# الحسابيات

## $\mathbb{Z}$ قابلية القسمة في -I

أنشطة

nنشاط1 ليكن n عددا صحيحا طبيعيا فرديا

n يقسم  $n^2-1$  لكل عدد صحيح الطبيعي فردي الم

الحل

n=2k+1 حيث  $\mathbb{N}$  من k عدد صحيح طبيعي فردي أي يوجد

$$n^2 - 1 = 4k(k+1)$$
 ومنه  $n^2 - 1 = (n-1)(n+1)$  لدينا

وحيث أن k(k+1) عدد زوجي (لأنه جداء عددين متتاليين)

 $n^2-1=8k$ ' فانه يوجد k من  $\mathbb{N}$  حيث k(k+1)=2k و بالتالي فانه

 $n^2-1$  إذن 8 يقسم

نشاط2

على 3 العدد  $n^3-n$  يقبل القسمة على 3 بين أن لكل

الحا

$$n^3 - n = n(n-1)(n+1)$$
 لدينا

3k+2 و منه يوجد  $k \in \mathbb{N}$  حيث  $k \in \mathbb{N}$  أو n=3k+1

کن n من IN

 $n^3 - n = (3k+1)(3k)(3k+2)$  أو  $n^3 - n = 3k(3k-1)(3k+1)$ 

 $k' \in \mathbb{N}$  حيث  $n^3 - n = 3k'$  و في جميع هذه الحالات

اذن  $n^3 - n$  يقبل القسمة على 3

نشاط3

أنشر  $\left(10^6-1\right)^3$  غلى 5 أنشر  $\left(10^6-1\right)^3$  غلى 5

نشاط4

حدد الأرقام x و y بحيث العدد الصحيح الطبيعي x 11x1y قابل للقسمة على28

#### 1- تعریف

 $\mathbb{Z}$  و b من a

a=kb نقول ًا في  $\mathbb Z$  حيث b/a إذا وجد b في عسم a=kb

 $(a;b) \in \mathbb{Z}^2$   $b/a \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}$  a = kb

#### 2- ملاحظات

b إننا نقول إنb قاسـم لـ a أوa مضاعف ل- $^*$ 

 $b\cdot\mathbb{Z}=ig\{k\cdot b/k\in\mathbb{Z}\}$  مجموعة مضاعفات العدد b هي المجموعة  $b\in\mathbb{Z}$  -\*

 $b/a \Rightarrow |b| \le |a|$  :  $b \in \mathbb{Z}$   $a \in \mathbb{Z}^*$ ليكن -\*

" b/a" خاصيات العلاقةa" -3

نقول إن العلاقة" b/a " نقول إن العكاسية  $orall a \in \mathbb{Z}$ 

نقول إن العلاقة " b/a "متعدية  $orall (a;b;c)\in \mathbb{Z}^3$   $\begin{cases} b/a \\ a/c \end{cases} \Rightarrow b/c$  -\*

 $\forall (a;b;c) \in \mathbb{Z}^3 \quad \begin{cases} b/a \\ a/b \end{cases} \Rightarrow |a| = |b| -*$ 

$$\mathbb N$$
 نقول إن العلاقة"  $b/a$ " تخالفية في  $orall (a;b;c)\in \mathbb N^3$  " تخالفية في  $a=b$ 

 $orall (a;b) \in \mathbb{Z}^2$   $b/a \Leftrightarrow a \cdot \mathbb{Z} \subset b \cdot \mathbb{Z}$  بين أن -1

$$\forall (a; x_1; x_2; y_1; y_2) \in \mathbb{Z}^5$$
  $a/(x_1 - y_1)$   $\land$   $a/(x_2 - y_2) \Leftrightarrow a/(x_1 x_2 - y_1 y_2)$  -2

 $\mathbb{Z}$  القسمة الاقلىدية في II

 $\mathbb{N}$  القسمة الاقليدية في 1

a 
eq b مبرهنة a 
eq b من  $\mathbb{N}$  حيث a 
eq b

 $0 \leq r \prec b$  حيث a = bq + r حيث  $\left(q; r\right)$  من من وجد زوج وحيد

اصطلاحات

العملية التي تمكننا من تحديد (q;r) بحيث a=bq+r حيث  $0\leq r\prec b$  تسمى القسمة الاقليدية لـ  $\mathbb{N}$ علی b فی a

الباقي. q الخارج و r الباقي. المقسوم و العدد q الباقي.

 $\mathbb{Z}$  - القسمة الاقليدية في  $\mathbb{Z}$ 

مىرھنة

a 
eq b لیکن a من  $\mathbb Z$  و b في

 $0 \le r \prec b$  حيث a = bq + r عن  $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$  من (q;r) عن من وجد زوج وحيد

اصطلاحات

العملية التي تمكننا من تحديد (q;r) من  $\mathbb{Z} imes \mathbb{N}$  بحيث a = bq + r حيث  $0 \le r \prec b$  تسمى  $\mathbb{Z}$ القسمة الاقليدية لـ aعلى b

العدد q العدد q العدد b العدد b العدد a الباقي

تمرين

 $q^2$  حدد الأعداد الصحيحة النسبية x بحيث يكون للقسمة الاقليدية لـx على 7 خارج q و باقي

بين إذا كان للقسمة الاقليدية لـ aعلى b و القسمة الاقليدية لـ 'aعلى b نفس الخارج a و كان b فان q خارج القسمة الاقليدية لـ  $a \prec x \prec a$ 

- الأعداد الأولية

1- تعاریف

أ- القواسم الفعلية لعدد صحيح نسبي

تعريف

 $a \in \mathbb{Z}$  ليكن

 $d \notin \{-1;1;-a;a\}$  نقول إن العدد d قاسم فعلي للعدد a إذا و فقط إذا كان d يقسم d

أمثلة

\*- القواسم الفعلية للعدد 6 هي 2 و 2- و 3 و 3-

العدد 7 لا يقبل قواسم فعلية  $D_7 = \{1; -1; 7; -7\}$  العدد 7 ال

ں- الأعداد الأولية

تعريف

 $a \in \mathbb{Z}$  لىكن

نقول إن العدد a أولي إذا و فقط إذا كان a يخالف 1 و 1- و ليس له قواسم فعلية a

 $|a| \neq 1$  و  $D_a = \{1; -1; a; -a\}$  و  $a \neq 1$ 

نرمز لمجموعة الأعداد الأولية بـ P

2- خاصیات

 $m\succ p$  لدينا m=p!+1 لنعتبر  $p^+$  لدينا لنفترض أن  $p^+$  لدينا  $q \leq p$  و منه  $m \notin P^+$  أي m ليس أوليا و بالتالي للعدد m قاسم أولي  $q \in P^+$  و ( p! يستلزم q يقسم q! لأن q! أحد عوامل  $q \le p$ لدينا q/m و q/p! ومن q/(m-p!) أي q/m وهذا يتناقض مع كون q أولي ومنه  $P^+$  غير منتهية إذن P غير منتهية -3 طريقة عملية لتحديد الأعداد الأولية  $n \ge 2$  و  $n \in \mathbb{N}$  ليكن  $p^2 \le n$  إذا كان n غير أولي فانه يوجد عدد أولي موجب p يقسم n و البرهان لَيكن  $n \in \mathbb{N}$  و  $n \geq 2$  و n غير أولي و ليكن p أصغر قاسم فعلي موجب لـ n إذن p أولي ومنه يوجد n = pk من  $\mathbb{N}^*$  حیث k $p \le k$  بما أن  $p \prec n$  فان  $n \prec k \prec k$  إذن k قاسم فعلي موجب للعدد n و بالتالي  $p^2 \le pk = n$  إذن ملاحظة  $n \ge 2$  و  $n \in \mathbb{N}$  ليكن  $p^2 \leq n$  لتأكد من أن n هل أولي أم لا. نرى هل يقبل القسمة على أحد الأعداد الأولية فإذا كان يقبل القسمة على أحدهم فان n غير أولى  $\spadesuit$ و إذا كان لا يقبل القسمة على أي واحد مهن فان n عدد أولي  $\star$ (  $p^2 > n$  عملیا نتوقف عندما تکون ) العدد 179 لا يقبل القسمة على أي عدد من الأعداد الأولية التالية 2 و 3 و 5 و 7 و 11 و 13  $17^2 = 289 \quad ; \quad 13^2 = 169$ 4- خاصیات \*- إذا كان عدد أولي يقسم جداء أعداد صحيحة نسبية فانه يقسم أحد عوامل هذا الجداء لتكن  $p_1$  و  $p_2$  عددا أوليا أعداد أولية موجبة و  $p_2$  عددا أوليا  $p_1$  $p/p_1 \times p_2 \times \dots \times p_n \Rightarrow \exists i \in \{1, 2, \dots, n\} \quad p = p_i$ 5- التفكيك الى جداء من عوامل أولية کل عدد صحیح نسبی n غیر منعدم ومخالف لـ1 و 1- یمکن کتابته بکیفیة وحیدة علی شکل  $lpha_1$  و مختلفة مثنى مثنى و  $p_1$  عداد أولية مختلفة مثنى مثنى و  $n=arepsilon p_1^{lpha_1} imes p_2^{lpha_2} imes \dots imes p_k^{lpha_k}$  $arepsilon=\pm 1$  و  $lpha_n$  أعداد صحيحة طبيعية غير منعدمة و ملاحظة عندما نكتب n على شـكل  $p_k^{lpha_k} \times p_1^{lpha_2} \times \dots imes p_k^{lpha_k}$  فاننا نقول اننا فككنا عوامل أولية فَككُ الْعدد1752- إلى جداء عوامل أولية

أ- إذا كان p و q عددين أوليين و |q| 
eq |p| فان قاسمهما المشترك الأكبر هو p ( العكس غير صحيح) أ

. -1 بيكن a عددا غير أولي في  $\mathbb{Z}^*$  و يخالفa و a أصغر قاسم فعلي موجب للعدد a هو عدد أولي

نبرهن أن مجموعة الأعداد الأولية غير منتهية لتكن  $P^+$  مجموعة الأعداد الأولية الموجبة

د- مجموعة الأعداد الأولية غير منتهية

 $2 \in P^+$  لأن  $P^+ \neq \emptyset$ 

البرهان

# 2- تطبيقات

# (A) نتيجة1

ليكن  $p_n$  أعداد أولية  $p_1$  حيث  $p_2$  و  $p_1$  حيث  $n=\varepsilon p_1^{lpha_1} imes p_2^{lpha_2} imes \dots imes p_k^{lpha_k}$  ليكن عدد  $p_2$  قاسما للعدد  $p_2$  اذا وفقط اذا كان تفكيك  $p_2$  الى عوامل جداء أولية على شـكل

$$d = \varepsilon p_1^{\beta_1} \times p_2^{\beta_2} \times \dots \times p_k^{\beta_k}$$

 $\{1;2;....;k\}$  حيث  $0 \le \beta_i \le \alpha_i$  لكل

### نتىحة2

لیکن  $p_n$  غداد أولیة  $p_n$  حیث  $p_2$  و  $p_1$  عداد أولیة  $p_n$  غداد أولیة  $p_n$  عدد  $p_n$  اذا کان تفکیك  $p_n$  الى عوامل جداء أولیة على شکل یکون عدد  $p_n$  مضاعفا للعدد  $p_n$  اذا کان تفکیك  $p_n$  الى عوامل جداء أولیة على شکل

$$d = \varepsilon p_1^{\lambda_1} \times p_2^{\lambda_2} \times \dots \times p_k^{\lambda_k}$$

 $\{1;2;....;k\}$  حيث  $0 \le \alpha_i \le \lambda_i$  لكل

# <u>IV- القاسم المشترك الأكبر</u>

 $D_a$ نرمز لمجموعة قواسم العدد الصحيح النسبي a بالرمز

### 1- تعریف

 $\mathbb{Z}^*$  لیکن a و a من

ليكي a ليكي من كي المسترك الأكبر للعددين a و b هو أكبر قاسم مشترك موجب قطعا لـ a و b يرمز له  $a \wedge b$ 

$$\delta = a \wedge b \Leftrightarrow \begin{cases} \delta \in D_a \cap D_b \\ \forall x \in D_a \cap D_b \end{cases} \quad x \leq \delta$$

## 2- خاصىات

 $\mathbb{Z}^*$ لیکن a و b و c

$$a \wedge b = b \wedge a$$

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

$$a \wedge a = |a|$$

 $48 \land 60 = 12$  مثال

3- خوارزمية اقليدس أو طريقة " القسمات المتتالية " لتحديد القاسم المشترك

أ- ملًاحظة

$$\forall a \in \mathbb{Z}^* \quad D_a = D_{-a} \quad *$$

ومنه تحديد القاسم المشترك الأكبر لعددين صحيحين نسبيين  $\forall (a;b) \in \mathbb{Z}^{*2}$   $a \land b = |a| \land |b| *$ يرجع إلى تحديد القاسم المشترك الأكبر لعددين صحيحين طبيعيين.

 $\mathbb{N}^*$ ب- لیکن a و a من

$$a \wedge b = b$$
 فان  $b/a$  - إذا كان -

 $0\prec r\prec b$  و a=bq+r حيث  $\mathbb{N} imes\mathbb{N}^*$  و a=bq+r و a=bq+r عن b إذا كان b و a=bq+r فان كل قاسم مشترك لـ a=a-bq و يقسم a=a-bq

 $D_a \cap D_b \subset D_r \cap D_b$  و بالتالي قاسم مشترك لـ a و b و a هو قاسم مشترك لـ a و بالتالي قاسم مشترك لـ a و a يقسم a يقسم a يقسم a و بالتالي قاسم مشترك لـ a

 $D_r \cap D_b \subset D_a \cap D_b$  ومنه کل قاسم مشترك لـ a و قاسم مشترك لـ  $a \wedge b = r \wedge b$  و بالتالي  $a \wedge b = r \wedge b$  و بالتالي  $D_a \cap D_b = D_r \cap D_b$ 

تمهيدة

b على a على القسمة الاقليدية لـ a على b على b و a باقي القسمة الاقليدية لـ b

```
b \prec a ج- لیکن a و b من \mathbb{N}^* نفترض أن
                                 0 \le r_1 \prec b حيث a = bq_1 + r_1 بإجراء القسمة الاقليدية لـ a على على الحصل على
                                                                                           a \wedge b = b و منه b/a فان r_1 = 0 و منه \diamond
               0 \le r_1 \prec r_2و b = r_1 q_2 + r_2اذا كان b = r_1 q_2 + r_2 نجري القسمة الاقليدية لـ b = r_1 q_2 + r_2 و نحصل على ج
                                                        a \wedge b = b \wedge r_1 = r_1 و منه b \wedge r_1 = r_1 فان r_2 = 0 اذا كان
0 \le r_3 \prec r_2 و r_1 = r_2 q_3 + r_3 و نحصل على r_2 \succ 0 و نجري القسمة الاقليدية لـ r_1 = r_2 q_3 + r_3 و نحصل على القسمة الاقليدية لـ أ
                                                                                       بإجراء العملية n مرة نحصل على
                                                 a \wedge b = b \wedge r_1 , 0 \prec r_1 \prec b , a = bq_1 + r_1
                                                 b \wedge r_1 = r_1 \wedge r_2, 0 \prec r_2 \prec r_1, b = r_1q_2 + r_2
                                                r_1 \wedge r_2 = r_2 \wedge r_3, 0 \prec r_3 \prec r_2, r_1 = r_2 q_3 + r_3
                              r_{n-2} \wedge r_{n-1} = r_{n-1} \wedge r_n , 0 < r_n < r_{n-1} , r_{n-2} = r_{n-1}q_n + r_n
                            a \wedge b = b \wedge r_1 = r_1 \wedge r_2 = r_2 \wedge r_3 = \dots = r_{n-2} \wedge r_{n-1} = r_{n-1} \wedge r_n و منه نستنتج
                                                                                                     0 \prec r_n \prec r_{n-1} \ldots \prec r_3 \prec r_2 \prec r_1 \prec b
                                                                                                    A = \{r_1; r_2; r_3, \dots, r_n; \dots\} نضع
                                                           جزء من \mathbb N مكبور بالعدد b و منه A مجموعة منتهية A
                                                                                     \exists p \in \mathbb{N} \, / \quad r_{p+1} = 0 \quad ; \quad r_p \neq 0 إذن
```

نتيجة

 $\mathbb{N}^*$ لیکن a و a من

 $a \wedge b = r_n$  إذن

 $a \wedge b = r \wedge b$ 

a القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b هو اخر باقي غير منعدم في طريقة القسمات المتتالية لـ b على b

مثال باستعمال طريقة القسمات المتتالية، نحدد القاسم المشترك الأكبر للعددين1640 و 156 مثال باستعمال طريقة  $1640=156\times10+80$ 

$$80 = 76 \times 1 + 4$$

$$76 = 4 \times 19 + 0$$

1- خاصیات

أ- مبرهنة

 $\delta = a \wedge b$  و a من  $\mathbb{Z}^*$  و  $a \wedge b$  و a لیکن b و a من a یوجد عددان a و a من a حیث

 $r_{p-1}\wedge r_p=r_b$  بما أن  $r_{p+1}=r_p q_{p+1}$  فان  $r_{p+1}=r_p q_{p+1}$  و منه

البرهان

$$\delta=a\wedge b$$
 و  $\mathbb{Z}^*$  و  $b$  و  $a$  لیکن  $a$  و  $a$  من  $\mathbb{Z}^*$  و نعتبر  $A=\left\{n\in\mathbb{N}^*/n=au+bv\ ;\ (u;v)\in\mathbb{Z}^2\right\}$  نعتبر  $a^2+b^2\in A$  لأن  $A\neq \emptyset$  لدينا  $A\neq \emptyset$  لدينا  $A\neq \emptyset$  و بالتالي  $A\in\mathbb{N}$  و بالتالي  $A=0$  نبرهن أن  $B=0$  نبرهن أن  $B=0$ 

- $\delta \leq p$  و منه  $\delta/p$  فان  $\delta/b$  و منه  $\delta$
- $\exists (q,r) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$  a = pq + r ;  $0 \le r \prec p$  نحصل على p نحصل على a = pq + r ; بإنجاز القسمة لـ a

$$r = a - q(au_0 + bv_0) = a(1 - qu_0) + b(-qv_0)$$
 each

 $r\prec p$  وفك وهذا يتناقض مع كون  $r\in A$  وهذا يتناقض مع كون  $r\neq a$  وهذا يتناقض مع كون p/b و بالتالي p/b وبنفس الطريقة نبرهن أن b و وبنفس  $\delta\geq p$  ومنه b و السم مشترك لـ b و b و وبالتالي b و b و b و b و b و b و b و b و b و b و b و b و b

## ب- استنتاجات

من البرهان السابق نستنتج  $\delta = a \wedge b$  هو أصغر عدد موجب قطعا من المجموعة \*

$$B = \left\{ n \in \mathbb{Z}^* / n = au + bv \quad ; \quad (u; v) \in \mathbb{Z}^2 \right\}$$

b بما أن  $\delta$  قاسم مشترك لـ a و b فان أي قاسم لـ  $\delta$  يقسم  $\delta$  و  $\delta$  بما أن  $\delta$  قاسم مشترك لـ  $\delta$  و  $\delta$  فان  $\delta$  و  $\delta$  فان  $\delta$  الحرام عكسيا اذا كان  $\delta$  قاسم مشترك لـ  $\delta$  و  $\delta$  فانه  $\delta$   $\delta$  الحرام فانه  $\delta$  الحرام فانه  $\delta$  الحرام فانه  $\delta$  الحرام فانه  $\delta$  يقسم  $\delta$  ومنه  $\delta$  ومنه  $\delta$  أي يقسم  $\delta$  أي يقسم  $\delta$ 

#### ىبرھنة

 $egin{aligned} \Delta = a \wedge b \end{aligned}$ ليكن a و b من  $\mathbb{Z}^*$  و  $b \in A$  القواسم المشتركة لـ a و  $b \in B$  مجموعة قواسم  $b \in B$ 

#### نتيجة

إذا كان a و b و c أعداد من a فان  $a \wedge b = \delta \Rightarrow ca \wedge cb = |c|\delta$ 

## خاصىة

 $b=arepsilon\,p_1^{eta_1} imes p_2^{eta_2} imes \dots imes p_k^{eta_k}$  و  $a=arepsilon\,p_1^{eta_k} imes p_2^{lpha_2} imes \dots imes p_k^{lpha_k}$  و  $p_1$  أعداد أولية  $p_n$  أعداد أولية

 $\delta=p_1^{\lambda_1} imes p_2^{\lambda_2} imes \dots imes p_k^{\lambda_k}$  القاسم المشترك الأكبر للعددين a و a هو العدد و b و a و b و a و b و a و a و a تنتمي a و a و a تنتمي a و a تنتمي a و a تنتمي a و a تنتمي a

مثال حدد 1170 △180 –

# 2- القاسم المشترك الأكبر لعدة أعداد

تعرىف

 $\mathbb{Z}^*$  و  $a_2$  و  $a_3$  أعداد من  $a_3$ 

 $a_1$ ا أكبر عدد صحيح طبيعي يقسم في آن واحد  $a_1$  و  $a_2$  و  $a_3$  و  $a_2$  عند صحيح طبيعي يقسم في آن واحد  $a_1$  و  $a_2$  و  $a_3$  و  $a_2$  و  $a_3$  و  $a_3$  و  $a_4$  و .....  $a_3$  و  $a_4$  و ....

 $12 \land -18 \land 15 = 3$  مثال

نتيجة

0و 0 و 0 فانه توجد اعداد 0 و 0 و 0 و 0 و 0 فانه توجد اعداد 0 و 0 و 0 اذا كان 0 هو القاسم المشترك الأكبر لـ 0 و 0 و 0 و 0 فانه توجد اعداد 0

 $\sum_{i=1}^{i=k}lpha_ia_i$  و  $lpha_k$  من $\mathbb Z$ حیث

# VI- المضاعف المشترك الأصغر

[- تعریف

 $(a;b) \in \mathbb{Z}^{*2}$  لیکن

 $a \lor b$  المضاعف المشتركُ الأصغر لـ a و b و a هو أصغر مضاعف مشترك موجب لـ a و

2- خاصیات

 $\mathbb{Z}^*$  من  $a ext{ } b ext{ } a ext{ } b = b ext{ } v a$   $a ext{ } b = b ext{ } v a$   $(a ext{ } b)|c| = ac ext{ } v bc$   $a ext{ } a = |a|$   $b/a \Leftrightarrow a ext{ } v b = |a|$   $a ext{ } v b = m$   $a ext{ } v b = m$  a ext

ج- مبرهنة

 $a \wedge b = \delta$  و  $a \vee b = m$  و  $\mathbb{Z}^*$  و  $a \wedge b = a$  ليكن  $a \wedge b = a$  ليكن  $a \wedge b = a$ 

نتيجة

 $\mathbb{Z}^*$  ليكن a و a من  $a \wedge b = 1 \Leftrightarrow a \vee b = |ab|$ 

خاصية

 $p_1$  ليكن  $a=arepsilon p_1^{eta_1} imes p_2^{eta_2} imes \dots imes p_k^{eta_k}$  وحيث  $a=arepsilon p_1^{lpha_1} imes p_2^{lpha_2} imes \dots imes p_k^{lpha_k}$  وحيث  $a=arepsilon p_1^{lpha_1} imes p_2^{lpha_2} imes \dots imes p_k^{lpha_k}$  وحيث  $a=arepsilon p_1^{lpha_1} imes p_2^{lpha_2} imes n$  وحيث  $a=arepsilon p_1^{lpha_1} imes p_2^{lpha_2} imes n$  وحيث  $a=arepsilon p_1^{lpha_1} imes p_2^{lpha_2} imes n$  وحيث  $a=arepsilon p_1^{lpha_1} imes n$ 

 $m=p_1^{\lambda_1} imes p_2^{\lambda_2} imes \dots imes p_k^{\lambda_k}$  المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و a و a و تنتمي a و b و a تنتمي a و b و a تنتمي a و a تنتمي a و a تنتمي a و a تنتمي a و a تنتمي a

مثال حدد 170 × 180 –

# 3- المضاعف المشترك لعدة أعداد

تعريف

 $\mathbb{Z}^*$  و  $a_2$  و  $a_2$  و  $a_2$  أعداد من  $a_1$ 

 $a_1$ أصغر مضاعف مشترك موجب للأعداد $a_1$  و  $a_2$  و  $a_3$  و.... $a_3$  أصغر للمضاعف المشترك الأصغر لـ أ

 $a_k$  9.....  $a_3$  9  $a_2$  9

و استنتج عدد قواسم عدد صحيح نسبي

# <u>III- الموافقة بترديدn</u>

1- تعریف

 $\mathbb N$  ليكن a و b من  $\mathbb Z$  و a

a-b يقسم n نقول إن  $a\equiv b$  و نكتب n و نكتب  $a\equiv b$  يوافق a بترديد

 $\forall (a;b) \in \mathbb{Z}^2 \quad a \equiv b \quad [n] \Leftrightarrow n/a - b \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \quad a - b = kn$ 

2- خاصيات العلاقة " الموافقة بترديد n"

انعاكسية "n نقول إن العلاقة " الموافقة بترديد  $\forall a\in\mathbb{Z}\quad a\equiv a$  - أ

ب- [n] بنائية "n نقول إن العلاقة " الموافقة بترديد $orall (a;b) \in \mathbb{Z}$  بنقول إن العلاقة " الموافقة بترديد

"n نقول إن العلاقة " الموافقة بترديد  $\forall (a;b) \in \mathbb{Z} \quad (a \equiv b \quad [n]) et (b \equiv c \quad [n]) \Rightarrow a \equiv c \quad [n] \Rightarrow a \equiv c$ 

متعدية

---نلخص الخاصيات أ و ب و ج بقولنا إن العلاقة " الموافقة بترديد n" علاقة تكافؤ

#### د- خاصية

 $\mathbb{N}$  ليكن a و b من  $\mathbb{Z}$  و a

n على القسمة الاقليدية على  $a\equiv b$  و a لهما نفس باقي القسمة الاقليدية على  $a\equiv b$ 

البرهان

```
a-b=n(q_1-q_2) فان r_1=r_2 فان n إذا كان a و b لهما نفس باقي القسمة الاقليدية على a
                                                                                                                                               a \equiv b [n] أي أن
                                                                  a-b=nk عكسيا إذا كان a\equiv b فانه يوجد k من a\equiv b
                                                                           r_1 - r_2 و منه n_1 - r_2 = (k - q_1 - q_2)n أي n_2 = (k - q_1 - q_2)
                                                                              |r_1 - r_2| \prec n و لدينا 0 \le r_1 \prec n و 0 \le r_1 \prec n و لدينا
                                                                                                              r_1 = r_2 و بالتالي r_1 - r_2 = 0 أي
                                                                                                                                                        \mathbb{Z}_{n\mathbb{Z}} المجموعة -3
                                         \forall (a;n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \quad \exists (q;r) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \quad a = nq + r \quad et \quad 0 \le r < n
                                                     \forall (a;n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \quad \exists r \in \mathbb{N} \quad a \equiv r \quad [n] \quad et \quad r \in \{0;1;.....;n-1\} 
r المجموعة \{x\in \mathbb{Z}\,|\,x\equiv r \quad [n]\} هي مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية التي لها نفس الباقي -
                                                                                                    \overline{r}في القسمة الاقليدية على n نرمز لها ب
                                 \mathbb Z الموافقة بترديد "n تسمى صنف تكافُؤ r بالنسبة للعلاقة الموافقة بترديد \overline r
                                                                                                                              x \in \overline{r} \iff x \equiv r \mid n \mid
         \forall a \in \mathbb{Z} \quad \exists r \in \{0;1;....;n-1\} / \quad \overline{a} \equiv \overline{r} \quad \exists r \in \{0;1;....;n-1\} / \quad a \equiv r \quad [n] - *
                                                                                r=r' و الا0 \le r' \prec n و 0 \le r \prec n و \overline{r}=\overline{r} و *
                   (nباقي القسمة الاقليدية على r ) \forall (x;n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \exists r \in \{0;1;..;n-1\}/ x \in \overline{r} - *
                                                                                                              \mathbb{Z} = \overline{0} \cup \overline{1} \cup \overline{2} \cup .... \cup \left(\overline{n-1}\right) اذن
                                                                                          \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}_{+}}المجموعة \left\{\overline{0};\overline{1};.....;\overline{n-1}
ight\} برمز لها بالرمز
                                                                                                                    عناصر \mathbb{Z}_{n\mathbb{Z}_n} منفصلة مثنى مثنى
                                    \overline{1} = \left\{ x \in \mathbb{Z} \, / \, x = 2k+1 \ \left( k \in \mathbb{Z} \right) \right\} و \overline{0} = 2 \cdot \mathbb{Z} حيث
                                                                                                                                                        \mathbb{Z}/_{2\mathbb{Z}} = \{\overline{0}; \overline{1}\} *
                           \overline{1} = \left\{ x \in \mathbb{Z} \, / \, x = 7k + 1 \quad \left( k \in \mathbb{Z} \right) \right\} \quad \underline{0} = 7 \cdot \mathbb{Z} \quad \text{ cut} \quad \frac{\mathbb{Z}}{7\mathbb{Z}} = \left\{ \overline{0}; \overline{1}; \overline{2}; \overline{3}; \overline{4}; \overline{5}; \overline{6} \right\} \quad * = \left\{ \overline{0}; \overline{1}; \overline{2}; \overline{3}; \overline{4}; \overline{5}; \overline{6} \right\} 
                                           \overline{3} = \left\{ x \in \mathbb{Z} \, / \, x = 7k + 3 \quad \left( k \in \mathbb{Z} \right) \right\} \quad \overline{2} = \left\{ x \in \mathbb{Z} \, / \, x = 7k + 2 \quad \left( k \in \mathbb{Z} \right) \right\} 
                                                                                       \overline{6} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 7k + 6 \quad (k \in \mathbb{Z})\} \mathbf{6}
                                                                                                    532 \equiv 4 [7] في \mathbb{Z}/_{7\%} لدينا \overline{532} = \overline{4} لأن
                                                                                                        -36 \equiv 6 [7] لأن \overline{-36} = \overline{6}
                                                                                   4- انسجام العلاقة " الموافقة بترديد n" مع الجمع والضرب
                                                                                                                     \mathbb{N}ليكن x و y و z و x من
                                                                                   x+z \equiv y+t [nفان z \equiv t [n و x \equiv y [n إذا كان
                                                                                    x \times z \equiv y \times t [n] فان z \equiv t و x \equiv y و x \equiv y إذا كان
                                                                    نقول إن العلاقة " الموافقة بترديد n" منسجمة مع الجمع والضرب
                                                                        x \times x' \in \overline{r \times r'} و x' \in \overline{r + r'} فان x' \in \overline{r + r'} و x \in \overline{r} إذا كانت x \in \overline{r}
                         \overline{r+r'}=\overline{r}+\overline{r'}
                                                                                                                                                  \overline{r \times r'} = \overline{r} \times \overline{r'}
                                                      \forall (a;b) \in \mathbb{Z}^2 \quad \forall (p;n) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N} \quad a \equiv b \quad [n] \Rightarrow a^p \equiv b^p \quad [n] -*
```

 $0 \le r_2 \prec n$  و  $0 \le r_1 \prec n$  مع  $b = nq_2 + r_2$  و  $a = nq_1 + r_1$  و  $n \ge 0 \le r_1 \prec n$  و  $a \le 0 \le r_2 \prec n$ 

 $\overline{3} \times \overline{4} = \overline{12} = \overline{2} \quad , \quad \overline{0} + \overline{1} + \overline{2} + \overline{3} + \overline{4} = \overline{10} = \overline{0} \quad , \quad \overline{3} + \overline{4} = \overline{7} = \overline{2} \quad \frac{\mathbb{Z}_{5\mathbb{Z}}}{}$ 

تمرين

 $\overline{x} + \overline{5} = \overline{2}$  حدد مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية x حيث في حدد مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية

نمرين

 $\mathbb{Z}_{4\mathbb{Z}}^{\prime}$  أعط جدول الجمع ثم الضرب في  $\mathbb{Z}_{4\mathbb{Z}}^{\prime}$ 

13 على على أن العدد  $2^{70} + 3^{70}$  قابلة للقسمة على -2

مرين

 $\forall n \in \mathbb{N}$   $n(n^4 - 1) \equiv 0$  [n] بين أن -3

 $\mathbb{N}^*$  من n لکل  $3 imes 5^{2n-1} + 2^{3n-2}$  من -4

4- على  $1^n+2^n+3^n+4^n$  على  $1^n+2^n+3^n+4^n$  على -3