

سلسلة 1	الحسابيات حلول مقترحة	السنة 2 بكالوريا علوم رياضية
<b>تمرين 1 :</b>		
<p>لدينا : <math>1[12] = 145</math> منه : <math>1[12] = 145^{2015}</math> إذن باقي القسمة الإقليدية لـ <math>145^{2015}</math> على 12 هو 1</p>		
<p>لدينا : <math>2[7] = 247</math> منه : <math>247^3 = 8[12]</math> منه : <math>247^3 = 1[17]</math> (لأن : <math>8 = 1[7]</math>)  علمنا أن : <math>2015 = 3 \times 671 + 2</math> فإن : <math>\begin{cases} 247^{3 \times 671} = 1[7] \\ 247^2 = 2^2[7] \end{cases}</math> ومنه : <math>247^{2015} = 4[7]</math>  إذن باقي القسمة الإقليدية لـ <math>247^{2015}</math> على 7 هو 4</p>		
<p>لدينا : <math>2[11] = 2015</math> منه : <math>2015^5 = 32[11]</math> منه : <math>2015^5 = -1[11]</math> (لأن : <math>32 = -1[11]</math>)  علمنا أن : <math>2016 = 5 \times 403 + 1</math> فإن : <math>\begin{cases} 2015^{5 \times 403} = (-1)^{403} = -1[11] \\ 2015 = 2[11] \end{cases}</math> ومنه : <math>2015^{2016} = -2 = 9[11]</math>  إذن باقي القسمة الإقليدية لـ <math>2015^{2016}</math> على 11 هو 9</p>		
<p>لدينا : <math>9 = 2[7]</math> منه : <math>9^n = 2^n[7]</math> منه : <math>9^n + 3 \times 2^{n+1} = 2^n + 3 \times 2^{n+1}[7]</math> منه : <math>9^n + 3 \times 2^{n+1} = 7 \times 2^n = 0[7]</math>  بالتالي : <math>\forall n \in \mathbb{N} \quad 7/3^{2n} + 3 \times 2^{n+1}</math></p>		
<p>بالنسبة للقيم <math>n=1</math> و <math>n=2</math> العبارة صحيحة، الآن ليكن : <math>n &gt; 2</math>  <math>1 = 1[n-1]</math>  <math>n = 1[n-1]</math>  لدينا : <math>n^{n-1} - 1 = (n-1)(n^{n-2} + n^{n-3} + \dots + n + 1)</math> وبما أن : <math>n^2 = 1[n-1]</math> (لأن : <math>n = 1[n-1] \Rightarrow n^2 = 1[n-1]</math>)  <math>\dots = \dots</math>  <math>n^{n-2} = 1[n-1]</math>  فإن : <math>n-1/n^{n-2} + n^{n-3} + \dots + n + 1 = n-1 = 0[n-1]</math> منه : <math>n^{n-2} + n^{n-3} + \dots + n + 1 = n-1</math>  منه : <math>n^{n-1} - 1 = m(n-1)^2</math> ، منه : <math>\exists m \in \mathbb{Z} / n^{n-2} + n^{n-3} + \dots + n + 1 = m(n-1)</math>  بالتالي : <math>\forall n \in \mathbb{N}^* \quad (n-1)^2 / n^{n-1} - 1</math></p>		
<b>تمرين 2 :</b>		
	<p>نضع : <math>d = (7a+3) \wedge (9a+4)</math>  منه : <math>\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</math>  بالتالي : <math>(7a+3) \wedge (9a+4) = 1</math></p>	1
	<p>نضع : <math>d = a \wedge b</math> و <math>\delta = (9a+4b) \wedge (2a+b)</math>  منه : <math>\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</math>  و : <math>\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</math>  منه : <math>\delta = d</math> أي : <math>(9a+4b) \wedge (2a+b) = a \wedge b</math></p>	2
	<p><math>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}</math></p>	3

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

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

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

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

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

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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

لدينا :

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

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

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

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:  $\sqrt{5} \in \mathbb{Q}$  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:  $\sqrt{5} \notin \mathbb{Q}$

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

بالنسبة لـ  $n=1$ : العبارة صحيحة

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

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

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

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

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

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

و لكون:  $2 \wedge 5 = 1$  فحسب السؤال السابق نستنتج أن:  $2^m \wedge 5^n = 1$  منه:  $5^n / 1$  أي:  $5^n = 1$

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

بالتالي:  $\log_{10}(2) \notin \mathbb{Q}$

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 كوس (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:  $S = \{(7k; 5k) / k \in \mathbb{Z}\}$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$5x-3y=1 \Leftrightarrow \begin{cases} x-14=3k \\ y-21=5k \end{cases} / k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \begin{cases} x=3k+14 \\ y=5k+21 \end{cases} / k \in \mathbb{Z} \quad \text{منه: } (14; 21)$$

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

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

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

عندما يكون أحد لعمالات 1 أو -1 فنكتفي بكتابة أحد المجهولين بدلالة الآخر.

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

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

1 انظر السؤال 3 أم من التمرين السابق

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

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

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

$$\text{ولكون: } \alpha \wedge \beta = 1 \text{ وحسب السؤال السابق نستنتج أن: } (\alpha + \beta) \wedge \alpha \beta = 1$$

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

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

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

منه:  $(x, y) = (96; 180)$ ، عكسيا نتحقق بسهولة من أن هذا الزوج يحقق النظمة المقترحة

$$S = \{(96; 180)\} \text{ خلاصة:}$$