

تمرين 1 :

لدينا :  $145^{2015} \equiv 1[12]$  إذن باقي القسمة الإقليدية لـ  $145^{2015}$  على 12 هو 1

لدينا :  $247 \equiv 2[7]$  منه :  $247^3 \equiv 8[12]$  لأن :  $247^3 \equiv 8[12]$

علماً أن :  $247^{2015} \equiv 4[7]$  ومنه :  $\begin{cases} 247^{3 \times 671} \equiv 1[7] \\ 247^2 \equiv 2^2[7] \end{cases}$

إذن باقي القسمة الإقليدية لـ  $247^{2015}$  على 7 هو 4

لدينا :  $2015^5 \equiv -1[11]$  لأن :  $2015^5 \equiv 32[11]$  منه :  $2015^5 \equiv -1[11]$

علماً أن :  $2015^{2016} \equiv -2 \equiv 9[11]$  وإن :  $\begin{cases} 2015^{5 \times 403} \equiv (-1)^{403} \equiv -1[11] \\ 2015 \equiv 2[11] \end{cases}$

إذن باقي القسمة الإقليدية لـ  $2015^{2016}$  على 11 هو 9

لدينا :  $9^n + 3 \times 2^{n+1} \equiv 7 \times 2^n \equiv 0[7]$  منه :  $9^n + 3 \times 2^{n+1} \equiv 2^n + 3 \times 2^{n+1}[7]$   $9^n \equiv 2^n[7]$

بالتالي :  $\forall n \in IN \quad 7 / 3^{2n} + 3 \times 2^{n+1}$

بالنسبة للقيم  $n=1$  و  $n=2$  العبارة صحيحة، الآن ليكن :  $n > 2$

$$1 \equiv 1[n-1]$$

$$n \equiv 1[n-1]$$

لدينا :  $n \equiv 1[n-1] \Rightarrow n^k \equiv 1[n-1]$  لأن :  $n^k \equiv 1[n-1]$  وبما أن :  $n^{n-1} - 1 = (n-1)(n^{n-2} + n^{n-3} + \dots + n + 1)$  :

$\dots \equiv \dots$

$$n^{n-2} \equiv 1[n-1]$$

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 :  $n^{n-1} - 1 = m(n-1)^2$  :  $\exists m \in Z / n^{n-2} + n^{n-3} + \dots + n + 1 = m(n-1)$

بالتالي :  $\forall n \in IN^* \quad (n-1)^2 / n^{n-1} - 1$

تمرين 2 :

$$\text{نقط} : d = (7a+3) \wedge (9a+4)$$

$$\begin{cases} d / 7a + 3 \\ d / 9a + 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d / 63a + 27 \\ d / 63a + 28 \end{cases} \Rightarrow d / (63a + 28) - (63a + 27) \Rightarrow d / 1 \Rightarrow d = 1 \quad \text{منه : } 1$$

$$\text{بالتالي : } (7a+3) \wedge (9a+4) = 1$$

$$\delta = (9a+4b) \wedge (2a+b) \quad \text{و } d = a \wedge b \quad \text{نقط :}$$

$$\begin{cases} d / a \\ d / b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d / 2a \text{ et } d / 9a \\ d / b \text{ et } d / 4b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d / 2a + b \\ d / 9a + 4b \end{cases} \Rightarrow d / \delta \quad \text{منه : } 2$$

$$\begin{cases} \delta / 2a + b \\ \delta / 9a + 4b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta / 8a + 4b \text{ et } \delta / 9a + 4b \\ \delta / 18a + 9b \text{ et } \delta / 18a + 8b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta / a \\ \delta / b \end{cases} \Rightarrow \delta / d \quad \text{و : } 2$$

$$(9a+4b) \wedge (2a+b) = a \wedge b : \delta = d \quad \text{منه : } 2$$

$$a \wedge (bc) = 1 \Rightarrow \exists (u, v) \in Z^2 / a u + bc v = 1 \Rightarrow \begin{cases} a u + b(cv) = 1 \\ a u + c(bv) = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a \wedge b = 1 \\ a \wedge c = 1 \end{cases} \quad \text{لدينا من جهة : } 3$$

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

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

وعكسيا :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\alpha^2 / \alpha^2 \wedge \beta^2$   $\alpha^2 / \alpha^2$   $\alpha^2 / \beta^2$   $\alpha^2 / \beta^2$  و حيث أن : فإن : منه :  $\beta^2 = k \alpha^2$  منه :  $d^2 \beta^2 = k d^2 \alpha^2$  منه :

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

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

بوضع :  $\exists(\alpha, \beta) \in IN^2$  نستنتج أن :  $d = a \wedge b$  /  $\alpha \wedge \beta = 1$  (ب)

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

و باستعمال نتيجة السؤال أ) نستنتج أن :  $\exists k \in IN / a = kb$  منه :  $b/a$  منه : (ج)

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

بالتالي:  $\sqrt{5} \notin Q$

ليكن  $(\forall n \in IN^* a \wedge b^n = 1)$  ولنبين بالترجع أن :

بالنسبة لـ  $n=1$  : العبارة صحيحة

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

باستعمال نتيجة السؤال 3) نجد بسهولة أن:  $a \wedge b^n = 1$  (أ)

وهذا 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 مرتبين نجد أن:

استنتاج 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 :  $\log_{10}(2) \in Q$  إذن :  $2^m = 10^n$  منه :  $2^m = 10^n$  منه : (ب)

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

ولكون:  $2 \wedge 5 = 1$  فحسب السؤال السابق نستنتج أن:  $2^m \wedge 5^n = 1$  منه:  $2^m = 5^n$  أي:  $n = 0$  منه: (ج)

و هذا يناقض كون:  $n \in IN^*$

بالتالي:  $\log_{10}(2) \notin Q$

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

● مبرهنة Bezout (لأنها أحينا تكون الوسيلة الوحيدة للبرهان)

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

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

: تمرين 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

عندما يكون أحد المعاملات 1 أو -1 فنكتفي بكتابة أحد المجهولين بدلالته الآخر.

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

تمرين 4: و  $b$  عددان صحيحان طبيعيان غير منعدمان .

انظر السؤال 3 أ) من التمرين السابق 1

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

منه:  $\Delta = \alpha \beta d$  منه:  $d \Delta = \alpha \beta d^2$  2

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

ولكون:  $\alpha \wedge \beta = 1$  و حسب السؤال السابق نستنتج أن: 1

$$(x + y) \wedge (x \vee y) = d = x \wedge y$$

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

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

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

$$\text{خلاصة: } S = \{(96; 180)\}$$