

القسمة في \mathbb{Z} . من الصفر الى الاحتراف.

سلسلة تمارين – 01-

تمرين 01:

نعتبر الأعداد الطبيعية a, b, c حيث $a=2016$ ، $b=1437$ و $c=1954$

- (1) عيّن باقي القسمة الإقليدية لكل من الأعداد a, b, c على 5.
- (2) استنتج باقي القسمة الإقليدية لكل من الأعداد $a+b+c$ ، $a \times b \times c$ و b^4 على 5.
- (3) أ) تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $b^{4n} \equiv 1[5]$.
ب) استنتج أن العدد $b^{2016} - 1$ يقبل القسمة على 5.

الحل المفصل على القناة.

Chaine youtube:

Prof-AhmedTrir

- (4) أ) تحقق أن: $c \equiv -1[5]$.
ب) بيّن أن: $c^{1438} + c^{2017} \equiv 0[5]$.

تمرين 02:

a و b عدنان طبيعيان حيث $a = 1428$ ، $b = 2006$

- 1/ أ) عيّن باقي القسمة الإقليدية للعدد a على 9
ب) بيّن أن : $b \equiv -1[9]$
- ج) هل العدنان a و b متوافقان بترديد 9 ؟ برّر إجابتك .
- 2/ أ) ما هو باقي قسمة العدد $(a+b^2)$ على 9 ؟
ب) استنتج باقي قسمة $(a+b^2)$ على 3

تمرين 03:

a, b, c أعداد صحيحة بحيث باقي القسمة الإقليدية للعدد a على 7 هو 3 ، باقي القسمة

- الإقليدية للعدد b على 7 هو 4 وباقي القسمة الإقليدية للعدد c على 7 هو 6 .
- 1- عيّن باقي القسمة الإقليدية على 7 لكل من العددين : $a \times b$ ، $a^2 - b^2$.
- 2- أ) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $c^{2n} \equiv 1[7]$.

ب) تحقق أن $48 \equiv 6[7]$ ثم استنتج باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين:

$$48^{2010} \text{ و } 48^{2011} \text{ على } 7.$$

تمرين 04:

- (1) أ) عيّن باقي القسمة الإقليدية لكل من الأعداد 4 ، 4^2 و 4^3 على 9 .

ب) بيّن أن: من أجل كل عدد طبيعي n ، $4^{3n} \equiv 1[9]$.

ج) استنتج أن: من أجل كل عدد طبيعي n ، $4^{3n+1} \equiv 4[9]$.

(2) تحقق أن: $2020^{1438} \equiv 4[9]$.

(3) بيّن أن العدد $(2020^{1438} - 2017^2 + 1995)$ يقبل القسمة على 9 .

BAC 2020

تمرين 05:

ليكن العدد الطبيعي $a = 25$

1. أ- تحقق أن : $a \equiv 1[3]$

ب- استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد $2a^2 + 4$ على 3

ج - بين أن : $a^{360} - 5 \equiv 2[3]$

2. (أ) ادرس ، حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي قسمة العدد 5^n على 3

(ب) عيّن قيم العدد الطبيعي n بحيث : $5^n + a^2 \equiv 0[3]$

تمرين 06:

عيّن الاقتراح الصحيح الوحيد ، مع التعليل ، من بين الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات الأربع الآتية:

(1) إذا كان a عددا صحيحا حيث: $a \equiv -1[5]$ فإن:

(ج) $a \equiv 99[5]$

(ب) $a \equiv 6[5]$

(أ) $a \equiv 2[5]$

(2) باقي القسمة الإقليدية للعدد -99 على 7 هو:

(ج) 1

(ب) 6

(أ) -1

(3) من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $10^n - 1$ يقبل القسمة على:

(ج) 2

(ب) 5

(أ) 3

(4) مجموع كل ثلاثة أعداد طبيعية متعاقبة هو دوماً:

(ج) مضاعف للعدد 4

(ب) مضاعف للعدد 3

(أ) عدد زوجي

تمرين 07:

a و b عددان صحيحان حيث: $a \equiv 2[7]$ و $b \equiv 6[7]$.

1- عيّن باقي القسمة الإقليدية للعدد $3a + b$ على 7.

2- عيّن باقي القسمة الإقليدية للعدد $a^2 + 3b^2$ على 7.

3- (أ) تحقق أن: $b \equiv -1[7]$.

(ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين b^{2013} و b^{1434} على 7.

4- عيّن الأعداد الطبيعية n بحيث: $(a+b)^n + n \equiv 0[7]$.

[Page FB:](#)

Prof AhmedTrir

[Chaine youtube:](#)

Prof-AhmedTrir

[instagram:](#)

ProfAhmedTrir

- 1- هل العددين 2013 و 718 متوافقان بترديد 7 ؟
- 2- أ) عيّن باقي القسمة الإقليدية للعدد 4^6 على 7 .
ب) استنتج أنه، من أجل كل عدد طبيعي n : $4^{6n} - 1 \equiv 0[7]$.
- 3- أ) عيّن باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين 2013 و 718 على 7 .
ب) بيّن أنه، من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $3 \times 718^{6n} + 2013$ يقبل القسمة على 7.
- 4- أ) تحقق أن: $1434 \equiv -1[7]$.
ب) عيّن الأعداد الطبيعية n ، الأصغر من 25، بحيث: $1434^{2n} + n \equiv 0[7]$.

- 1) عيّن باقي القسمة الإقليدية لكل من الأعداد 2^0 ، 2^1 ، 2^2 ، 2^3 و 2^4 على العدد 5 .
- 2) أ) بيّن أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون: $2^{4n} \equiv 1[5]$.
ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد 2^{2016} على العدد 5 .
- 3) عيّن قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون: $2^{2016} + 2 + n \equiv 0[5]$.

- 1) أ) عيّن باقي القسمة الإقليدية للعدد 4^3 على 9 .
ب) استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي k : $4^{3k} \equiv 1[9]$.
ج) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 4^n على 9 .
د) عيّن باقي القسمة الإقليدية للعدد 2015^{2016} على 9 .
- 2) أ) بيّن أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $8^{2n} \equiv 1[9]$.
ب) عيّن الأعداد الطبيعية n بحيث يكون العدد $8^{2n} + 4^n + 1$ مضاعفاً للعدد 9 .

- a و b عدنان صحيحان حيث: $a \equiv 14[13]$ و $b \equiv -1[13]$.
- 1) أ) بيّن أن باقي القسمة الإقليدية للعددين a و b على 13 هو 1 و 12 على الترتيب .
ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية لكل من $a-b$ ، $a+b$ و $2a+b^2$ على 13 .
 - 2) بيّن أن العدد $a^{1438} + b^{2017}$ يقبل القسمة على 13.
 - 3) عيّن الأعداد الطبيعية n بحيث: $b^{2017} + n + 1438 \equiv 0[13]$.

تمرين 12:

- 1) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة 2^n على 5 .
- 2) عيّن العدد الطبيعي a بحيث يكون: $2018 = 4a + 2$.
- 3) بيّن أنّ العدد: $2^{2018} + 2017^8 - 5$ يقبل القسمة على 5.
- 4) أ) تحقق أنّه من أجل كل عدد طبيعي n : $12^n \equiv 2^n [5]$ و $(-3)^n \equiv 2^n [5]$.
ب) عيّن قيم العدد الطبيعي n بحيث: $12^n + (-3)^n - 4 \equiv 0 [5]$.

تمرين 13:

- 1) a و b عدنان طبيعيين غير معدومين حيث $a = 4b + 6$.
 - 1) عيّن باقي القسمة الإقليدية للعدد a على 4 .
 - 2) بيّن أنّ a و b متوافقان بترديد 3 .
 - 3) نضع $b = 489$.
 - أ) تحقق أنّ $a \equiv -1 [13]$.
 - ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد $a^{2018} + 40^{2968}$ على 13 .
 - ج) عيّن قيم العدد الطبيعي n حتى يكون العدد $a^{2n} + n + 3$ قابلاً للقسمة على 13 .

تمرين 14:

- 1 – احسب باقي قسمة كل من $3^2, 3^3, 3^4, 3^5, 3^6$ على 7 .
- 2 – عيّن باقي قسمة كل من 3^{6n} و 3^{6n+4} على 7 حيث n عدد طبيعي غير معدوم .
استنتج باقي قسمة 3^{2008} على 7 .
- 3 – بين أن العدد :
 $3 \times 3^{6n+4} - 2 \times 3^{6n} + 4$ يقبل القسمة على 7 من أجل كل عدد طبيعي n .

تمرين 15:

- 1) a ، b و c ثلاثة أعداد طبيعية حيث $a \equiv -5 [7]$ ، $b = 1966$ و $c = 2017$.
 - 1) عيّن باقي القسمة الإقليدية لكل من الأعداد a ، b و c على 7 .
 - 2) تحقق أنّ: $b \equiv -1 [7]$.
 - 3) اثبت أنّ العدد: $b^{2017} + 3 \times c^{1438} - 2$ يقبل القسمة على 7 .
 - 4) تحقق أنّ: من أجل كل عدد طبيعي k ، $2^{3k} \equiv 1 [7]$ ، ثم استنتج أنّ: $2^{3k+1} \equiv 2 [7]$ و $2^{3k+2} \equiv 4 [7]$.
 - 5) عيّن قيم العدد الطبيعي n حتى يكون $2^n + 3$ قابلاً للقسمة على 7 .

تمرين 16:

a و b عدنان طبيعيان حيث: $a = 2010$ و $b = 1431$.

1. أ- عيّن باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين a و b على 7.
ب- استنتج مما سبق ، باقي القسمة الإقليدية للعدد $(a + 2b)$ على 7.
ج- تحقق أنّ $a^3 \equiv 1[7]$ و $b^3 \equiv 6[7]$ واستنتج أنّ $a^3 + b^3 \equiv 0[7]$.
2. أوجد الأعداد الطبيعية n التي تحقق : $n + 2010^3 \equiv 1431[7]$.
ثمّ استنتج قيم n الأصغر من أو تساوي 16.

تمرين 17:

- 1 (أدرس تبعا لقيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية للعدد 7^n على 9 .
- 2 (عيّن باقي القسمة الإقليدية للعدد:

$$(1429^{2009} + 2008^{1430}) \text{ على } 9$$

3 (بيّن أن العدد A حيث:

$$A = 7^{3n} + 7^{3n+1} + 7^{3n+2} + 6$$

يقبل القسمة على 9 من أجل كل عدد طبيعي n .

تمرين 18:

نعتبر العددين الطبيعيين a و b حيث: $a = 619$ و $b = 2124$

1. بيّن أنّ العددين a و b متوافقان بترديد 5.

2. أ) بيّن أنّ: $2124 \equiv -1[5]$.

ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية لكلّ من العددين 2124^{720} و 619^{721} على 5.

ج) بيّن أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي n فإنّ: $2124^{2n} \equiv 1[5]$.

د) عيّن قيم العدد الطبيعي n حتى يكون: $2124^{4n} + 619^{4n+1} + n \equiv 0[5]$.

تمرين 19:

1. أدرس تبعا لقيم العدد الطبيعي n باقي قسمة العدد 5^n على 7 .
2. عيّن باقي القسمة الإقليدية للعدد 6^{2n} على 7 .
3. عيّن قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد $(5^n + 6^{2n} + 3)$ قابلا للقسمة على 7 .

تمرين 20:

1. أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة العدد 5^n على 7.
2. أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $(26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 3)$ يقبل القسمة على 7.
3. عين قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد $(26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 5n)$ قابلاً للقسمة على 7.

تمرين 21:

1. أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 3^n على 10.
2. استنتج باقي القسمة الإقليدية على 10 للعدد $63 \times 9^{2001} - 7^{1422}$.
3. برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون: $3n \times 9^n + 7^{2n+1} \equiv (n-1) \times 3^{2n+1} [10]$.
4. عين قيم العدد الطبيعي n حتى يكون: $3n \times 9^n + 7^{2n+1} \equiv 0 [10]$.

تمرين 22:

1. أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 4^n على 11.
2. برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن العدد الطبيعي k حيث: $k = 15^{5n+1} - 2 \times 26^{5n+2} + 3 \times 125^{5n+3} + 1$

يقبل القسمة على 11

3. عين قيم العدد الطبيعي n بحيث: $\begin{cases} 15^{5n+1} + 26^{5n+2} + 3n \equiv 0 [11] \\ 8 \leq n \leq 50 \end{cases}$

بكالوريا تقني رياضي 2010

تمرين 23:

- 1. عين حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 10^n على 13.
- 2. تحقق أن: $(10^{2008})^2 + 10^{2008} + 1 \equiv 0 [13]$.
- 3. عين قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون: $10^{2n} + 10^n + 1 \equiv 0 [13]$.

بكالوريا تقني رياضي 2011

تمرين 24:

- من أجل كل عدد طبيعي n نضع: $A_n = 2^n + 3^n + 4^n + 5^n + 6^n$
- (1) تحقق أن: $4 \equiv -3 [7]$ ثم بين أن: $A_3 \equiv 6 [7]$.
 - (2) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية لكل من العددين 2^n و 3^n على 7.
 - (3) بين أنه إذا كان n فردياً فإن: $A_n + 1$ يقبل القسمة على 7 واستنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد A_{2011} على 7.
 - (4) ما هو باقي القسمة الإقليدية للعدد A_{1432} على 7؟

تمرين 25:

بكالوريا تقني رياضي 2012

- 1- ادرس، حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي قسمة 9^n على 11.
- 2- ما هو باقي قسمة العدد 2011^{2012} على 11؟
- 3- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $(4 \times 9^{15n-1} - 4 \times 2011^{10n} + 2011^{2012})$ يقبل القسمة على 11.
- 4- عيّن الأعداد الطبيعية n بحيث يكون العدد $(2011^{2012} - 2n + 2)$ مضاعفاً للعدد 11.

تمرين 26:

بكالوريا تقني رياضي 2015

- (1) أ) عيّن، حسب قيم العدد الطبيعي n ، باقي القسمة الإقليدية للعدد 8^n على 13.
ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد $3 - 2014^{2037} + 42 \times 138^{2015}$ على 13.
- (2) أ) بيّن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $(5n+1) \times 64^n - 5^{2n+3} \equiv (5n+6)8^{2n} [13]$ ،
ب) عيّن مجموعة قيم العدد الطبيعي n حتى يكون: $(5n+1) \times 64^n - 5^{2n+3} \equiv 0 [13]$.

تمرين 27:

بكالوريا تقني رياضي 2017

- (1) بيّن أن: من أجل كل عدد طبيعي k ، $4^{5k} \equiv 1 [11]$.
- (2) استنتج تبعاً لقيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 4^n على 11.
- (3) بيّن أن: من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $(2 \times 2017^{5n+3} + 3 \times 1438^{10n} + 1)$ يقبل القسمة على 11.
- (4) عيّن قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد $(2 \times 2017^{5n+2} + n - 3)$ قابلاً للقسمة على 11.

تمرين 28:

بكالوريا تقني رياضي 2017

- (1) عيّن، حسب قيم العدد الطبيعي n ، باقي القسمة الإقليدية للعدد 3^n على 5.
- (2) استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد 1437^{2017} على 5.
- (3) برهن أن: من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $(48^{4n+3} - 2 \times 9^{2n+1} + 1)$ مضاعف للعدد 5.
- (4) عيّن الأعداد الطبيعية n حتى يكون العدد $(3^{4n} + 27^n - 4)$ قابلاً للقسمة على 5.

قسم: 3 رياضيات-تقني رياضي.

المادة: رياضيات.

القسمة في \mathbb{Z} . من الصفر الى الاحتراف.

الحل المفصل على القناة.

Chaîne youtube:

Prof-AhmedTrir

سلسلة تمارين – 02-

بكالوريا تقني رياضي 2008-1-

تمرين 01:

n عدد طبيعي أكبر من 5.

1/ a و b عدنان طبيعيان حيث $a = n - 2$ و $b = 2n + 3$

أ - ما هي القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للعددين a و b ؟

ب - بين أن العددين a و b من مضاعفات 7 إذا فقط إذا كان $n + 5$ مضاعفا للعدد 7 .

ج - عيّن قيم n التي يكون من أجلها $PGCD(a; b) = 7$

2/ نعتبر العددين الطبيعيين p و q حيث :

$p = 2n^2 - 7n - 15$ و $q = n^2 - 7n + 10$

أ - بين أن كل من العددين p و q يقبل القسمة على $n - 5$.

ب - عيّن تبعا لقيم n وبدلالة n ، $PGCD(p; q)$.

BAC 2020

بكالوريا تقني رياضي 2008-2-

تمرين 02:

نعتبر المعادلة ذات المجهولين الصحيحين x و y : (I) $4x - 9y = 319$.

(1) - تأكد أن الثنائية (1, 82) حل للمعادلة (I).

- حل المعادلة (I).

(2) عين الثنائيات (a, b) الصحيحة، حلول المعادلة : (II) $4a^2 - 9b^2 = 319$

(3) استنتج الثنائيات (x_0, y_0) حلول المعادلة (I) بحيث x_0 و y_0 مربعين تامين.

بكالوريا تقني رياضي 2009-2-

تمرين 03:

1. حل المعادلة التفاضلية: $y' = (\ln 2)y$

2. نسمي f الحل الخاص لهذه المعادلة الذي يحقق $f(0) = 1$ ، عيّن عبارة $f(x)$

3. n عدد طبيعي.

(أ) ادرس بواقى القسمة الإقليدية على 7 للعدد 2^n .

(ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية على 7 للعدد $f(2009) - 4$.

4. (أ) احسب، بدلالة n ، المجموع S_n حيث $S_n = f(0) + f(1) + \dots + f(n)$.

(ب) عيّن قيم العدد الطبيعي n التي يقبل من أجلها S_n القسمة على 7 .

Page FB:

Prof AhmedTrir

Chaîne youtube:

Prof-AhmedTrir

instagram:

ProfAhmedTrir

تمرين 08:

بكالوريا تقني رياضي 2012-1-

- 1- ادرس، حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي قسمة 9^n على 11.
- 2- ما هو باقي قسمة العدد 2011^{2012} على 11؟
- 3- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $(4 \times 9^{15n-1} - 4 \times 2011^{10n} + 2011^{2012})$ يقبل القسمة على 11.
- 4- عين الأعداد الطبيعية n بحيث يكون العدد $(2011^{2012} - 2n + 2)$ مضاعفا للعدد 11.

تمرين 09:

بكالوريا تقني رياضي 2012-2-

- نسمى (S) الجملة التالية:
$$\begin{cases} x \equiv 3 [15] \\ x \equiv 6 [7] \end{cases}$$
 حيث x عدد صحيح $(x \in \mathbb{Z})$.
- 1- بين أن العدد 153 حل للجملة (S) .
 - 2- إذا كان x_0 حلا لـ (S) ، بين أن: $(x \text{ حل لـ } (S))$ يكافئ $\left(\begin{cases} x - x_0 \equiv 0 [15] \\ x - x_0 \equiv 0 [7] \end{cases} \right)$
 - 3- حل الجملة (S) .
 - 4- يريد مكتبي وضع عدد من الكتب في طب، فإذا استعمل عليا تتسع لـ 15 كتابا بقي لديه 3 كتب، وإذا استعمل عليا تتسع لـ 7 كتب بقي لديه 6 كتب. إذا علمت أن عدد الكتب التي بحوزته محصور بين 500 و 600 كتابا، ما عدد هذه الكتب؟

تمرين 10:

بكالوريا تقني رياضي 2013-2-

- x و y عدنان صحيحان و (E) المعادلة ذات المجهول $(x; y)$ التالية: $11x + 7y = 1$.
- 1 (أ) عين $(x_0; y_0)$ ؛ حل المعادلة (E) الذي يحقق: $x_0 + y_0 = -1$
(ب) استنتج حلول المعادلة (E) .
 - 2 (أ) a و b عدنان طبيعيان و S العدد الذي يحقق:
$$\begin{cases} S = 11a + 1 \\ S = 7b + 2 \end{cases}$$

(ب) بين أن $(a; -b)$ حل للمعادلة (E) .
(ب) ما هو باقي القسمة الإقليدية للعدد S على 77؟
 - 3 (أ) عدد طبيعي باقي قسمته على 11 هو 1 وباقي قسمته على 7 هو 2.
(ب) عين أكبر قيمة للعدد n حتى يكون $n < 2013$.

الحل المفصل على القناة.

[Chaine youtube:](#)

Prof-AhmedTrir

تمرين 11:

بكالوريا تقني رياضي 2014-2

n و p عدنان طبيعيان.

(1) أدرس، حسب قيم n ، بواقي القسمة الإقليدية على العدد 5^n

(2) نضع: $C_n = 16n + 9$ و $D_p = 5^p$

(أ) بيّن أنه إذا كان $p = 4k + 2$ حيث k عدد طبيعي، فإنه يوجد عدد طبيعي n يحقق $C_n = D_p$

(ب) عيّن n من أجل $p = 6$

(3) f هي الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ: $f(x) = 5^{(4x+2)} - 9$

أدرس تغيرات الدالة f ، ثم استنتج إشارة $f(x)$

(4) (u_n) المتتالية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: $u_0 = 1$ و من أجل كل n من \mathbb{N} ، $u_{n+1} = 5^4 \left(u_n + \frac{9}{16} \right) - \frac{9}{16}$

(أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = \frac{5^{(4n+2)} - 9}{16}$

(ب) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، فإن u_n عدد طبيعي.

(5) استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n)

تمرين 12:

بكالوريا تقني رياضي 2015-1

(1) (أ) عيّن، حسب قيم العدد الطبيعي n ، باقي القسمة الإقليدية للعدد 8^n على 13.

(ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد $3 - 2014^{2037} + 42 \times 138^{2015}$ على 13.

(2) (أ) بيّن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $(5n+1) \times 64^n - 5^{2n+3} \equiv (5n+6)8^{2n} [13]$

(ب) عيّن مجموعة قيم العدد الطبيعي n حتى يكون: $(5n+1) \times 64^n - 5^{2n+3} \equiv 0 [13]$

تمرين 13:

بكالوريا تقني رياضي 2016-1

نعتبر المعادلة (E) ذات المجهول $(x; y)$: $6x - 7y = 19$ حيث x و y عدنان صحيحان.

(1) جد الحل الخاص $(x_0; y_0)$ للمعادلة (E) بحيث $x_0 = y_0$ ، ثم حل المعادلة (E) .

(2) استنتج قيم العدد الصحيح λ و التي تُحقّق: $\begin{cases} \lambda \equiv 24 [7] \\ \lambda \equiv 5 [6] \end{cases}$ ، ثم عيّن باقي قسمة العدد λ على 42.

(3) عيّن جميع الثنائيات $(x; y)$ حلول المعادلة (E) حيث: $|x + y - 1| \leq 13$.

(4) أ- ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 5^n على 7.

ب- عيّن مجموعة قيم العدد الطبيعي n التي تُحقّق الجملة: $\begin{cases} n - 5^n \equiv 2020 [7] \\ n \equiv 1437 [6] \end{cases}$

تمرين 14:

بكالوريا تقني رياضي 2017-1-

- (1) بين أن: من أجل كل عدد طبيعي k ، $4^{5k} \equiv 1[11]$.
- (2) استنتج تبعا لقيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 4^n على 11.
- (3) بين أن: من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $(2 \times 2017^{5n+3} + 3 \times 1438^{10n} + 1)$ يقبل القسمة على 11.
- (4) عين قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد $(2 \times 2017^{5n+2} + n - 3)$ قابلا للقسمة على 11.

تمرين 15:

بكالوريا تقني رياضي 2017-2-

- (1) عين، حسب قيم العدد الطبيعي n ، باقي القسمة الإقليدية للعدد 3^n على 5.
- (2) استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد 1437^{2017} على 5.
- (3) برهن أن: من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $(48^{4n+3} - 2 \times 9^{2n+1} + 1)$ مضاعف للعدد 5.
- (4) عين الأعداد الطبيعية n حتى يكون العدد $(3^{4n} + 27^n - 4)$ قابلا للقسمة على 5.

تمرين 16:

بكالوريا تقني رياضي 2019-1-

- (u_n) و (v_n) المتالتان العدديتان المعرفتان على \mathbb{N} كما يلي :
- $$v_n = u_n - 3n + 1 \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = 7u_n - 18n + 9 \end{cases}$$
- (1) أثبت أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.
 - (2) اكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n .
 - (3) احسب بدلالة n المجموع S_n حيث : $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.
 - (4) أ) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية لـ 7^n على 9.
ب) ما هو باقي القسمة الإقليدية على 9 للعدد $1442^{2019} + 1962^{1954} + 1954^{1962}$ ؟
ج) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $6S_n - 7u_n \equiv 0[9]$.

الحل المفصل على القناة.

[Chaine youtube:](#)

[Prof-AhmedTrir](#)

- 1) نعتبر المعادلة ذات المجهول (x, y) : $(E) : 5x - 3y = 1$ حيث x و y عدنان صحيحان.
- (أ) تحقق أن الثانية $(6n+2; 10n+3)$ حل للمعادلة (E) حيث n عدد طبيعي.
- (ب) استنتج أن العددين $10n+3$ و $6n+2$ أوليان فيما بينهما.
- 2) نضع $a = 10n+3$ و $b = 3n+5$ وليكن d القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b .
- (أ) بين أن $d = 1$ أو $d = 41$.
- (ب) بين أنه إذا كان $d = 41$ فإن $n \equiv 12[41]$.
- 3) ليكن العدنان الطبيعيان $A = 20n^2 + 36n + 9$ و $B = 6n^2 + 19n + 15$.
- (أ) بين أن العددين A و B يقبلان القسمة على $2n+3$.
- (ب) جد بدلالة n و حسب قيم n القاسم المشترك الأكبر للعددين A و B .

شعبة : رياضيات

- نعتبر المعادلة (E) ذات المجهولين الصحيحين x و y حيث: $3x - 21y = 78$
- 1) - بين أن (E) تقبل حولا في \mathbb{Z}^2 .
- ب- أثبت أنه إذا كانت الثانية (x, y) من \mathbb{Z}^2 حلا للمعادلة (E) فإن $x \equiv 5[7]$ استنتج حلول المعادلة (E) .
- 2) - لدرس، حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي القسمة الإقليدية للعدد 5^n على 7.
- ب- عيّن الثنائيات (x, y) من \mathbb{N}^2 التي هي حلول للمعادلة (E) وتحقق $5^x + 5^y \equiv 3[7]$

- x عدد طبيعي أكبر من 1 و y عدد طبيعي.
- A عدد طبيعي يكتب في نظام التعداد ذي الأساس x بالشكل $A = \overline{5566}$
- 1) أ- أنشر العبارة $(5x^2 + 6)(x + 1)$ ثم أوجد علاقة تربط بين x و y إذا علمت أن $A = (5x^2 + 6)(2 + 2y)$.
- ب- احسب x و y إذا علمت أن x عدد أولي أصغر من 12، ثم اكتب تبعا لذلك العدد A في نظام التعداد العشري.
- 2) أ- عيّن الأعداد الطبيعية التي مربعاتها تقسم العدد 584.
- ب- عيّن الأعداد الطبيعية a و b حيث $a > b$ التي تحقق:

$$\begin{cases} a + b = 32 \\ a^2 + b^2 = 584 \end{cases}$$

تمارين 03:

-1-2010

1. نعتبر المعادلة: (1) $7x + 65y = 2009$ ، حيث: x و y عدنان صحيحان.
(أ) بين أنه إذا كانت الثنائية (x, y) حلا للمعادلة (1) فإن y مضاعف للعدد 7.
(ب) حل المعادلة (1).
2. ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 2^n على 9.
3. عين قيم العدد الطبيعي n بحيث يقبل العدد $2^{6n} + 3n + 2$ القسمة على 9.
4. نضع من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = 2^{6n} - 1$.
(أ) تحقق أن u_n يقبل القسمة على 9 .
(ب) حل المعادلة: (2) $(7u_1)x + (u_2)y = 126567$ ذات المجهول (x, y) ، حيث: x و y عدنان صحيحان.
(ج) عين الثنائية (x_0, y_0) حل (2) حيث x_0 و y_0 عدنان طبيعيان مع $y_0 \geq 25$.

تمارين 04:

-2-2010

- 1- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $3^{3n} - 1$ يقبل القسمة على 13.
- 2- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، يقبل كل من العددين $3^{3n+1} - 3$ و $3^{3n+2} - 9$ القسمة على 13.
- 3- عين، حسب قيم n ، باقي القسمة الإقليدية للعدد 3^n على 13 ، واستنتج باقي قسمة 2005^{2010} على 13.
- 4- نضع من أجل كل عدد طبيعي p : $A_p = 3^p + 3^{2p} + 3^{3p}$.
أ- من أجل $p = 3n$ ، عين باقي القسمة الإقليدية للعدد A_p على 13.
ب- برهن أنه إذا كان $p = 3n + 1$ فإن A_p يقبل القسمة على 13.
ج- عين باقي القسمة الإقليدية للعدد A_p على 13 من أجل $p = 3n + 2$.
- 5- يكتب العدنان الطبيعيان a و b في نظام العد ذي الأساس 3 كما يلي:
$$a = \overline{1001001000} \quad \text{و} \quad b = \overline{1000100010000}$$

أ- تحقق أن العددين a و b يكتبان على الشكل A_p في النظام العشري.
ب- استنتج باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين a و b على 13 .

الحل المفصل على القناة.

Chaîne youtube:

Prof-AhmedTrir

تمرين 05:

-1-2011

(U_n) متتالية حسابية متزايدة تماما حدودها أعداد طبيعية تحقق:

$$\begin{cases} m = PPCM(U_3, U_5) \\ d = PGCD(U_3, U_5) \end{cases} \text{ حيث: } \begin{cases} U_4 = 15 \\ m + d = 42 \end{cases}$$

1/ عين الحدين U_3 و U_5 ثم استنتج U_0

2/ اكتب U_n بدلالة n ، ثم بين أن: 2010 حد من حدود (U_n) وعين رتبته.

3/ عين الحد الذي ابتداء منه يكون مجموع 5 حدود متعاقبة من (U_n) يساوي 10080

4/ n عدد طبيعي غير معلوم.

أ) احسب بدلالة n المجموع S حيث: $S = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_{2n}$

ب) استنتج بدلالة n المجموعين S_1 و S_2 حيث: $S_1 = U_0 + U_2 + U_4 + \dots + U_{2n}$

و $S_2 = U_1 + U_3 + U_5 + \dots + U_{2n-1}$

تمرين 06:

-2-2011

1) نعتبر المعادلة: $(E) \dots -1 = 13x - 7y$ حيث: x و y عدنان صحيحان.

حل المعادلة (E).

2) عين الأعداد الصحيحة النسبية a بحيث: $\begin{cases} a \equiv -1[7] \\ a \equiv 0[13] \end{cases}$

3) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي القسمة الإقليدية للعدد 9^n على كل من 7 و 13.

4) ليكن العدد الطبيعي b المكتوب، في نظام التعداد ذي الأساس 9، كما يلي: $\overline{\alpha 00 \beta 086}$

حيث: α و β عدنان طبيعيان؛ $\alpha \neq 0$.

عين α و β حتى يكون b قابلا للقسمة على 91.

تمرين 07:

-1-2012

1) نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة ذات المجهول $(x; y)$ التالية: $(1) \dots 31 = 2011x - 1432y$.

أ- أثبت أن العدد 2011 أولي.

ب- باستعمال خوارزمية إقليدس، عين حلا خاصا $(x_0; y_0)$ للمعادلة (1)، ثم حل المعادلة (1).

2) أ- عين، حسب قيم العدد الطبيعي n ، باقي القسمة الإقليدية للعدد 2^n على 7، ثم جد باقي القسمة الإقليدية

للعدد $2011^{1432 \cdot 2012}$ على 7.

ب- عين قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون: $0[7] \equiv 2010^n + 2011^n + 1432^n$.

3) N عدد طبيعي يكتب $2\gamma\alpha\beta$ في نظام التعداد الذي أساسه 9 حيث: α, β, γ بهذا الترتيب تشكل حدودا

متتابعة من متتالية حسابية متزايدة تماما و $(\beta; \gamma)$ حل للمعادلة (1).

عين α, β, γ ، ثم اكتب N في النظام العشري.

تمرين 08:

-2-2012

- (u_n) هي المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: $u_0 = 16$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = 6u_n - 9$.
- أ- احسب بواقي قسمة كل من الحدود u_0, u_1, u_2, u_3, u_4 على 7.
 - ب- خمن قيمة للعدد a وقيمة للعدد b بحيث: $u_{2k} \equiv a[7]$ و $u_{2k+1} \equiv b[7]$.
 - أ- برهن أنه، من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+2} \equiv u_n[7]$.
 - ب- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي k ، $u_{2k} \equiv 2[7]$ ، ثم استنتج أن: $u_{2k+1} \equiv 3[7]$.
 - أ- بين أن المتتالية (v_n) هندسية، يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.
 - ب- احسب، بدلالة n ، كلا من u_n و S_n حيث: $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

تمرين 09:

-1-2013

1. n عدد طبيعي. نعتبر العددين الصحيحين α و β ، حيث: $\alpha = 2n^3 - 14n + 2$ و $\beta = n + 3$.
- أ- بين أن: $PGCD(\alpha; \beta) = PGCD(\beta; 10)$. (يرمز $PGCD$ إلى القاسم المشترك الأكبر)
- ب- ما هي القيم الممكنة للعدد $PGCD(\alpha; \beta)$ ؟
- ج- عيّن مجموعة قيم العدد الطبيعي n ، بحيث يكون: $PGCD(\alpha; \beta) = 5$.
2. أ- ادرس، حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي القسمة الإقليدية للعدد 4^n على 11.
- ب- عيّن مجموعة قيم العدد الطبيعي n التي تحقق الجملة التالية:
$$\begin{cases} 4^{5n} + 4^n + n \equiv 0[11] \\ n \equiv 2[10] \end{cases}$$

تمرين 10:

-2-2013

1. أ- عيّن الأعداد الطبيعية n التي تحقق: $2n + 27 \equiv 0[n+1]$.
- ب- عيّن الثنائيات $(a; b)$ من الأعداد الطبيعية، حيث: $(b-a)(a+b) = 24$.
- ج- استنتج طريقة لرسم قطعة مستقيمة طولها $\sqrt{24}$.
2. α و β عددان طبيعيين مكتوبان في النظام ذي الأساس خمسة على الشكل $\alpha = \overline{10141}$ و $\beta = \overline{3403}$.
- أ- اكتب العددين α و β في النظام العشري.
- ب- عيّن الثنائية $(a; b)$ من الأعداد الطبيعية حيث:
$$\begin{cases} b^2 - a^2 = 24 \\ \alpha a - \beta b = 9 \end{cases}$$
3. أ- عيّن القاسم المشترك الأكبر للعددين 2013 و 1434، ثم استنتج القاسم المشترك الأكبر للعددين 671 و 478.
- ب- حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة ذات المجهول (x, y) التالية: $2013x - 1434y = 27$.

الحل المفصل على القناة.

Chaine youtube:

Prof-AhmedTrir

تمرين 11:

-1-2014

(1) نعتبر المعادلة (E): $2013x - 1962y = 54$ حيث x و y عدنان صحيحان .

(أ) احسب $PGCD(2013,1962)$

(ب) استنتج أن المعادلة (E) تقبل حلولاً .

(ج) بين أنه إذا كانت الثنائية (x, y) حلاً للمعادلة (E) فإن: $x \equiv 0[6]$

(د) استنتج حلاً خاصاً (x_0, y_0) حيث $74 < x_0 < 80$ ثم حل المعادلة (E)

(2) نرمز بالرمز d إلى القاسم المشترك الأكبر للعددين x و y حيث (x, y) حل للمعادلة (E)

(أ) ما هي القيم الممكنة للعدد d ؟

(ب) عيّن قيم العددين الطبيعيين a و b حيث: $671a - 654b = 18$ و $PGCD(a, b) = 18$

تمرين 12:

-1-2015

(1) (أ) عيّن حسب قيم العدد الطبيعي n ، باقي القسمة الإقليدية للعدد 2^n على 7 .

(ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد $[1962^{1954} - 1954^{1962} + 2015^{53}]$ على 7 .

(2) (أ) بين أن 89 عدد أولي .

(ب) عيّن كل القواسم الطبيعية للعدد 7832 .

(ج) بين أن العددين 981 و 977 أوليان فيما بينهما .

(3) x و y عدنان طبيعيين غير معدومين قاسماهما المشترك الأكبر هو 2 .

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 31328 \\ x - y \equiv 8[22] \end{cases}$$

عيّن x و y علماً أن:

(4) a ، b و c أعداد طبيعية غير معدومة حيث a أولي مع b و a أولي مع c .

(أ) باستعمال ميرهنه بيزو ، برهن أن a أولي مع $b \times c$.

(ب) باستعمال الاستدلال بالتراجع ، أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، $PGCD(a; b^n) = 1$.

(ج) (يرمز $PGCD$ إلى القاسم المشترك الأكبر) .

(د) استنتج القاسم المشترك الأكبر للعددين 1962^{1954} و 1954^{1962} .

الحل المفصل على القناة.

[Chaine youtube:](#)

[Prof-AhmedTrir](#)

تمرين 13:

-1-2016

- $\begin{cases} \ln(u_1) + \ln(u_2) = 11 \\ u_1 + u_2 = e^4(1 + e^3) \end{cases}$ حيث: q أساسها u_0 و u_0 حدّها الأول تماما، حدودها موجبة تماما، حدّها الأول u_0 و أساسها q حيث:
- 1) احسب u_1 و u_2 ثم استنتج قيمة الأساس q .
 - 2) نضع: $u_1 = e^4$ و $q = e^3$.
أ) عبّر عن u_n بدلالة n .
ب) نضع: $S_n = \ln(u_0) + \ln(u_1) + \ln(u_2) + \dots + \ln(u_n)$. احسب S_n بدلالة n .
3) من أجل كل عدد طبيعي n نضع: $a_n = n + 3$.
أ) بين أنّ: $PGCD(2S_n, a_n) = PGCD(a_n, 14)$.
ب) عبّر عن القيم الممكنة لـ: $PGCD(2S_n, a_n)$.
ج) عبّر عن قيم الأعداد الطبيعية n التي من أجلها: $PGCD(2S_n, a_n) = 7$.
4) ادرس تبعا لقيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية للعدد 2^n على 7.
5) نضع: $b_n = 3na_n - 2S_n + 1437^{2016} + 1$.
عبّر عن قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون: $\begin{cases} b_n \equiv 0[7] \\ n \equiv 0[5] \end{cases}$.
6) بين أنّه من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $(1437^{9n+1} - 3 \times 4^{12n+1} + 52)$ يقبل القسمة على 7.

تمرين 14:

-2-2016

- 1) أ) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي القسمة الإقليدية لكل من العددين 3^n و 7^n على 11.
ب) برهن أنّه من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $2 \times 2016^{5n+4} + 1437^{10n+4}$ مضاعف للعدد 11.
- 2) نعتبر المعادلة (E) ذات المجهول $(x; y)$: $7x - 3y = 8$ ، حيث x و y عدنان طبيعيان.
أ) حلّ المعادلة (E) .
ب) d القاسم المشترك الأكبر للعددين x و y حيث الثنائية $(x; y)$ حلا للمعادلة (E) .
- ما هي القيم الممكنة للعدد d ?
- عبّر عن الثنائيات $(x; y)$ حلول المعادلة (E) من أجل $d = 4$.
ج) جد الثنائيات $(x; y)$ حلول المعادلة (E) التي تحقق: $2016^{7x} + 1437^{3y} \equiv 0[11]$.

تمرين 15:

-1-2017

- 1) نعتبر المعادلة: $(E) \dots\dots\dots 104x - 20y = 272$ ذات المجهول $(x; y)$ حيث x و y عدنان صحيحان.
أ) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 20 و 104 ثم بين أنّ المعادلة (E) تقبل حولا.
ب) بين أنّه إذا كانت الثنائية $(x; y)$ حلا للمعادلة (E) فإنّ $x \equiv 3[5]$ ، ثم استنتج حلول المعادلة (E) .
- 2) λ عدد طبيعي يكتب $1\alpha\alpha\beta 01$ في نظام التعداد الذي أساسه 4، ويكتب $1\alpha\beta 01$ في نظام التعداد الذي أساسه 6 حيث α و β عدنان طبيعيان.
عبّر عن α و β ، ثم اكتب λ في النظام العشري.
- 3) تحقق أنّ كلا من 2017 و 1009 عدد أولي، ثم عبّر عن الثنائيات $(a; b)$ من الأعداد الطبيعية التي تحقق:
 $2m - d = 2017$ حيث $d = PGCD(a; b)$ ، $m = PPCM(a; b)$

تمرين 16:

2-2017

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بحدها الأول $u_0=1$

ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1}=7u_n+8$ ،

(1) برهن بالتراجع أن: من أجل كل عدد طبيعي n ، $3u_n=7^{n+1}-4$.

(2) نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $S_n=1+7+7^2+\dots+7^n$ و $S'_n=u_0+u_1+\dots+u_n$.

(أ) احسب بدلالة n المجموع S_n ثم جد علاقة بين S'_n و S_n .

(ب) استنتج أن: من أجل كل عدد طبيعي n ، $18 \times S'_n = 7^{n+2} - 24n - 31$ ،

(3) (أ) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة العدد 7^n على 5 .

(ب) عيّن قيم n الطبيعية حتى يكون S'_n قابلاً للقسمة على 5 .

تمرين 17:

1-2017

دورة الاستثنائية

نعتبر المعادلة (E) ذات المجهولين الصحيحين x و y حيث $63x+5y=159\dots(E)$.

(1) تحقّق أنّ العددين 5 و 63 أوليان فيما بينهما ثمّ بيّن أنّ المعادلة (E) تقبل حلولاً .

(2) برهن أنّه إذا كانت الثنائية $(x; y)$ حلاً للمعادلة (E) فإنّ $x \equiv 3[5]$ ثم استنتج حلول المعادلة (E) .

(3) λ عدد طبيعي يكتب $5\alpha 0\alpha$ في نظام التعداد ذي الأساس 7 ويكتب $\beta 10\beta 0$ في نظام التعداد ذي الأساس 5 .

جد العددين الطبيعيين α و β ثم اكتب العدد $\lambda+2$ في النظام العشري .

(4) (أ) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، باقي القسمة الإقليدية للعدد 3^n على 5 .

(ب) عيّن قيم العدد الطبيعي n حتى يقبل العدد $3^{x-y} + 4n + 1438^{2017}$ القسمة على 5، حيث $(x; y)$ حلول

المعادلة (E) و x عدد طبيعي .

تمرين 18:

2-2017

دورة الاستثنائية

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بحدها الأول $u_0=0$ حيث $u_0=0$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1}=4u_n+1$ ،

(1) (أ) بيّن أنّ: من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = \frac{1}{3}(4^n - 1)$.

(ب) تحقّق أنّ: من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n العددين الطبيعيين u_n و u_{n+1} أوليين فيما بينهما .

(2) لتكن المتتالية (v_n) المعرفة كما يلي: من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = u_n + \frac{1}{3}$.

(أ) أثبت أنّ المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعيين أساسها q وحدها الأول v_0 .

(ب) عبّر بدلالة n عن المجموع S_n حيث $S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{3n}$.

(3) عيّن من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم ، القاسم المشترك الأكبر للعددين الطبيعيين $4^n - 1$ و $4^{n+1} - 1$.

(4) (أ) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، باقي القسمة الإقليدية للعدد 4^n على 7 .

(ب) عيّن قيم العدد الطبيعي n حتى يقبل العدد A_n المعروف بـ : $A_n = 9S_n - 6n - 3^{6n+4}$ ، القسمة على 7 .

الحل المفصل على القناة.

Chaîne youtube:

Prof-AhmedTrir

$$(1) \begin{cases} \alpha + \beta = 4035 \\ \alpha - \beta = 1 \end{cases} \quad \alpha \text{ و } \beta \text{ عدنان طبيعيان بحيث:}$$

- عيّن العددين α و β ، ثم بيّن أنّ العددين $\frac{\alpha}{2}$ و β أوليان فيما بينهما.

$$(2) \text{ عيّن كل الثنائيات الصحيحة } (x, y) \text{ التي تحقق المعادلة: } 1009x - 2017y = 1$$

$$(3) \text{ عيّن الأعداد الصحيحة } a \text{ التي تحقق الجملة: } \begin{cases} a \equiv 2019[2017] \\ a \equiv 2019[1009] \end{cases}$$

$$(4) \text{ أ) } n \text{ عدد طبيعي، ادرس تبعا لقيم } n \text{ بواقي القسمة الاقليدية للعدد } 7^n \text{ على } 9.$$

$$\text{ب) } L \text{ عدد طبيعي يكتب في النظام ذي الأساس } 7 \text{ كما يلي: } L = \underbrace{111\dots1}_{\text{2018 مرة}}$$

- عيّن باقي القسمة الاقليدية للعدد L على 42.

$$(1) \text{ حل المعادلة } (E) \dots\dots\dots 505x - 673y = 1 \text{ ذات المجهول } (x, y) \text{ حيث } x \text{ و } y \text{ عدنان صحيحان.}$$

$$\text{(لاحظ أنّ: } 2019 = 3 \times 673 \text{ و } 2020 = 4 \times 505 \text{)}$$

$$(2) \text{ بيّن أنّه من أجل كلّ ثنائية } (x, y) \text{ حل للمعادلة } (E) \text{ فإنّ: } x \text{ و } y \text{ من نفس الإشارة.}$$

$$(3) \text{ نعتبر المتتاليتين } (u_n) \text{ و } (v_n) \text{ المعرفتين على } \mathbb{N} \text{ بـ: } \begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = u_n + 505 \end{cases} \text{ و } \begin{cases} v_0 = 4 \\ v_{n+1} = v_n + 673 \end{cases}$$

- اكتب u_α بدلالة α ثم اكتب v_β بدلالة β حيث α و β عدنان طبيعيان.

$$(4) \text{ أ) عيّن الحدود المشتركة للمتتاليتين } (u_n) \text{ و } (v_n) \text{ ثم بيّن أنّ هذه الحدود المشتركة تشكّل متتالية حسابية } (w_n) \text{ يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.}$$

$$\text{ب) نضع من أجل كلّ عدد طبيعي } n: X_n = \frac{1}{505}(w_n - 2023)$$

$$\text{احسب بدلالة } n \text{ الجداء } p = X_1 \cdot X_2 \cdot \dots \cdot X_n$$

الحل المفصل على القناة.

Chaine youtube:

Prof-AhmedTrir

(u_n) متتالية عددية حدودها موجبة معرفة بحدها الأول $u_1 = 0$ حيث $u_1 = 0$ ومن أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ،

$$u_{n+1} = u_n + 2\sqrt{u_n} + 1$$

(1) أ) تحقق أنه: من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، $\sqrt{u_{n+1}} - \sqrt{u_n} = 1$

ب) استنتج كتابة الحد العام u_n بدلالة n

(2) تحقق أنه: من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، $u_n = n(n-2) + 1$

(3) عيّن قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها: $n-2$ يقسم $n-5$.

(4) أ) من أجل كل عدد طبيعي n حيث $n \geq 2$ ، بيّن أن: $PGCD(n-2; u_n) = 1$.

ب) عيّن قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها $(n-2)(n^2+1)$ يقسم $(n-5)u_n$.