

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



كلية العلوم

القسم : الرياضيات

السنة : الرابعة

اسئلة دورات محلولة

نظريته الأعداد

A 2 Z LIBRARY

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم (فيزياء ، كيمياء ، رياضيات ، علم الحياة)

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app) على الرقم 0931497960 TEL:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

السؤال الأول: (50 درجة)

(1) أثبت صحة قضيتين فقط من القضايا التالية:

1. إذا كان p عدداً أولياً فردياً والتطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ قابل للحل فإن $p \equiv 1 \pmod{4}$.
 2. إذا كان $n > 1$ عدداً صحيحاً و $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, n) = 1$ فإن $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ حيث ϕ دالة أولر.
 3. إذا كان m عدداً صحيحاً موجباً أولياً فإن $(m-1)! \equiv -1 \pmod{m}$.
- (2) ألجز ما يلي:

1. إذا كان n عدداً صحيحاً فردياً لا يقبل القسمة على العدد 3 فأثبت أن $n^2 \equiv 1 \pmod{24}$.
2. أثبت أن $18! \equiv 22 \pmod{23}$.
3. أوجد باقي قسمة العدد

$$x = \left(\sum_{k=0}^{98} (k+2)! \right)^3$$

على العدد $m = 6$.

4. أوجد المعكوس الضربي للعدد 3 بالنسبة للمقاس 40، ثم أوجد $O_{40}(3)$.
- (3) أوجد صيغة تستنتج من خلالها جميع الحلول الصحيحة للمعادلة الديوفانتية $56x + 72y = 40$.

السؤال الثاني: (40 درجة)

(1) ليكن $m = 11$ عندئذ:

1. أوجد جذر أساسي بالنسبة للمقاس m بالاعتماد على اختبار لوكاس ثم استنتج جذر أساسي بالنسبة للمقاس $2m$.
2. أوجد جميع الجذور الأساسية الأخرى بالنسبة للمقاس m .
3. أوجد جميع الأعداد الصحيحة الموجبة a الأقل من m التي تحقق العلاقة $O_m(a) = 5$.
4. أوجد جدول الأدلة من أجل الجذر الأساسي $g = 7$ للمقاس m ، ثم أوجد حلول التطابق $x^8 \equiv 4 \pmod{11}$ باستخدام نظرية الأدلة.

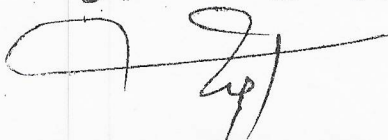
(2) ليكن $F_n = 2^{2^n} + 1$ حيث n عدد صحيح موجب تماماً وليكن $p \mid F_n$ حيث p عدد أولي فردي والمطلوب أثبت أن

$$O_p(2) \mid 2^{n+1}$$

انتهت الأسئلة

مع أطيب التمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدرس المقرر: د. أحمد عيسى





قسم الرياضيات

كلية العلوم

جامعة طرابلس

سلم تصحيح امتحان مقرر نظرية الأعداد لطلاب السنة الرابعة رياضيات

الدورة الفصلية الثانية - العام الدراسي 2024-2025م

الدرجة: تسعون

السؤال الأول: (50 درجة)

- (18 درجة). أثبت صحة قضيتين فقط من القضايا التالية. (9 درجات لكل قضية يتم اختيارها).
1. إذا كان p عدداً أولياً فردياً والتطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ قابل للحل فإن $p \equiv 1 \pmod{4}$.
 2. إذا كان $n > 1$ عدداً صحيحاً و $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, n) = 1$ فإن $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ حيث ϕ دالة أولر.
 3. إذا كان m عدداً صحيحاً موجباً أولياً فإن $(m-1)! \equiv -1 \pmod{m}$.
- الحل:

1.

بما أن التطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ قابل للحل وليكن x_0 حلاً له عندئذٍ

$$x_0^2 \equiv -1 \pmod{p} \Rightarrow p \mid (x_0^2 + 1)$$

نلاحظ بأن $\gcd(x_0, p) = 1$ (لأنه لو كان $\gcd(x_0, p) \neq 1$ عندئذٍ $\gcd(x_0, p) = p$ عندئذٍ

$$p \mid x_0 \Rightarrow p \mid x_0^2$$

وبما أن $p \mid (x_0^2 + 1)$ عندئذٍ $p \mid 1$ وهذا مرفوض).

لدينا $\gcd(x_0, p) = 1$ عندئذٍ حسب مبرهنة فيرما نجد $x_0^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ بالتالي

$$(x_0^2)^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p} \Rightarrow (-1)^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$$

$$(-1)^{\frac{p-1}{2}} = \begin{cases} -1 & \text{if } \frac{p-1}{2} \text{ فردي} \\ 1 & \text{if } \frac{p-1}{2} \text{ زوجي} \end{cases}$$

إذا كان $\frac{p-1}{2}$ فردي عندئذٍ $-1 \equiv 1 \pmod{p}$ بالتالي $p \mid 2$ وهذا مرفوض. بالتالي $\frac{p-1}{2}$ زوجي عندئذٍ

$$\frac{p-1}{2} = 2k; \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow p = 4k + 1 \Rightarrow p \equiv 1 \pmod{4}$$

2. لنأخذ R نظام البواقي المختزل الطبيعي قياس n :

$$R = \mathbb{Z}_n^* = \{t_1, t_2, \dots, t_{\phi(n)}\}; |R| = \phi(n) \text{ و } \gcd(t_i, n) = 1 \forall 1 \leq i \leq \phi(n)$$

وهي عبارة عن الأعداد الصحيحة الموجبة الأصغر من n و أولية مع العدد n .

• لدينا نظام البواقي المختزل الطبيعي قياس n و $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, n) = 1$ عندئذ

$$aR = a\mathbb{Z}_n^* = \{at_1, at_2, \dots, at_{\phi(n)}\}; |aR| = \phi(n)$$

نظام بواقي مختزل قياس n .

• بما أن نظام بواقي مختزل قياس n عندئذ كل عنصر من aR يطابق عنصر واحد فقط من R عندئذ

$$at_1 at_2 \dots at_{\phi(n)} \equiv t_1 t_2 \dots t_{\phi(n)} \pmod{n}$$

$$a^{\phi(n)} \prod_{i=1}^{\phi(n)} t_i \equiv \prod_{i=1}^{\phi(n)} t_i \pmod{n}$$

وبما أن $\gcd(t_i, n) = 1$ أيًا كان $1 \leq i \leq \phi(n)$ عندئذ

$$\gcd\left(\prod_{i=1}^{\phi(n)} t_i, n\right) = 1$$

بالتالي

$$a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$

3.

✓ الحالة الأولى: $m = 2$

$$(2-1)! = 1! = 1 \equiv -1 \pmod{2}$$

✓ الحالة الثانية: m عدد أولي فردي

• لنأخذ المجموعة $A = \mathbb{Z}_m^* = \{1, 2, 3, \dots, m-1\}; |A| = \phi(m) = m-1$

أيًا كان $a \in A$ فإن $\gcd(a, m) = 1$ بالتالي التطابق الخطي $ax \equiv 1 \pmod{m}$ يملك حلًا وحيداً لأن

$\gcd(a, m) \mid 1$. نرسم للحل الوحيد $\bar{a}$ (المعكوس الضربي للعدد a بالنسبة للمقياس m), $\bar{a} \in A$.

• إذا كان $a = \bar{a}$ عندئذ $a^2 \equiv 1 \pmod{m}$ بالتالي $a^2 \equiv 1 \pmod{m}$ بالتالي $m \mid (a-1)(a+1)$

إما $m \mid (a-1)$ عندئذ $a = 1$.

أو $m \mid (a+1)$ عندئذ $a = m-1$.

نستنتج أن $a = \bar{a}$ إذا كان $a = 1$ أو $a = m-1$

$a \in A \setminus \{1, m-1\} = \{2, 3, \dots, m-2\}$ إذا كان $a \neq \bar{a}$

• عدد عناصر المجموعة $\{2, 3, \dots, m-2\}$ زوجي عندئذ

$$2 \times 3 \times \dots \times (m-2) \equiv 1 \pmod{m}$$

$$1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (m-2) \equiv 1 \pmod{m}$$

$$1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (m-2) \times (m-1) \equiv m-1 \pmod{m}$$

$$(m-1)! \equiv -1 \pmod{m}$$

(2) (20 درجة). 5 درجات لكل تمرين.

أنجز ما يلي:

1. إذا كان n عدداً صحيحاً فردياً لا يقبل القسمة على العدد 3 فأثبت أن $n^2 \equiv 1 \pmod{24}$.

2. أثبت أن $18! \equiv 22 \pmod{23}$.

3. أوجد باقي قسمة العدد

$$x = \left(\sum_{k=0}^{98} (k+2)! \right)^3$$

على العدد 6 m .

4. أوجد المعكوس الضربي للعدد 3 بالنسبة للمقياس 40، ثم أوجد $O_{40}(3)$.

الحل:

1. بما أن n عدد فردي عندئذ $n^2 \equiv 1 \pmod{8} \dots (1)$

بما أن n عدد لا يقبل القسمة على العدد 3 عندئذ $\gcd(3, n) = 1$ بالتالي حسب أولر

$$n^{\phi(3)} \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow n^2 \equiv 1 \pmod{3} \dots (2)$$

بالتالي من (1) و (2) وكون $\gcd(3, 8) = 1$ عندئذ

$$n^2 \equiv 1 \pmod{3 \times 8}$$

$$n^2 \equiv 1 \pmod{24}$$

2. لدينا عدد 23 أولي بالتالي حسب ويلسون نجد: $(23-1)! \equiv -1 \pmod{23}$ بالتالي

$$(22)! \equiv -1 \pmod{23} \Rightarrow 22 \times 21 \times 20 \times 19 \times 18! \equiv -1 \pmod{23}$$

$$\Rightarrow (-1) \times (-2) \times (-3) \times (-4) \times 18! \equiv -1 \pmod{23}$$

$$\Rightarrow (24) \times 18! \equiv -1 \pmod{23}$$

$$\Rightarrow 18! \equiv -1 \pmod{23} \Rightarrow 18! \equiv 22 \pmod{23}$$

3. نضع

$$y = \sum_{k=0}^{98} (k+2)! = 2! + 3! + 4! + 5! + 6! + 7! + \dots + 100!$$

$$x = y^3 \text{ بالتالي}$$

نلاحظ $n! \equiv 0 \pmod{6}$ أيًا كان n عدد صحيح يحقق $n \geq 3$.

$$y \equiv 2! \pmod{6}$$

$$y \equiv 2 \pmod{6}$$

$$y^3 \equiv 8 \pmod{6}$$

$$x \equiv 2 \pmod{6}$$

بالتالي باقي القسمة هو العدد 2

4.

▪ (درجتان). المعكوس الضربي للعدد 3 بالنسبة للمقياس $m = 40$ هو باقي قسمة $3^{15} = 3^{\phi(40)-1} = 3^{\phi(m)-1}$ على

العدد m بالتالي المعكوس هو 27.

▪ (3 درجات). بفرض $O_{40}(3) = k$ عندئذ $\phi(40) \mid k$:

$$\phi(40) = 16$$

نحسب القوى 3^k حيث $k \in \{1, 2, 4, 8, 16\}$

$$3^1 \not\equiv 1 \pmod{40}$$

$$3^2 \not\equiv 1 \pmod{40}$$

$$3^3 \not\equiv 1 \pmod{40}$$

$$3^4 \equiv 1 \pmod{40}$$

بالتالي

$$O_{40}(3) = 4$$

(3) (12 درجة). أوجد صيغة تستنتج من خلالها جميع الحلول الصحيحة للمعادلة الديوفانتية $56x + 72y = 40$.

الحل: $56x + 72y = 40$

لدينا $a = 56, b = 72, c = 40$ ولنوجد $\gcd(a, b)$ باستخدام طريقة إقليدس

$$72 = 1 \times 56 + 16$$

$$56 = 3 \times 16 + 8$$

$$16 = 2 \times 8 + 0$$

نلاحظ بأن $d = \gcd(a, b) = 8$ و $d \mid c$ فالمعادلة الديوفانتية قابلة للحل وتملك عدد لانهائي من الحلول. لنوجد حل لها.

$$8 = 56 - 3 \times 16$$

$$8 = 56 - 3 \times (72 - 56)$$

$$8 = 56(4) + 72(-3)$$

نضرب الطرفين بـ $\frac{c}{d} = 5$ نجد: $56(20) + 72(-15) = 40$

بالتالي $(x_0, y_0) = (20, -15)$ حل للمعادلة الديوفانتية $56x + 72y = 40$

أما الصيغة التي نستنتج منها جميع الحلول الصحيحة للمعادلة الديوفانتية:

$$\begin{cases} x = x_0 + \frac{b}{d}t = 20 + 9t \\ y = y_0 - \frac{a}{d}t = -15 - 7t \end{cases} ; t \in \mathbb{Z}$$

السؤال الثاني: (40 درجة)

(1) (35 درجة). ليكن $m = 11$ عندئذ:

1. أوجد جذر أساسي بالنسبة للمقاس m بالاعتماد على اختبار لوكاس ثم استنتج جذر أساسي بالنسبة للمقاس $2m$.

(درجات)

2. أوجد جميع الجذور الأساسية الأخرى بالنسبة للمقاس m . (7 درجات)

3. أوجد جميع الأعداد الصحيحة الموجبة a الأقل من m التي تحقق العلاقة: $O_m(a) = 5$. (7 درجات)

4. أوجد جدول الأدلة من أجل الجذر الأساسي $g = 7$ للمقاس m ، ثم أوجد حلول التطابق $x^8 \equiv 4 \pmod{11}$ باستخدام

نظرية الأدلة. (12 درجة)

الحل:

1. إيجاد جذر أساسي بالنسبة للمقاس 11 (7 درجات)

$a \in \mathbb{Z}_{11}^* = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس $p = 11$ إذا تحقق الشرط التالي

$$a^{\frac{p-1}{q}} \not\equiv 1 \pmod{p}$$

وذلك من أجل كل قاسم أولي q للعدد $p - 1 = 10$.

نلاحظ بأن 5 أو 2 $q =$

• الشرط لا يتحقق من أجل $a = 1$.

• من أجل $a = 2$ نلاحظ بأن

$$2^{\frac{10}{q}} : \begin{cases} 2^5 \not\equiv 1 \pmod{11} \\ 2^2 = 4 \not\equiv 1 \pmod{11} \end{cases}$$

بالتالي $a = 2$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس 11 ولنرمزه بـ $g = 2$.

■ (درجتان)

لدينا 2 جذر أساسي بالنسبة للمقاس $m = 11$ وبما أن 2 عدد زوجي عندئذ $g = 2 + 11 = 13$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس $2m$.

2. (7 درجات).

نشكل المجموعة التالية علماً أن 2 جذر أساسي بالنسبة للمقاس $p = 11$.

$$\{(2)^k; 1 \leq k \leq \phi(11) \text{ و } \gcd(k, \phi(11)) = 1\}$$

$$\{(2)^k; 1 \leq k \leq 10 \text{ و } \gcd(k, 10) = 1\} = \{(2)^1, (2)^3, (2)^7, (2)^9\}$$

وبما أن $(2)^1 \equiv 2 \pmod{11}$, $(2)^3 \equiv 8 \pmod{11}$, $(2)^7 \equiv 7 \pmod{11}$, $(2)^9 \equiv 6 \pmod{11}$,

بالتالي الجذور الأخرى بالنسبة للمقاس 11 هي $\{2, 6, 7, 8\}$.

3. (7 درجات). لدينا 2 جذر أساسي بالنسبة للمقاس $m = 11$

أياً كان $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, m) = \gcd(a, 11) = 1$ فإن

$$1 \leq k \leq \phi(11) \text{ حيث } a \equiv (2)^k \pmod{11}$$

$$O_m(a) = O_m(2^k) \text{ بالتالي}$$

$$5 = \frac{O_m(2)}{\gcd(k, O_m(2))} = \frac{\phi(11)}{\gcd(k, \phi(11))} = \frac{10}{\gcd(k, 10)}$$

بالتالي $\gcd(k, 10) = 2$ عندئذ $k \in \{2, 4, 6, 8\}$

$$(2)^2 \equiv 4 \pmod{11}$$

$$(2)^4 \equiv 5 \pmod{11}$$

$$(2)^6 \equiv 9 \pmod{11}$$

$$(2)^8 \equiv 3 \pmod{11}$$

عندئذ الأعداد الصحيحة الموجبة a الأقل من m التي تحقق العلاقة $O_m(a) = 5$ هي $\{3, 4, 5, 9\}$.

4. (12 درجة). نحسب $7^k; 1 \leq k \leq \phi(11) = 10$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس 11.

2^k	7^1	7^2	7^3	7^4	7^5	7^6	7^7	7^8	7^9	7^{10}
N	7	5	2	3	10	4	6	9	8	1
$\text{Ind}N$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

$\text{Ind}N$: دليل العدد N

N : هو باقي قسمة 7^k على العدد 11.

$x^8 \equiv 4 \pmod{11}$ نطبق نظرية الأدلة للطرفين نجد

$$8 \text{ Ind } x \equiv \text{Ind } 4 \pmod{\phi(11)}$$

$$8 \text{ Ind } x \equiv 6 \pmod{10}$$

هذا التطابق يملك حلين مختلفين هي $\text{Ind } x \in \{2, 7\}$ بالتالي

$$\text{Ind } x = 2 \Rightarrow x = 5$$

$$\text{Ind } x = 7 \Rightarrow x = 6$$

بالتالي حلول التطابق المعطى هي $\{5, 6\}$

(2) (5 درجات). ليكن $F_n = 2^{2^n} + 1$ حيث n عدد صحيح موجب تماماً وليكن $p \mid F_n$ حيث p عدد أولي فردي والمطلوب أثبت أن

$$O_p(2) \mid 2^{n+1}$$

الحل: لدينا $p \mid F_n$ بالتالي $2^{2^n} \equiv -1 \pmod{p}$ بالتالي $(2^{2^n})^2 \equiv (-1)^2 \pmod{p}$ عندئذ

$$(2)^{2^{n+1}} \equiv 1 \pmod{p}$$

بالتالي

$$O_p(2) \mid 2^{n+1}$$

ملاحظة

✓ بعض التمارين تحل بأكثر من طريقة، فأى طريقة متبعة من قبل الطالب لحل تمرين معين وهذه الطريقة صحيحة ينال الطالب العلامة المخصصة لهذا التمرين.

مدرس المقرر: د. أحمد عيسى

اسم الطالب:
المدة: ساعتان
الدرجة: تسعون

امتحان مقرر نظرية الأعداد
سنة رابعة رياضيات
الدورة الفصلية الأولى - العام الدراسي 2024-2025م

جامعة طرطوس
كلية العلوم
قسم الرياضيات

السؤال الأول: (50 درجة)

(1) أثبت صحة قضيتين فقط من القضايا التالية:

1. إذا كان $n > 1$ عدداً صحيحاً و $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, n) = 1$ فإن $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ حيث ϕ دالة أولر.
 2. إذا كان m عدداً صحيحاً موجباً و $(m-1)! \equiv -1 \pmod{m}$ فإن m عدد أولي.
 3. يوجد عدد غير منتهٍ من الأعداد الأولية (إثبات اقليدس).
- (2) أنجز ما يلي:

1. إذا كان n عدداً صحيحاً فردياً لا يقبل القسمة على العدد 3 فأثبت أن $n^2 \equiv 1 \pmod{24}$.
2. أثبت أن $2 \times (34!) \equiv 36 \pmod{37}$.
3. أوجد باقي قسمة العدد

$$x = \left(\sum_{k=0}^{48} (k+2)! \right)^2$$

على العدد $m = 10$.

- (3) أوجد صيغة تستنتج من خلالها جميع الحلول الصحيحة للمعادلة الديوفانتية $1000x + 72y = 32$.

السؤال الثاني: (40 درجة)

(1) ليكن $m = 11$ عندئذ:

1. أوجد جذر أساسي بالنسبة للمقياس m بالاعتماد على اختبار لوكاس.
2. أوجد المعكوس الضربي للعدد 5 بالنسبة للمقياس m ، ثم أوجد $O_m(5)$.
3. أوجد جميع الأعداد الصحيحة الموجبة a الأقل من $2m$ التي تحقق العلاقة $O_{2m}(a) = 2$.
4. أوجد جدول الأدلة من أجل الجذر الأساسي $g = 2$ للمقياس m ، ثم أوجد الحلول المختلفة للتطابق $x^8 \equiv 9 \pmod{m}$ باستخدام نظرية الأدلة.

(2) ليكن $F_n = 2^{2^n} + 1$ حيث n عدد صحيح موجب تماماً والمطلوب أثبت أن

$$3^{\frac{F_n - 1}{2}} \equiv -1 \pmod{F_n}$$

إذا كان F_n عدداً أولياً و كان 3 جذر أساسي بالنسبة للمقياس F_n .

انتهت الأسئلة

تمنياتي بالتوفيق والنجاح

مدرس المقرر: د. أحمد عيسى



قسم الرياضيات

كلية العلوم

جامعة طرابلس

سلم تصحيح امتحان مقرر نظرية الأعداد لطلاب السنة الرابعة رياضيات

الدورة الفصلية الأولى - العام الدراسي 2024-2025م

الدرجة: تسعون

السؤال الأول: (50 درجة)

- (1) (20 درجة). أثبت صحة قضيتين فقط من القضايا التالية. (10 درجات لكل قضية يتم اختيارها).
1. إذا كان $n > 1$ عدداً صحيحاً و $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, n) = 1$ فإن $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ حيث ϕ دالة أولر.
 2. إذا كان m عدداً صحيحاً موجباً و $(m-1)! \equiv -1 \pmod{m}$ فإن m عدد أولي.
 3. يوجد عدد غير منتهٍ من الأعداد الأولية (إثبات اقلیدس).

الحل:

1. لنأخذ R نظام البواقي المختزل الطبيعي قياس n :
 $R = \mathbb{Z}_n^* = \{t_1, t_2, \dots, t_{\phi(n)}\}; |R| = \phi(n) \text{ و } \gcd(t_i, n) = 1 \forall 1 \leq i \leq \phi(n)$
وهي عبارة عن الأعداد الصحيحة الموجبة الأصغر من n وأولية مع العدد n .
• لدينا R نظام البواقي المختزل الطبيعي قياس n و $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, n) = 1$ عندئذ
 $aR = a\mathbb{Z}_n^* = \{at_1, at_2, \dots, at_{\phi(n)}\}; |aR| = \phi(n)$
نظام بواقي مختزل قياس n .
• بما أن aR نظام بواقي مختزل قياس n عندئذ كل عنصر من aR يطابق عنصر واحد فقط من R عندئذ

$$at_1 at_2 \dots at_{\phi(n)} \equiv t_1 t_2 \dots t_{\phi(n)} \pmod{n}$$

$$a^{\phi(n)} \prod_{i=1}^{\phi(n)} t_i \equiv \prod_{i=1}^{\phi(n)} t_i \pmod{n}$$

وبما أن $\gcd(t_i, n) = 1$ أيًا كان $1 \leq i \leq \phi(n)$ عندئذ

$$\gcd\left(\prod_{i=1}^{\phi(n)} t_i, n\right) = 1$$

بالتالي

$$a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$

2. نفرض جدلاً بأن m ليس بعدد أولي عندئذ يوجد عند أولي p بحيث $p \mid m$ حيث $2 \leq p \leq m-1$
 $(m-1)! = (m-1) \times (m-2) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1$

بالتالي $p \mid (m-1)!$

$$(m-1)! \equiv -1 \pmod{m} \Rightarrow m \mid ((m-1)! + 1)$$

وبما أن $m \mid p$ عندئذ $p \mid ((m-1)! + 1)$ وبما أن $p \mid (m-1)!$ عندئذ $p \mid 1$ وهذا مرفوض، بالتالي m عدد أولي.

3. لتكن S مجموعة كل الأعداد الأولية ولنفرض جلاً أن S تحوي عدد منته من الأعداد الأولية.

$$|S| = n; n \in \mathbb{Z}^+$$

$$S = \{p_1, p_2, p_3, \dots, p_n\}; p_1 < p_2 < \dots < p_n$$

$$N = p_1 p_2 \dots p_n + 1$$

نلاحظ بأن $N > 1$ و $N \notin S$ وبالتالي N عدد مؤلف وبالتالي N يملك عامل أولي p حيث $p \mid N$ بالتالي $p \in S$ عندئذ يوجد

$$p = p_i \text{ بحيث } n \geq i \geq 1$$

أصبح لدينا

$$p \mid p_1 p_2 \dots p_n \text{ و } p \mid N$$

بالتالي $p \mid (N - p_1 p_2 \dots p_n)$ عندئذ $p \mid 1$ وهذا مرفوض، بالتالي الفرض الجدلي خاطئ بالتالي S مجموعة غير منتهية.

(2) (18 درجة). 6 درجات لكل تمرين يتم اختياره.

أنجز ما يلي:

1. إذا كان n عدداً صحيحاً فردياً لا يقبل القسمة على العدد 3 فأثبت أن: $n^2 \equiv 1 \pmod{24}$.

2. أثبت أن $2 \times (34!) \equiv 36 \pmod{37}$.

3. أوجد باقي قسمة العدد

$$x = \left(\sum_{k=0}^{48} (k+2)! \right)^2$$

على العدد $m = 10$.

الحل:

1. بما أن n عدد فردي عندئذ $n^2 \equiv 1 \pmod{8} \dots (1)$

بما أن n عدد لا يقبل القسمة على العدد 3 عندئذ $\gcd(3, n) = 1$ بالتالي حسب أولر

$$n^{\phi(3)} \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow n^2 \equiv 1 \pmod{3} \dots (2)$$

بالتالي من (1) و (2) وكون $\gcd(3, 8) = 1$ عندئذ

$$n^2 \equiv 1 \pmod{3 \times 8}$$

$$n^2 \equiv 1 \pmod{24}$$

2. لدينا 37 عدد أولي بالتالي حسب ويلسون نجد: $(37-1)! \equiv -1 \pmod{37}$ بالتالي

$$(36)! \equiv -1 \pmod{37} \Rightarrow 36 \times 35 \times 34! \equiv -1 \pmod{37}$$

$$\Rightarrow (-1) \times (-2) \times 34! \equiv -1 \pmod{37}$$

$$\Rightarrow 2 \times 34! \equiv -1 \pmod{37}$$

$$\Rightarrow 2 \times 34! \equiv 36 \pmod{37}$$

3. نضع

$$y = \sum_{k=0}^{48} (k+2)! = 2! + 3! + 4! + 5! + 6! + 7! + \dots + 50!$$

$$x = y^2 \text{ بالتالي}$$

نلاحظ $n! \equiv 0 \pmod{10}$ أيًا كان $n \geq 5$ عدد صحيح يحقق $n \geq 5$.

$$y \equiv 2! + 3! + 4! \pmod{10}$$

$$y \equiv 2 \pmod{10}$$

$$y^2 \equiv 4 \pmod{10}$$

$$x \equiv 4 \pmod{10}$$

بالتالي باقي القسمة هو العدد 4

(3) (12 درجة). أوجد صيغة تستنتج من خلالها جميع الحلول الصحيحة للمعادلة الديوفانتية $1000x + 72y = 32$.

$$\text{الحل: } 1000x + 72y = 32$$

لدينا $a = 1000, b = 72, c = 32$ ونوجد $\gcd(a, b)$ باستخدام طريقة إقليدس

$$1000 = 13 \times 72 + 64$$

$$72 = 1 \times 64 + 8$$

$$64 = 8 \times 8 + 0$$

نلاحظ بأن $d = \gcd(a, b) = 8$ و $d \mid c$ فالمعادلة الديوفانتية قابلة للحل وتملك عدد لانهائي من الحلول، لنوجد حل لها.

$$8 = 72 - 64$$

$$8 = 72 - (1000 - 13 \times 72)$$

$$8 = 1000(-1) + 72(14)$$

$$\text{نضرب الطرفين بـ } \frac{c}{d} = 4 \text{ نجد: } 1000(-4) + 72(56) = 32$$

$$\text{بالتالي } (x_0, y_0) = (-4, 56) \text{ حل للمعادلة الديوفانتية } 1000x + 72y = 32$$

أما الصيغة التي نستنتج منها جميع الحلول الصحيحة للمعادلة الديوفانتية:

$$\begin{cases} x = x_0 + \frac{b}{d}t = -4 + 9t \\ y = y_0 - \frac{a}{d}t = 56 - 125t \end{cases} ; t \in \mathbb{Z}$$

السؤال الثاني: (40 درجة)

(1) (33 درجة). ليكن $m = 11$ عندي:

- أوجد جذر أساسي بالنسبة للمقاس m بالاعتماد على اختبار لوكاس. (8 درجات)
- أوجد المعكوس الضربي للعدد 5 بالنسبة للمقاس m ، ثم أوجد $O_m(5)$. (7 درجات)
- أوجد جميع الأعداد الصحيحة الموجبة a الأقل من $2m$ التي تحقق العلاقة: $O_{2m}(a) = 2$. (6 درجات)
- أوجد جدول الأدلة m من أجل الجذر الأساسي $g = 2$ للمقاس m ، ثم أوجد الحلول المختلفة للتطابق $x^8 \equiv 9 \pmod{m}$ باستخدام نظرية الأدلة. (12 درجة)

الحل:

1. إيجاد جذر أساسي بالنسبة للمقياس 11 (8 درجات)

$a \in \mathbb{Z}_{11}^* = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ جذر أساسي بالنسبة للمقياس 11 إذا تحقق الشرط التالي

$$a^{\frac{p-1}{q}} \not\equiv 1 \pmod{p}$$

وذلك من أجل كل قاسم أولي q للعدد $p-1 = 10$.

نلاحظ بأن 5 أو 2 $q = 2$

- الشرط لا يتحقق من أجل $a = 1$.
- من أجل $a = 2$ نلاحظ بأن

$$2^{\frac{10}{q}} : \begin{cases} 2^5 \not\equiv 1 \pmod{11} \\ 2^2 = 4 \not\equiv 1 \pmod{11} \end{cases}$$

بالتالي $a = 2$ جذر أساسي بالنسبة للمقياس 11 ولنرمزه بـ g .

2.

▪ (3 درجات). المعكوس الضربي للعدد 5 بالنسبة للمقياس m هو باقي قسمة $5^{\phi(m)-1} = 5^{\phi(11)-1} = 5^9$ على العدد

m بالتالي المعكوس الضربي هو العدد 9.

▪ (4 درجات). لنضع $O_{11}(5) = k$ عندئذ $k \mid \phi(11)$

بالتالي k أحد القواسم الموجبة للعدد 10.

$$(5)^1 \not\equiv 1 \pmod{11}$$

$$(5)^2 \not\equiv 1 \pmod{11}$$

$$(5)^5 \equiv 1 \pmod{11}$$

نلاحظ بأن $O_{11}(5) = 5$

3. (6 درجات). لدينا 2 جذر أساسي بالنسبة للمقياس $m = 11$ وبما أن 2 عدد زوجي عندئذ $g = 2 + 11 = 13$ جذر أساسي

بالنسبة للمقياس $2m$ ، عندئذ أي $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, 2m) = \gcd(a, 22) = 1$ فإن

$$1 \leq k \leq \phi(22) \text{ حيث } a \equiv (13)^k \pmod{22}$$

$$O_{2m}(a) = O_{2m}((13)^k)$$

$$2 = \frac{O_{2m}(13)}{\gcd(k, O_{2m}(13))} = \frac{\phi(22)}{\gcd(k, \phi(22))} = \frac{10}{\gcd(k, 10)}$$

بالتالي $\gcd(k, 10) = 5$ عندئذ $k = 5$

$$(13)^5 \equiv 21 \pmod{22}$$

عندئذ الأعداد الصحيحة الموجبة a الأقل من $2m$ التي تحقق العلاقة $O_{2m}(a) = 2$ هي: $\{21\}$.

4. (12 درجة). نحسب $\phi(11) = 10$ $2^k; 1 \leq k \leq \phi(11)$ جذر أساسي بالنسبة للمقياس 11.

2^k	2^1	2^2	2^3	2^4	2^5	2^6	2^7	2^8	2^9	2^{10}
N	2	4	8	5	10	9	7	3	6	1
$IndN$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

N : دليل العدد $IndN$

N : هو باقي قسمة 2^k على العدد 11.

$x^8 \equiv 9 \pmod{11}$ نطبق نظرية الأدلة للطرفين نجد

$$8 Indx \equiv Ind 9 \pmod{\phi(11)}$$

$$8 Indx \equiv 6 \pmod{10}$$

هذا التطابق يملك حلين مختلفين هي $Indx \in \{2, 7\}$ بالتالي

$$Indx = 2 \Rightarrow x = 4$$

$$Indx = 7 \Rightarrow x = 7$$

بالتالي حلول التطابق المعطى هي $\{4, 7\}$

(2) (7 درجات). ليكن $F_n = 2^{2^n} + 1$ حيث n عدد صحيح موجب تماماً والمطلوب:

أثبت أن $3^{\frac{F_n-1}{2}} \equiv -1 \pmod{F_n}$ إذا كان F_n عدد أولي و كان 3 جذر أساسي بالنسبة للمقاس F_n .

الحل: لدينا 3 جذر أساسي بالنسبة للمقاس F_n عندئذ

$$O_{F_n}(3) = \phi(F_n) = F_n - 1$$

$$3^{F_n-1} \equiv 1 \pmod{F_n} \Rightarrow \left(3^{\frac{F_n-1}{2}}\right)^2 - 1 \equiv 0 \pmod{F_n}$$

$$F_n \mid \left(3^{\frac{F_n-1}{2}} - 1\right) \left(3^{\frac{F_n-1}{2}} + 1\right)$$

$$3^{\frac{F_n-1}{2}} \equiv 1 \pmod{F_n} \text{ عندئذ } F_n \mid \left(3^{\frac{F_n-1}{2}} - 1\right) \text{ لأنه لو كان } F_n \nmid \left(3^{\frac{F_n-1}{2}} - 1\right)$$

بالتالي $O_{F_n}(3) \mid \frac{F_n-1}{2}$ بالتالي $(F_n - 1) \mid \frac{F_n-1}{2}$ وهذا مرفوض.

$$F_n \mid \left(3^{\frac{F_n-1}{2}} + 1\right) \text{ عندئذ}$$

$$3^{\frac{F_n-1}{2}} \equiv -1 \pmod{F_n}$$

ملاحظة

✓ بعض التمارين تحل بأكثر من طريقة، فأى طريقة متبعة من قبل الطالب لحل تمرين معين وهذه الطريقة صحيحة ينال الطالب العلامة المخصصة لهذا التمرين.

مدرس المقرر: د. أحمد عيسى



اسم الطالب:
المدة: ساعتان
الدرجة: تسعون

امتحان مقرر نظرية الأعداد
سنة رابعة رياضيات
الدورة الفصلية الثانية - العام الدراسي 2023-2024م

جامعة طرطوس
كلية العلوم
قسم الرياضيات

السؤال الأول: (46 درجة)

(1) أثبت صحة قضية واحدة فقط من القضيتين التاليتين:

- " إذا كان $n > 1$ عدداً صحيحاً و $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, n) = 1$ فإن $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ حيث ϕ دالة أولر.
- " يوجد عدد غير منتهٍ من الأعداد الأولية (إثبات اقليدس).

(2) أنجز ما يلي:

1. أثبت أن $23 \mid (18! + 1)$.

2. أوجد باقي قسمة العدد

$$x = \left(\sum_{k=0}^{48} k! \right)^2$$

على العدد $m = 6$.

3. أوجد الحلول المختلفة للتطابق الخطي $9x \equiv 21 \pmod{30}$.

(3) أوجد صيغة تستنتج من خلالها جميع الحلول الصحيحة للمعادلة الديوفانتية $56x + 72y = 40$.

السؤال الثاني: (44 درجة)

(1) ليكن $m = 19$ والمطلوب:

1. أوجد جذر أساسي بالنسبة للمقاس m بالاعتماد على اختبار لوكاس، ثم استنتج جذر أساسي بالنسبة للمقاس $2m$.

2. أوجد عدد الجذور الأساسية بالنسبة للمقاس m .

3. أوجد جدول الأدلة بالنسبة للمقاس m علماً أن $g = 3$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس m ، ثم أوجد حلول التطابق

$$x^{14} \equiv 9 \pmod{m}$$

4. أوجد $O_m(81)$.

5. أوجد الحلين المختلفين للتطابق $x^2 + x + 8 \equiv 0 \pmod{m}$.

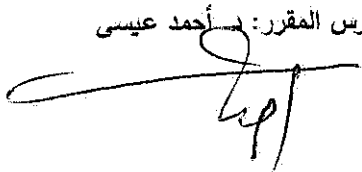
(2) ليكن p, q عددين أوليين مختلفين والمطلوب أثبت أن

$$p^{q-1} + q^{p-1} \equiv 1 \pmod{pq}$$

انتهت الأسئلة

تمنياتي بالتوفيق والنجاح

مدرس المقرر: د. أحمد عيسى





قسم الرياضيات

كلية العلوم

جامعة طرابلس

سلم تصحيح امتحان مقرر نظرية الأعداد لطلاب السنة الرابعة رياضيات

الدورة الفصلية الثانية - العام الدراسي 2023-2024م

الدرجة: تسعون

السؤال الأول: (46 درجة)

(1) أثبت صحة قضيه واحدة فقط من القضيتين التاليتين: (10 درجات)

1. إذا كان $n > 1$ عدداً صحيحاً و $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, n) = 1$ فإن $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ حيث ϕ دالة أولر.
2. يوجد عدد غير منتهٍ من الأعداد الأولية (إثبات اقليدس).

الحل:

1.

• لنأخذ R نظام البواقي المختزل الطبيعي قياس n :

$$R = \mathbb{Z}_n^* = \{t_1, t_2, \dots, t_{\phi(n)}\}; |R| = \phi(n) \text{ و } \gcd(t_i, n) = 1 \forall 1 \leq i \leq \phi(n)$$

وهي عبارة عن الأعداد الصحيحة الموجبة الأصغر من n و أولية مع العدد n .

• لدينا R نظام البواقي المختزل الطبيعي قياس n و $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, n) = 1$ عندئذ

$$aR = a\mathbb{Z}_n^* = \{at_1, at_2, \dots, at_{\phi(n)}\}; |aR| = \phi(n)$$

نظام بواقي مختزل قياس n .

• بما أن aR نظام بواقي مختزل قياس n عندئذ كل عنصر من aR يطابق عنصر واحد فقط من R عندئذ

$$at_1 at_2 \dots at_{\phi(n)} \equiv t_1 t_2 \dots t_{\phi(n)} \pmod{n}$$

$$a^{\phi(n)} \prod_{i=1}^{\phi(n)} t_i \equiv \prod_{i=1}^{\phi(n)} t_i \pmod{n}$$

وبما أن $\gcd(t_i, n) = 1$ أيًا كان $1 \leq i \leq \phi(n)$ عندئذ $\gcd(\prod_{i=1}^{\phi(n)} t_i, n) = 1$ بالتالي

$$a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$

2. لنكن S مجموعة كل الأعداد الأولية ولنفرض جديلاً أن S تحوي عدد منتهٍ من الأعداد الأولية.

$$|S| = n; n \in \mathbb{Z}^+$$

$$S = \{p_1, p_2, p_3, \dots, p_n\}; p_1 < p_2 < \dots < p_n$$

$$N = p_1 p_2 \dots p_n + 1$$

نلاحظ بأن $N \notin S$ و $N > 1$ وبالتالي N عدد مؤلف وبالتالي N يملك عامل أولي p حيث $p \mid N$ وبالتالي $p \in S$ عندئذ يوجد

$n \geq i \geq 1$ بحيث $p = p_i$ عندئذ أصبح لدينا

$$p \mid p_1 p_2 \dots p_n \text{ و } p \mid N$$

بالتالي $p \mid (N - p_1 p_2 \dots p_n)$ عندئذ $p \mid 1$ وهذا مرفوض، بالتالي الفرض الجدلي خاطئ بالتالي S مجموعة غير منتهية.

(2) أنجز ما يلي: (24 درجة). 8 درجات لكل تمرين

1. أثبت أن $23 \mid (18! + 1)$.

2. أوجد باقي قسمة العدد

$$x = \left(\sum_{k=0}^{48} k! \right)^2$$

على العدد $m = 6$.

3. أوجد الحلول المختلفة للتطابق الخطي $9x \equiv 21 \pmod{30}$.

الحل:

1. لدينا 23 عدد أولي بالتالي حسب ويلسون نجد: $(23 - 1)! \equiv -1 \pmod{23}$ بالتالي

$$(22)! \equiv -1 \pmod{23} \Rightarrow 22 \times 21 \times 20 \times 19 \times 18! \equiv -1 \pmod{23}$$

$$\Rightarrow (-1) \times (-2) \times (-3) \times (-4) \times 18! \equiv -1 \pmod{23}$$

$$\Rightarrow (24) \times 18! \equiv -1 \pmod{23}$$

$$\Rightarrow 18! \equiv -1 \pmod{23}$$

$$\Rightarrow 18! + 1 \equiv 0 \pmod{23} \Rightarrow 23 \mid (18! + 1)$$

2. نضع

$$y = \sum_{k=0}^{48} k! = 0! + 1! + 2! + 3! + 4! + 5! + 6! + 7! + \dots + 48!$$

$$x = y^2 \text{ بالتالي}$$

نلاحظ $n! \equiv 0 \pmod{6}$ أيًا كان $n \geq 3$ عدد صحيح يحقق

$$y \equiv 1 + 1 + 2! + 3! + 4! + 5! + 6! + 7! + \dots + 48! \pmod{6}$$

$$y \equiv 4 \pmod{6}$$

$$y^2 \equiv 16 \pmod{6}$$

$$x \equiv 4 \pmod{6}$$

بالتالي باقي القسمة هو العدد 4

3. $9x \equiv 21 \pmod{30}$

لدينا $a = 9, b = 21, m = 30$ و $d = \gcd(a, m) = 3$ و $d \mid b$ عندئذ التطابق المعطى قابل للحل ويملك ثلاث حلول

مختلفة بالنسبة للمقياس m

لنوجد حل للتطابق $9x \equiv 21 \pmod{30}$

$$9x \equiv 21 \pmod{30}$$

$$3x \equiv 7 \pmod{10}$$

$$9x \equiv 21 \pmod{10}$$

$$x \equiv 9 \pmod{10}; m_1 = \frac{m}{d} = 10$$

بالتالي $x_0 = 9$ بالتالي حلول التطابق المعطى هي $\{9, 19, 29\}$

(3) أوجد صيغة تستنتج من خلالها جميع الحلول الصحيحة للمعادلة الديوفانتية $56x + 72y = 40$. (12 درجة)

الحل: $56x + 72y = 40$

لدينا $a = 56, b = 72, c = 40$ ولنوجد $\gcd(a, b)$ باستخدام طريقة إقليدس

$$72 = 1 \times 56 + 16$$

$$56 = 3 \times 16 + 8$$

$$16 = 2 \times 8 + 0$$

نلاحظ بأن $d = \gcd(a, b) = 8$ و $d \mid c$ فالمعادلة الديوفانتية قابلة للحل وتملك عدداً نهائياً من الحلول. لنوجد حل لها.

$$8 = 56 - 3 \times 16$$

$$8 = 56 - 3 \times (72 - 56)$$

$$8 = 56(4) + 72(-3)$$

$$\text{نضرب الطرفين بـ } \frac{c}{d} = 5 \text{ نجد: } 56(20) + 72(-15) = 40$$

$$\text{بالتالي } (x_0, y_0) = (20, -15) \text{ حل للمعادلة الديوفانتية } 56x + 72y = 40$$

أما الصيغة التي نستنتج منها جميع الحلول الصحيحة للمعادلة الديوفانتية:

$$\begin{cases} x = x_0 + \frac{b}{d}t = 20 + 9t \\ y = y_0 - \frac{a}{d}t = -15 - 7t \end{cases}; t \in \mathbb{Z}$$

السؤال الثاني: (44 درجة)

(1) (38 درجة). ليكن $m = 19$ والمطلوب:

1. أوجد جذر أساسي بالنسبة للمقاس m بالاعتماد على اختبار لوكاس، ثم استنتج جذر أساسي بالنسبة للمقاس $2m$.
2. أوجد عدد الجذور الأساسية بالنسبة للمقاس m .
3. أوجد جدول الأدلة بالنسبة للمقاس m علماً أن $g = 3$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس m ، ثم أوجد حلول التطابق $x^{14} \equiv 9 \pmod{m}$ باستخدام نظرية الأدلة.
4. أوجد $O_m(81)$.
5. أوجد الحلين المختلفين للتطابق $x^2 + x + 8 \equiv 0 \pmod{m}$.

الحل:

1. إيجاد جذر أساسي بالنسبة للمقاس 19 (7 درجات)

$a \in \mathbb{Z}_{19}^* = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, \dots, 18\}$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس $p = 19$ إذا تحقق الشرط التالي

$$a^{\frac{p-1}{q}} \not\equiv 1 \pmod{p}$$

وذلك من أجل كل قاسم أولي q للعدد $p - 1 = 18$.

نلاحظ بأن 3 أو 2 q

• الشرط لا يتحقق من أجل $a = 1$.

• من أجل $a = 2$ نلاحظ بأن

$$2^{\frac{18}{q}}: \begin{cases} 2^{\frac{18}{2}} = 2^9 \not\equiv 1 \pmod{19} \\ 2^{\frac{18}{3}} = 2^6 \not\equiv 1 \pmod{19} \end{cases}$$

بالتالي $a = 2$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس 19 ولنرمزه بـ $g = 2$.

إيجاد جذر أساسي بالنسبة للمقاس $2m = 38 = 2 \times 19$ (3 درجات).

لدينا $g = 2$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس $p = 19$ وبما أن g زوجي عندئذ $g + p = 21$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس m .
2. (3 درجات).

عدد الجذور هو: $\phi(\phi(m)) = \phi(\phi(19)) = \phi(18) = \phi(2) \times \phi(9) = \phi(3^2) = 3^{2-1}(3-1) = 6$

3. (16 درجات). نحسب $3^k; 1 \leq k \leq \phi(19) = 18$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس 19.

3^k	3^1	3^2	3^3	3^4	3^5	3^6	3^7	3^8	3^9	3^{10}	3^{11}	3^{12}	3^{13}	3^{14}	3^{15}	3^{16}	3^{17}	3^{18}
N	3	9	8	5	15	7	2	6	18	16	10	11	14	4	12	17	13	1
$\text{Ind}N$	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

$\text{Ind}N$: دليل العدد N

N : هو باقي قسمة 3^k على العدد 19.

$$x^{14} \equiv 9 \pmod{19} \text{ نطبق نظرية الأدلة للطرفين نجد}$$

$$14 \text{ Ind}x \equiv \text{Ind } 9 \pmod{\phi(19)}$$

$$14 \text{ Ind}x \equiv 2 \pmod{18}$$

هذا التطابق يملك حلين مختلفين هي $\text{Ind}x \in \{4, 13\}$ بالتالي

$$\text{Ind}x = 4 \Rightarrow x = 5$$

$$\text{Ind}x = 13 \Rightarrow x = 14$$

بالتالي حلول التطابق هي $\{5, 14\}$

4. (3 درجات).

$$O_m(81) = O_{19}(3^4) = \frac{O_{19}(3)}{\gcd(4, O_{19}(3))} = \frac{\phi(19)}{\gcd(4, \phi(19))} = \frac{18}{\gcd(4, 18)} = \frac{18}{2} = 9$$

5. (6 درجات).

لدينا $a = 1$ و $b = 1$ و $c = 8$ و $p = m = 19$

$$\bullet \text{ نوجد } d = b^2 - 4ac = -31$$

$$\bullet \text{ نلاحظ بأن } d \equiv 7 \pmod{p}$$

$$\bullet \text{ نوجد حلول التطابق } y^2 \equiv d \pmod{p}$$

$$y^2 \equiv d \pmod{p} \text{ وهي } \{8, 11\}$$

✓ من أجل $y_0 = 8$ نحل التطابق الخطي $2ax \equiv y_0 - b \pmod{19}$ فنجد

$$2x \equiv 7 \pmod{19} \Rightarrow x \equiv 13 \pmod{19} \Rightarrow x = 13$$

✓ من أجل $y_0 = 11$ نحل التطابق الخطي $2ax \equiv y_0 - b \pmod{19}$ فنجد

$$2x \equiv -9 \pmod{19} \Rightarrow x \equiv 5 \pmod{19} \Rightarrow x = 5$$

بالتالي حلول التطابق هي $\{5, 13\}$

(2) (6 درجات). ليكن p, q عددين أوليين مختلفين والمطلوب أثبت أن

$$p^{q-1} + q^{p-1} \equiv 1 \pmod{pq}$$

الحل:

$$\gcd(p, q) = 1 \Rightarrow p^{\phi(q)} \equiv 1 \pmod{q} \Rightarrow p^{q-1} \equiv 1 \pmod{q}$$

$$p^{q-1} + q^{p-1} \equiv 1 + q^{p-1} \pmod{q}$$

$$p^{q-1} + q^{p-1} \equiv 1 \pmod{q} \dots (1)$$

$$\gcd(p, q) = 1 \Rightarrow q^{\phi(p)} \equiv 1 \pmod{p} \Rightarrow q^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

$$q^{p-1} + p^{q-1} \equiv 1 + p^{q-1} \pmod{p}$$

$$p^{q-1} + q^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \dots (2)$$

من (1) و (2) و كون $\gcd(p, q) = 1$ نجد

$$p^{q-1} + q^{p-1} \equiv 1 \pmod{pq}$$

ملاحظة

✓ بعض التمارين تحل بأكثر من طريقة، فأى طريقة متبعة من قبل الطالب لحل تمرين معين وهذه الطريقة صحيحة ينال

الطالب العلامة المخصصة لهذا التمرين.

مدرس المقرر: د. أحمد عيسى

السؤال الأول: (50 درجة)

(1) أثبت صحة قضيتين فقط من القضايا الآتية:

1. يوجد عدد غير منته من الأعداد الأولية (إثبات اقليدس).
2. إذا كان p عدداً أولياً فردياً يحقق $p \equiv 1 \pmod{4}$ فإن التطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ قابل للحل.
3. إذا كان m عدداً صحيحاً موجباً و $(m-1)! \equiv -1 \pmod{m}$ فإن m عدد أولي.
- (2) أنجز ثلاثة فقط مما يأتي:
 1. أثبت أن $(31 \times (33!) + 1) \mid 37$.
 2. أوجد الحلين المختلفين للتطابق $x^2 - 4x - 1 \equiv 0 \pmod{11}$.
 3. بين فيما إذا كان التطابق $x^6 \equiv 5 \pmod{17}$ قابل للحل أم لا باستخدام مبرهنة أولر المعممة.
 4. أوجد باقي قسمة العدد

$$x = \left(\sum_{k=0}^{98} (k+2)! \right)^3$$

على العدد $m = 10$.(3) أوجد صيغة تستنتج من خلالها جميع الحلول الصحيحة للمعادلة الديوفانتية $121x + 9y = 2$.السؤال الثاني: (40 درجة)(1) ليكن $m = 26$ والمطلوب:

1. أوجد جذر أساسي بالنسبة للمقاس 13 بالاعتماد على اختبار لوكاس، ثم استنتج جذر أساسي بالنسبة للمقاس m ، ثم استنتج جذر أساسي بالنسبة للمقاس $\frac{m^2}{4}$.
2. أوجد جميع الجذور الأساسية الأخرى بالنسبة للمقاس 13.
3. أوجد المعكوس الضربي للعدد 3 بالنسبة للمقاس m .
4. هل المجموعة $\{7^1, 7^2, 7^3, \dots, 7^{12}\}$ نظام بواقي مختزل قياس 13 أم لا، ولماذا؟
5. أوجد الأعداد الصحيحة الموجبة a الأقل من m التي تحقق العلاقة: $O_m(a) = 3$.
6. أوجد جدول الأدلة بالنسبة للمقاس 13 علماً أن $g = 6$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس 13، ثم أوجد حلول التطابق $x^9 \equiv 5 \pmod{13}$ باستخدام نظرية الأدلة.

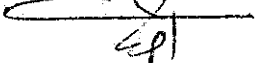
(2) ليكن $F_n = 2^{2^n} + 1$ حيث n عدد صحيح موجب تماماً والمطلوب: أثبت أن $F_n \equiv 5 \pmod{12}$.

انتهت الأسئلة

طرطوس: الأحد 2024/1/21م

تمنياتي بالتوفيق والنجاح

مدرس المقرر: د. أحمد عيسى





قسم الرياضيات

كلية العلوم

جامعة طرابلس

سلم تصحيح امتحان مقرر نظرية الأعداد لطلاب السنة الرابعة رياضيات

الدورة الفصلية الأولى - العام الدراسي 2023-2024م

الدرجة: تسعون

السؤال الأول: (50 درجة)

(1) أثبت صحة قضيتين فقط من القضايا الآتية: 18 درجة (9 درجات لكل قضية)

1. يوجد عدد غير منته من الأعداد الأولية (إثبات اقليدس).
2. إذا كان p عدداً أولياً فردياً يُحقق $p \equiv 1 \pmod{4}$ فإن التطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ قابل للحل.
3. إذا كان m عدداً صحيحاً موجباً و $(m-1)! \equiv -1 \pmod{m}$ فإن m عدد أولي.

الحل:

1. لنكن S مجموعة كل الأعداد الأولية ولنفرض جدلاً أن S تحوي عدد منته من الأعداد الأولية.

$$|S| = n; n \in \mathbb{Z}^+$$

$$S = \{p_1, p_2, p_3, \dots, p_n\}; p_1 < p_2 < \dots < p_n$$

$$\text{ولنأخذ } N = p_1 p_2 \dots p_n + 1$$

نلاحظ بأن $N \notin S$ و $N > 1$ وبالتالي N عدد مؤلف وبالتالي N يملك عاملاً أولياً p حيث $p \mid N$ وبالتالي $p \in S$ عندئذ يوجد

$n \geq i \geq 1$ بحيث $p = p_i$ عندئذ أصبح لدينا

$$p \mid p_1 p_2 \dots p_n \text{ و } p \mid N$$

بالنتيجة $p \mid (N - p_1 p_2 \dots p_n)$ عندئذ $p \mid 1$ وهذا مرفوض، وبالتالي الفرض الجدلي خاطئ وبالتالي S مجموعة غير منتهية.

2. بما أن p عدد أولي عندئذ حسب ويلسون نجد $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$

بالنتيجة:

$$(p-1)! = 1 \times 2 \times \dots \times \frac{p-3}{2} \times \frac{p-1}{2} \times \frac{p+1}{2} \times \frac{p+3}{2} \times \dots \times (p-2) \times (p-1)$$

لدينا

$$(p-1) \equiv -1 \pmod{p}$$

$$(p-2) \equiv -2 \pmod{p}$$

وهكذا

$$\frac{p+3}{2} \equiv -\left(\frac{p-3}{2}\right) \pmod{p}$$

$$\frac{p+1}{2} \equiv -\left(\frac{p-1}{2}\right) \pmod{p}$$

$$(p-1)! \equiv (-1)^{\frac{p-1}{2}} \left(1 \times 2 \times 3 \dots \times \frac{p-3}{2} \times \frac{p-1}{2}\right)^2 \pmod{p}$$

لدينا $p \equiv 1 \pmod{4}$ عندئذ $\frac{p-1}{2}$ عدد زوجي عندئذ

$$\left(1 \times 2 \times 3 \dots \times \frac{p-3}{2} \times \frac{p-1}{2}\right)^2 \equiv (p-1)! \pmod{p}$$

$$\left(\left(\frac{p-1}{2}\right)!\right)^2 \equiv -1 \pmod{p}$$

بالتالي $x_0 = \left(\frac{p-1}{2}\right)!$ هو حل للتطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ عندئذ التطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ قابل للحل.

3. نفرض جـداً بأن m ليس بعدد أولي عندئذ يوجد عدد أولي p بحيث $p \mid m$ حيث $2 \leq p \leq m-1$

$$(m-1)! = (m-1) \times (m-2) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1$$

بالتالي $p \mid (m-1)!$

$$(m-1)! \equiv -1 \pmod{m} \Rightarrow m \mid ((m-1)! + 1)$$

وبما أن $m \mid p$ عندئذ $p \mid ((m-1)! + 1)$ وبما أن $p \mid (m-1)!$ عندئذ $p \mid 1$ وهذا مرفوض، بالتالي m عدد أولي.

(2) أنجز ثلاثة فقط مما يأتي: 21 درجة (7 درجات لكل تمرين يتم اختياره).

1. أثبت أن $37 \mid (31 \times (33!) + 1)$.

2. أوجد الحلين المختلفين للتطابق $x^2 - 4x - 1 \equiv 0 \pmod{11}$.

3. بين فيما إذا كان التطابق $x^6 \equiv 5 \pmod{17}$ قابل للحل أم لا باستخدام مبرهنة أولر المعممة.

4. أوجد باقي قسمة العدد

$$x = \left(\sum_{k=0}^{98} (k+2)! \right)^3$$

على العدد $m = 10$.

الحل:

1. لدينا 37 عدد أولي بالتالي حسب ويلسون نجد: $(37-1)! \equiv -1 \pmod{37}$ بالتالي

$$(36)! \equiv -1 \pmod{37} \Rightarrow 36 \times 35 \times 34 \times (33)! \equiv -1 \pmod{37}$$

$$\Rightarrow (-1) \times (-2) \times (-3) \times (33)! \equiv -1 \pmod{37}$$

$$\Rightarrow (-6) \times (33)! \equiv -1 \pmod{37}$$

$$\Rightarrow (31) \times (33)! \equiv -1 \pmod{37}$$

$$\Rightarrow 31 \times (33)! + 1 \equiv 0 \pmod{37} \Rightarrow 37 \mid (31 \times (33!) + 1)$$

2. لدينا $a = 1$ و $b = -4$ و $c = -1$ و $p = 11$

$$\bullet \text{ نوجد } d = b^2 - 4ac = 20$$

$$\bullet \text{ نوجد حلول التطابق } y^2 \equiv d \pmod{p} \text{ وهي } \{-3, 3\}$$

$$\checkmark \text{ من أجل } y_0 = 3 \text{ نحل التطابق الخطي } 2ax \equiv y_0 - b \pmod{11} \text{ فنجد}$$

$$2x \equiv 7 \pmod{11} \Rightarrow 2x \equiv -4 \pmod{11} \Rightarrow x \equiv 9 \pmod{11} \Rightarrow x = 9$$

$$\checkmark \text{ من أجل } y_0 = -3 \text{ نحل التطابق الخطي } 2ax \equiv y_0 - b \pmod{11} \text{ فنجد}$$

$$2x \equiv 1 \pmod{11} \Rightarrow x \equiv 6 \pmod{11} \Rightarrow x = 6$$

بالتالي حلول التطابق هي $\{6, 9\}$

$$x^6 \equiv 5 \pmod{17} \quad 3.$$

التطابق $x^n \equiv a \pmod{m}$ قابل للحل إذا وفقط إذا كان $a^{\frac{\phi(m)}{d}} \equiv 1 \pmod{m}$ حيث $d = \gcd(n, \phi(m))$ (مبرهنة أولر المعممة)

التطابق المعطى هو: $x^6 \equiv 5 \pmod{17}$

$$n = 6, a = 5, m = 17$$

$$\phi(m) = 16 \quad d = \gcd(n, \phi(m)) = 2$$

نلاحظ بأن

$$a^{\frac{\phi(m)}{d}} = 5^8 \not\equiv 1 \pmod{17}$$

بالتالي التطابق غير قابل للحل.

4. نضع

$$y = \sum_{k=0}^{98} (k+2)! = 2! + 3! + 4! + 5! + 6! + 7! + \dots + 100!$$

بالتالي $x = y^3$

نلاحظ $n! \equiv 0 \pmod{10}$ أيًا كان n عدد صحيح يحقق $n \geq 5$.

بالتالي

$$y \equiv 2! + 3! + 4! + 5! + 6! + 7! + \dots + 100! \pmod{10}$$

$$y \equiv 2! + 3! + 4! \pmod{10}$$

$$y \equiv 32 \pmod{10}$$

$$y \equiv 2 \pmod{10}$$

$$y^3 \equiv 8 \pmod{10}$$

$$x \equiv 8 \pmod{10}$$

بالتالي باقي القسمة هو العدد 8

(3) أوجد صيغة تستنتج من خلالها جميع الحلول الصحيحة للمعادلة الديوفانتية $121x + 9y = 2$ (11 درجة)

$$121x + 9y = 2$$

لدينا $a = 121, b = 9, c = 2$ ولنوجد $\gcd(a, b)$ باستخدام طريقة إقليدس

$$121 = 13 \times 9 + 4$$

$$9 = 2 \times 4 + 1$$

$$4 = 4 \times 1 + 0$$

نلاحظ بأن $d = \gcd(a, b) = 1$ و $d \mid c$ فالمعادلة الديوفانتية قابلة للحل وتملك عدد لا نهائي من الحلول. لنوجد حل لها.

$$1 = 9 - 2 \times 4$$

$$1 = 9 - 2 \times (121 - 13 \times 9)$$

$$1 = 121(-2) + 9(27)$$

نضرب الطرفين بـ $\frac{c}{d} = 2$ نجد: $121(-4) + 9(54) = 2$
 بالتالي $(x_0, y_0) = (-4, 54)$ حل للمعادلة الديوفانتية $121x + 9y = 2$

أما الصيغة التي نستنتج منها جميع الحلول الصحيحة للمعادلة الديوفانتية:

$$\begin{cases} x = x_0 + \frac{b}{d}t = -4 + 9t \\ y = y_0 - \frac{a}{d}t = 54 - 121t \end{cases}; t \in \mathbb{Z}$$

السؤال الثاني: (40 درجة)

(1) ليكن $m = 26$ والمطلوب:

1. أوجد جذر أساسي بالنسبة للمقاس 13 بالاعتماد على اختبار لوكاس، ثم استنتج جذر أساسي بالنسبة للمقاس m ، ثم استنتج جذر أساسي بالنسبة للمقاس $\frac{m^2}{4}$.
2. أوجد جميع الجذور الأساسية الأخرى بالنسبة للمقاس 13.
3. أوجد المعكوس الضربي للعدد 3 بالنسبة للمقاس m .
4. هل المجموعة $\{7^1, 7^2, 7^3, \dots, 7^{12}\}$ نظام بواقي مختزل قياس 13 أم لا، ولماذا؟
5. أوجد الأعداد الصحيحة الموجبة a الأقل من m التي تحقق العلاقة $O_m(a) = 3$.
6. أوجد جدول الأدلة بالنسبة للمقاس 13 علماً أن $g = 6$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس 13، ثم أوجد حلول التطابق $x^9 \equiv 5 \pmod{13}$ باستخدام نظرية الأدلة.

الحل:

1. إيجاد جذر أساسي بالنسبة للمقاس 13 (7 درجات)

$a \in \mathbb{Z}_{13}^* = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس $p = 13$ إذا تحقق الشرط التالي

$$a^{\frac{p-1}{q}} \not\equiv 1 \pmod{p}$$

وذلك من أجل كل قاسم أولي q للعدد $p - 1 = 12$.

نلاحظ بأن 3 أو 2 $q =$

- الشرط لا يتحقق من أجل $a = 1$.
- من أجل $a = 2$ نلاحظ بأن

$$2^{\frac{12}{q}}: \begin{cases} 2^{\frac{12}{2}} = 2^6 \not\equiv 1 \pmod{13} \\ 2^{\frac{12}{3}} = 2^4 \not\equiv 1 \pmod{13} \end{cases}$$

بالتالي $a = 2$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس 13 ولنرمزه بـ $g = 2$.

إيجاد جذر أساسي بالنسبة للمقاس $m = 26 = 2 \times 13$ (درجتان)

لدينا $g = 2$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس $p = 13$ وبما أن g زوجي عندئذ $g + p = 15$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس m .

إيجاد جذر أساسي بالنسبة للمقاس $\frac{m^2}{4} = 169 = 13^2$ (درجتان)

لدينا $g = 2$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس $p = 13$

$$g^{p-1} = 2^{12} \not\equiv 1 \pmod{p^2}$$

بالتالي $g = 2$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس $p^2 = 169$

2. إيجاد الجذور الأخرى بالنسبة للمقاس 13. (4 درجات)

نشكل المجموعة التالية علماً أن 2 جذر أساسي بالنسبة للمقاس $p = 13$.

$$\{(2)^k; 1 \leq k \leq \phi(13) \text{ و } \gcd(k, \phi(13)) = 1\}$$

$$\{(2)^k; 1 \leq k \leq 12 \text{ و } \gcd(k, 12) = 1\} = \{(2)^1, (2)^5, (2)^7, (2)^{11}\}$$

وبما أن $(2)^{11} \equiv 7 \pmod{13}$, $(2)^7 \equiv 11 \pmod{13}$, $(2)^5 \equiv 6 \pmod{13}$, $(2)^1 \equiv 2 \pmod{13}$

بالتالي الجذور الأخرى بالنسبة للمقاس 13 هي $\{2, 6, 7, 11\}$.

3. (درجتان) المعكوس الضربي للعدد 3 بالنسبة للمقاس m هو باقي قسمة $3^{\phi(m)-1} = 3^{\phi(26)-1} = 3^{11}$ على العدد m بالتالي المعكوس هو 9.

4. (درجتان) بما أن 7 جذر أساسي بالنسبة للمقاس $m = 13$ عندئذ المجموعة

$$\{7^1, 7^2, 7^3, \dots, 7^{\phi(13)}\} = \{7^1, 7^2, 7^3, \dots, 7^{12}\}$$

5. (5 درجات) لدينا 15 جذر أساسي بالنسبة للمقاس $m = 26$ عندئذ أي $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, 26) = 1$ فإن

$$O_m(a) = O_m((15)^k) \text{ بالتالي } a \equiv (15)^k \pmod{26}$$

$$3 = \frac{O_m(15)}{\gcd(k, O_m(15))} = \frac{\phi(26)}{\gcd(k, \phi(26))} = \frac{12}{\gcd(k, 12)}$$

بالتالي $\gcd(k, 12) = 4$ عندئذ $k \in \{4, 8\}$

$$(15)^k \in \{(15)^4, (15)^8\}$$

$$(15)^8 \equiv 9 \pmod{26}, (15)^4 \equiv 3 \pmod{26}$$

عندئذ الأعداد الصحيحة الموجبة a الأقل من m التي تحقق العلاقة $O_m(a) = 3$ هي: $\{3, 9\}$.

6. (10 درجات). نحسب $6^k; 1 \leq k \leq \phi(13) = 12$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس 13.

6^k	6^1	6^2	6^3	6^4	6^5	6^6	6^7	6^8	6^9	6^{10}	6^{11}	6^{12}
N	6	10	8	9	2	12	7	3	5	4	11	1
$\text{Ind}N$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

N : هو باقي قسمة 6^k على العدد 13. $\text{Ind}N$: دليل العدد N

$$x^9 \equiv 5 \pmod{13}$$

$$9 \text{ Ind}x \equiv \text{Ind } 5 \pmod{\phi(13)}$$

$$9 \text{ Ind}x \equiv 9 \pmod{12}$$

هذا التطابق يملك ثلاث حلول مختلفة هي $\text{Ind}x \in \{1, 5, 9\}$ بالتالي

$$\text{Ind}x = 1 \Rightarrow x = 6$$

$$\text{Ind}_x = 5 \Rightarrow x = 2$$

$$\text{Ind}_x = 9 \Rightarrow x = 5$$

بالتالي حلول التطابق هي $\{2, 5, 6\}$

(2) (6 درجات). ليكن $F_n = 2^{2^n} + 1$ حيث n عدد صحيح موجب تماماً والمطلوب:

أثبت أن $F_n \equiv 5 \pmod{12}$

الحل:

الطريقة الأولى:

يجب أن نثبت أن $F_n \equiv 5 \pmod{3}$ و $F_n \equiv 5 \pmod{4}$

• بما أن $2 \equiv -1 \pmod{3}$ بالتالي $F_n = 2^{2^n} + 1 \equiv (-1)^{2^n} + 1 \pmod{3}$

بالتالي $F_n \equiv 2 \pmod{3}$ عندئذ $F_n \equiv 5 \pmod{3}$

• لدينا $F_n = 2^{2^n} + 1 = 2^{2^{n-1} \times 2^1} + 1 = (2^{2^1})^{2^{n-1}} + 1 = (4)^{2^{n-1}} + 1 \equiv 1 \pmod{4}$

بالتالي $F_n \equiv 5 \pmod{4}$

مما سبق نجد $F_n \equiv 5 \pmod{3}$ و $F_n \equiv 5 \pmod{4}$ و $\gcd(3,4) = 1$ عندئذ

$$F_n \equiv 5 \pmod{12}$$

الطريقة الثانية : باستخدام طريقة الاستقراء الرياضي

ملاحظة

✓ بعض التمارين تحل بأكثر من طريقة، فأى طريقة متبعة من قبل الطالب لحل تمرين معين وهذه الطريقة صحيحة ينال الطالب العلامة المخصصة لهذا التمرين.

طرطوس: الأحد 2024/1/21م

مدرس المقرر: د. أحمد عيسى





قسم الرياضيات

كلية العلوم

جامعة طرطوس

سلم تصحيح امتحان مقرر نظرية الأعداد لطلاب السنة الرابعة رياضيات

الدورة التكميلية - العام الدراسي 2022-2023م

الدرجة: تسعون

السؤال الأول: (54 درجة)

- (1) أثبت صحة قضيتين فقط من القضايا الآتية (12 درجة لكل قضية) المجموع 24 درجة
1. إذا كان $n > 1$ عدداً صحيحاً و $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, n) = 1$ فإن $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ حيث ϕ دالة أولر.
 2. إذا كان p عدداً أولياً فردياً والتطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ قابل للحل فإن $p \equiv 1 \pmod{4}$.
 3. إذا كان m عدداً صحيحاً موجباً أولياً فإن $(m-1)! \equiv -1 \pmod{m}$.

الحل:

1.

• لنأخذ نظام البواقي المختزل الطبيعي قياس n :

$$R = \mathbb{Z}_n^* = \{t_1, t_2, \dots, t_{\phi(n)}\}; |R| = \phi(n) \text{ و } \gcd(t_i, n) = 1 \quad \forall \quad 1 \leq i \leq \phi(n)$$

وهي عبارة عن الأعداد الصحيحة الموجبة الأصغر من n و أولية مع العدد n .

• لدينا R نظام البواقي المختزل الطبيعي قياس n و $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, n) = 1$ عندئذ

$$aR = a\mathbb{Z}_n^* = \{at_1, at_2, \dots, at_{\phi(n)}\}; |aR| = \phi(n)$$

نظام بواقي مختزل قياس n .

• بما أن aR نظام بواقي مختزل قياس n عندئذ كل عنصر من aR يطابق عنصر واحد فقط من R عندئذ

$$at_1 at_2 \dots at_{\phi(n)} \equiv t_1 t_2 \dots t_{\phi(n)} \pmod{n}$$

$$a^{\phi(n)} \prod_{i=1}^{\phi(n)} t_i \equiv \prod_{i=1}^{\phi(n)} t_i \pmod{n}$$

وبما أن $\gcd(t_i, n) = 1$ حيث $1 \leq i \leq \phi(n)$ عندئذ $\gcd(\prod_{i=1}^{\phi(n)} t_i, n) = 1$ بالتالي

$$a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$

2. نفرض بأن التطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ قابل للحل وليكن x_0 حلاً له عندئذ

$$x_0^2 \equiv -1 \pmod{p} \Rightarrow p \mid (x_0^2 + 1)$$

نلاحظ بأن $\gcd(x_0, p) = 1$ (لأنه لو كان $\gcd(x_0, p) \neq 1$ عندئذ $\gcd(x_0, p) = p$ عندئذ

$$p \mid x_0 \Rightarrow p \mid x_0^2$$

(Handwritten signature)

وبما أن $(x_0^2 + 1) \mid p$ عندئذ $p \mid 1$ وهذا مرفوض.

لدينا $\gcd(x_0, p) = 1$ عندئذ حسب مبرهنة فيرما نجد $x_0^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ بالتالي

$$(x_0^2)^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p} \Rightarrow (-1)^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$$

$$(-1)^{\frac{p-1}{2}} = \begin{cases} -1 & \text{if } \frac{p-1}{2} \text{ فردي} \\ 1 & \text{if } \frac{p-1}{2} \text{ زوجي} \end{cases}$$

إذا كان $\frac{p-1}{2}$ فردي عندئذ $-1 \equiv 1 \pmod{p}$ بالتالي $p \mid 2$ وهذا مرفوض. بالتالي $\frac{p-1}{2}$ زوجي عندئذ

$$\frac{p-1}{2} = 2k; \quad k \in \mathbb{Z} \Rightarrow p = 4k + 1 \Rightarrow p \equiv 1 \pmod{4}$$

3.

✓ الحالة الأولى: $m = 2$

$$(2-1)! = 1! = 1 \equiv -1 \pmod{2}$$

✓ الحالة الثانية: m عدد أولي فردي

• لنأخذ المجموعة $A = \mathbb{Z}_m^* = \{1, 2, 3, \dots, m-1\}$; $|A| = \phi(m) = m-1$

أيًا كان $a \in A$ فإن $\gcd(a, m) = 1$ بالتالي التطابق الخطي $ax \equiv 1 \pmod{m}$ يملك حلًا وحيدًا لأن

$\gcd(a, m) \mid 1$. نرمز للحل الوحيد بـ $\bar{a}$ (المعكوس الضربي للعدد a بالنسبة للمقياس m). $\bar{a} \in A$.

• إذا كان $a = \bar{a}$ عندئذ $a^2 \equiv 1 \pmod{m}$ بالتالي $m \mid (a^2 - 1)$ بالتالي $m \mid (a-1)(a+1)$

إما $m \mid (a-1)$ عندئذ $a = 1$.

أو $m \mid (a+1)$ عندئذ $a = m-1$.

نستنتج أن $a = \bar{a}$ إذا كان $a = 1$ أو $a = m-1$

$a \in A \setminus \{1, m-1\} = \{2, 3, \dots, m-2\}$ إذا كان $a \neq \bar{a}$

• عدد عناصر المجموعة $\{2, 3, \dots, m-2\}$ زوجي عندئذ

$$2 \times 3 \times \dots \times (m-2) \equiv 1 \pmod{m}$$

$$1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (m-2) \equiv 1 \pmod{m}$$

$$1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (m-2) \times (m-1) \equiv m-1 \pmod{m}$$

$$(m-1)! \equiv -1 \pmod{m}$$

(2) أنجز خمسة فقط مما يأتي: (لكل تمرين 6 درجات). المجموع 30 درجة

1. أوجد الحلول المختلفة للتطابق الخطي $8x \equiv 16 \pmod{20}$.

2. أثبت أن $18! \equiv 22 \pmod{23}$.

3. أوجد الحلين المختلفين للتطابق $x^2 + 7x + 10 \equiv 0 \pmod{11}$.

4. بين فيما إذا كان التطابق $x^6 \equiv 10 \pmod{19}$ قابلًا للحل أم لا.

5. أثبت أن $(7^{4n^2+2} + 3^{2n+1} - 4) \mid 8$ حيث n عدد صحيح موجب.

6. أوجد $O_{40}(3)$ و $O_{40}(27)$.

الحل:

1. $8x \equiv 16 \pmod{20}$

لدينا $a = 8, b = 16, m = 20$ و $d = \gcd(a, m) = 4$ و $d \mid b$ عندئذ التوافق المعطى قابل للحل ويملك أربع حلول مختلفه بالنسبة للمقاس m .

لنوجد حل للتوافق $8x \equiv 16 \pmod{20}$

$$2x \equiv 4 \pmod{5} \Rightarrow x \equiv 2 \pmod{5}; m_1 = \frac{m}{d} = 5$$

بالتالي $x_0 = 2$ بالتالي حلول التوافق المعطى هي $\{2, 7, 12, 17\}$.

2. لدينا 23 عدد أولي بالتالي حسب ويلسون نجد: $(23 - 1)! \equiv -1 \pmod{23}$ بالتالي

$$(22)! \equiv -1 \pmod{23} \Rightarrow 22 \times 21 \times 20 \times 19 \times (18)! \equiv -1 \pmod{23}$$

$$\Rightarrow (-1) \times (-2) \times (-3) \times (-4) \times (18)! \equiv -1 \pmod{23}$$

$$\Rightarrow 24 \times (18)! \equiv -1 \pmod{23} \Rightarrow (18)! \equiv -1 \pmod{23}$$

$$\Rightarrow (18)! \equiv 22 \pmod{23}$$

3. لدينا $a = 1$ و $b = 7$ و $c = 10$ و $p = 11$

$$d = b^2 - 4ac = 9$$

• نوجد حلول التوافق $y^2 \equiv d \pmod{p}$ وهي $\{-3, 3\}$

✓ من أجل $y_0 = 3$ نحل التوافق الخطي $2ax \equiv y_0 - b \pmod{11}$ فنجد

$$x = 9$$

✓ من أجل $y_0 = -3$ نحل التوافق الخطي $2ax \equiv y_0 - b \pmod{11}$ فنجد

$$x = 6$$

بالتالي حلول التوافق هي $\{6, 9\}$

4. التوافق $x^n \equiv a \pmod{m}$ قابل للحل إذا فقط إذا كان $a^{\frac{\phi(m)}{d}} \equiv 1 \pmod{m}$ حيث $d = \gcd(n, \phi(m))$ (مبرهنة أولر المعممة)

التوافق المعطى هو: $x^6 \equiv 10 \pmod{19}$

لدينا $n = 6, a = 10, m = 19$

$$\phi(m) = 18, \quad d = \gcd(n, \phi(m)) = 6$$

نلاحظ بأن

$$a^{\frac{\phi(m)}{d}} = 10^3 \not\equiv 1 \pmod{19}$$

بالتالي التوافق غير قابل للحل.

$$8 \mid (7^{4n^2+2} + 3^{2n+1} - 4) \quad 5.$$

$$7 \equiv -1 \pmod{8} \Rightarrow 7^{4n^2+2} \equiv 1 \pmod{8} \dots (1)$$

$$3^2 = 9 \equiv 1 \pmod{8} \Rightarrow 3^{2n} \equiv 1 \pmod{8} \Rightarrow 3^{2n+1} \equiv 3 \pmod{8} \dots (2)$$

بالجمع نجد:

$$7^{4n^2+2} + 3^{2n+1} \equiv 4 \pmod{8}$$

$$7^{4n^2+2} + 3^{2n+1} - 4 \equiv 0 \pmod{8} \Rightarrow 8 \mid (7^{4n^2+2} + 3^{2n+1} - 4)$$

$$O_{40}(27) \text{ و } O_{40}(3) \text{ .6}$$

بفرض $O_{40}(3) = k$ عندئذ $k \mid \phi(40)$:

$$\phi(40) = 16$$

نحسب القوى 3^k حيث $k \in \{1, 2, 4, 8, 16\}$

$$3^1 \not\equiv 1 \pmod{40}$$

$$3^2 \not\equiv 1 \pmod{40}$$

$$3^3 \not\equiv 1 \pmod{40}$$

$$3^4 \equiv 1 \pmod{40}$$

بالتالي

$$O_{40}(3) = 4$$

$$O_{40}(27) = O_{40}(3^3) = \frac{O_{40}(3)}{\gcd(3, O_{40}(3))} = 4$$

السؤال الثاني: (36 درجة)

(1) أوجد صيغة تستنتج من خلالها جميع الحلول الصحيحة للمعادلة الديوفانتية $56x + 72y = 40$ (15 درجة)

$$\text{الحل: } 56x + 72y = 40$$

لدينا $a = 56, b = 72, c = 40$ ولنوجد $\gcd(a, b)$ باستخدام طريقة إقليدس

$$72 = 1 \times 56 + 16$$

$$56 = 3 \times 16 + 8$$

$$16 = 2 \times 8 + 0$$

نلاحظ بأن $d = \gcd(a, b) = 8$ و $d \mid c$

فالمعادلة الديوفانتية قابلة للحل وتملك عدد لانهائي من الحلول.

لنوجد حل لها.

$$8 = 56 - 3 \times 16$$

$$8 = 56 - 3 \times (72 - 56)$$

$$8 = 56(4) + 72(-3)$$

نضرب الطرفين بـ 5 $\frac{c}{d} = 5$ نجد:

$$56(20) + 72(-15) = 40$$

بالتالي $(x_0, y_0) = (20, -15)$ حل للمعادلة الديوفانتية $56x + 72y = 40$

أما الصيغة التي نستنتج منها جميع الحلول الصحيحة للمعادلة الديوفانتية:

$$\begin{cases} x = x_0 + \frac{b}{d}t = 20 + 9t \\ y = y_0 - \frac{a}{d}t = -15 - 7t \end{cases} ; t \in \mathbb{Z}$$

(2) (21 درجة) ليكن $m = 14$ عندئذ:

1. أوجد جذر أساسي بالنسبة للمقاس 7 بالاعتماد على اختبار لوكاس، ثم استنتج جذر أساسي بالنسبة للمقاس m ، ثم أوجد

الجذور الأساسية الأخرى بالنسبة للمقاس m .

2. أوجد الأعداد الصحيحة الموجبة a الأقل من m التي تحقق العلاقة $O_m(a) = 3$.

3. أوجد المعكوس الضربي للعدد 3 بالنسبة للمقاس m .
 4. أوجد جدول الأدلة بالنسبة للمقاس 7 ثم أوجد حلول التطابق $x^4 \equiv 2 \pmod{7}$ باستخدام الأدلة.

الحل:

1. إيجاد جذر أساسي بالنسبة للمقاس 7 (5 درجات)

$a \in \mathbb{Z}_7^* = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس $p = 7$ إذا تحقق الشرط التالي

$$a^{\frac{p-1}{q}} \not\equiv 1 \pmod{p}$$

وذلك من أجل كل قاسم أولي q للعدد $p - 1 = 6$.

نلاحظ بأن 3 أو 2 $q =$

• الشرط لا يتحقق من أجل $a = 1$.

• من أجل $a = 2$ نلاحظ بأن

$$2^{\frac{6}{q}}: \begin{cases} 2^{\frac{6}{2}} = 2^3 \equiv 1 \pmod{7} \\ 2^{\frac{6}{3}} = 2^2 \not\equiv 1 \pmod{7} \end{cases}$$

بالتالي $a = 2$ ليس جذر أساسي بالنسبة للمقاس 7.

• من أجل $a = 3$ نلاحظ بأن

$$3^{\frac{6}{q}}: \begin{cases} 3^{\frac{6}{2}} = 3^3 \not\equiv 1 \pmod{7} \\ 3^{\frac{6}{3}} = 3^2 \not\equiv 1 \pmod{7} \end{cases}$$

بالتالي $a = 3$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس 7 ولنرمزه بـ $g = 3$.

إيجاد جذر أساسي بالنسبة للمقاس $m = 14 = 2 \times 7$ (درجتان)

لدينا $g = 3$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس $p = 7$ وبما أن g فردي عندئذ $g = 3$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس m .

الجذور الأخرى بالنسبة للمقاس $m = 14$ (درجتان)

$$\phi(\phi(m)) = \phi(\phi(14)) = \phi(\phi(2 \times 7)) = \phi(\phi(2) \times \phi(7)) = \phi(6) = \phi(2) \times \phi(3) = 2$$

نوجد الجذور بالشكل التالي

$$\{(3)^k; k < \phi(14) \text{ و } \gcd(k, \phi(14)) = 1\} \\ \{(3)^k; k < 6 \text{ و } \gcd(k, 6) = 1\} = \{(3)^1, (3)^5\}$$

$$(3)^5 \equiv 5 \pmod{14}, (3)^1 \equiv 3 \pmod{14}$$

بالتالي الجذور الأخرى بالنسبة للمقاس 14 هي $\{3, 5\}$.

2. (4 درجات) لدينا 3 جذر أساسي بالنسبة للمقاس $m = 14$ عندئذ أيًا كان $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, m) = 1$ فإن

$$O_m(a) = O_m((3)^k) \text{ بالتالي } a \equiv (3)^k \pmod{14}$$

$$3 = \frac{O_m(3)}{\gcd(k, O_m(3))} = \frac{\phi(14)}{\gcd(k, \phi(14))} = \frac{6}{\gcd(k, 6)}$$

بالتالي $\gcd(k, 6) = 2$ عندئذٍ $k \in \{2, 4\}$

بالتالي الأعداد الصحيحة التي رتبناها 3 بالنسبة للمقاس $m = 14$ هي: $\{(3)^2, (3)^4\}$

وبما أن $(3)^2 \equiv 9 \pmod{14}$, $(3)^4 \equiv 11 \pmod{14}$

عندئذٍ الأعداد الصحيحة الموجبة a الأقل من m التي تحقق العلاقة $O_m(a) = 3$ هي: $\{9, 11\}$

3. (3 درجات)

$$\phi(m) = \phi(14) = \phi(2 \times 7) = \phi(2)\phi(7) = 6$$

المعكوس الضربي للعدد 3 بالنسبة للمقاس m هو باقي قسمة $3^{\phi(m)-1} = 3^{\phi(14)-1} = 3^5$ على العدد m بالتالي المعكوس هو 5.

4. (5 درجات). نحسب 3^k ; $1 \leq k \leq \phi(7) = 6$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس 7.

3^k	3^1	3^2	3^3	3^4	3^5	3^6
N	3	2	6	4	5	1
$\text{Ind}N$	1	2	3	4	5	6

$\text{Ind}N$: دليل العدد N

N : هو باقي قسمة 3^k على العدد 7.

$x^4 \equiv 2 \pmod{7}$ نطبق نظرية الأدلة للطرفين نجد

$$4 \text{ Ind}x \equiv \text{Ind}2 \pmod{\phi(7)}$$

$$4 \text{ Ind}x \equiv 2 \pmod{6}$$

هذا التطابق يملك حلين مختلفين هما $\text{Ind}x \in \{2, 5\}$ بالتالي

$$\text{Ind}x = 2 \Rightarrow x = 2$$

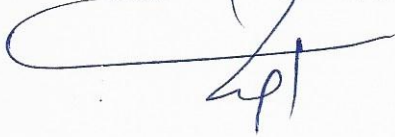
$$\text{Ind}x = 5 \Rightarrow x = 5$$

بالتالي حلول التطابق هي $\{2, 5\}$.

ملاحظة

✓ بعض التمارين تحل بأكثر من طريقة، فأى طريقة متبعة من قبل الطالب لحل تمرين معين وهذه الطريقة صحيحة ينال الطالب العلامة المخصصة لهذا التمرين.

مدرس المقرر: د. أحمد عيسى





قسم الرياضيات

كلية العلوم

جامعة طرابلس

سلم تصحيح امتحان مقرر نظرية الأعداد لطلاب السنة الرابعة رياضيات

الدورة الفصلية الثانية - العام الدراسي 2022-2023م

الدرجة: تسعون

السؤال الأول: (48 درجة)

- (1) أثبت صحة قضيتين فقط من القضايا الآتية: 20 درجة (10 درجات لكل قضية يتم اختيارها)
1. إذا كان m عدداً صحيحاً موجباً أولياً فإن $(m-1)! \equiv -1 \pmod{m}$.
 2. إذا كان p عدداً أولياً فردياً والتطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ قابل للحل فإن $p \equiv 1 \pmod{4}$.
 3. إذا كان $a \in \mathbb{Z}$ و $n, m \in \mathbb{Z}^+$ و $\gcd(a, m) = 1$ عندئذ $a^n \equiv 1 \pmod{m}$ إذا وفقط إذا كان $n \mid O_m(a)$.

الحل:

1.

✓ الحالة الأولى: $m = 2$

$$(2-1)! = 1! = 1 \equiv -1 \pmod{2}$$

✓ الحالة الثانية: m عدد أولي فردي

• لنأخذ المجموعة $A = \mathbb{Z}_m^* = \{1, 2, 3, \dots, m-1\}$; $|A| = \phi(m) = m-1$

أيما كان $a \in A$ فإن $\gcd(a, m) = 1$ بالتالي التطابق الخطي $ax \equiv 1 \pmod{m}$ يملك حل وحيد لأن

$\gcd(a, m) \mid 1$. نرمز للحل الوحيد بـ $\bar{a}$ (المعكوس الضربي للعدد a بالنسبة للمقياس m), $\bar{a} \in A$.

• إذا كان $a = \bar{a}$ عندئذ $a^2 \equiv 1 \pmod{m}$ بالتالي $(a^2 - 1) \mid m$ بالتالي $m \mid (a-1)(a+1)$

إما $a = 1$ عندئذ $m \mid (a-1)$

أو $a = m-1$ عندئذ $m \mid (a+1)$

نستنتج أن $a = \bar{a}$ إذا كان $a = 1$ أو $a = m-1$

$a \in A \setminus \{1, m-1\} = \{2, 3, \dots, m-2\}$ إذا كان $a \neq \bar{a}$

• عدد عناصر المجموعة $\{2, 3, \dots, m-2\}$ زوجي عندئذ

$$2 \times 3 \times \dots \times (m-2) \equiv 1 \pmod{m}$$

$$1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (m-2) \equiv 1 \pmod{m}$$

$$1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (m-2) \times (m-1) \equiv m-1 \pmod{m}$$

$$(m-1)! \equiv -1 \pmod{m}$$

2. نفرض بأن التطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ قابل للحل وليكن x_0 حلاً له عندئذ
 $x_0^2 \equiv -1 \pmod{p} \Rightarrow p \mid (x_0^2 + 1)$
 نلاحظ بأن $\gcd(x_0, p) = 1$ (لأنه لو كان $\gcd(x_0, p) \neq 1$ عندئذ $\gcd(x_0, p) = p$ عندئذ
 $p \mid x_0 \Rightarrow p \mid x_0^2$
 وبما أن $p \mid (x_0^2 + 1)$ عندئذ $p \mid 1$ وهذا مرفوض).

لدينا $\gcd(x_0, p) = 1$ عندئذ حسب مبرهنة فيرما نجد $x_0^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ بالتالي
 $(x_0^2)^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p} \Rightarrow (-1)^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$

$$(-1)^{\frac{p-1}{2}} = \begin{cases} -1 & \text{if } \frac{p-1}{2} \text{ فردي} \\ 1 & \text{if } \frac{p-1}{2} \text{ زوجي} \end{cases}$$

إذا كان $\frac{p-1}{2}$ فردي عندئذ $-1 \equiv 1 \pmod{p}$ بالتالي $p \mid 2$ وهذا مرفوض، بالتالي $\frac{p-1}{2}$ زوجي عندئذ
 $\frac{p-1}{2} = 2k; \quad k \in \mathbb{Z} \Rightarrow p = 4k + 1 \Rightarrow p \equiv 1 \pmod{4}$

3. لزوم الشرط: لدينا فرضاً $a^n \equiv 1 \pmod{m}$ ولنثبت أن $O_m(a) \mid n$
 باستخدام خوارزمية القسمة الاقليدية نجد: $n = q \times O_m(a) + r; 0 \leq r < O_m(a)$
 ومنه نجد أن

$$a^n = (a^{O_m(a)})^q \times a^r \equiv (1)^q \times a^r \pmod{m} \equiv a^r \pmod{m}$$

$$a^n \equiv a^r \pmod{m} \Rightarrow a^r \equiv 1 \pmod{m}$$

إذا كان $a^r \equiv 1 \pmod{m}$ حيث $0 < r < O_m(a)$ بالتالي هذا مستحيل.

بالتالي $r = 0$ عندئذ $n = q \times O_m(a)$ بالتالي $O_m(a) \mid n$

كفاية الشرط: لدينا فرضاً $O_m(a) \mid n$ بالتالي $n = k \times O_m(a); k \in \mathbb{Z}^+$ بالتالي

$$a^n = (a^{O_m(a)})^k \equiv (1)^k \equiv 1 \pmod{m}$$

(2) أنجز أربعة فقط مما يأتي: 24 درجة (6 درجات لكل تمرين يتم اختياره)

1. أوجد الحلول المختلفة للتطابق الخطي $9x \equiv 21 \pmod{30}$.
2. أثبت أن $67 \mid (43 \times (65!) + 4!)$.
3. أوجد الحلين المختلفين للتطابق $5x^2 + 7x + 2 \equiv 0 \pmod{13}$.
4. بين فيما إذا كان التطابق $x^6 \equiv 5 \pmod{17}$ قابل للحل أم لا.
5. إذا كان $n \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(n, 35) = 1$ فأثبت أن $n^{12} \equiv 1 \pmod{35}$.

الحل:

$$1. \quad 9x \equiv 21 \pmod{30}$$

لدينا $a = 9, b = 21, m = 30$ و $d = \gcd(a, m) = 3$ و $d \mid b$ عندئذ التطابق المعطى قابل للحل ويملك ثلاث

حلول مختلفة بالنسبة للمقاس m .

لنوجد حل للتطابق $9x \equiv 21 \pmod{30}$

$$3x \equiv 7 \pmod{10}; m_1 = \frac{m}{d} = 10$$

$$x \equiv 9 \pmod{10}$$

بالتالي $x_0 = 9$ بالتالي حلول التطابق المعطى هي $\{9, 19, 29\}$

2. لدينا 67 عدد أولي بالتالي حسب ويلسون نجد: $(67-1)! \equiv -1 \pmod{67}$ بالتالي
 $(66)! \equiv -1 \pmod{67} \Rightarrow 66 \times (65)! \equiv -1 \pmod{67}$

$$\Rightarrow (65)! \equiv 1 \pmod{67}$$

$$\Rightarrow 43 \times (65)! \equiv 43 \pmod{67} \Rightarrow 43 \times (65)! + 4! \equiv 43 + 4! \pmod{67}$$

$$\Rightarrow 43 \times (65)! + 4! \equiv 67 \pmod{67} \Rightarrow 43 \times (65)! + 4! \equiv 0 \pmod{67}$$

$$\Rightarrow 67 \mid (43 \times (65)! + 4!)$$

3. لدينا $a = 5$ و $b = 7$ و $c = 2$ و $p = 13$

$$\bullet \text{ توجد } d = b^2 - 4ac = 9$$

$\bullet$ توجد حلول التطابق $y^2 \equiv d \pmod{p}$ وهي $\{-3, 3\}$

✓ من أجل $y_0 = 3$ نحل التطابق الخطي $2ax \equiv y_0 - b \pmod{13}$ فنجد

$$10x \equiv -4 \pmod{13} \Rightarrow -3x \equiv 9 \pmod{13} \Rightarrow x \equiv -3 \pmod{13}$$

$$\Rightarrow x \equiv 10 \pmod{13} \Rightarrow x = 10$$

✓ من أجل $y_0 = -3$ نحل التطابق الخطي $2ax \equiv y_0 - b \pmod{13}$ فنجد

$$10x \equiv -10 \pmod{13} \Rightarrow x \equiv -1 \pmod{13} \Rightarrow x \equiv 12 \pmod{13} \Rightarrow x = 12$$

بالتالي حلول التطابق $5x^2 + 7x + 2 \equiv 0 \pmod{13}$ هي $\{10, 12\}$

$$4. x^6 \equiv 5 \pmod{17}$$

التطابق $x^n \equiv a \pmod{m}$ قابل للحل إذا وفقط إذا كان $a^{\frac{\phi(m)}{d}} \equiv 1 \pmod{m}$ حيث $d = \gcd(n, \phi(m))$ (مبرهنة أولر المعممة)

التطابق المعطى هو: $x^6 \equiv 5 \pmod{17}$

لدينا $n = 6, a = 5, m = 17$

$$\phi(m) = 16, \quad d = \gcd(n, \phi(m)) = 2$$

نلاحظ بأن

$$a^{\frac{\phi(m)}{d}} = 5^8 \not\equiv 1 \pmod{17}$$

بالتالي التطابق $x^6 \equiv 5 \pmod{17}$ غير قابل للحل.

5. لدينا $n \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(n, 35) = 1$ بالتالي $\gcd(n, 5) = 1$ و $\gcd(n, 7) = 1$

لدينا $\gcd(n, 5) = 1$ عندئذ حسب مبرهنة أولر نجد $n^{\phi(5)} \equiv 1 \pmod{5}$ بالتالي

$$n^4 \equiv 1 \pmod{5} \Rightarrow n^{12} \equiv 1 \pmod{5} \dots (1)$$

لدينا $\gcd(n, 7) = 1$ عندئذ حسب مبرهنة أولر نجد $n^{\phi(7)} \equiv 1 \pmod{7}$ بالتالي

$$n^6 \equiv 1 \pmod{7} \Rightarrow n^{12} \equiv 1 \pmod{7} \dots (2)$$

من (1) و (2) وكون $\gcd(5, 7) = 1$ بالتالي $\gcd(5 \times 7, n^{12}) = 1$ عندئذ $n^{12} \equiv 1 \pmod{35}$

السؤال الثاني: (46 درجة)

(1) أوجد صيغة تستنتج من خلالها جميع الحلول الصحيحة للمعادلة الديوفانتية $1000x + 72y = 32$. (12 درجة)

الحل: $1000x + 72y = 32$

لدينا $a = 1000, b = 72, c = 32$ ولنوجد $\gcd(a, b)$ باستخدام طريقة اقليدس

$$1000 = 13 \times 72 + 64$$

$$72 = 1 \times 64 + 8$$

$$64 = 8 \times 8 + 0$$

نلاحظ بأن $d = \gcd(a, b) = 8$ و $d \mid c$ فالمعادلة الديوفانتية قابلة للحل وتملك عدد لانهايي من الحلول، لنوجد حل لها.

$$8 = 72 - 64$$

$$8 = 72 - (1000 - 13 \times 72)$$

$$8 = 1000(-1) + 72(14)$$

$$1000(-4) + 72(56) = 32 \quad \text{نجد: } \frac{c}{d} = 4$$

بالتالي $(x_0, y_0) = (-4, 56)$ حل للمعادلة الديوفانتية $1000x + 72y = 32$

أما الصيغة التي نستنتج منها جميع الحلول الصحيحة للمعادلة الديوفانتية:

$$\begin{cases} x = x_0 + \frac{b}{d}t = -4 + 9t \\ y = y_0 - \frac{a}{d}t = 56 - 125t \end{cases} ; t \in \mathbb{Z}$$

(2) ليكن $m = 34$ عندئذ (30 درجة)

1. أوجد جذر أساسي بالنسبة للمقاس 17 بالاعتماد على اختبار لوكاس، ثم استنتج جذر أساسي بالنسبة للمقاس m ، ثم أوجد عدد الجذور الأساسية بالنسبة للمقاس m .
2. أوجد المعكوس الضربي للعدد 3 بالنسبة للمقاس m .
3. أوجد الأعداد الصحيحة الموجبة a الأقل من m التي تحقق العلاقة $O_m(a) = 4$.
4. أوجد جدول الأدلة بالنسبة للمقاس 17 ثم أوجد حلول التطابق $x^{12} \equiv 16 \pmod{17}$ باستخدام الأدلة.

الحل:

1. إيجاد جذر أساسي بالنسبة للمقاس 17 (5 درجات)

$a \in \mathbb{Z}_{17}^* = \{1, 2, 3, \dots, 16\}$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس $p = 17$ إذا تحقق الشرط التالي

$$a^{\frac{p-1}{q}} \not\equiv 1 \pmod{p}$$

وذلك من أجل كل قاسم أولي q للعدد $p-1 = 16$.

نلاحظ بأن $q = 2$

• الشرط لا يتحقق من أجل $a = 1$.

• من أجل $a = 2$ نلاحظ بأن

$$2^{\frac{16}{2}} = 2^8 \equiv 1 \pmod{17}$$

بالتالي $a = 2$ ليس جذر أساسي بالنسبة للمقاس 17.

• من أجل $a = 3$ نلاحظ بأن

$$3^{\frac{16}{4}}: 3^{\frac{16}{2}} = 3^8 \not\equiv 1 \pmod{17}$$

بالتالي $a = 3$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس 17 ولنرمزه بـ g .

إيجاد جذر أساسي بالنسبة للمقاس $m = 34 = 2 \times 17$ (3 درجات)

لدينا $g = 3$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس $p = 17$ وبما أن g فردي عندئذ $g = 3$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس m .

عدد الجذور الأخرى بالنسبة للمقاس $m = 34$ (3 درجات)

عدد الجذور هو: $\phi(\phi(m)) = \phi(\phi(34)) = \phi(\phi(2 \times 17)) = \phi(\phi(2) \times \phi(17)) = \phi(16) = \phi(2^4) = 8$

ملاحظة: إذا وجد الطالب الجذور الأخرى بالشكل التالي ثم استنتج عددها ينال الطالب العلامة المخصصة لهذا الطلب

$$\{(3)^k; k < \phi(34) \text{ \& } \gcd(k, \phi(34)) = 1\}$$

$$\{(3)^k; k < 16 \text{ \& } \gcd(k, 16) = 1\} = \{(3)^1, (3)^3, (3)^5, (3)^7, (3)^9, (3)^{11}, (3)^{13}, (3)^{15}\}$$

$$(3)^7 \equiv 11 \pmod{34}, (3)^5 \equiv 5 \pmod{34}, (3)^3 \equiv 27 \pmod{34}, (3)^1 \equiv 3 \pmod{34}$$

$$(3)^{15} \equiv 23 \pmod{34}, (3)^{13} \equiv 29 \pmod{34}, (3)^{11} \equiv 7 \pmod{34}, (3)^9 \equiv 31 \pmod{34}$$

بالتالي الجذور الأخرى بالنسبة للمقاس 34 هي $\{3, 5, 7, 11, 23, 27, 29, 31\}$ عدد الجذور 8.

2. (3 درجات) المعكوس الضربي للعدد 3 بالنسبة للمقاس m هو باقي قسمة $3^{\phi(m)-1} = 3^{\phi(34)-1} = 3^{15}$ على العدد

m بالتالي المعكوس هو 23.

3. (5 درجات)

لدينا 3 جذر أساسي بالنسبة للمقاس $m = 34$ عندئذ أي كان $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, m) = 1$ فإن

$$O_m(a) = O_m((3)^k) \text{ بالتالي } a \equiv (3)^k \pmod{34}$$

$$4 = \frac{O_m(3)}{\gcd(k, O_m(3))} = \frac{\phi(34)}{\gcd(k, \phi(34))} = \frac{16}{\gcd(k, 16)}$$

بالتالي $\gcd(k, 16) = 4$ عندئذ $k \in \{4, 12\}$

بالتالي الأعداد الصحيحة التي رتبها 4 بالنسبة للمقاس $m = 34$ هي: $\{(3)^4, (3)^{12}\}$

$$(3)^{12} \equiv 21 \pmod{34}, (3)^4 \equiv 13 \pmod{34}$$

عندئذ الأعداد الصحيحة الموجبة a الأقل من m التي تحقق العلاقة $O_m(a) = 4$ هي: $\{13, 21\}$.

4. (11 درجات). نحسب $3^k; 1 \leq k \leq \phi(17) = 16$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس 17.

3^k	3^1	3^2	3^3	3^4	3^5	3^6	3^7	3^8	3^9	3^{10}	3^{11}	3^{12}	3^{13}	3^{14}	3^{15}	3^{16}
N	3	9	10	13	5	15	11	16	14	8	7	4	12	2	6	1
$\text{Ind}N$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

$\text{Ind}N$: دليل العدد N

N : هو باقي قسمة 3^k على العدد 17.

اسم الطالب:

امتحان مقرر نظرية الأعداد

المدة: ساعتان

سنة رابعة رياضيات

الدرجة: تسعون

الدورة الفصلية الأولى - العام الدراسي 2022-2023م

يات

إل الأول: (48 درجة)

(أثبت صحة قضيتين فقط من القضايا الآتية:

1. إذا كان $n > 1$ عدداً صحيحاً و $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, n) = 1$ فإن $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ حيث ϕ دالة أولر.
 2. إذا كان p عدداً أولياً فردياً والتطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ قابل للحل فإن $p \equiv 1 \pmod{4}$.
 3. إذا كان m عدداً صحيحاً موجباً و $(m-1)! \equiv -1 \pmod{m}$ فإن m عدد أولي.
- (2) أنجز أربعة فقط مما يأتي:

1. أوجد الحلول المختلفة للتطابق الخطي $8x \equiv 16 \pmod{20}$.
2. أثبت أن $(2 \times (34!) + 1) \mid 37$.
3. أوجد الحلين المختلفين للتطابق $x^2 + 7x + 10 \equiv 0 \pmod{11}$.
4. بين فيما إذا كان التطابق $x^6 \equiv 10 \pmod{19}$ قابل للحل أم لا.
5. إذا كان $n \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(n, 6) = 1$ فأثبت أن $n^4 \equiv 1 \pmod{24}$.

السؤال الثاني: (42 درجة)

- (1) أوجد صيغة تستنتج من خلالها جميع الحلول الصحيحة للمعادلة الديوفانتية $56x + 72y = 40$.
- (2) ليكن $m = 22$ عندئذ:

1. أوجد جذر أساسي بالنسبة للمقاس 11 بالاعتماد على اختبار لوكاس، ثم استنتج جذر أساسي بالنسبة للمقاس m ثم أوجد عدد الجذور الأساسية بالنسبة للمقاس m .
2. هل المجموعة $\{(13)^1, (13)^2, (13)^3, (13)^4, (13)^5, (13)^6, (13)^7, (13)^8, (13)^9, (13)^{10}\}$ نظام بواقي مختزل قياس m أم لا.
3. أوجد المعكوس الضربي للعدد 3 بالنسبة للمقاس m .
4. أوجد الأعداد الصحيحة الموجبة a الأقل من m التي تحقق العلاقة $O_m(a) = 5$.
5. أوجد جدول الأدلة بالنسبة للمقاس 11 ثم أوجد حلول التطابق $x^4 \equiv 4 \pmod{11}$ باستخدام الأدلة.

-----انتهت الأسئلة-----

تمنياتي بالتوفيق والنجاح

مدرس المقرر: د. أحمد عيسى

طرطوس: الأحد 2023/1/15م



قسم الرياضيات

كلية العلوم

جامعة طرطوس

سلم تصحيح امتحان مقرر نظرية الأعداد لطلاب السنة الرابعة رياضيات

الدورة الفصلية الأولى - العام الدراسي 2022-2023م

الدرجة: تسعون

السؤال الأول: (48 درجة)

(1) أثبت صحة قضيتين فقط من القضايا الآتية: 20 درجة (10 درجات لكل قضية)

1. إذا كان $n > 1$ عدداً صحيحاً و $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, n) = 1$ فإن $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ حيث ϕ دالة أولر.
2. إذا كان p عدداً أولياً فردياً والتطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ قابل للحل فإن $p \equiv 1 \pmod{4}$.
3. إذا كان m عدداً صحيحاً موجباً و $(m-1)! \equiv -1 \pmod{m}$ فإن m عدد أولي.

الحل:

1.

• لنأخذ R نظام البواقي المختزل الطبيعي قياس n :

$$R = \mathbb{Z}_n^* = \{t_1, t_2, \dots, t_{\phi(n)}\}; |R| = \phi(n) \text{ و } \gcd(t_i, n) = 1 \forall 1 \leq i \leq \phi(n)$$

وهي عبارة عن الأعداد الصحيحة الموجبة الأصغر من n وأولية مع العدد n .

• لدينا R نظام البواقي المختزل الطبيعي قياس n و $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, n) = 1$ عندئذ

$$aR = a\mathbb{Z}_n^* = \{at_1, at_2, \dots, at_{\phi(n)}\}; |aR| = \phi(n)$$

نظام بواقي مختزل قياس n .

• بما أن aR نظام بواقي مختزل قياس n عندئذ كل عنصر من aR يطابق عنصر واحد فقط من R عندئذ

$$at_1 at_2 \dots at_{\phi(n)} \equiv t_1 t_2 \dots t_{\phi(n)} \pmod{n}$$

$$a^{\phi(n)} \prod_{i=1}^{\phi(n)} t_i \equiv \prod_{i=1}^{\phi(n)} t_i \pmod{n}$$

وبما أن $\gcd(t_i, n) = 1$ أي كان $1 \leq i \leq \phi(n)$ عندئذ $\gcd\left(\prod_{i=1}^{\phi(n)} t_i, n\right) = 1$ بالتالي $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$

2. نفرض بأن التطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ قابل للحل وليكن x_0 حلاً له عندئذ

$$x_0^2 \equiv -1 \pmod{p} \Rightarrow p \mid (x_0^2 + 1)$$

نلاحظ بأن $\gcd(x_0, p) = 1$ لأنه لو كان $\gcd(x_0, p) \neq 1$ عندئذ $\gcd(x_0, p) = p$

$$p \mid x_0 \Rightarrow p \mid x_0^2$$

وبما أن $(x_0^2 + 1) \mid p$ عندئذ $p \mid 1$ وهذا مرفوض .

لدينا $\gcd(x_0, p) = 1$ عندئذ حسب مبرهنة فيرما نجد $x_0^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ بالتالي

$$(x_0^2)^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p} \Rightarrow (-1)^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$$

$$(-1)^{\frac{p-1}{2}} = \begin{cases} -1 & \text{if } \frac{p-1}{2} \text{ فردي} \\ 1 & \text{if } \frac{p-1}{2} \text{ زوجي} \end{cases}$$

إذا كان $\frac{p-1}{2}$ فردي عندئذ $-1 \equiv 1 \pmod{p}$ بالتالي $p \mid 2$ وهذا مرفوض. بالتالي $\frac{p-1}{2}$ زوجي عندئذ

$$\frac{p-1}{2} = 2k; \quad k \in \mathbb{Z} \Rightarrow p = 4k + 1 \Rightarrow p \equiv 1 \pmod{4}$$

3. نفرض جلاً بأن m ليس بعدد أولي عندئذ يوجد عدد أولي p بحيث $p \mid m$ حيث $1 < p \leq m-1$

$$(m-1)! = (m-1) \times (m-2) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1$$

بالتالي $p \mid (m-1)!$

$$(m-1)! \equiv -1 \pmod{m} \Rightarrow m \mid ((m-1)! + 1)$$

وبما أن $p \mid m$ عندئذ $p \mid ((m-1)! + 1)$ وبما أن $p \mid (m-1)!$ عندئذ $p \mid 1$ وهذا مرفوض. بالتالي m عدد أولي.

(2) أنجز أربعة فقط مما يأتي: 28 درجة (7 درجات لكل تمرين يتم اختياره)

1. أوجد الحلول المختلفة للتطابق الخطي $8x \equiv 16 \pmod{20}$.

2. أثبت أن $(2 \times (34!) + 1) \mid 37$.

3. أوجد الحلين المختلفين للتطابق $x^2 + 7x + 10 \equiv 0 \pmod{11}$.

4. بين فيما إذا كان التطابق $x^6 \equiv 10 \pmod{19}$ قابل للحل أم لا.

5. إذا كان $n \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(n, 5) = 1$ فأثبت أن $n^4 \equiv 1 \pmod{24}$.

الحل:

$$8x \equiv 16 \pmod{20} \quad 1.$$

لدينا $a = 8, b = 16, m = 20$ و $d = \gcd(a, m) = 4$ و $d \mid b$ عندئذ التطابق المعطى قابل للحل ويملك أربع

حلول مختلفة بالنسبة للمقاس m

لنوجد حل للتطابق $8x \equiv 16 \pmod{20}$

$$x \equiv 2 \pmod{5}; m_1 = \frac{m}{d} = 5$$

بالتالي $x_0 = 2$ بالتالي حلول التطابق المعطى هي $\{2, 7, 12, 17\}$

2. لدينا 37 عدد أولي بالتالي حسب وينسون نجد: $(37-1)! \equiv -1 \pmod{37}$ بالتالي

$$(36)! \equiv -1 \pmod{37} \Rightarrow 36 \times 35 \times (34)! \equiv -1 \pmod{37}$$

$$\Rightarrow -1 \times -2 \times (34)! \equiv -1 \pmod{37}$$

$$\Rightarrow 2(34)! + 1 \equiv 0 \pmod{37} \Rightarrow 37 \mid (2 \times (34!) + 1)$$

3. لدينا $a = 1$ و $b = 7$ و $c = 10$ و $p = 11$

$$d = b^2 - 4ac = 9 \quad \bullet \text{ نوجد}$$

$$\bullet \text{ نوجد حلول التطابق } y^2 \equiv d \pmod{p} \text{ وهي } \{-3, 3\}$$

✓ من أجل $y_0 = 3$ نحل التطابق الخطي $2ax \equiv y_0 - b \pmod{11}$ فنجد

$$2x \equiv -4 \pmod{11} \Rightarrow x \equiv 9 \pmod{11} \Rightarrow x = 9$$

✓ من أجل $y_0 = -3$ نحل التطابق الخطي $2ax \equiv y_0 - b \pmod{11}$ فنجد

$$2x \equiv -10 \pmod{11} \Rightarrow x \equiv 6 \pmod{11} \Rightarrow x = 6$$

بالتالي حلول التطابق هي $\{6, 9\}$

$$x^6 \equiv 10 \pmod{19} \quad 4.$$

التطابق $x^n \equiv a \pmod{m}$ قابل للحل إذا وفقط إذا كان $a^{\frac{\phi(m)}{d}} \equiv 1 \pmod{m}$ حيث $d = \gcd(n, \phi(m))$ (مبرهنة أولر المعممة)

التطابق المعطى هو: $x^6 \equiv 10 \pmod{19}$

$$n = 6, a = 10, m = 19$$

$$\phi(m) = 18, \quad d = \gcd(n, \phi(m)) = 6$$

نلاحظ بأن

$$a^{\frac{\phi(m)}{d}} = 10^3 \not\equiv 1 \pmod{19}$$

بالتالي التطابق غير قابل للحل.

$$5. \text{ لدينا } n \in \mathbb{Z} \text{ بحيث } \gcd(n, 6) = 1 \text{ بالتالي } \gcd(n, 3) = \gcd(n, 2) = 1$$

$$24 = 3 \times 8$$

إذا كان $\gcd(n, 2) = 1$ عندئذ $\gcd(n, 8) = 1$ عندئذ حسب مبرهنة أولر نجد $n^{\phi(8)} \equiv 1 \pmod{8}$ بالتالي

$$n^4 \equiv 1 \pmod{8} \dots (1)$$

إذا كان $\gcd(n, 3) = 1$ عندئذ حسب مبرهنة أولر نجد $n^{\phi(3)} \equiv 1 \pmod{3}$ بالتالي

$$n^2 \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow n^4 \equiv 1 \pmod{3} \dots (2)$$

من (1) و (2) وكون $\gcd(3, 8) = 1$ بالتالي $\gcd(3 \times 8, n^4) = 1$ عندئذ $n^4 \equiv 1 \pmod{24}$.

السؤال الثاني: (42 درجة)

(1) أوجد صيغة تستنتج من خلالها جميع الحلول الصحيحة للمعادلة الديوفانتية $56x + 72y = 40$ (12 درجة)

$$\text{الحل: } 56x + 72y = 40$$

لدينا $a = 56, b = 72, c = 40$ ولنوجد $\gcd(a, b)$ باستخدام طريقة إقليدس

$$72 = 1 \times 56 + 16$$

$$56 = 3 \times 16 + 8$$

$$16 = 2 \times 8 + 0$$

نلاحظ بأن $d = \gcd(a, b) = 8$ و $d \mid c$ فالمعادلة الديوفانتية قابلة للحل وتملك عدد لا نهائي من الحلول. لنوجد حل لها.

$$8 = 56 - 3 \times 16$$

$$8 = 56 - 3 \times (72 - 56)$$

$$8 = 56(4) + 72(-3)$$

$$\text{نضرب الطرفين بـ } \frac{c}{d} = 5 \text{ نجد: } \frac{c}{d} = 5 \Rightarrow 56(20) + 72(-15) = 40$$

بالتالي $(x_0, y_0) = (20, -15)$ حل للمعادلة الديوفانتية $56x + 72y = 40$



أما الصيغة التي نستنتج منها جميع الحلول الصحيحة للمعادلة الديوفانتية:

$$\begin{cases} x = x_0 + \frac{b}{d}t = 20 + 9t \\ y = y_0 - \frac{a}{d}t = -15 - 7t \end{cases}; t \in \mathbb{Z}$$

(2) ليكن $m = 22$ عندئذٍ (30 درجة)

1. أوجد جذر أساسي بالنسبة للمقياس 11 بالاعتماد على اختبار لوكاس، ثم استنتج جذر أساسي بالنسبة للمقياس m ثم أوجد عدد الجذور الأساسية بالنسبة للمقياس m .
2. هل المجموعة $\{(13)^1, (13)^2, (13)^3, (13)^4, (13)^5, (13)^6, (13)^7, (13)^8, (13)^9, (13)^{10}\}$ نظام بواقي مختزل قياس m أم لا.
3. أوجد المعكوس الضربي للعدد 3 بالنسبة للمقياس m .
4. أوجد الأعداد الصحيحة الموجبة a الأقل من m التي تحقق العلاقة $G_m(a) = 5$.
5. أوجد جدول الأدلة بالنسبة للمقياس 11 ثم أوجد حلول التطابق $x^4 \equiv 4 \pmod{11}$ باستخدام الأدلة.

الحل:

1. إيجاد جذر أساسي بالنسبة للمقياس 11 (7 درجات)
 $a \in \mathbb{Z}_{11}^* = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ جذر أساسي بالنسبة للمقياس $p = 11$ إذا تحقق الشرط التالي

$$a^{\frac{p-1}{q}} \not\equiv 1 \pmod{p}$$

وذلك من أجل كل قاسم أولي q للعدد $p - 1 = 10$.

نلاحظ بأن 5 أو 2

- الشرط لا يتحقق من أجل: $a = 1$.
- من أجل $a = 2$ نلاحظ بأن

$$2^{\frac{10}{q}}: \begin{cases} 2^{\frac{10}{2}} = 2^5 \not\equiv 1 \pmod{11} \\ 2^{\frac{10}{5}} = 2^2 \not\equiv 1 \pmod{11} \end{cases}$$

بالتالي $a = 2$ جذر أساسي بالنسبة للمقياس 11 ولنرمزه بـ g .

إيجاد جذر أساسي بالنسبة للمقياس $m = 22 = 2 \times 11$ (درجتان)

لنينا $g = 2$ جذر أساسي بالنسبة للمقياس $p = 11$ وبما أن g زوجي عندئذٍ $g + p = 13$ جذر أساسي بالنسبة للمقياس m .

عدد الجذور الأخرى بالنسبة للمقياس $m = 22$ (درجتان)

$$\phi(\phi(m)) = \phi(\phi(22)) = \phi(\phi(2 \times 11)) = \phi(\phi(2) \times \phi(11)) = \phi(10) = \phi(2) \times \phi(5) = 4$$

ملاحظة: إذا وجد الطالب الجذور الأخرى بالشكل التالي ثم استنتج عددها ينال العلامة المخصصة لهذا الطلب.

$$\{(13)^k; k < \phi(22) \text{ \& } \gcd(k, \phi(22)) = 1\}$$

$$\{(13)^k; k < 10 \text{ \& } \gcd(k, 10) = 1\} = \{(13)^1, (13)^3, (13)^7, (13)^9\}$$

$$(13)^9 \equiv 17 \pmod{22}, (13)^7 \equiv 7 \pmod{22}, (13)^3 \equiv 19 \pmod{22}, (13)^1 \equiv 13 \pmod{22}$$

وبما أن $\{7, 13, 17, 19\}$ هي بالتالي عدد الجذور 4.



2. (درجتان) بما أن 13 جذر أساسي بالنسبة للمقاس $m = 22$ عندئذ المجموعة

$$\{(13)^1, (13)^2, \dots, (13)^{\phi(22)}\}$$

m نظام بواقي مختزل قياس $\{(13)^1, (13)^2, (13)^3, (13)^4, (13)^5, (13)^6, (13)^7, (13)^8, (13)^9, (13)^{10}\}$

3. (درجتان) المعكوس الضربي للعدد 3 بالنسبة للمقاس m هو باقي قسمة $3^9 = 3^{\phi(22)-1} = 3^{\phi(m)-1}$ على العدد m بالتالي المعكوس هو 15.

4. (5 درجات) لدينا 13 جذر أساسي بالنسبة للمقاس $m = 22$ عندئذ أي $a \in \mathbb{Z}$ بحيث $\gcd(a, m) = 1$ فإن

$$O_m(a) = O_m((13)^k) \text{ بالتالي } a \equiv (13)^k \pmod{22}$$

$$5 = \frac{O_m(13)}{\gcd(k, O_m(13))} = \frac{\phi(22)}{\gcd(k, \phi(22))} = \frac{10}{\gcd(k, 10)}$$

بالتالي $\gcd(k, 10) = 2$ عندئذ $k \in \{2, 4, 6, 8\}$

بالتالي الأعداد الصحيحة التي رتبها 5 بالنسبة للمقاس $m = 22$ هي: $\{(13)^2, (13)^4, (13)^6, (13)^8\}$

وبما أن $(13)^2 \equiv 15 \pmod{22}$, $(13)^4 \equiv 5 \pmod{22}$, $(13)^6 \equiv 9 \pmod{22}$, $(13)^8 \equiv 3 \pmod{22}$

عندئذ الأعداد الصحيحة الموجبة a الأقل من m التي تحقق العلاقة $O_m(a) = 5$ هي: $\{3, 5, 9, 15\}$.

5. (10 درجات). نحسب $\phi(11) = 10$; $1 \leq k \leq \phi(11) = 10$ جذر أساسي بالنسبة للمقاس 11.

2^k	2^1	2^2	2^3	2^4	2^5	2^6	2^7	2^8	2^9	2^{10}
N	2	4	8	5	10	9	7	3	6	1
$\text{Ind}N$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

$\text{Ind}N$: دليل العدد N

N : هو باقي قسمة 2^k على العدد 11.

$x^4 \equiv 4 \pmod{11}$ نطبق نظرية الأداة للطرفين نجد

$$4 \text{ Ind}x \equiv \text{Ind}4 \pmod{\phi(11)}$$

$$4 \text{ Ind}x \equiv 2 \pmod{10}$$

هذا التطابق يملك حلين مختلفين هما $\text{Ind}x \in \{3, 8\}$ بالتالي

$$\text{Ind}x = 3 \Rightarrow x = 8$$

$$\text{Ind}x = 8 \Rightarrow x = 3$$

بالتالي حلول التطابق هي $\{3, 8\}$

ملاحظة

✓ بعض التمارين تحل بأكثر من طريقة، فأي طريقة متبعة من قبل الطالب لحل تمرين معين وهذه الطريقة صحيحة ينال

الطالب العلامة المخصصة لهذا التمرين.

مدرس المقرر: د. أحمد عيسى

طرطوس: الأحد 2023/1/15م



تم تأليف هذا الكتاب
 سنة ١٤٠٠ هـ
 الدولة العثمانية

الأسئلة (60 درجة)

- ١- نكتب العدد ١٢ في الأساس ١٠
 - أكتبه في الأساس ٣٤١
 - نكتب العدد ١٢ في الأساس ١٠
 - أكتبه في الأساس ١٠٠٠
 - أكتبه في الأساس ١٠٠٠٠

(7) $543x + 5y = 250$

- ٢- نكتب العدد ١٢ في الأساس ١٠
 - أكتبه في الأساس ١٠٠٠٠
 - أكتبه في الأساس ١٠٠٠٠٠

(8) $(m-1) \equiv -1 \pmod{m}$

- ٣- نكتب العدد ١٢ في الأساس ١٠
 - أكتبه في الأساس ١٠٠٠٠
 - أكتبه في الأساس ١٠٠٠٠٠

(9) $\{2, 8, 9, 15, 4\}$

- ٤- نكتب العدد ١٢ في الأساس ١٠
 - أكتبه في الأساس ١٠٠٠٠
 - أكتبه في الأساس ١٠٠٠٠٠

(10) $x^2 \equiv 2 \pmod{17}$

- ٥- نكتب العدد ١٢ في الأساس ١٠
 - أكتبه في الأساس ١٠٠٠٠
 - أكتبه في الأساس ١٠٠٠٠٠

$$\varphi_0(t) = \pm 1(x_1) = 4(2-4t) - 4(3-4t)(2-4t) + 2(3-4t)^2$$

$$\phi_0(t) = +10 - 32t + 32t^2$$

$$\phi_0'(t) = 0 \Rightarrow -32 + 64t = 0 \Rightarrow \boxed{t = \frac{1}{2}}$$

$$x_2 = \begin{bmatrix} 4t \\ 1-4t \end{bmatrix}$$

$$\nabla f(x_1) = \begin{bmatrix} -4 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$\phi_1(t) = 16t^2 - 32t + 2$$

$$\phi_1'(t) = 0 \Rightarrow \boxed{t = \frac{1}{10}}$$

$$x_2 = \begin{bmatrix} \frac{2}{5} \\ \frac{3}{5} \end{bmatrix}$$

حالة الرابع

$$\min f(x) = x^2 - 7x + 12$$

$$n=4, [a, b] = [2, 4]$$

$$x_1' = \frac{F_2}{F_4}(2) + a_1 = 2.8$$

$$x_2' = \frac{F_3}{F_4}(2) + a_1 = 3.2$$

$$f(x_1') = 0.79, f(x_2') = 0.16$$

$$f(x_1') > f(x_2') \Rightarrow [a_2, b_2] = [2.8, 4]$$

$$x_1^2 = x_2 = 3.2$$

$$x_2^2 = a_2 + \frac{F_2}{F_3}(1.2) = 3.6$$

$$f(x_1^2) = -0.16, f(x_2^2) = -0.24$$

$$f(x_2^2) < f(x_1^2)$$

$$[a_3, b_3] = [3.2, 4]$$

$$x_1^3 = x_2^2 = 3.6$$

$$x_2^3 = a_3 + \frac{F_1}{F_2}(b_3 - a_3) = 3.6$$

$$x_1^3 = x_2^3 = 3.6 \Rightarrow x^* = 3.6$$

$$d_2: 10x_1 + 6x_2 = 45$$

$$(0, 7.5)$$

$$(4.5, 0)$$

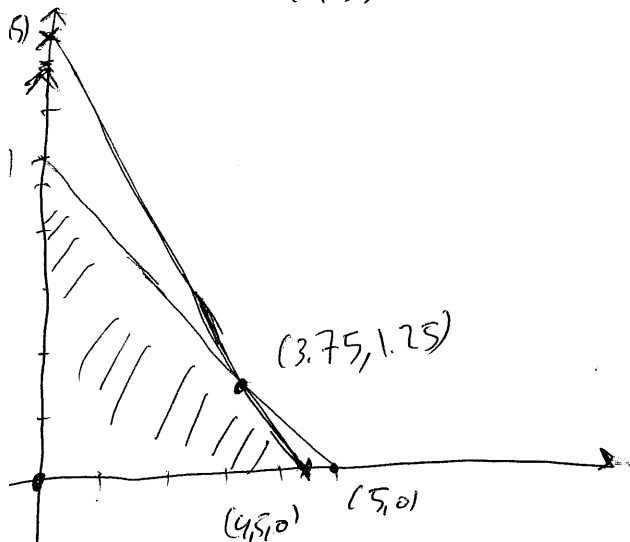
$$d_1: x_1 + x_2 = 5$$

$$(0, 5)$$

$$(5, 0)$$

حالة الخامس: مربع المتكامل

$$d_1, d_2 \text{ تقاطع في } (3.75, 1.25)$$



Z	x_1	x_2
0	0	0
-22.5	4.5	0
-23.75	3.75	1.25
-20	0	7.5

$$x^* = (3.75, 1.25)$$

$$z^* = -23.75$$

المسألة: g_1, g_2 دالة خطية في x, y, z . نريد صيغة صيغية لـ g_1, g_2 في x, y, z .
 إذا كان $\det(\nabla^2 g_2 - \lambda I) = 0$ $\Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 2 \Rightarrow \det(\nabla^2 g_2 - \lambda I) = 0$ $\Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 2$
 إذا كان $\nabla f(\bar{x}) + \lambda_1 \nabla g_1(\bar{x}) + \lambda_2 \nabla g_2(\bar{x}) = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 2+2\lambda_1+\lambda_2 \\ 1+2\lambda_1-\lambda_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} 2+2\lambda_1+\lambda_2=0 \\ 1+2\lambda_1-\lambda_2=0 \end{cases}$
 $\lambda_1 = 0 \Rightarrow \lambda_1(x_1^2 + x_2^2 - 4) = 0$ (3), $\lambda_2 g_2 = 0 \Rightarrow \lambda_2(x_1 - x_2) = 0$ (4)

Case 1: $\lambda_1 - \lambda_2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 0 \Rightarrow x_1 = x_2$
 Case 2: $\lambda_1 = 0, x_1 - x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = x_2$
 Case 3: $\lambda_2 = 0, x_1^2 + x_2^2 = 4 \Rightarrow x_1 = \frac{-1}{\lambda_1}, x_2 = \frac{-1}{2\lambda_1}, \frac{1}{\lambda_1^2} + \frac{1}{4\lambda_1^2} = 4 \Rightarrow \frac{5}{4\lambda_1^2} = 4 \Rightarrow \lambda_1^2 = \frac{5}{16} \Rightarrow \lambda_1 = \pm \frac{\sqrt{5}}{4}$
 $x^* = (\frac{-4}{\sqrt{5}}, \frac{-2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{4})$ إذا $x_2 = \frac{-4}{2\sqrt{5}}, x_1 = \frac{-4}{\sqrt{5}}$ بالمثل
 نستخدم البنية: $f(x^*) = \frac{-10}{\sqrt{5}}$ في kkT $\Rightarrow$ $\frac{16}{5} + \frac{4}{5} - 4 < 0$ $\Rightarrow$ $\frac{16}{5} + \frac{4}{5} - 4 < 0$ $\Rightarrow$ $\frac{16}{5} + \frac{4}{5} - 4 < 0$

[3] $x_1, x_2 = \frac{-2}{\sqrt{5}}, 0$ $\Rightarrow$ $\frac{16}{5} + \frac{4}{5} - 4 < 0$ $\Rightarrow$ $\frac{16}{5} + \frac{4}{5} - 4 < 0$ $\Rightarrow$ $\frac{16}{5} + \frac{4}{5} - 4 < 0$
 إذا كان $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 0$ $\Rightarrow$ $x_1 = x_2 = 0$ $\Rightarrow$ $x_1 = x_2 = 0$ $\Rightarrow$ $x_1 = x_2 = 0$

$V(x, y, z) = xyz$ $\Rightarrow$ $xyz = 27$
 $s.t. \quad xy + 2yz + 2xz = 27$
 $z = \frac{27 - xy}{2(x+y)}$

$\Rightarrow V = \frac{27xy - x^2y^2}{2(x+y)}$
 $\frac{\partial V}{\partial x} = 0 \wedge \frac{\partial V}{\partial y} = 0 \Leftrightarrow \frac{x^2(27 - 2xy - y^2)}{2(x+y)^2} = 0 \wedge \frac{y^2(27 - 2xy - x^2)}{2(x+y)^2} = 0$
 $\frac{\partial V}{\partial x} = 0 \wedge \frac{\partial V}{\partial y} = 0 \Leftrightarrow \frac{x^2(27 - 2xy - y^2)}{2(x+y)^2} = 0 \wedge \frac{y^2(27 - 2xy - x^2)}{2(x+y)^2} = 0$

بما $x=3, y=4, z=5$ $\Rightarrow$ $x=y$ $\Rightarrow$ $27 - 2xy - x^2 = 0$ $\Rightarrow$ $27 - 2xy - y^2 = 0$
 $yz + \lambda(y + 2z) = 0$ (1)
 $xy + \lambda(x + 2z) = 0$ (2)
 $xy + \lambda(2y + 2x) = 0$ (3)
 $xy + 2yz + 2xz = 27$ (4)
 $xyz = -\lambda(xy + 2xz)$ (5)
 $xyz = -\lambda(xy + 2yz)$ (6)
 $xyz = -\lambda(2yz + 2xz)$ (7)

إذا كان $\lambda = 0$ $\Rightarrow$ $xyz = 0$ $\Rightarrow$ $x=0$ $\Rightarrow$ $y=0$ $\Rightarrow$ $z=0$ $\Rightarrow$ $x=0$ $\Rightarrow$ $y=0$ $\Rightarrow$ $z=0$
 إذا كان $\lambda \neq 0$ $\Rightarrow$ $xyz \neq 0$ $\Rightarrow$ $x \neq 0, y \neq 0, z \neq 0$ $\Rightarrow$ $x \neq 0, y \neq 0, z \neq 0$
 إذا كان $\lambda \neq 0$ $\Rightarrow$ $xyz \neq 0$ $\Rightarrow$ $x \neq 0, y \neq 0, z \neq 0$ $\Rightarrow$ $x \neq 0, y \neq 0, z \neq 0$

المسألة: $\min f(x, y) = 4x^2 - 4xy + 2y^2$ $\Rightarrow$ $x_1 = x_0 - t_0 \nabla f(x_0)$
 $\nabla f(x) = \begin{bmatrix} 8x - 4y \\ -4x + 4y \end{bmatrix}$ $\nabla f(x_0) = \begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix}$
 $x_1 = \begin{bmatrix} 2 - 4t_0 \\ 3 - 4t_0 \end{bmatrix}$



مكتبة
A to Z