

السنة 2 بكالوريا علوم رياضية	الحسابيات حلول مقترحة	سلسلة 1
تمرين 1 :		
لدينا : $145 \equiv 1[12]$ منه : $145^{2015} \equiv 1[12]$ إذن باقي القسمة الإقليدية لـ 145^{2015} على 12 هو 1		
لدينا : $247 \equiv 2[7]$ منه : $247^3 \equiv 8[12]$ منه : $247^3 \equiv 1[17]$ (لأن : $8 \equiv 1[7]$) علما أن : $2015 = 3 \times 671 + 2$ فإن : $\begin{cases} 247^{3 \times 671} \equiv 1[7] \\ 247^2 \equiv 2^2[7] \end{cases}$ ومنه : $247^{2015} \equiv 4[7]$ إذن باقي القسمة الإقليدية لـ 247^{2015} على 7 هو 4		
لدينا : $2015 \equiv 2[11]$ منه : $2015^5 \equiv 32[11]$ منه : $2015^5 \equiv -1[11]$ (لأن : $32 \equiv -1[11]$) علما أن : $2016 = 5 \times 403 + 1$ فإن : $\begin{cases} 2015^{5 \times 403} \equiv (-1)^{403} \equiv -1[11] \\ 2015 \equiv 2[11] \end{cases}$ ومنه : $2015^{2016} \equiv -2 \equiv 9[11]$ إذن باقي القسمة الإقليدية لـ 2015^{2016} على 11 هو 9		
لدينا : $9 \equiv 2[7]$ منه : $9^n \equiv 2^n[7]$ منه : $9^n + 3 \times 2^{n+1} \equiv 2^n + 3 \times 2^{n+1}[7]$ منه : $9^n + 3 \times 2^{n+1} \equiv 7 \times 2^n \equiv 0[7]$ بالتالي : $\forall n \in \mathbb{N} \quad 7/3^{2n} + 3 \times 2^{n+1}$		
بالنسبة للقيم $n=1$ و $n=2$ العبارة صحيحة، الآن ليكن : $n > 2$ $1 \equiv 1[n-1]$ $n \equiv 1[n-1]$ لدينا : $n^{n-1} - 1 = (n-1)(n^{n-2} + n^{n-3} + \dots + n + 1)$ وبما أن : $n^k \equiv 1[n-1]$ (لأن : $n \equiv 1[n-1] \Rightarrow n^k \equiv 1[n-1]$) $\dots \equiv \dots$ $n^{n-2} \equiv 1[n-1]$ فإن : $n-1 / n^{n-2} + n^{n-3} + \dots + n + 1$ منه : $n^{n-2} + n^{n-3} + \dots + n + 1 \equiv n-1 \equiv 0[n-1]$ منه : $n^{n-1} - 1 = m(n-1)^2$ منه : $\exists m \in \mathbb{Z} / n^{n-2} + n^{n-3} + \dots + n + 1 = m(n-1)$ بالتالي : $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad (n-1)^2 / n^{n-1} - 1$		
تمرين 2 :		
نضع : $d = (7a+3) \wedge (9a+4)$	1	منه : $d/7a+3 \Rightarrow \begin{cases} d/63a+27 \\ d/9a+4 \end{cases} \Rightarrow d/(63a+28) - (63a+27) \Rightarrow d/1 \Rightarrow d=1$ بالتالي : $(7a+3) \wedge (9a+4) = 1$
نضع : $d = a \wedge b$ و $\delta = (9a+4b) \wedge (2a+b)$	2	منه : $\begin{cases} d/a \Rightarrow \begin{cases} d/2a \text{ et } d/9a \\ d/b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/2a+b \\ d/9a+4b \end{cases} \Rightarrow d/\delta \\ \delta/2a+b \Rightarrow \begin{cases} \delta/8a+4b \text{ et } \delta/9a+4b \\ \delta/9a+4b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta/a \\ \delta/b \end{cases} \Rightarrow \delta/d \end{cases}$ و : δ/d منه : $\delta = d$ أي : $(9a+4b) \wedge (2a+b) = a \wedge b$
$a \wedge (bc) = 1 \Rightarrow \exists (u,v) \in \mathbb{Z}^2 / au + bcv = 1 \Rightarrow \begin{cases} au + b(cv) = 1 \\ au + c(bv) = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a \wedge b = 1 \\ a \wedge c = 1 \end{cases}$	3	لدينا من جهة :

$$\begin{cases} a \wedge b = 1 \\ a \wedge c = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \exists (u_1, v_1) \in Z^2 / a u_1 + b v_1 = 1 \\ \exists (u_2, v_2) \in Z^2 / a u_2 + c v_2 = 1 \end{cases} \Rightarrow (a u_1 + b v_1)(a u_2 + c v_2) = 1$$

$$\Rightarrow (a u_1 u_2 + c v_2 u_1 + b v_1 u_2) a + (v_1 v_2) b c = 1$$

وعكسيا :

$$\begin{cases} a \wedge b = 1 \\ a \wedge c = 1 \end{cases} \Rightarrow a \wedge (bc) = 1$$

$$\begin{cases} a \wedge b = 1 \\ a \wedge c = 1 \end{cases} \Leftrightarrow a \wedge (bc) = 1 : \text{بالتالي}$$

ليكن : $a \wedge b = 1$ ، نضع : $d = (a+b) \wedge a$ و $\delta = (a+b) \wedge b$

لدينا : $d = (a+b) \wedge a \Rightarrow \begin{cases} d/a+b \\ d/a \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/b \\ d/a \end{cases} \Rightarrow d/a \wedge b \Rightarrow d/1 \Rightarrow d=1 \Rightarrow (a+b) \wedge a = 1$

و : $\delta = (a+b) \wedge b \Rightarrow \begin{cases} \delta/a+b \\ \delta/b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta/a \\ \delta/b \end{cases} \Rightarrow \delta/a \wedge b \Rightarrow \delta/1 \Rightarrow \delta=1 \Rightarrow (a+b) \wedge b = 1$

الآن : $\begin{cases} (a+b) \wedge a = 1 \\ (a+b) \wedge b = 1 \end{cases} \Rightarrow (a+b) \wedge ab = 1$

ليكن : $a \wedge b = 1$

لدينا : $(a^3 - b^3) \wedge (a^2 - b^2) = (a-b)(a^2 + ab + b^2) \wedge (a-b)(a+b) = (a-b)((a^2 + ab + b^2) \wedge (a+b))$

ب) نضع : $d = (a^2 + ab + b^2) \wedge (a+b)$ ، منه و باستعمال نتيجة السؤال السابق نجد :

$$\begin{cases} d/a+b \\ d/(a+b)^2 - ab \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/(a+b)^2 \\ d/(a+b)^2 - ab \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/a+b \\ d/ab \end{cases} \Rightarrow d/(a+b) \wedge ab \Rightarrow d/1 \Rightarrow d=1$$

بالتالي : $a \wedge b = 1 \Rightarrow (a^3 - b^3) \wedge (a^2 - b^2) = a - b$

نضع : $d = a \wedge b$ منه : $\begin{cases} a = \alpha d \\ b = \beta d \end{cases} / \alpha \wedge \beta = 1$

منه : $(a^2 + b^2) \wedge ab = (d^2(\alpha^2 + \beta^2)) \wedge d^2 \alpha \beta = d^2((\alpha^2 + \beta^2) \wedge \alpha \beta)$

نضع : $d = (\alpha^2 + \beta^2) \wedge \alpha$ و $\delta = (\alpha^2 + \beta^2) \wedge \beta$

لدينا حسب نتيجة سابقة : $\alpha \wedge \beta = 1 \Rightarrow \begin{cases} \alpha \wedge \beta = 1 \\ \alpha \wedge \beta = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha \wedge \beta \times \beta = 1 \\ \alpha \times \alpha \wedge \beta = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha \wedge \beta^2 = 1 \\ \alpha^2 \wedge \beta = 1 \end{cases}$

منه : $d = (\alpha^2 + \beta^2) \wedge \alpha \Rightarrow \begin{cases} d/\alpha^2 + \beta^2 \\ d/\alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/\alpha^2 + \beta^2 \\ d/\alpha^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/\beta^2 \\ d/\alpha \end{cases} \Rightarrow d/\alpha \wedge \beta^2 \Rightarrow d=1$

و : $\delta = (\alpha^2 + \beta^2) \wedge \beta \Rightarrow \begin{cases} \delta/\alpha^2 + \beta^2 \\ \delta/\beta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta/\alpha^2 + \beta^2 \\ \delta/\beta^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta/\alpha^2 \\ \delta/\beta \end{cases} \Rightarrow \delta/\alpha^2 \wedge \beta \Rightarrow \delta=1$

الآن : $\begin{cases} (\alpha^2 + \beta^2) \wedge \alpha = 1 \\ (\alpha^2 + \beta^2) \wedge \beta = 1 \end{cases} \Rightarrow (\alpha^2 + \beta^2) \wedge \alpha \beta = 1$ بالتالي : بين أن : $(a^2 + b^2) \wedge ab = d^2 = (a \wedge b)^2$

لدينا :

$$\begin{aligned} a \wedge b = 1 &\Rightarrow \exists (u, v) \in Z^2 / a u + b v = 1 \Rightarrow a u = 1 - b v \Rightarrow a^2 u^2 = 1 - 2 b v + b^2 v^2 \\ &\Rightarrow 2 b v = 1 + b^2 v^2 - a^2 u^2 \Rightarrow 4 b^2 v^2 = 1 + b^4 v^4 + a^4 u^4 + 2 b^2 v^2 - 2 a^2 u^2 - 2 a^2 b^2 u^2 v^2 \\ &\Rightarrow a^2 (2 u^2 + 2 b^2 u^2 v^2 - a^2 u^4) + b^2 (2 v^2 - b^2 v^4) = 1 \end{aligned}$$

$$a \wedge b = 1 \Rightarrow a^2 \wedge b^2 = 1$$

ليكن : a^2 / b^2 ونضع : $d = a \wedge b$

أ) إذن : $\exists k \in IN^2 \quad b^2 = k a^2$ و $\exists (\alpha, \beta) \in IN^2 \quad \begin{cases} a = \alpha d \\ b = \beta d \end{cases} / \alpha \wedge \beta = 1$

منه : $d^2 \beta^2 = k d^2 \alpha^2$ منه : $\beta^2 = k \alpha^2$ وحيث أن : α^2 / α^2 فإن : $\alpha^2 / \alpha^2 \wedge \beta^2$

وبما أن: $\alpha \wedge \beta = 1 \Rightarrow \alpha^2 \wedge \beta^2 = 1$ فإن: $\alpha^2 / 1$ منه: $\alpha = 1$

منه: $\begin{cases} a = d \\ b = \beta d \end{cases}$ منه: $b = a d$ بالتالي: a / b

(ب) بوضع: $d = a \wedge b$ نستنتج أن: $\alpha \wedge \beta = 1$ $\begin{cases} a = \alpha d \\ b = \beta d \end{cases} \exists (\alpha, \beta) \in \mathbb{N}^2$

و باستعمال نتيجة السؤال ج) نجد: $a^2 \wedge b^2 = d^2 (\alpha^2 \wedge \beta^2) = d^2 \times 1 = d^2 = (a \wedge b)^2$

نفترض أن: $\sqrt{5} \in Q$ إذن: $\sqrt{5} = \frac{a}{b}$ $\exists (a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*$ منه: $5b^2 = a^2$ منه: b^2 / a^2

(ج) و باستعمال نتيجة السؤال أ) نستنتج أن: b / a منه: $a = kb$ $\exists k \in \mathbb{N}$ منه: $5b^2 = k^2 b^2$

منه: $5 = k^2$ وبما أن: $4 < 5 < 9$ فإن: $4 < k^2 < 9$ منه: $2 < k < 3$ وهذا غير ممكن بالتالي: $\sqrt{5} \notin Q$

ليكن $a \wedge b = 1$ و لنبين بالترجع أن: $(\forall n \in \mathbb{N}^* \quad a \wedge b^n = 1)$

بالنسبة لـ $n = 1$: العبارة صحيحة

الآن نفترض أن: $a \wedge b^n = 1$ و لنبين أن: $a \wedge b^{n+1} = 1$

(أ) باستعمال نتيجة السؤال 3) نجد بسهولة أن: $a \wedge b^n \times b = 1 \Rightarrow a \wedge b^{n+1} = 1$ $\begin{cases} a \wedge b^n = 1 \\ a \wedge b = 1 \end{cases}$

و هذا ينهي البرهان.

يجب الانتباه جيدا للعبارة، الافتراض لا يجب أن يتم على العبارة ككل بل على نتيجة الاستلزام فقط (إنه المنطق الرياضي)

ليكن: $(n, m) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ ، باستعمال نتيجة السؤال السابق مرتين نجد أن:

استنتج أن: $a \wedge b = 1 \Rightarrow a \wedge b^m = 1 \Rightarrow b^m \wedge a = 1 \Rightarrow b^m \wedge a^n = 1 \Rightarrow a^m \wedge b^m = 1$

5

(ب) نتيجة هذا السؤال هي خاصية بالدرس يمكن استعمالها دون برهان، لذلك فالهدف من السؤال هو تقديم برهان هذه الخاصية

نفس الشيء ينطبق على السؤال الثالث

نفترض أن: $\log_{10}(2) \in Q$ إذن: $\log_{10}(2) = \frac{m}{n}$ $\exists (m, n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$ منه: $2^m = 10^n$ منه:

$5^n / 2^m \wedge 5^n$ $5^n / 2^m$ منه: $2^m = 2^n \times 5^n$ و حيث أن: $5^n / 5^n$ فإن: $5^n / 2^m \wedge 5^n$

(ج) ولكون: $2 \wedge 5 = 1$ فحسب السؤال السابق نستنتج أن: $2^m \wedge 5^n = 1$ منه: $5^n / 1$ أي: $5^n = 1$

منه: $n = 0$ و هذا يناقض كون: $n \in \mathbb{N}^*$

بالتالي: $\log_{10}(2) \notin Q$

الهدف من هذا التمرين هو التمكن من استعمال القواعد الهامة التالية:

مبرهنة Bezout (لأنها أحيانا تكون الوسيلة الوحيدة للبرهان)

$d = a \wedge b \Rightarrow \exists (\alpha, \beta) \in \mathbb{Z}^2 \begin{cases} a = \alpha d \\ b = \beta d \end{cases} / \alpha \wedge \beta = 1$ ، $a \wedge b = 1 \Rightarrow a^m \wedge b^m = 1$ ، $\begin{cases} a \wedge b = 1 \\ a \wedge c = 1 \end{cases} \Leftrightarrow a \wedge (bc) = 1$

مبرهنة كوص (Gauss): $\begin{cases} a / bc \\ a \wedge b \end{cases} \Rightarrow a / c$ ، $ac \wedge bc = c(a \wedge b)$

تمرين 3:

لدينا: $\begin{cases} x = 7k \\ y = 5k \end{cases} / k \in \mathbb{Z}$ $10x = 14y \Leftrightarrow 5x = 7y \Leftrightarrow$ بالتالي: $S = \{(7k; 5k) / k \in \mathbb{Z}\}$

	$3x-2y=1 \Leftrightarrow 3x-2y=3-2 \Leftrightarrow 3(x-1)=2(y-1) \Leftrightarrow \begin{cases} x-1=2k \\ y-1=3k \end{cases} / k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \begin{cases} x=2k+1 \\ y=3k+1 \end{cases} / k \in \mathbb{Z}$ <p>بالتالي: $S = \{(2k+1; 3k+1) / k \in \mathbb{Z}\}$</p>
	<p>باستعمال خوارزمية إقليدس نجد الحل الخاص: $(2; -3)$ منه:</p> $17x+11y=1 \Leftrightarrow 17x+11y=2 \times 17 - 3 \times 11 \Leftrightarrow 17(x-2)=11(-y-3)$ $17x+11y=1 \Leftrightarrow \begin{cases} x-2=11k \\ -y-3=17k \end{cases} / k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \begin{cases} x=11k+2 \\ y=-17k-3 \end{cases} / k \in \mathbb{Z}$ <p>بالتالي: $S = \{(11k+2; -17k-3) / k \in \mathbb{Z}\}$</p>
	<p>باستعمال خوارزمية إقليدس نجد الحل الخاص للمعادلة $5x-3y=1$ هو $(2; 3)$ منه الحل الخاص للمعادلة $5x-3y=1$</p> $5x-3y=1 \Leftrightarrow 5x-3y=5 \times 14 - 3 \times 21 \Leftrightarrow 5(x-14)=3(y-21)$ $5x-3y=1 \Leftrightarrow \begin{cases} x-14=3k \\ y-21=5k \end{cases} / k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \begin{cases} x=3k+14 \\ y=5k+21 \end{cases} / k \in \mathbb{Z}$ <p>بالتالي: $S = \{(3k+14; 5k+21) / k \in \mathbb{Z}\}$</p>
	<p>عندما يكون أحد المعاملات 1 أو -1 فنكتفي بكتابة أحد المجهولين بدلالة الآخر.</p> $10x-2y=6 \Leftrightarrow 5x-y=3 \Leftrightarrow y=5x-3$ <p>بالتالي: $S = \{(k; 5k-3) / k \in \mathbb{Z}\}$</p>
	<p>لدينا: $15x+6y=11 \Rightarrow 3(5x+2y)=11 \Rightarrow 3/11$ بالتالي: $S = \emptyset$</p>
<p>تمرين 4: a و b عدنان صحيحان طبيعيين غير منعدمان .</p>	
<p>1 انظر السؤال 3 أ) من التمرين السابق</p>	
<p>2 بوضع: $\begin{cases} d = x \wedge y \\ \Delta = x \vee y \end{cases}$ نستنتج أن: $\alpha \wedge \beta = 1$ $\begin{cases} x = \alpha d \\ y = \beta d \end{cases}$ وأن $d \Delta = xy$ و $\exists (\alpha, \beta) \in \mathbb{N}^2$ منه: $d \Delta = \alpha \beta d^2$ منه: $\Delta = \alpha \beta d$ منه: $(x+y) \wedge (x \vee y) = (d\alpha + d\beta) \wedge \alpha \beta d = d((\alpha + \beta) \wedge \alpha \beta)$ ولكون: $\alpha \wedge \beta = 1$ و حسب السؤال السابق نستنتج أن: $(\alpha + \beta) \wedge \alpha \beta = 1$ بالتالي: $(x+y) \wedge (x \vee y) = d = x \wedge y$</p>	
<p>3 بوضع: $\begin{cases} d = x \wedge y \\ \Delta = x \vee y \end{cases}$ نستنتج أن: $\alpha \wedge \beta = 1$ $\begin{cases} x = \alpha d \\ y = \beta d \end{cases}$ و باستعمال النتيجة السابقة</p> $\begin{cases} x+y=276 \\ x \vee y=1440 \\ x < y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d=276 \wedge 1440 \\ d(\alpha + \beta)=276 \\ \alpha \beta d=1440 \\ \alpha < \beta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d=12 \\ \alpha + \beta=23 \\ \alpha \beta=120 \\ \alpha \wedge \beta=1 \\ \alpha < \beta \end{cases} \Rightarrow (\alpha, \beta) \in \{(8; 15)\}$ <p>منه: $(x, y) = (96; 180)$ عكسيا نتحقق بسهولة من أن هذا الزوج يحقق النظمة المقترحة خلاصة: $S = \{(96; 180)\}$</p>	