

**التمرين الأول: (06 نقاط)**

من أجل كل عدد صحيح  $n$  نضع:  $A(n) = n^2 - n + 2007$

1 / أ. حل إلى جداء عوامل أولية العددين 4014 و  $A(1)$ .

ب. أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 4014 و  $A(1)$ .

2 / بين أنه إذا كان 3 يقسم  $n$  فإن 3 يقسم  $A(n)$ . هل العكس صحيح؟ برر إجابتك.

3 / أ. تحقق أنه من أجل كل عدد صحيح  $n$ :  $(n+1)^2 - (n+1) + 2007 = (n^2 - n + 2007) + 2n$

4 / بين أنه إذا كان  $A(n)$  عدد فردي فإن  $A(n+1)$  عدد فردي.

5 / عين الأعداد الصحيحة  $n$  التي يكون من أجلها  $A(n)$  يقسم  $A(1)$ .

**التمرين الثاني (07 نقاط)**

نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة الآتية:  $(E) \dots\dots\dots 11x - 5y = 2$

1 / أ\* برهن أن إذا كانت الثنائية  $(x; y)$  من  $\mathbb{Z}^2$  حلا للمعادلة  $(E)$  فإن  $y \equiv 4[11]$ .

ب\* استنتج حلول المعادلة  $(E)$

2 / ليكن  $n$  عددا طبيعيا غير معدوم، نضع  $a = 5n + 2$  و  $b = 11n + 4$

أ\* عين القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للعددين  $a$  و  $b$

ب\* عين قيم  $n$  بحيث يكون  $PGCD(a, b) = 2$ .

ج\* استنتج قيم  $n$  بحيث يكون العددين  $a$  و  $b$  أوليان فيما بينهما

3 / أ\* ادرس حسب قيم العدد الطبيعي غير المعدوم  $n$ ، بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $7^n$  على 10.

ب\* استنتج رقم أحاد العدد  $7^{2014}$ .

ج\* عين الثنائيات  $(x; y)$  من  $N^* \times N^*$  التي هي حلول للمعادلة  $(E)$  و تحقق  $7^{y-2x} \equiv 9[10]$ .

**التمرين الثالث (07 نقاط)**

مسابقة إمتحان شفهي تنظم بحيث يسحب المترشح عشوائيا 3 مواضيع من مجموعة تشمل 80 موضوع و يجب على المترشح أن يجيب على موضوع على الأقل من بين المواضيع الثلاثة المسحوبة

1] ما هو عدد الطرق لسحب المترشح ثلاثة مواضيع عشوائيا

2] يتقدم مترشح لهذا الإمتحان ولم يدرس سوى 50 موضوع من بين الـ 80 ما احتمال أن

A " يجيب المترشح على المواضيع الثلاثة "

B " يجيب المترشح على موضوعين فقط "

C " يجيب المترشح على موضوع واحد فقط "

D " لا يجيب المترشح على أي موضوع "

3] ما هو عدد المواضيع التي يجب أن يدرسها المترشح لكي يكون احتمال سحبه لموضوع درسه على الأقل يتجاوز

0,99

بالتوفيق

## تصحيح الفرض المحروس الثالث

**التمرين الأول:**

من أجل كل عدد صحيح  $n$  نضع:  $A(n) = n^2 - n + 2007$

1. **أ. التحليل إلى جداء عوامل أولية للعديدين 4014 و  $A(1)$**

$$A(1) = 2007 = 3^2 \times 223, \quad 4014 = 2A(1) = 2 \times 3^2 \times 223$$

ب. **تعيين  $PGCD(A(1); 4014)$ :**

$$PGCD(A(1); 4014) = PGCD(A(1); 2 \times A(1)) = A(1)$$

2. **نبين أنه إذا كان  $n$  يقسم 3 فإن  $A(n)$  يقسم 3:**

لدينا: 3 يقسم  $n$  وبالتالي 3 يقسم  $n^2$

3 يقسم  $n$  وبالتالي 3 يقسم  $-n$  ومن جهة 3 يقسم 2007

نستنتج أن: 3 يقسم العدد  $n^2 - n + 2007$

ومنه: إذا كان 3 يقسم  $n$  فإن 3 يقسم  $A(n)$ :

$$A(4) = 4^2 - 4 + 2007 = 2019. \text{ العكس غير صحيح. التبرير.}$$

3 يقسم  $A(n)$  من أجل  $n = 4$  لكن 3 لا يقسم 4.

3. **أ. التحقق أن من أجل كل عدد صحيح  $n$ : بالحساب**

$$(n+1)^2 - (n+1) + 2007 = (n^2 - n + 2007) + 2n$$

ب. **نبين أنه إذا كان  $A(n)$  عدد فردي فإن  $A(n+1)$  عدد فردي:**

إذا كان  $A(n)$  فردي فإنه يوجد عدد صحيح  $k$ :  $A(n) = 2k + 1$

$$A(n) = n^2 - n + 2007 \text{ ومنه: } A(n+1) = (n+1)^2 - (n+1) + 2007$$

$$A(n+1) = A(n) + 2n = 2k + 1 + 2n = 2(k+n) + 1$$

نضع:  $k' = k + n$  ومنه:  $A(n+1) = 2k' + 1$ ,  $k'$  عدد صحيح

إذن: إذا كان  $A(n)$  عدد فردي فإن  $A(n+1)$  عدد فردي.

4. **تعيين الأعداد الصحيحة  $n$  التي يكون من أجلها  $A(n)$**

**يقسم  $A(1)$ :**  $A(n)$  يقسم  $A(1)$  معناه  $n^2 - n + 2007$  يقسم

2007، مجموعة قواسم 2007 هي:

$$-2007; -669; -223; -9; -3; -1; 1; 3; 9; 223; 669; 2007$$

$$n^2 - n + 2007 = -1 \text{ معناه } n^2 - n + 2007 = -1 \text{ أو } n^2 - n + 2007 = 1$$

$$n^2 - n + 2007 = 1 \text{ أو } n^2 - n + 2007 = 669 \text{ أو } n^2 - n + 2007 = -2007$$

$$n^2 - n + 2007 = -669 \text{ أو } n^2 - n + 2007 = -9$$

$$n^2 - n + 2007 = 9 \text{ أو } n^2 - n + 2007 = -223$$

$$n^2 - n + 2007 = 223 \text{ أو } n^2 - n + 2007 = -9$$

$$n^2 - n + 2007 = -223 \text{ ومنه: } n^2 - n = 0$$

$$\text{إذن } n = 0 \text{ أو } n = 1$$

**التمرين الثاني:**

1 / **أ\*** إثبات أنه إذا كانت الثنائية  $(x; y)$  من  $\mathbb{Z}^2$  حلا

للمعادلة  $(E)$  فإن  $y \equiv 4[11]$ .

لدينا  $(E)$  تكافئ  $2[11] \equiv -5y$  ومنه  $6y \equiv 2[11]$

إذن  $2 \times 6y \equiv 2 \times 2[11]$  ومنه  $y \equiv 4[11]$

ب \* **استنتاج حلول المعادلة  $(E)$**

مما سبق لدينا  $y \equiv 4[11]$  ومنه  $y = 11k + 4$ ، بالتعويض في

المعادلة  $(E)$  نجد  $x = 5k + 2$

إذن حلول المعادلة  $(E)$  هي الثنائيات  $(x; y)$  حيث

$$\begin{cases} x = 5k + 2 \\ y = 11k + 4 \end{cases} / (k \in \mathbb{Z})$$

2 / **أ\*** **تعيين القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للعديدين  $a$  و  $b$**

نفرض أن  $PGCD(a, b) = d$  إذن  $d$  يقسم  $a$  و  $d$  يقسم  $b$

ومنه  $d$  يقسم  $11a - 5b$  ومنه نستنتج أن  $d$  يقسم 2

إذن  $d \in \{1; 2\}$

ب \* **تعيين قيم  $n$  بحيث يكون  $PGCD(a, b) = 2$**

لدينا  $PGCD(a, b) = 2$  ومنه 2 يقسم  $a$  و 2 يقسم  $b$

ومنه 2 يقسم  $2a - b$  إذن 2 يقسم  $(11n + 4) - 2(5n + 2)$

أي 2 يقسم  $n$  ومنه قيم  $n$  المطلوبة هي  $n = 2\alpha$  /  $\alpha \in \mathbb{N}^*$

(أي  $n$  عدد طبيعي زوجي)

ج \* **استنتاج قيم  $n$  بحيث يكون  $a$  و  $b$  أوليان فيما**

**بينهما**

$a$  و  $b$  أوليان فيما بينهما معناه  $PGCD(a, b) = 1$

وهذا يكافئ  $PGCD(a, b) \neq 2$  ومنه قيم  $n$  المطلوبة هي

$$n = 2\alpha + 1 / \alpha \in \mathbb{N}^* \text{ (أي عدد طبيعي فردي)}$$

3 / **أ\*** **دراسة بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $7^n$  على 10.**

$4k'+3$	$4k'+2$	$4k'+1$	$4k'$	$n$
3	9	7	1	البواقي

ب \* **استنتاج رقم آحاد العدد  $7^{2014}$ .**

رقم آحاد العدد  $7^{2014}$  هو باقي قسمته على 10

لدينا  $2 + 503 \times 4 = 2014$  ومنه 2014 يكتب على الشكل

$$4k' + 2$$

إذن حسب الجواب السابق رقم آحاد العدد  $7^{2014}$  هو 9

ج \* تعيين الثنائيات  $(x; y)$  من  $N^* \times N^*$  التي هي حلول

للمعادلة  $(E)$  وتحقق  $7^{y-2x} \equiv 9[10]$ .

$$7^{y-2x} = 7^{11k'+4-10k'-4} = 7^{k'}$$

و منه  $7^{y-2x} \equiv 9[10]$  تكافئ  $7^{k'} \equiv 9[10]$  ومنه

$$k' = 4\lambda + 2$$

$$\begin{cases} x = 5(4\lambda + 2) + 2 = 20\lambda + 12 \\ y = 11(4\lambda + 2) + 4 = 44\lambda + 26 \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z})$$

**التمرين الثالث :**

1] عدد الطرق لسحب المترشح ثلاثة مواضيع عشوائيا

$$C_{80}^3 = 82160 \text{ هو :}$$

2] حساب احتمال الأحداث :

\* A " يجب المترشح على المواضيع الثلاثة "

$$P(A) = \frac{C_{50}^3}{C_{80}^3} = \frac{19600}{82160} = \frac{245}{1027} \approx 0,24$$

\* B " يجب المترشح على موضوعين فقط "

$$P(B) = \frac{C_{50}^2 \times C_{30}^1}{C_{80}^3} = \frac{36750}{82160} = \frac{3675}{8216} \approx 0,45$$

\* C " يجب المترشح على موضوع واحد فقط "

$$P(C) = \frac{C_{50}^1 \times C_{30}^2}{C_{80}^3} = \frac{21750}{82160} = \frac{2175}{8216} \approx 0,26$$

\* D " لا يجب المترشح على أي موضوع "

$$P(D) = \frac{C_{30}^3}{C_{80}^3} = \frac{36750}{82160} = \frac{4060}{8216} = \frac{203}{4108} \approx 0,05$$

3] حساب عدد المواضيع التي يجب أن يدرسها المترشح

لكي يكون احتمال سحبه لموضوع درسه على الأقل

يتجاوز 0,99

نسمي  $x$  عدد المواضيع التي يجب ان يدرسها

$$\text{نحل المتراجحة : } 1 - \frac{C_{80-x}^3}{C_{80}^3} \geq 0,99 \text{ أي}$$

$$C_{80-x}^3 \geq 821,6 \text{ أي } \frac{C_{80-x}^3}{C_{80}^3} \geq 0,01$$

$$\text{و نجد } (80-x)(79-x)(78-x) > 4929$$

من أجل  $x = 61$  نجد :

$$(80-61)(79-61)(78-61) \approx 5814$$

و من أجل  $x = 62$  نجد :

$$(80-62)(79-62)(78-62) \approx 4896$$

و من أجل  $x = 63$  نجد :

$$(80-63)(79-63)(78-63) \approx 4080$$

فقيمة  $x$  هي 62 ونقول أنه على المترشح أن يدرس

على الأقل 62 موضوع لكي يكون احتمال سحبه لموضوع

درسه على الأقل يتجاوز 0,99