  
حدد  $u$  و  $v$  حيث:  $3451u + 275v = 1$ .  
جواب: لدينا:



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

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

A. عددان أوليان فيما بينهما - الأعداد الأولية: VII les nombres premiers entre eux – les nombres premiers:

B. عددان أوليان فيما بينهما :

1. تعريف :

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

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 :

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

4. تمرين تطبيقي :

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

ليكن  $d$  قاسم مشترك ل  $1$  و  $a$  إذن :  $d | (a+1)$  و  $d | a$  (تاليفة خطية ل  $1$  و  $a$ )

إذن  $1 | d$  ومنه  $d = 1$  أو  $d = -1$  و بالتالي أكبر قاسم مشترك ل  $1$  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 قواسمها الموجبة فقط هي  $1$  و  $p$  . (أي  $p$  ليس له قواسم موجبة فعلية)

2. ملحوظة :

الأعداد  $0$  و  $1$  ليست بأعداد أولية .

a أولي يكافي  $-a$  – 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

C. خصائص الأعداد الأولية:

1. خاصية:

- a من  $\{-1, 0, 1\} \setminus \mathbb{Z}$ . إذا كان  $d > 1$  أصغر قاسم ل a فإن d عدد أولي.
- إذا كان  $d > 1$  أصغر قاسم ل a غير أولي من  $\{1\} \setminus \mathbb{N}^*$  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  $d' \notin \{1, d\}$ ) إذن  $d' < d$ .

بما أن  $d | d'$  و  $d | a$  فإن  $d' | a$  . (2)

من خلال (1) و (2) إذن 'd' هو أصغر قاسم ل a وهذا يناقض d أصغر قاسم ل a .

إذن الافتراض كان خطأنا و الصحيح هو d عدد أولي .

**خلاصة:** a عدد أولي .

▪ ليس بعدد أولي نبين  $d \leq \sqrt{n}$  .

إذن 'd' | a و لدينا:  $a = dd'$  ( لأن a بأولي إذن له قاسم فعلي ) .

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  $a \geq d^2$  ومنه:  $a \geq \sqrt{d^2} = d$  .

**خلاصة:**  $\sqrt{d} \leq a$

D. طريقة تحديد الأعداد الأولية:1. ملحوظة:

حسب الخاصية السابقة :

لكي تتحقق أن عدد صحيح طبيعي  $a > 1$  هو عدد أولي أو ليس بعدد أولي

▪ معرفة جميع الأعداد الأولية p و التي تتحقق .  $p \in [2, \sqrt{a}]$

▪ 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:

مثال 1: a = 109 لدينا:  $\sqrt{a} < 11$  و منه الأعداد الأولية p حيث  $2 \leq p \leq \sqrt{109}$  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  $2 \leq p \leq \sqrt{173}$  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 منتهية:1. خاصية:

مجموعة الأعداد الأولية غير منتهية.

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 م النهائي من الأعداد الأولية ). نضع :
  - .  $P = \{p_1, p_2, p_3, \dots, p_n\}$
  - .  $N = p_1 \times p_2 \times \dots \times p_n + 1$
  - .  $N$  عدد صحيح طبيعي  $> 1$  نضع  $d$  أصغر قاسم ل  $N$  إذن  $d$  عدد أولي ومنه :  $d$  ينتمي إلى  $P$  ( لأنها تحتوي على جميع الأعداد الأولية ) و منه  $d$  يقسم العدد  $p_1 \times p_2 \times \dots \times p_n$  أي  $d$  يقسم  $N - p_1 \times p_2 \times \dots \times p_n = 1$  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 وبالتالي  $P$  مجموعة غير منتهية .
- خلاصة :  $P$  مجموعة غير منتهية .
- F. التفكك إلى جداء 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  $1 < p_1 < p_2 < \dots < p_n$  و ..... و  $p_n$  حيث  $a$  يكتب على شكل وحيد ( أو أيضا  $a$  يفك 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  $\mathbb{Z}^- \setminus \{0, -1\}$  :  $a = -p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times p_3^{\alpha_3} \times \dots \times p_n^{\alpha_n}$

## ملحوظة :

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

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

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

## أمثلة:

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

$b = 7(7^2 - 1)(7^2 + 1)$	1980	2
$b = 7 \times 48 \times 50$	990	2
$b = 7 \times 8 \times 6 \times 2 \times 5^2$	495	3
$b = 2^5 \times 3 \times 5^2 \times 7$	165	3
	55	5
	11	11
	1	

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

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

(Etienne Bézout 1730-1783 mathématicien français ) Théorème de Bézout : A. مبرهنة بيزو : Bézout : 1. مبرهنة بيزو :

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

2. ملحوظة :

- المبرهنة نتيجة لخوارزمية إقليديس .
- العددان  $u_0$  و  $v_0$  ليس بوحدين نسميهما معاملي بيزو .
- نحصل على  $u_0$  و  $v_0$  بشكل "تصاعدي" لخوارزمية إقليديس. حيث نعرض الباقي في السطر  $i$  عندما نواصل في السطر الموالى  $i-1$  حسب ما هو مكتوب في هذا السطر  $i-1$  ( ودائماً الطرف الأول للمتساوية يكون آخر باقي غير منعدم ) حسب المثال الموالى آخر باقي هو  $4$  ( $r = 4$ ) تابع المثال التالي .
- إذا كان  $d$  هو مكتوب في هذا السطر  $i$  ( فليس بالضرورة  $a \wedge b = d$  ) . مثال مضاد:  $3 = 3 \times 6 + 3 \times (-5)$  ولكن  $3 = 3 \times 3 + 3 \times 3$  .

3. مثال :

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

4. لازمة 1 : Corollaire 1 لمبرهنة Bezout :

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

5. برهان :

⇒ الاستلزم المباشر : هو نتيجة لمبرهنة بيزو Bézout

⇐ العكس: نفترض أنه يوجد عددان صحيحان نسبيان  $u$  و  $v$  حيث  $ua + vb = 1$  حيث  $1 = ua + vb$  نبين أن:  $1 = \text{pgcd}(a, b)$  . نضع:  $a \wedge b = 1$  إذن  $ua + vb = 1$  ( لأن  $g | au + bv$  و  $g | au$  و  $g | bv$  ومنه  $g | 1$  ) . لأن  $1 = \text{pgcd}(a, b)$  ( لأن  $1 = g$  ) .

6. لازمة 2 :

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

7. لازمة 2 : Corollaire 2 لمبرهنة Bézout :

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



برهان : 8

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

B. مبرهنة كوس théorème de Gauss

Gauss : 1. مبرهنة :

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

برهان : 2

نبين أن  $a/c$ 

لدينا:  $1 = \text{pgcd}(a,b)$  إذن حسب مبرهنة Bezout يوجد عددان صحيحة نسبية  $u$  و  $v$  حيث  $ua + vb = c$  و منه:  
 (1)

و نعلم أن: (1) إذن حسب: (2)  $a/bc$  نستنتج أن:  $a|cau$  تأليف خطية ( ومنه  $a/c$  ).

ملحوظة :

شرط ضروري  $a \wedge b = 1$  مثل مضاد: 1 يقسم 4 و 10 لا يقسم 4 ( لأن  $1 \neq 4$  ) و كذلك 10 لا يقسم 5 ( لأن  $10 \neq 5$  ).

مثال :

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

خاصية :

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

برهان :

لدينا:  $a|c$  (إذن  $c = a'c$  ) و  $b|c$  (إذن  $c = b'c$  ) ومنه  $b|a'c$  .  
 ومنه:  $b|a'c - b'c = (a' - b')c$  ( حسب Gauss ) و منه  $b|a' - b'$  .  
 وبالتالي  $a' - b' = kb$  مع  $k \in \mathbb{Z}$  و  $c' = kb$  ( حسب Gauss ) .  
 خلاصة:  $ab|c$  .

خاصية :

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

برهان :

لدينا:

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



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

$$\text{ومنه: } (au_0 + bv_0)(au_1 + bv_1) = 1$$

$$(1) \quad a(au_0u_1 + cu_0v_1 + bv_0u_1) + bcv_0v_1 = 1$$

نضع:  $au + (bc)v = 1$  تكتب على الشكل التالي:  $v = v_0v_1$  و  $u = au_0u_1 + cu_0v_1 + bv_0u_1$  ومنه (1)

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

**ناتج:**

إذا كان  $p \gcd(a, b) = d$  فإن  $a^n \wedge b^m = 1$  و ذلك لكل  $m$  و  $n$  من  $\mathbb{Z}$

.  $(a \wedge n = 1 \wedge ax \equiv ay \pmod{n}) \Rightarrow x \equiv y \pmod{n}$  لدينا:  $x \equiv y \pmod{n}$

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

**تعريف:**

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

**أمثلة:**

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

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

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

**خاصية 2:**

نعتبر المعادلة  $ax + by = c$  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  $S = \{(x_0 + kb', y_0 - ka') / k \in \mathbb{Z}\}$  حل خاص للمعادلة  $(E)$ .

**برهان:**

**1.** نبرهن على صحة الخاصية 1

⇒ الاستلزم المباشر:

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

$$\therefore d(a'x_1 + b'y_1) = c \quad \text{ومنه } d \mid c$$

إذن: الاستلزم المباشر صحيح.

⇒ الاستلزم العكسي:

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

بما أن:  $a' \wedge b' = 1$  حسب مبرهنة بيزو Bézout (إذن  $a' \mid dc'$  و  $b' \mid dc'$ )

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

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

أي:



و هذا يثبت أن  $S$  غير فارغ

• خلاصة : مجموعة حلول المعادلة  $(E)$  غير فارغ إذا وفقط 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  $a' \wedge b' = 1$  حيث  $a = da'$  و  $b = db'$ .  
 $(1) . b = db$

يقسم  $c$  نحدد مجموعة حلول المعادلة  $(E)$ .

يمكننا أن  $a \wedge b = d$  يقسم  $c$  إذن  $\exists c' \in \mathbb{Z} : c = dc'$  أي  $ax_0 + by_0 = dc'$ .

لذلك  $(x_0, y_0)$  من  $S$  إذن  $(x, y)$  من  $S$  وبالتالي  $a' dx_0 + b' dy_0 = dc'$  أي  $a' dx_0 + b' dy_0 = dc'$ .

لنتعتبر  $(x, y)$  حل للمعادلة  $(E)$  إذن  $ax + by = c$  أي  $a' dx + b' dy = dc'$ .

الفرق بين  $(x, y)$  و  $(x_0, y_0)$  هو  $d(a'(x - x_0) + b'(y - y_0)) = 0$  أي  $a' d(x - x_0) + b' d(y - y_0) = 0$ .

لذلك  $a'(x - x_0) = b'(y_0 - y)$  لأن  $d \neq 0$  ومنه  $a'(x - x_0) = b'(y_0 - y)$ .

بما أن  $\text{pgcd}(a', b') = 1$  نستنتج أن  $b'$  تقسم الجداء  $(x - x_0)$ .

بالناتي يوجد  $k \in \mathbb{Z}$  من  $x = x_0 + kb'$  أي  $x - x_0 = kb'$ .

نعرض 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 :  $S = \{(x_0 + kb', y_0 - ka') / k \in \mathbb{Z}\}$  هي مجموعة حلول المعادلة  $(E)$ .

5. طريقة : METHODE (E) :  $(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} / ax + by = c$  نوع من المعدلات حل لـ

A. نختزل ب :  $d = a \wedge b$  (أي  $d = \text{pgcd}(a, b)$ ) . وفي هذه المرحلة هناك حالتين .

أـ إذا كان  $a \wedge b$  لا يقسم  $c$  المعادلة ليس لها حل إذن مجموعة المعادلة هي  $S = \emptyset$ .

بـ إذا كان  $a \wedge b$  يقسم  $c$  المعادلة  $(E)$  ترجع كتابتها على ما يلي :  $a'x + b'y = c'$  ( لأن  $a' \wedge b' = 1$  ) 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 القسمات المتتاليات بين  $a'$  و  $b'$  أو

نلاحظ بأن هناك حل خاص عندما يكون  $a'$  و  $b'$  قيمتين صغيرتين بالخصوص أو التمرين يطلب من التتحقق من حل خاص).

C. نبحث عن الحل العام : وذلك بإجراء الفرق بين المعادلة التي تمثل الحل العام و الأخرى التي تمثل الحل الخاص ونحصل على ما يلي :

$a'(x - x_0) + b(y - y_0) = 0$  ومن بعد ذلك نستعمل مبرهنة Gauss لنتستنتج أن الحلول هي الأزواج التي على شكل :

$(x_0 + kb', y_0 - ka')$  مع  $k \in \mathbb{Z}$  ( حل خاص للمعادلة  $(E)$ ). غير مجدى 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  $a'$  و  $b'$  قيمتين صغيرتين

مثال :  $5x + 6y = 17$  نلاحظ أن الزوج  $(1, 2)$  حل للمعادلة.

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



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

1. نحل المعادلة :  $6x + 8y = 3$ 

لدينا =  $6$  و  $8$   $c = 3$   $b = 8$   $6$  غير قاسم ل  $3$ .

خلاصة : إذن المعادلة المقترحة ليس لها حل.

2. نحل المعادلة :  $6x + 8y = 14$ 

أول خطوة : نبدأ بتبسيط المعادلة (ب 2) : إذن نحصل على  $3x + 4y = 7$ .

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 :  $1 = \text{pgcd}(3, 4)$  حسب مبرهنة Bézout يوجد زوج  $(u, v)$  من  $\mathbb{Z}$  حيث :

هذه الحالة بسيطة يمكن ذهنيا تحديد  $(u, v)$  وذلك باستعمال مضاعفات العددين 3 و 4.

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

يكفي أن نجد مضاعفين حيث فرقهما يكون 1.

نأخذ مثلا :  $3u + 4v = 1 \Leftrightarrow 3 \times 3 + 4 \times (-2) = 1$  يتحقق المعادلة  $1 = 3u + 4v$  .

ومنه الزوج :  $(7u, 7v) = (21, -14)$  هو حل خاص للمعادلة  $(E')$  وبالتالي هو حل خاص للمعادلة  $(E)$ .

ملحوظة : يمكن استعمال القسمات المتالية 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

$$\bullet \quad \begin{cases} 3u+4v=7 \\ 3 \times 7u+4 \times 7v=7 \end{cases} \quad \text{نضع النقطة المكونة من هذا الحل و الحل الخاص ل } (E') : (E)$$

$$\bullet \quad 3(x-7u)+4(y-7v)=0 \quad \text{ثم الفرق طرف بطرف نحصل على:}$$

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

$$(u, v) = (3, -2) \quad (\text{نعرض } 3 \text{ بقيمتيهما أي } u = 3, v = -2)$$

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

$$\bullet \quad \text{نستنتج 4 يقسم الجداء } (x-7u)(x-21) \quad \text{إذن 4 يقسم } x-21 \quad \text{لأن } 1 = \text{pgcd}(3, 4) \text{ حسب مبرهنة Gauss} .$$

$$\bullet \quad \text{إذن يوجد } k \text{ من } \mathbb{Z} \text{ حيث: } x-21 = 4k \quad \text{أي } x = 21 + 4k$$

$$\bullet \quad \text{نعرض في المعادلة (I) نحصل على: } 3 \times 4k = 4(-14-y)$$

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

$$y = -14 - 3k$$

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 :  $\text{pgcd}(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$  أو أيضا  $a_1 \wedge a_2 \wedge a_3 \wedge \dots \wedge a_n$

2. ملحوظة :

- أي عدد  $d$  قاسم مشترك للأعداد  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  فهو يقسم  $a_1 \wedge a_2 \wedge a_3 \wedge \dots \wedge a_n$  .
- يتحقق :  $d \leq \text{pgcd}(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$  .
- حالة :  $a_1 \wedge a_2 \wedge a_3 \wedge \dots \wedge a_n = 1$  نقول أن الأعداد  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  أولية فيما بينها في مجموعها .
- $(\exists (u_1, u_2, u_3, \dots, u_n) \in \mathbb{Z}^n : a_1u_1 + a_2u_2 + \dots + a_nu_n = \text{pgcd}(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n))$

3. ميرهنة بيزو : Théorème de Bézout :

$$(\exists (u_1, u_2, u_3, \dots, u_n) \in \mathbb{Z}^n : a_1u_1 + a_2u_2 + \dots + a_nu_n = 1)$$

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 قطعاً ل  $a$  و  $b$  يسمى المضاعف المشترك الأصغر ل  $a$  و  $b$  و يرمز له ب :  $\text{ppcm}(a, b)$  أو أيضاً:  
نأخذ  $m$  كقيمة ل  $a \vee b$  ومنه  $a \vee b = m$   
لدينا:  $a \vee b = m$

2. ملحوظة :

.  $k' \in \mathbb{Z}$  مع  $m = k'b$  و  $k \in \mathbb{Z}$  مع  $m = ka$   
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:  $36 \vee (-30) = 2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$  و منه :  $30 = 6 \times 5 = 2 \times 3 \times 5$  و  $36 = 4 \times 9 = 2^2 \times 3^2$

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

**٥. خصائص:**

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

$$1. a \vee b = b \vee a$$

2. كل من  $a$  و  $b$  يقسمان  $m$

$$3. a \vee b = |b| \Leftrightarrow b$$

4. إذا كان  $M$  مضاعف مشترك غير منعدم ل  $a$  و  $b$  فإن  $|M| \leq |ab|$

$$5. m$$
 يقسم  $ab$ .

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

**A. القسمة بعدد أولي:**  $p$

**١. نشاط:**

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

$$1. \text{ بين أن: } p \text{ لا يقسم } a \Leftrightarrow a \wedge p = 1$$

2. أعط الخاصية.

**جواب:**

القواسم الموجبة ل  $p$  هي 1 و  $|p|$ . وبالتالي:  $a \wedge p = 1$  أو  $a \wedge p = |p|$ .

إذن: نفي التكافؤ هو:  $p$  لا يقسم  $a \wedge p$   $\Leftrightarrow a \wedge p \neq 1$   $\Leftrightarrow a \wedge p \neq |p|$ .

**٢. خاصية:**

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



## 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  $p_1 \times p_2 \times p_3 \times \dots \times p_n$  (أي يوجد  $i$  حيث  $p = p_i$ )

B. عدد قواسم :  $a$

1. مبرهنة :

.  $a = \epsilon p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times p_3^{\alpha_3} \times \dots \times p_n^{\alpha_n}$  حيث تفكيك  $a$  إلى جداء من عوامل أولية هو  $a \in \mathbb{Z} \setminus \{-1, 0, 1\}$

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 والسلبية ل  $a$  هو  $2 \times (\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \times \dots \times (\alpha_n + 1)$

## 3. تطبيق:

نعتبر العدد  $5 \times 3 \times 2 = 60 = 2^2 \times 3 \times 5$  عدد الواسم الموجبة ل  $a$  هي  $12$

C. تفكيك  $a$  و  $b$  من أجل تحديد  $a \wedge b$  و  $a \vee b$

1. مفردات ورموز :

.  $\inf(a, b) = 13$  أصغر العددين :  $a = 13$  و  $b = 17$  هو  $13$  نرمز له ب  $a = 13$  و  $b = 17$  نرمز له ب  $b = 17$

.  $\sup(a, b) = 17$  أكبر العددين :  $a = 13$  و  $b = 17$  هو  $17$  نرمز له ب  $a = 13$  و  $b = 17$  نرمز له ب  $b = 17$

## 2. خاصية :

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

.  $i \in \{0, 1, \dots, n\}$  و  $\gamma_i = \inf(\alpha_i, \beta_i)$  مع  $a \wedge b = \text{pgcd}(a, b) = p_1^{\gamma_1} \times p_2^{\gamma_2} \times p_3^{\gamma_3} \times \dots \times p_n^{\gamma_n}$

.  $i \in \{0, 1, \dots, n\}$  و  $\sigma_i = \sup(\alpha_i, \beta_i)$  مع  $a \vee b = \text{ppcm}(a, b) = p_1^{\sigma_1} \times p_2^{\sigma_2} \times p_3^{\sigma_3} \times \dots \times p_n^{\sigma_n}$

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

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

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



## ( Fermat Pierre 1601-1665 ) petit théorème de Fermat : XI

تمهيدة :

1.

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

برهان :

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

و بالتالي:  $p$  يقسم  $C_p^k$  أي  $p$  لا يقسم  $k!$  وكذلك  $p$  لا يقسم  $(p-k)!$ .

إذن:  $C_p^k$  يقسم  $p$ .

خلاصة:  $C_p^k$  يقسم  $p$ .

## petit théorème de Fermat : 3

$p$  عدد أولي موجب و  $a$  من  $\mathbb{Z}$  لدينا:  $a^p \equiv a [p]$

برهان :

$$(1) n^p \equiv n [p] \text{ ونبين أن:}$$

حالة 1: نستدل على ذلك بالترجع:

نتحقق أن: العلاقة صحيحة ل  $n=0$  لدينا  $0^p = 0$  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 نبني أن  $(n+1)^p \equiv n+1 [p]$

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

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

حسب حدانية Newton: لدينا:  $n^p \equiv n [p]$  إذن  $p$  يقسم  $C_p^k n^k$  ومنه:  $C_p^k n^k$  يقسم  $p$ .

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

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

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

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

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  $2 = p$  أو  $p$  يكون عدد فردي.

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



وهذا صحيح لأن  $n^{p+1} \equiv n^p + n^p \equiv n^p$  عدد زوجي إذن يقبل القسمة على 2.

بالنسبة ل  $p \neq 2$ . لدينا:  $[p] = -1 \times (-n)^p \equiv -1 \times (-n) [p] \equiv -n [p]$ . أي  $-n^p \equiv -n [p]$  . (الموافقة منسجمة مع الضرب). إذن:  $[p] = n^p \equiv n [p]$  :  $n \in \mathbb{Z}$  . ومنه:  $[p] = n^p \equiv n [p]$  :  $n \in \mathbb{Z}$  . أي  $n^p \equiv n [p]$  :  $n \in \mathbb{Z}$

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

### 5. لازمة مبرهنة فيرما

إذا كان  $p$  عدد أولي و  $a$  عدد نسيبي لا يقبل القسمة ب  $p$ . لدينا:

### XII. نظمات العد systèmes de numération

#### 1. تمهيد:

الإنسان منذ فجر التاريخ يقوم بالعد. بدأ بالاعتماد على أصابعه العشر، لهذا اليوم يستخدم النظام العشري أو قاعدة العشرة نصطلح على تسميته **نظام العد العشري** لأنه يستعمل عشرة أرقام. وبالنالي العدد 62327 هو وفقاً نظام الترميم المعتمد 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 القديم **نظام العد العشري** هو 10 (système 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 (système de numération binaire) . ( يستعمل الرقمان 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 تستخد قاعدة رمز المجمع 16 (**النظام العد ستة العشري**) .

- (système de numération hexadécimal) ( يستعمل الأرقام العشر التالية: 0؛ 1؛ 2؛ 3؛ 4؛ 5؛ 6؛ 7؛ 8؛ 9؛ A؛ 9؛ 8؛ 7؛ 6؛ 5؛ 4؛ 3؛ 2؛ E؛ D؛ C؛ B؛ 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 ثوانٍ؛ 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 (تقيل)**

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

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

مع  $i \in \{0,1,2,\dots,n\}$

إذا كان  $a \neq 0$  فإن  $c_0 \neq 0$  . (أي  $c_n \neq 0$  مع  $c_0 \neq 0$  .)

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

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

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



## ٤. ملحوظة:

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

## ٥. أمثلة:

١. نظام العد العشري  $b=10$  :

مثال 1 : تحويل العدد 133 إلى نظام العد السادس (أو إلى الأساس 6)

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

مثال 2 : تحويل العدد 121 إلى نظام العد الخامس (أو إلى الأساس 5)

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

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

نستعمل طريقة أخرى : هي إجراء القسمات المتتالية ب 7 (أنظر الشكل أمامه)  $\rightarrow$  إذن :  $134 = \overline{251}^{\text{(7)}}$ .

## ٢. نظام العد الثنائي ( système de numération binaire )

مثال 1 : نمثل العدد  $\overline{1001010}^{\text{(2)}}$  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 :

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

1      0      0      1      0      1      0

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

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

## ٣. نظام العد الثنائي ( système de numération binaire )

مثال 1 : نمثل العدد 103 من خلال القسمات المتتالية ب 2 (أنظر الشكل أمامه) :

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

## ٣. نظام العد السادس 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 )

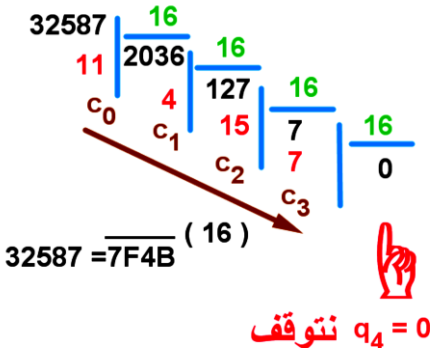
مثال 1 : نمثل العدد  $\overline{3C2EB}^{\text{(16)}}$  في نظمة العد العشري (أي نظمة العد ذات الأساس  $b=10$ ) .

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

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

3      C      2      E      B

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



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

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

- لنععتبر العددين .  $a_m \neq 0$  و  $y = \overline{a_m a_{m-1} a_{m-2} \cdots a_2 a_1 a_0}^{(b)}$  و  $x = \overline{c_n c_{n-1} c_{n-2} \cdots c_2 c_1 c_0}^{(b)}$
- إذا كان  $n < m$  فإن  $x < y$
  - إذا كان  $n = m$  نقارن  $c_n$  و  $a_m$
  - أ- حالة 1  $c_n < a_m$  :  $x < y$
  - ب- حالة 2  $c_i < a_i$  و  $c_{i+1} = a_{i+1}$  و ..... و  $c_n < a_m$  :  $x < y$

### 7. أمثلة :

.  $y > x$  إذن  $y = \overline{110034}^{(6)}$  و  $x = \overline{52534}^{(6)}$

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

( إذن  $a_2 = 5$  ;  $a_3 = 2$  و  $a_n = a_4 = 5$  مع )  $y = \overline{52540}^{(6)}$  و  $c_2 = 5$  ;  $c_3 = 2$  و  $c_n = c_4 = 5$  ( مع )  $x = \overline{52534}^{(6)}$

$c_1 = 4$  ;  $c_1 = 3$  لأن  $y < x$

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

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

### المجموع :

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

02

عمليا نحسب المجموع على الطريقة المألوفة :  
 $+ \quad 3$   
 $= \quad 11$

01

+ 3  
 $= \quad 10$

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



لدينا :  $y = \overline{3203}^{(4)} = 3 \times 4^3 + 2 \times 4^2 + 0 \times 4^1 + 3 \times 4^0$  و  $x = \overline{23321}^{(4)} = 2 \times 4^4 + 3 \times 4^3 + 3 \times 4^2 + 2 \times 4^1 + 1 \times 4^0$  ومنه :

$$x = \overline{23321}^{(4)} = 2 \times 4^4 + 3 \times 4^3 + 3 \times 4^2 + 2 \times 4^1 + 1 \times 4^0$$

$$y = \overline{3203}^{(4)} = 3 \times 4^3 + 2 \times 4^2 + 0 \times 4^1 + 3 \times 4^0$$

$$x+y = 2 \times 4^4 + (4+2) \times 4^3 + (4+1) \times 4^2 + 2 \times 4^1 + 4 \times 4^0$$

$$x+y = 2 \times 4^4 + (4^4 + 2 \times 4^3) + (4^3 + 4^2) + 2 \times 4^1 + 4^1$$

$$x+y = 3 \times 4^4 + 3 \times 4^3 + 4^2 + 3 \times 4^1$$

$$x+y = 3 \times 4^4 + 3 \times 4^3 + 4^2 + 3 \times 4^1 + 0 \times 4^0$$

خلاصة :  $\overline{23321}^{(4)} + \overline{3203}^{(4)} = \overline{33130}^{(4)}$

عملياً نحسب المجموع على الطريقة المألوفة :

$$\begin{array}{r} 111 \\ 23321 \\ + 3203 \\ \hline 33130 \end{array}$$

خلاصة :  $x+y = \overline{33130}^{(4)}$

الجاء : 2

مثال 1 :  $y = \bar{4}^{(5)}$  و  $x = \bar{2}^{(5)}$

لدينا :  $y = \bar{2}^{(5)} = 4 \times 5^0 = 4$  ;  $x = \bar{2}^{(5)} = 2 \times 5^0 = 2$

.  $x \times y = \bar{2}^{(5)} \times \bar{4}^{(5)} = (2 \times 5^0) \times (4 \times 5^0) = 2 \times 4 = 8 = 5 + 3 = 1 \times 5^1 + 3 \times 5^0 = \bar{13}^{(5)}$  ومنه :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 04 \\ \times 2 \\ \hline 13 \end{array}$$

خلاصة :  $\bar{2}^{(5)} \times \bar{4}^{(5)} = \bar{13}^{(5)}$

مثال 2 :  $x \times y = \overline{210}^{(4)}$  و  $y = \overline{12}^{(4)}$  و  $x = \bar{3}^{(4)}$  ومنه :

لدينا :  $y = \overline{12}^{(4)} = 1 \times 4^1 + 2 \times 4^0 = 6$  ;  $x = \bar{3}^{(4)} = 3 \times 4^0 = 3$

ومنه :

$x \times y = \bar{3}^{(4)} \times \bar{12}^{(4)} = (3 \times 4^0)(1 \times 4^1 + 2 \times 4^0) = 3 \times 6 = 18 = 16 + 2 = 1 \times 4^2 + 2 \times 4^1 = 1 \times 4^2 + 0 \times 4^1 + 2 \times 4^0 = \overline{102}^{(4)}$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

عملياً نحسب المجموع على الطريقة المألوفة :

$$\begin{array}{r} \\ \\ = 102 \end{array}$$

خلاصة :  $\bar{3}^{(4)} \times \bar{12}^{(4)} = \overline{102}^{(4)}$

مثال 3 :  $y = \overline{32}^{(7)}$  و  $x = \overline{23321}^{(7)}$



لدينا :

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

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

**XIV.** مصادق قابلية القسمة عدد  $x$  من نظمة العد العشري على الأعداد 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12، 13، 14، 15، 16، 17، 18، 19، 20، 21، 22، 23، 24، 25.

نعتبر  $x$  من  $\mathbb{N}^*$  حيث تمثيله في نظمة العد العشري هو :

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

**1.** قابلية القسمة على 2 :

لدينا :

$$(2 \equiv 0 \quad [2] \quad \text{ومنه } k \neq 0) \quad \forall k \in \mathbb{N}^* : 10^k \equiv 0 \quad \left[ \begin{array}{l} 2 \times 5 \equiv 0 \times 5 \quad [2] \\ 10 \equiv 0 \quad [2] \end{array} \right]$$

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

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

**خلاصة :**  $x$  من  $\mathbb{N}^*$  قابل للقسمة على 2 إذا وفقط 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 :

$$\forall k \in \mathbb{N}^* : 10^k \equiv 0 \quad [2] \quad \text{ومنه } 10 \equiv 1 \quad [3]$$

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

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

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

$$x \equiv \sum_{k=0}^{n-1} c_k \quad [3]$$

**خلاصة :**  $x$  من  $\mathbb{N}^*$  قابل للقسمة على 2 إذا وفقط إذا كان : مجموع أرقامه  $c_0 + c_1 + c_2 + \dots + c_{n-1} + c_n$  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 :

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

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

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

$$\equiv c_0 \quad [5]$$

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

## 4. قابلية القسمة على 4 أو 25 :

لدينا :

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

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

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

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

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

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

ومنه : [4] أي  $x$  يقبل القسمة على 4 يكفي  $c_0 c_1$  يقبل القسمة على 4 .

ومنه : [25] أي  $x$  يقبل القسمة على 25 يكفي  $c_0 c_1$  يقبل القسمة على 25 .

**خلاصة :**

- $x = c_n c_{n-1} c_{n-2} \cdots c_2 c_1 c_0$  من  $\mathbb{N}^*$  قابل للقسمة على 4 إذا وفقط إذا كان : العدد  $c_0 c_1$  الممثل بـ رقم العشرات و الوحدات في تمثيله حسب نظمة العد العشري قابل للقسمة على 4 .

- $x = c_n c_{n-1} c_{n-2} \cdots c_2 c_1 c_0$  من  $\mathbb{N}^*$  قابل للقسمة على 25 إذا وفقط إذا كان : رقم العشرات و الوحدات في تمثيله نظمة العد العشري قابل للقسمة على 25 .

**ملحوظة :** يمكن استعمال هذه الطريقة للقسمة على 2 و 5 .

## 5. قابلية القسمة على 11 :

لدينا :

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

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



$$x \equiv \sum_{k=0}^{n-1} c_k \cdot 10^k \equiv (-1)^k \quad [11]$$

ومنه :

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

**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  $(-1)^k c_k + (-1)^{k-1} c_{k-1} + \dots + c_2 - c_1 + c_0$  قابل للقسمة على 11 .

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

### ٦. تمرن :

- 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  $c_2 c_1 c_0$  المماثل بـ 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 .

**Z** نهاية درس : الحسابيات في