

ح.بوعيون	$\mathbb{Z}$ الحسابيات في <b>(1)</b>	الثانية ع ر سلسلة 7
----------	--	------------------------

**تمرين 8**

- ليكن  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}^*$  و  $n \in IN^*$  .
- (1) بين أن  $a^n \wedge b^n = (a \wedge b)^n$
  - (2) استنتج أن  $a^n / b^n = a/b$
  - (3) بين أن  $(\forall x \in \mathbb{Q}^*) : x^n \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x \in \mathbb{Z}$

**تمرين 9**

- نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة  $3x - 5y = 13$
- (1) حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة (1)

(2) حدد الحلول  $(x, y)$  للمعادلة (1) بحيث  $\frac{x}{y} \in \mathbb{Z}$

(3) بين أنه لكل  $k \in \mathbb{Z}$  لدينا :

$$(5k+1) \wedge (3k-2) = (k-5) \wedge 13$$

$$(4) \text{ حل في } \mathbb{Z}^2 \text{ النظمة : } \begin{cases} 3x - 5y = 13 \\ x \wedge y = 13 \end{cases}$$

**تمرين 10**

- (1) بين أن  $a \wedge b = 1 \Leftrightarrow (a^2 + b^2) \wedge ab = 1$  .

لكل  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{Z}^*$  .

$$(S) : \begin{cases} x^2 + y^2 = 1300 \\ (x \wedge y) \cdot (x \vee y) = 600 \end{cases} \text{ نعتبر في } \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^* \text{ النظمة :}$$

- ليكن  $(x, y)$  حل للنظمة (S) و  $d = x \wedge y$  .
- (a) بين أن  $d = 10$
  - (b) حل النظمة (S) .

**تمرين 11**

$$(1) \text{ بين أن } (5n^3 - n) \wedge (n+2) = (n+2) \wedge 38$$

.  $n+2 / 5n^3 - n$  التي يكون من أجلها

$$(3) \text{ حدد القيمة الممكنة للعدد } d = (5n^3 - n) \wedge (n+2)$$

$$(4) \text{ حدد قيمة } n \text{ التي يكون من أجلها } (5n^3 - n) \wedge (n+2) = 19$$

**تمرين 12**

ليكن  $m$  و  $n$  و  $p$  أعداد من  $\mathbb{Z}$  بحيث :

$$mnp \equiv 0 [7] \quad . \quad m^3 + n^3 + p^3 \equiv 0 [7]$$

**تمرين 13**

لكل  $n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$  نضع

$$a = n^2 - 3n + 6 \quad \text{و} \quad b = n - 1$$

$$(1) \text{ بين أن } a \wedge b = b \wedge 4$$

.  $a \wedge b$  حسب قيمة العدد  $n$

**تمرين 1**

(1) ما هو باقي قسمة العدد  $1996^{1996}$  على 11 .

(2) حدد باقي قسمة العدد  $N = 2222^{3333} + 3333^{2222}$  على 5 .

$$(\forall n \in IN) : 9/n 4^{n+1} - (n+1)4^n + 1 \quad (\text{a})$$

$$(\forall n \in IN) : 6/n(2n+1)(7n+1) \quad (\text{b})$$

(3) حدد باقي القسمة الأقلبية للأعداد  $4^n$  على 7 .

(4) حدد حسب قيم العدد  $n$  باقي قسمة العدد :

$$A = 851^{3n} + 851^{2n} + 2 \quad \text{على 7 .}$$

(5) بين أنه إذا كان  $n$  عدد طبيعي غير مضاعف لـ 3 فإن

$$5^{2n} + 5^n + 1 \equiv 0 [31]$$

**تمرين 2**

$$\text{حل في } \mathbb{Z} \text{ المعادلتين :} \quad \begin{aligned} 3n - 2 &\equiv 0 [n+3] \\ n+8 &\equiv 0 [n-2] \end{aligned} \quad (1)$$

**تمرين 3**

ليكن  $A$  عدد فردي ومجموع مربعين كاملين .

ما هو باقي قسمة  $A$  على 4 ؟

**تمرين 4**

ليكن  $a, b, c, d$  من  $\mathbb{Z}^*$  بحيث  $a \wedge b = c \wedge d = 1$

$$ac \wedge bd = (a \wedge d) \cdot (b \wedge c) \quad \text{بين أن}$$

**تمرين 5**

(1) ليكن  $a, b$  من  $\mathbb{Z}^*$  بحيث  $a \wedge b = 1$

$$(a^3 - b^3) \wedge (a^2 - b^2) \quad (\text{b}) \quad (11a + 5b) \wedge (13a + 6b) \quad (\text{a})$$

(2) أحسب  $(n! + 1) \wedge ((n+1)! + 1)$

**تمرين 6**

بين أنه لكل  $n \in IN^*$  لدينا

$$(21n+4) \wedge (14n+3) = 1 \quad (1)$$

$$(n^3 + 2n) \wedge (n^4 + 3n^2 + 1) = 1 \quad (2)$$

$$(2^n + 3^n) \wedge (2^{n+1} + 3^{n+1}) = 1 \quad (3)$$

**تمرين 7**

حل في  $\mathbb{N}^{*^2}$  النظمات التالية :

$$\begin{cases} xy = 1512 \\ x \vee y = 252 \end{cases} \quad (3) \quad \begin{cases} x+y = 48 \\ x \wedge y = 6 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} x \vee y = 210 \\ y-x = x \wedge y \end{cases} \quad (6) \quad \begin{cases} x+y = 276 \\ x \vee y = 1440 \end{cases} \quad (5) \quad \begin{cases} x \wedge y = 5 \\ x \vee y = 30 \end{cases} \quad (4)$$

$$x \vee y - (x \wedge y) = 187 \quad (8) \quad \begin{cases} x \vee y - 3(x \wedge y) = 108 \\ 10 \leq x \wedge y \leq 15 \end{cases} \quad (7)$$

(b) استنتج أن  $p \equiv 1[4]$   
 (7) ما هي مجموعة حلول المعادلة  $(E)$ ؟

**تمرين 18**  
 $\overline{36}^{(x)} + \overline{45}^{(x)} = \overline{103}^{(x)}$  :  
 ليكن  $x$  عددا من  $\mathbb{N}$  بحيث:  
 $\overline{36}^{(x)} \times \overline{45}^{(x)}$   
 أحسب

**تمرين 19**  
 $N \equiv \overline{abc}^{(10)}$  :  
 ليكن  $a$  و  $b$  و  $c$  اعدادا من  $\mathbb{N}$  بحيث  
 $N \equiv 0 [17] \Rightarrow (2a - c)^2 + 2b^2 \equiv 0 [17]$  بين أن

**تمرين 20**  
 .  
 ليكن  $n$  عدد صحيح طبيعي بحيث  $n \geq 6$   
 نضع  $d_n = a \wedge b$  و  $a = \overline{2310}^{(n)}$  و  $b = \overline{252}^{(n)}$   
 .  
 (1) بين أن  $(2n+1)/a$  و  $(2n+1)/b$   
 (2)  $\Delta_n = (n^2 + n) \wedge (n+2)$  العدد  
 (ناقش حسب زوجية العدد  $n$ )  
 .  
 (3) بين أن  $d_n \in \{2(2n+1), 2n+1\}$   
 (4) تأخذ  $n=6$  حل في المعادلة:  
 $ax + by = -26$

**تمرين 21**  
 تعتبر الأعداد  $x$  و  $y$  و  $z$  من  $\mathbb{N}$  بحيث:  
 $z = \overline{101}^{(x)}$  و  $y = \overline{131}^{(x)}$   
 (1) أكتب الجداء  $x.y.z$  في نظمة العد ذات الأساس  $x$ .  
 (2) هل يمكن كتابة  $x+y+z$  في نظمة العد ذات الأساس  $x$ ?  
 إذا علمت أن :  
 $x+y+z = 50$   
 (في نظمة العد العشري) فأحسب:  
 $\overline{x.y.z}^{(10)} = \overline{x+y+z}^{(x)}$   
 (4) ليكن  $N = \overline{342y}^{(x)}$  ، حدد قيم لكي يكون هذا العدد قابلا للقسمة  
 على 5 من أجل  $x = 6$  .  
 أ -  
 ب -  
 على 12 من أجل  $x = 17$

**تمرين 22**  
 (1) ليكن  $m$  و  $n$  عددين طبيعيين وأوليين فيما بينهما  
 (a) بين أن  $m+n$  و  $mn$  أوليان فيما بينهما .  
 (b) بين أن أحد العددين  $a+b$  و  $ab$  فردي والأخر زوجي .  
 (2) ليكن  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{N}^*$  ، نضع  
 $a = \frac{x}{\Delta}$  و  $b = \frac{y}{\Delta}$  و  $\Delta = x \wedge y$   
 $\left\{ \begin{array}{l} x+y=120 \\ M=\Delta^2 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} (a+b)ab=120 \\ ab=\Delta \end{array} \right.$   
 .  
 (b) استنتاج في  $\mathbb{N}^{*^2}$  حلول النظمة

**تمرين 14**  
 في كل ما سيأتي  $a$  و  $b$  عددين من  $\mathbb{Z}^*$  أوليان فيما بينهما .  
 نضع  $n = a^4 + b^4$   
 (1) بين أن  $2/k(k+1) \equiv 1[16]$  (لاحظ أن  $\forall k \in \mathbb{Z} : (2k+1)^4 \equiv 1[16]$ )  
 (b) استنتاج من ذلك أن  $n \equiv 1[16]$  أو  $n \equiv 2[16]$   
 (2) ليكن  $p$  قاسم أولي وفردي للعدد  $n$  .  
 (a) بين أن  $p \wedge a = 1$  و  $p \wedge b = 1$  (بالخلف) .  
 (b) بين أنه يوجد  $c$  من  $\mathbb{Z}$  بحيث  $ca \equiv -1[p]$   
 (c) استنتاج أنه يوجد  $x$  من  $\mathbb{Z}$  بحيث  $x^4 \equiv -1[p]$   
 (d) باستعمال القسمة الأقلية ل  $p$  على 8 ثم Fermat بين أن  $p \equiv 1[8]$

**تمرين 15**  
 (1) بين أن لكل  $a$  من  $\mathbb{Z}$  (a)  $a^2 \equiv 0[3]$  أو  $a^2 \equiv 1[3]$  :  
 (b) استنتاج أن  $\forall (a,b) \in \mathbb{Z}^2 : a^2 + b^2 \equiv 0[3] \Rightarrow a \equiv b \equiv 0[3]$   
 (2) ليكن  $x, y, z \in \mathbb{Z}^3$  بحيث  $x^2 + y^2 = 3z^2$   
 (a) بين أن  $x \equiv y \equiv 0[3]$  :  
 (b) استنتاج أن  $x \equiv y \equiv z \equiv 0[3]$  :

**تمرين 16**  
 (1) حدد العدد  $x$  من  $\mathbb{N}$  بحيث  $\overline{234x}^{(6)} \equiv 0[4]$   
 (2) حدد  $a$  و  $b$  و  $c$  من  $\mathbb{N}$  بحيث  $\overline{bacb}^{(10)} \equiv 0[7]$   
 (3) حدد  $x$  و  $y$  و  $z$  من  $\mathbb{N}$  بحيث  $\overline{xyz}^{(7)} = \overline{zyx}^{(11)}$

**تمرين 17**  
 تعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة  $(E) x^2 + y^3 = 7$   
 (I) بين أن المعادلة  $x^2 + 1 \equiv 0[8]$  لا تقبل أي حل في  $\mathbb{Z}$ .  
 (II) نفترض فيما يلي ان المعادلة  $(E)$  تقبل حلها .  
 (1) بين أن  $y = 2z+1$  .  
 (2) تتحقق أن  $m = 4z^2 + 8z + 7 = (2-y)m$  حيث  $x^2 + 1 = (2-y)m$   
 (3) بين أن  $m \equiv 3[4]$   
 (4) ليكن  $m = P_1^{\alpha_1} P_2^{\alpha_2} \dots P_r^{\alpha_r}$  تفكيك  $m$  إلى جداء من عوامل أولية .  
 (a) بين أن  $P_i \equiv 3[4]$   $\forall i \in \{1, 2, \dots, r\}$

(b) بين بالخلف أنه يوجد  $1 \leq i \leq r$  بحيث  $P_i \equiv 3[4]$   
 (5) استنتاج مما سبق أنه يوجد عدد أولي  $p$  يحقق ما يلي :  

$$\begin{cases} p \geq 3 \\ p \equiv 3[4] \\ x^2 + 1 \equiv 0[p] \end{cases}$$
  
 (6) بين أن  $(-1)^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1[p]$  (Fermat)  
 ( ) لاحظ أن  $-1 \equiv x^2[p]$  واستعمل

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} x+y=120 \\ M=\Delta^2 \end{array} \right. &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} (a+b)ab=120 \\ ab=\Delta \end{array} \right. \text{ (a)} \\ \cdot \quad \left\{ \begin{array}{l} x+y=120 \\ M=\Delta^2 \end{array} \right. &\text{ (b)} \end{aligned}$$

**تمرين 27**

( $\forall(a,b) \in \mathbb{Z}^2$ ):  $a \wedge b = 1 \Rightarrow a \wedge b(a+b) = 1$  بين أن

(2) لين  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{IN}^{*2}$  حلول النظمة

نضع  $y = dy'$  و  $x = dx'$  و  $x \wedge y = d$

. (a) بين أن  $x'/d$

. (b) نضع  $\alpha = \frac{d}{x'}$

. بين أن  $\alpha(x'^2 + x'y + y^2) = 43$  واستنتج أن  $\alpha = 1$

. (3) حل في  $\mathbb{IN}^{*2}$  المعادلة

**تمرين 23**

للين  $d = A \wedge B; B = 4k; A = 9(k+3)$   $k \in \mathbb{IN}^{*}$

. (1) بين أن  $d/108$

. (2) عدد قيم  $k$  التي يكون من أجلها (i) 2 لا يقسم  $d$  . (ii) 3 لا يقسم  $d$

. (3) لين  $k = 2 + 6m$  (a) بين أن  $d = 1$

(b) حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة

**تمرين 28**

لكل  $x_n = 2^n - 1 \in \mathbb{IN}^{*}$  نضع  $n \in \mathbb{IN}^{*}$

( $\forall n \in \mathbb{IN}^{*}$ ) :  $x_{n+1} = 2x_n + 1$  (1) (I)

( $\forall n \in \mathbb{IN}^{*}$ ) :  $x_{n+1} \wedge x_n = 1$  (b) استنتاج أن

. (2) بين أن  $n \equiv 0[6] \Leftrightarrow x_n \equiv 0[9]$  (لاحظ أن  $2^6 \equiv 1[9]$ )

(b) استنتاج أنه يوجد مالانهائية له من الأعداد  $n \in \mathbb{IN}^{*}$  بحيث  $n \wedge x_n \neq 1$

**تمرين 24**

في  $\mathbb{IN}^3$  تعتبر المعادلة (1)

. (1) (a) بين أن  $m^2/n^2 \Rightarrow m/n$

(b) بين أنه يكفي أن تدرس الحالة التي يكون فيها  $x \wedge y = 1$

. فيما يلي نفترض أن  $x \wedge y = 1$  في المعادلة (1).

(2) (a) بين أنه إذا كان ( $x, y, z$ ) حل للمعادلة (1) فإن  $x$  و  $y$  زوجي .

(b) نضع  $d = (z-x) \wedge (z+x)$  بين أن  $d$  زوجي واستنتاج أن  $d = 2$

(c) بين أنه إذا كان  $c \wedge b = 1$  و  $a^2 = bc$  فإنه يوجد  $c'$  و  $b'$  بحيث  $c = c'^2$  و  $b = b'^2$

(d) لين  $3+x = 2\beta$  و  $3-x = 2\alpha$  من  $\mathbb{IN}$  بحيث  $\alpha$  و  $\beta$  من (1) . بين أن  $\alpha$  أو  $\beta$  زوجي واستنتاج حلول المعادلة (1).

**تمرين 25**

للين  $n \in \mathbb{IN}^{*}$  ، نضع :

.  $C_n = \frac{n(n+1)}{2}^2$  ،  $B_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$  ،  $A_n = \frac{n(n+1)}{2}$

. (1) بين أن  $A_n, B_n, C_n$  تنتهي لـ

(2) احسب  $A_n \wedge B_n$  (يمكن استعمال الموافقة بتزدید 3)

(3) نضع  $D_n = C_n \wedge C_{n+1}$

(a) احسب  $D_n$  (يمكن استعمال الموافقة بتزدید  $n$ )

(b) للين  $\{1\} - \{n\} \in \mathbb{IN}^{*}$  بين أن الأعداد  $C_n, C_{n+1}, C_{n+2}, \dots$  أولية فيما بينها .

تمرين 5 (من  $\mathbb{Z}^*$  نضع  $A = pa + qb$  و  $B = ra + sb$  مع  $A \neq 0, B \neq 0$  و  $ps - qr = 1$  ( $p, q, r, s \in \mathbb{Z}^4$ )) وتحقق  $A \wedge B = a \wedge b$  بين أن

**تمرين 26**

للين  $m$  و  $n$  عددين طبيعيين وأوليين فيما بينهما .

(a) بين أن  $m+n$  و  $mn$  أوليان فيما بينهما .

(b) بين أن أحد العددين  $a+b$  و  $ab$  فردي والآخر زوجي .

(2) للين  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{IN}^{*}$  ، نضع

$$a = \frac{x}{\Delta} \text{ و } b = \frac{y}{\Delta} \text{ و } \Delta = x \wedge y \text{ و } M = x \vee y$$

**تمرين 29**(1) ليكن  $x \wedge y = 1$  عددان طبيعيان بحيثيبين أن  $x^\alpha \wedge y^\beta = 1$  لكل  $\alpha, \beta$  من  $IN$ .(2) ليكن  $\frac{a}{b_1 b_2 \dots b_n}$  عددا جزريا غير منعدم بحيث  $a_i \wedge b_j = 1$  حيث  $i \neq j$ .أثبت وجود أعداد صحيحة نسبية  $a_1, a_2, \dots, a_n$  بحيث

$$\frac{a}{b_1 b_2 \dots b_n} = \frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} + \dots + \frac{a_n}{b_n}$$

(3) ليكن  $a$  من  $Z^*$  و  $b$  من  $IN^*$  غير أولي. أثبت وجود أعدادمنعدمة  $b_i \wedge b_j = 1$  بحيث  $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n$  حيث

$$\frac{a}{b} = \frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} + \dots + \frac{a_n}{b_n}$$

**تمرين 30**(1) (a) يبين أن لكل  $a$  من  $Z$   $a^2 \equiv 0[3]$  أو  $a^2 \equiv 1[3]$  : (b) استنتج أن :

$$(\forall (a, b) \in Z^2) : a^2 + b^2 \equiv 0[3] \Rightarrow a \equiv b \equiv 0[3]$$

(2) ليكن  $x^2 + y^2 = 3z^2$  بحيث  $(x, y, z) \in Z^3$ (a) يبين أن  $3z^2 \equiv 0[9]$  و  $x \equiv y \equiv 0[3]$  : (b)استنتاج أن  $x \equiv y \equiv z \equiv 0[3]$  :**تمرين 31**

(1) يبين أن :

$$(\forall a, b \in Z^2) : a \wedge b = 1 \Leftrightarrow (a+b) \wedge (a^2 + ab + b^2) = 1$$

(2) حل في  $Z^2$  النظمة :

$$\begin{cases} 19(a+b) = 5(a^2 + ab + b^2) \\ a \wedge b = 1 \end{cases}$$

(3) حل في  $Z^2$  المعادلة :

$$19(a+b)(a \wedge b) = 5(a^2 + ab + b^2)$$