

الثانية بكالوريا حلول رياضية	الحلقة 14 : الحسابيات	الأستاذ : الحسان
التسرين 1 : 1. باستعمال خوارزمية أقليدس، حدد القاسم المشترك الأكبر للعددين 69 و 39 . 2. استنتج زوجا (u, v) من \mathbb{Z}^2 بحيث : $69u + 39v = d$ حيث d هو القاسم المشترك الأكبر للعددين 69 و 39 . 3. هل يمكن إيجاد عددين نسبيين x و y بحيث : $69x + 39y = 4$ ؟ 4. حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة $69x + 39y = 3$. التسرين 2 : نضع : $(a, b) \in \mathbb{N}^{*2}$ ليكن $b = db'$ و $a = da'$ و $d = a \wedge b$. أ. بين أن : $a' \wedge b' = 1$. 2. حدد جميع الأزواج (a, b) من \mathbb{N}^{*2} التي تتحقق ما يلي : $\begin{cases} a \wedge b = 9 \\ a + b = 81 \end{cases}$	التسرين 5 : نذكر أن لكل $k \in \mathbb{N}^*$ وكل $x \in \mathbb{R}$ ، لدينا : $(x - 1)(1 + x + \dots + x^{k-1}) = x^k - 1$ ليكن a عدداً صحيحاً طبيعياً أكبر من أو يساوي 2 ، ولتكن m و n عددين صحيحين طبيعين غير معدمين. نضع : $\Delta = p \gcd(a^m - 1, a^n - 1) \quad d = p \gcd(m, n)$ 1. ليكن p قاسماً موجباً للعدد n . بين أن $a^p - 1$ يقسم $a^n - 1$. 2. استنتج أن $a^d - 1$ يقسم $a^p - 1$. 3. باستعمال مبرهنة Bezout، بين أنه يوجد زوج (u, v) من \mathbb{N}^{*2} بحيث : $mu - nv = d$ 4. أ. تتحقق من أن : $(a^{mu} - 1) - (a^{nv} - 1)a^d = a^d - 1$ ب- بين أن Δ يقسم $a^d - 1$. ج- ماذا تستنتج بالنسبة لـ Δ ؟ 5. حدد $\left(3^{1905} - 1\right) \wedge \left(3^{2005} - 1\right)$. التسرين 6 : I. ليكن $n \in \mathbb{N}$. نفترض أن n عدد فردي غير أولي. نضع : $(a, b) \in \mathbb{N}^2$ ، حيث $N = a^2 - b^2$. 1. بين أن a و b مختلفي الزوجية. 2. بين أن N يكتب على شكل جداء عددين طبيعين p و q . 3. ما هي زوجية العددين p و q ؟ II. نفترض أن 250507 عدد غير أولي . نعتبر في \mathbb{N}^2 المعادلة : $(E) : a^2 - 250507 = b^2$ ل يكن X عدداً صحيحاً طبيعياً. أ- أنشئ جدولًا تحدد فيه بوافي القسمة الأقلية للعدد X على 9 وبوافي القسمة الأقلية للعدد X^2 على 9 . ب- علماً أن $a^2 - 250507 = b^2$ ، حدد بوافي القسمة الأقلية للعدد $a^2 - 250507$ على 9 ، ثم استنتاج بوافي القسمة الأقلية للعدد a^2 على 9 . ج- بين أن : $a \equiv 8 [9]$ أو $a \equiv 1 [9]$. أ- بين انه إذا كان (a, b) حل للمعادلة (E) ، فإن : ب- بين أن الأزواج $(501, b)$ ليس حل للمعادلة (E) . 3. نفترض أن (a, b) حل للمعادلة (E) . أ- بين أن : $a \equiv 503 [9]$ أو $[9]$. ب- حدد أصغر عدد صحيح طبيعي k بحيث يكون الزوج	التسرين 3 : ليكن $n \in \mathbb{N}^*$. 1. بين أن $2n^2 + 1$ وأليان فيما بينهما . 2. بين أن $2n^2 + 1$ وأليان فيما بينهما . 3. بين أن الكسر $\frac{n^3 + n}{2n^2 + 1}$ غير قابل للاختزال . التسرين 4 : 1. نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة : $(E_1) : 6x - 5y = 7$. أ- ليكن (x, y) حل للمعادلة (E_1) . بين أن : ب- استنتاج في \mathbb{Z}^2 ، مجموعة حلول المعادلة (E_1) . 2. تطبيق : في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) ، نعتبر المستقيم (Δ) ذو المعادلة $6x - 5y = 7$. حدد عدد النقاط من المستقيم (Δ) ، ذات الإحداثيات الصحيحة الطبيعية ، والتي أفالصيلها أصغر من أو يساوي 500 . 3. نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة : $(E_2) : 6x^2 - 5y^2 = 7$. أ- ليكن (x, y) حل للمعادلة (E_2) . بين أن : ب- بين أن لكل x من \mathbb{Z} ، لدينا : $x^2 \equiv 2 [5] \quad \text{حل للمعادلة } (E_1)$ ج- حدد مجموعة حلول المعادلة (E_2) .

$$x \in \mathbb{Z} : \begin{cases} x \equiv x_0 [7] \\ x \equiv x_0 [4] \end{cases}$$

4. استنتج حلول النظمة (S) .

التسرين 9 :

ليكن n عدداً صحيحاً طبيعياً.

1. بين أن $n^2 + 3n + 2$ و $n^2 + 5n + 4$ يقبلان القسمة على $n+1$.

2. حدد قيمة n التي من أجلها يقبل العدد $3n^2 + 15n + 19$ القسمة على $n+1$.

3. استنتاج أنه مهما يكن n من \mathbb{N} فإن $3n^2 + 15n + 19$ لا يقبل القسمة على 2 .

التسرين 10 : نعتبر في \mathbb{N}^{*2} المعادلة:

$$(E) : x^2(x^2 + 7) = y(2x + y)$$

ليكن (x, y) عنصراً من \mathbb{N}^{*2} ولتكن $d = x \wedge y$.
نضع: $y = db$ و $x = da$.

1. ففترض أن (x, y) حل للمعادلة (E) .

أ- تتحقق أن: $a^2(d^2a^2 + 7) = b(2a + b)$

ب- استنتاج أنه يوجد عدد صحيح طبيعي k بحيث: $2a + b = ka^2$ و $d^2a^2 + 7 = kb$

ج- بين أن: $a = 1$.

د- استنتاج أن: $(b+1)^2 = d^2 + 8$

2. حل في \mathbb{N}^{*2} المعادلة (E) .

التسرين 11 : لتكن n عدداً صحيحاً طبيعياً.

1. أ- بين أن: $n^2 \equiv 1 [8]$

ب- بين أن: $n^2 \equiv 0 [8]$ أو $n^2 \equiv 4 [8]$ زوجي.

2. لتكن a و b و c أعداد صحيحة طبيعية فردية.

أ- بين أن: $a^2 + b^2 + c^2$ ليس مربعاً كاملاً (أي ليس مربعاً لعدد صحيح).

ب- بين أن: $2(ab + bc + ca) \equiv 6 [8]$. لاحظ أن:

$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

ج- استنتاج أن $2(ab + bc + ca)$ ليس مربعاً كاملاً.

د- بين أن $ab + bc + ca$ ليس مربعاً كاملاً.

التسرين 12 : نعتبر ثلاثة أعداد صحيحة طبيعية a و b و c .

بحيث كتابتها في نظمة العد ذات الأساس x هي:

$$a = \overline{13054}^{(x)} \quad \text{و} \quad b = \overline{114}^{(x)}$$

نفترض أن: $a = bc$.

1. حدد x ، وكتابة كل من a و b و c في نظمة العد العشري.

2. أحسب $b \wedge c$.

III. حل للمعادلة (E) . حدد هذا الزوج.

1. استنتاج كتابة للعدد 250507 على شكل جداء عاملين.

2. هل هذين العاملين أوليين فيما بينهما؟

3. هل هذه الكتابة وحيدة؟

التسرين 7 :

مبرهنة فيرما: لتكن p عدداً صحيحاً طبيعياً أولياً، ولتكن $a \in \mathbb{N}$

حيث $a^{p-1} \equiv 1 [p]$. لدينا: $a \wedge p = 1$.

1. لتكن p عدداً صحيحاً طبيعياً أولياً وفردياً.

أ- بين أن: $\exists k \in \mathbb{N} / 2^k \equiv 1 [p]$.

ب- لتكن k عدداً صحيحاً طبيعياً غير منعدم بحيث:

$2^k \equiv 1 [p]$ ، ولتكن n عدداً صحيحاً طبيعياً.

بين أنه إذا كان k يقسم n ، فإن: $2^n \equiv 1 [p]$.

ج- لتكن b أصغر عدد صحيح طبيعي غير منعدم بحيث:

$2^b \equiv 1 [p]$. باستعمال القسمة الأقلية للعدد n على b ،

بين أنه إذا كان b يقسم n .

2. لتكن q صحيحاً طبيعياً أولياً وفردياً، ولتكن $A = 2^q - 1$.

لتكن p قاسماً أولياً للعدد A .

أ- تتحقق من أن: $2^q \equiv 1 [p]$.

ب- بين أن p فردي.

ج- لتكن b أصغر عدد صحيح طبيعي غير منعدم بحيث:

$2^b \equiv 1 [p]$. باستعمال 1 ، بين أن b يقسم q . استنتاج أن

$b = q$.

د- بين أن q يقسم $1 - p$ ، ثم أن $p \equiv 1 [q]$.

3. لتكن $1 - A_1 = 2^{17}$. نعطي لائحة الأعداد الأولية الأصغر من

أو يساوي 400 والتي تكتب على شكل $34m + 1$ حيث

$m \in \mathbb{N}^*$ كما يلي: 137 ; 239 ; 307 ; 103.

بين أن A_1 عدد أولي.

التسرين 8 :

نعتبر النظمة: $(S) : x \in \mathbb{Z} , \begin{cases} x \equiv 5 [7] \\ x \equiv 1 [4] \end{cases}$

1. حل المعادلة: $(u, v) \in \mathbb{Z}^2 , 7u + 4v = 1$.

2. لتكن (u_0, v_0) حل للمعادلة (E) و $x_0 = 7u_0 + 20v_0$.

بين أن العدد x_0 حل للنظمة (S) من أجل كل حل (u_0, v_0) للمعادلة (E) .

3. حل النظمة: