

السنة 2 بكالوريا علوم رياضية	حلول مقتضبة	الحسابيات	سلسلة 1
<u>تمرين 1 :</u>			
لدينا : $145^{2015} = 1[12]$ إذن باقي القسمة الإقليدية لـ 145^{2015} على 12 هو 1			
لدينا ، $247 = 2[7]$ منه ، $247^3 = 8[12]$ لأن : $8 = 1[7]$			
علماءن : $247^{2015} = 4[7]$ ومنه : $\begin{cases} 247^{3 \times 671} = 1[7] \\ 247^2 = 2^2[7] \end{cases}$			
لذن باقي القسمة الإقليدية لـ 247^{2015} على 7 هو 4			
لدينا : $2015 = 2[11]$ منه ، $2015^5 = -1[11]$ لأن : $2015^5 = 32[11]$			
علماءن : $2015^{2016} = -2 = 9[11]$ فإن : $\begin{cases} 2015^{5 \times 403} = (-1)^{403} = -1[11] \\ 2015 = 2[11] \end{cases}$ ومنه :			
لذن باقي القسمة الإقليدية لـ 2015^{2016} على 11 هو 9			
لدينا : $9^a + 3 \times 2^{a+1} = 7 \times 2^a = 0[7]$ منه : $9^a = 2^a[7]$ لأن : $9^a = 2^a$ منه : $9 = 2[7]$			
بالتالي : $\forall n \in \mathbb{N} \quad 7/3^{2n} + 3 \times 2^{2n+1} = 0[7]$			
بالنسبة للقيم 1 و 2 العبارة صحيحة لأن ليكن : $n > 2$			
$1 = 1[n-1]$			
$n = 1[n-1]$			
لدينا : $n = 1[n-1] \Rightarrow n^k = 1[n-1]$ لأن : $n^k = 1[n-1]$ وبما أن : $n^{n-1} - 1 = (n-1)(n^{n-2} + n^{n-3} + \dots + n+1)$ ،			
$\dots = \dots$			
$n^{n-2} = 1[n-1]$			
فإن : $n-1/n^{n-2} + n^{n-3} + \dots + n+1$ منه : $n^{n-2} + n^{n-3} + \dots + n+1 = n-1 = 0[n-1]$			
منه : $n^{n-1} - 1 = m(n-1)^2$ $\exists m \in \mathbb{Z} / n^{n-2} + n^{n-3} + \dots + n+1 = m(n-1)$			
بالتالي : $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad (n-1)^2 / n^{n-1} - 1$			
<u>تمرين 2 :</u>			
$d = (7a+3) \wedge (9a+4)$ نضع :			
$\begin{cases} d/7a+3 \\ d/9a+4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/63a+27 \\ d/63a+28 \end{cases} \Rightarrow d/(63a+28) - (63a+27) \Rightarrow d/1 \Rightarrow d=1$ منه :			1
بالتالي : $(7a+3) \wedge (9a+4) = 1$			
$\delta = (9a+4b) \wedge (2a+b)$ و $d = a \wedge b$ نضع :			
$\begin{cases} d/a \\ d/b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/2a \text{ et } d/9a \\ d/b \text{ et } d/4b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/2a+b \\ d/9a+4b \end{cases} \Rightarrow d/\delta$ منه :			
$\begin{cases} \delta/2a+b \\ \delta/9a+4b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta/8a+4b \text{ et } \delta/9a+4b \\ \delta/18a+9b \text{ et } \delta/18a+8b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta/a \\ \delta/b \end{cases} \Rightarrow \delta/d$ و :			2
$(9a+4b) \wedge (2a+b) = a \wedge b$ أي : $\delta = d$ منه :			
$a \wedge (bc) = 1 \Rightarrow \exists (u, v) \in \mathbb{Z}^2 / au + bcv = 1 \Rightarrow \begin{cases} au + b(cv) = 1 \\ au + c(bv) = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a \wedge b = 1 \\ a \wedge c = 1 \end{cases}$ لدينا من جهة :			3

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

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

وعكسيا :

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

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

ليكن : $a \wedge b = 1$ ، نضع ، $a \wedge b = 1$:

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

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

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

$$\text{ليكن : } a \wedge b = 1 \quad \text{لدينا : } (a^3 - b^3) \wedge (a^2 - b^2) = (a - b)(a^2 + ab + b^2) \wedge (a - b)(a + b) = (a - b)((a^2 + ab + b^2) \wedge (a + b))$$

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

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

$$a \wedge b = 1 \Rightarrow (a^3 - b^3) \wedge (a^2 - b^2) = a - b : \text{ وبالتالي}$$

$$\text{نضع } \exists (\alpha, \beta) \in \mathbb{N}^2 \quad \begin{cases} a = \alpha d \\ b = \beta d \end{cases} / \alpha \wedge \beta = 1 : \text{ منه } d = a \wedge b :$$

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

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

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

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

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

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

$$a \wedge b = 1 \Rightarrow \exists (u, v) \in \mathbb{Z}^2 / a u + b v = 1 \Rightarrow a u = 1 - b v \Rightarrow a^2 u^2 = 1 - 2 b v + b^2 v^2$$

$$\Rightarrow 2 b v = 1 + b^2 v^2 - a^2 u^2 \Rightarrow 4 b^2 v^2 = 1 + b^4 v^4 + a^4 u^4 + 2 b^2 v^2 - 2 a^2 u^2 - 2 a^2 b^2 u^2 v^2 : \text{ لدينا}$$

$$\Rightarrow a^2 (2 u^2 + 2 b^2 u^2 v^2 - a^2 u^4) + b^2 (2 v^2 - b^2 v^4) = 1$$

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

$$\text{ليكن : } d = a \wedge b : a^2 / b^2 \text{ و نضع :}$$

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

$$\alpha^2 / \alpha^2 \wedge \beta^2 \quad \alpha^2 / \alpha^2 \quad \alpha^2 / \beta^2 \quad \text{وحيث أن : } \alpha^2 / \beta^2 \text{ منه : } \beta^2 = k \alpha^2 \quad d^2 \beta^2 = k d^2 \alpha^2 \quad \text{منه :}$$

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

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

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

بوضع: $\exists(\alpha, \beta) \in IN^2$ نستنتج أن: $d = a \wedge b$

(ب)

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

وباستعمال نتيجة السؤال (أ) نستنتج أن: $5b^2 = k^2 b^2$ منه: $\exists k \in IN / a = kb$ منه: b/a منه: $\exists k \in IN / a = kb$

(ج)

منه: $5 = k^2$ وبما أن: $9 < 5 < 25$ فإن: $4 < k^2 < 9$ منه: $2 < k < 3$ وهذا غير ممك

بالناتي: $\sqrt{5} \notin Q$

ليكن: $\forall n \in IN^* a \wedge b^n = 1$ و لنبين بالترجع أن:

بالنسبة ل $n=1$: العبارة صحيحة

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

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

(أ)

و هذا ينهي البرهان.

● يجب الانتباه جيداً للعبارة، الافتراض لا يجب أن يتم على العبارة ككل بل على نتيجة الاستلزم فقط (إنه المنطق الرياضي)

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

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

● 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: $\exists(m, n) \in Z \times IN^*$ / $2^m = 10^n$ منه: $\log_{10}(2) \in Q$ إذن: $2^m = 10^n$ منه:

$2^m = 2^n \times 5^n$ منه: $2^m / 2^n \wedge 5^n$ و حيث أن: $2^m / 2^n = 1$ فإن: $5^n / 5^n = 1$

ولكون: $2^m = 10^n$ فحسب السؤال السابق نستنتج أن: $2^m / 2^n = 1$ منه: $5^n / 5^n = 1$ أي: $5^n = 1$

منه: $n=0$ و هذا يناقض كون: $n \in IN^*$

بالناتي: $\log_{10}(2) \notin Q$

5

(ب)

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

● مبرهنة Bezout (لأنها أحينا تكون الوسيلة الوحيدة للبرهان)

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

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

تمرين 3:

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

$$3x-2y=1 \Leftrightarrow 3x-2y=3-2 \Leftrightarrow 3(x-1)=2(y-1) \Leftrightarrow \begin{cases} x-1=2k \\ y-1=3k \end{cases} / k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \begin{cases} x=2k+1 \\ y=3k+1 \end{cases} / k \in \mathbb{Z}$$

$$S = \{(2k+1; 3k+1) / k \in \mathbb{Z}\}$$

باستعمال خوارزمية إقليدس نجد الحل الخاص: (2;-3) منه:

$$17x+11y=1 \Leftrightarrow 17x+11y=2 \times 17 - 3 \times 11 \Leftrightarrow 17(x-2) = 11(-y-3)$$

$$17x+11y=1 \Leftrightarrow \begin{cases} x-2=11k \\ -y-3=17k \end{cases} / k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \begin{cases} x=11k+2 \\ y=-17k-3 \end{cases} / k \in \mathbb{Z}$$

$$S = \{(11k+2; -17k-3) / k \in \mathbb{Z}\}$$

باستعمال خوارزمية إقليدس نجد الحل الخاص للمعادلة $5x-3y=1$ هو (2;3) منه

$$5x-3y=1 \Leftrightarrow 5x-3y=5 \times 14 - 3 \times 21 \Leftrightarrow 5(x-14) = 3(y-21)$$

$$5x-3y=1 \Leftrightarrow \begin{cases} x-14=3k \\ y-21=5k \end{cases} / k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \begin{cases} x=3k+14 \\ y=5k+21 \end{cases} / k \in \mathbb{Z}$$

$$S = \{(3k+14; 5k+21) / k \in \mathbb{Z}\}$$

$$10x-2y=6 \Leftrightarrow 5x-y=3 \Leftrightarrow y=5x-3$$

$$S = \{(k; 5k-3) / k \in \mathbb{Z}\}$$

عندما يكون أحد المعاملات 1 أو -1 نكتفي بكتابية أحد المجهولين بدلاً عنه.

$$\text{لدينا: } S = \emptyset \Rightarrow 3(5x+2y)=11 \Rightarrow 3/11 \quad \text{بالتالي: } 15x+6y=11$$

تمرين 4: a و b عددان صحيحان طبقيمان غير منعدمان.

1 انتظر السؤال 3 من التمرين السابق

$$d\Delta = xy \quad \exists (\alpha, \beta) \in \mathbb{N}^2 \quad \begin{cases} x = \alpha d \\ y = \beta d \end{cases} / \alpha \wedge \beta = 1 \quad \text{نستنتج أن: } \begin{cases} d = x \wedge y \\ \Delta = x \vee y \end{cases}$$

$$\text{منه: } \Delta = \alpha \beta d \quad \text{منه: } d\Delta = \alpha \beta d^2$$

$$\text{منه: } (x+y) \wedge (x \vee y) = (dx + d\beta) \wedge \alpha \beta d = d((\alpha + \beta) \wedge \alpha \beta)$$

$$\text{ولم يكون: } \alpha \wedge \beta = 1 \quad \text{و حسب السؤال السابق نستنتج أن: } 1$$

$$\text{بالتالي: } (x+y) \wedge (x \vee y) = d = x \wedge y$$

$$\text{بوضع: } \begin{cases} x = \alpha d \\ y = \beta d \end{cases} / \alpha \wedge \beta = 1 \quad \text{نستنتج أن: } \begin{cases} d = x \wedge y \\ \Delta = x \vee y \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+y=276 \\ x \vee y=1440 \\ x < y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d=276 \wedge 1440 \\ d(\alpha+\beta)=276 \\ \alpha \beta d=1440 \\ \alpha < \beta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d=12 \\ \alpha+\beta=23 \\ \alpha \beta=120 \\ \alpha \wedge \beta=1 \end{cases} \Rightarrow (\alpha, \beta) \in \{(8;15)\}$$

منه: $(x, y) = (96; 180)$, عكسياً تتحقق بسهولة من أن هذا الزوج يحقق النظمية المقترنة

$$S = \{(96; 180)\}$$