

الأستاذ : المحيان	السلسلة 15 : الحسابيات	الثانية بكالوريا علوم رياضية
التمرين 3 : نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي : $\begin{cases} u_0 = 14 \\ u_{n+1} = 5u_n - 6 \end{cases} ; n \in \mathbb{N}$ 1. أحسب u_1 و u_2 و u_3 و u_4 ، ثم تظن رقمي الوحدات ورقم العشرات في الكتابة في النظمة ذات الأساس 10 للعدد u_n. 2. بين أن : $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} \equiv u_n [4]$ استنتج أن : $\forall k \in \mathbb{N}, u_{2k} \equiv 2 [4]$ وأن : $\forall k \in \mathbb{N}, u_{2k+1} \equiv 0 [4]$ 3. أ- بين بالترجع أن : $\forall n \in \mathbb{N}, 2u_n = 5^{n+2} + 3$ ب- استنتج أن : $\forall n \in \mathbb{N}, 2u_n \equiv 28 [100]$ 4. حدد رقمي الوحدات والعشرات في الكتابة في النظمة ذات الأساس 10 للعدد u_n. 5. تحقق من أن القاسم المشترك الأكبر لحددين متتابعين من المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ هو عدد ثابت وأعط قيمته. التمرين 4 : نعتبر في $\mathbb{Q}$ المعادلة : $(1) : 78x^3 + ux^2 + vx - 14 = 0$ حيث $(u, v) \in \mathbb{Z}^2$ 1. نفترض أن $\frac{14}{39}$ حل للمعادلة (1). أ- تحقق من أن : $14u + 39v = 1129$ ب- باستعمال خوارزمية أقليدس ، محدد جميع مراحل الانجاز ، حدد زوجا (x, y) من عددين نسبيين بحيث : $(2) : 14x + 39y = 1$ تحقق من أن $(-25, 9)$ حل لهذه المعادلة. حدد مجموعة حلول المعادلة (2). ج- استنتج حلا خاصا (u_0, v_0) للمعادلة : $(3) : 14u + 39v = 1129$ حدد الحل العام للمعادلة (3). د- حدد الأزواج (u, v) التي من أجلها يكون u هو أصغر عدد صحيح طبيعي ممكن. 2. أ- فكك العددين 78 و 14 إلى جداء عوامل أولية. استنتج في $\mathbb{N}$ ، مجموعة قواسم 78 ومجموعة قواسم 14.	التمرين 1 : نقبل أن : $\forall (a, b) \in \mathbb{N}^{*2} : a \wedge b = 1 \Rightarrow a^2 \wedge b^2 = 1$ نضع : $\forall n \in \mathbb{N}^* : S_n = \sum_{p=1}^n p^3$ لنحدد $S_n \wedge S_{n+1}$ ، لكل n من $\mathbb{N}^*$. 1. بين أن : $\forall n \in \mathbb{N}^* : S_n = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2$ 2. نفترض أن n زوجي : $\exists k \in \mathbb{N}^*, n = 2k$ أ- بين أن لكل $k \in \mathbb{N}^*$ ، لدينا : $S_{2k} \wedge S_{2k+1} = (2k+1)^2 \left[k^2 \wedge (k+1)^2 \right]$ ب- أحسب : $k \wedge (k+1)$ لكل $k \in \mathbb{N}^*$ ج- أحسب $S_{2k} \wedge S_{2k+1}$ ، لكل $k \in \mathbb{N}^*$ 3. نفترض أن n فردي : $\exists k \in \mathbb{N}, n = 2k+1$ أ- بين أن : $\forall k \in \mathbb{N}, (2k+1) \wedge (2k+3) = 1$ ب- أحسب $S_{2k+1} \wedge S_{2k+2}$ ، لكل $k \in \mathbb{N}$ 4. بين أن : $\exists ! n \in \mathbb{N}^*, S_n \wedge S_{n+1} = 1$ التمرين 2 : أ. ليكن X عددا حقيقيا. 1. تحقق من أن : $x^2 + 4 = (x^2 + 2)^2 - 4x^2$ 2. أكتب $x^2 + 4$ على شكل جداء ثلاثيتي الحدود من الدرجة الثانية بمعاملات نسبية. II. ليكن $n \in \mathbb{N}$ بحيث $n \geq 2$. نضع : $d = A \wedge B$ حيث $A = n^2 - 2n + 2$ و $B = n^2 + 2n + 2$ 1. تحقق من أن $n^2 + 4$ ليس أوليا. 2. بين انه إذا كان m يقسم A و m يقسم n ، فإن m يقسم 2. 3. بين انه إذا كان m يقسم A و m يقسم B ، فإن m يقسم $4n$ 4. نفترض أن n فردي. أ- بين أن A و B فرديان واستنتج أن d فردي. ب- بين أن d يقسم n. ج- بين أن d يقسم 2 ، ثم أن $A \wedge B = 1$. 5. نفترض أن n زوجي. أ- بين أن 4 لا يقسم $n^2 - 2n + 2$. ب- بين أنه يوجد عدد طبيعي فردي p بحيث $d = 2p$. ج- بين أن p يقسم n وأن $d = 2$.	

التسعين :7

1. أ- أحسب : $(1+\sqrt{6})^2$ و $(1+\sqrt{6})^4$ و $(1+\sqrt{6})^6$.
ب- طبق خوارزمية أفليديس على العددين 847 و 342.
2. ليكن $n \in \mathbb{N}^*$. نعتبر a_n و b_n العددين الطبيعيين المعرفين بما يلي : $(1+\sqrt{6})^n = a_n + b_n\sqrt{6}$.
أحسب a_1 و b_1 .
باستعمال السؤال (1.أ-) ، أعط تعبيراً آخر لكل من a_n و b_n .
أ- أحسب a_{n+1} و b_{n+1} بدلالة a_n و b_n .
ب- بين أنه إذا كان 5 لا يقسم $a_n + b_n$ ، فإن 5 لا يقسم $a_{n+1} + b_{n+1}$ ، ثم بين أن لكل $n \in \mathbb{N}^*$ ، لدينا : 5 لا يقسم $a_n + b_n$.
ج- بين أن : $a_{n+1} \wedge b_{n+1} = 1 \Rightarrow a_n \wedge b_n = 1$.
د- استنتج أن : $\forall n \in \mathbb{N}^* , a_n \wedge b_n = 1$.

التسعين :8

- ليكن a و b عددين نسبيين بحيث $a \wedge b = 1$.
نضع : $c = a^4 + b^4$.
1. أ- ليكن x عددا نسبيا .
بين أنه إذا كان x زوجيا ، فإن $x^4 \equiv 0 [16]$
بين أنه إذا كان x فرديا ، فإن $x^4 \equiv 1 [16]$
ب- استنتج أن : $c \equiv 1 [16]$ أو $c \equiv 2 [16]$.
2. ليكن p عددا أوليا قاسما للعدد c بحيث $2 < p$.
أ- بين أن : $a \wedge p = 1$.
ب- بين أن : $\exists k \in \mathbb{Z} / ka \equiv 1 [p]$
ج- استنتج أن : $\exists q \in \mathbb{Z} / q^4 + 1 \equiv 0 [p]$

التسعين :9

1. حل في $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ المعادلة : $3x - 2y = 1$: (E)
2. ليكن n عددا صحيحا طبيعيا غير منعدم.
أ- بين أن الزوج $(14n + 3, 21n + 4)$ حل للمعادلة (E) .
ب- استنتج أن العددين $14n + 3$ و $21n + 4$ أوليان فيما بينهما.
3. ليكن d هو القاسم المشترك الأكبر للعددين $2n + 1$ و $21n + 4$.
أ- بين أن : $d = 1$ أو $d = 13$.
ب- بين أن : $d = 13 \Leftrightarrow n \equiv 6 [13]$.
4. من أجل كل عدد صحيح طبيعي $n \geq 2$ ، نضع :
 $A = 21n^2 - 17n - 4$ و $B = 28n^3 - 8n^2 - 17n - 3$
أ- بين أن العددين A و B قابلان للقسمة على $n - 1$ في $\mathbb{Z}$.
ب- حدد حسب قيم n ، القاسم المشترك الأكبر للعددين A و B .

ب- ليكن $\frac{p}{q}$ ، عنصرا من $\mathbb{Q}$ ، حلا جذريا للمعادلة (1).

- بين أن : $p \wedge q = 1 \Rightarrow p / 14$ و $q / 78$.
- ج- حدد الأعداد الجذرية المرشحة لأن تكون حولا للمعادلة (1) ، و حدد الأعداد الموجبة منها.

التسعين :5

1. أ- حدد حسب زوجية العدد الصحيح الطبيعي n ، العدد :
 $(n^2 + 1) \wedge (n + 1)$
- ب- بين أن العدد $n^2 + 1$ ليس مربعا كاملا.
2. لتكن a و b و c أعدادا صحيحة طبيعية غير منعدمة بحيث :
 $a \wedge b = 1$ و $a(n^2 + 1) = b^2(n + 1)$
أ- بين أن $a \wedge b^2 = 1$ ، ثم أن $a \leq n$ و $b \leq n$.
ب- بين أن $(n^2 + 1) \wedge (n + 1) = 2$.
ج- نضع $n^2 + 1 = 2p$ و $n + 1 = 2q$ ، بحيث :
 $(p, q) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ و $p \wedge q = 1$
بين أن : $a = q$ و $b^2 = p$.
د- نفترض أن $b = a + 1$. أحسب الأعداد a و b و c .

التسعين :6

1. أ- حدد ، حسب قيم العدد الصحيح الطبيعي n ، بواقي القسمة الأقليدية للعدد 7^n على 9.
- ب- بين أن : $7^{2005} \equiv 7 [9]$.
2. أ- بين أن : $10^n \equiv 1 [9]$ ، $\forall n \in \mathbb{N}^*$.
- ب- ليكن N عددا صحيحا طبيعيا مكتوبا في نظمة العد ذات الأساس 10. ليكن S مجموع أرقام العدد N .
بين أن : $N \equiv S [9]$.
ج- استنتج أن : $9 / N \Leftrightarrow 9 / S$.
3. نعتبر العدد $A = 2005^{2005}$.
ليكن : B مجموع أرقام العدد A .
 C مجموع أرقام العدد B .
 D مجموع أرقام العدد C .
أ- بين أن : $A \equiv D [9]$.
- ب- علما أن : $2005 < 10000$ ، بين أن A يكتب في نظمة العد العشري بأقل من 8020 رقما.
استنتج أن $B \leq 72180$.
ج- استنتج أن : $C \leq 45$.
- د- بملاحظة الأعداد الصحيحة الطبيعية الأصغر من 45 ، حدد عددا صحيحا طبيعيا m بحيث : $C \leq m$ و $m \leq 15$.
- هـ- بين أن : $D = 7$.