

Exercise 1تمرين 1

$$(**) \quad x_1 + x_2 + \dots + x_{1006} = 503^2 \quad \text{و} \quad (*) \quad \frac{x_1}{x_1 + 1} = \frac{x_2}{x_2 + 3} = \frac{x_3}{x_3 + 5} = \dots = \frac{x_{1006}}{x_{1006} + 2011} = a$$

لدينا :

إذا كان $a = 0$ فإن $x_1 = x_2 = \dots = x_{1006}$ وهذا ينافي $(**)$ ، إذن :
 $a \neq 1$ فإن $x_1 \neq x_1 + 1$ أيضا بما أن :

$$(*) \Rightarrow \forall k \in \{1, \dots, 1006\} \quad \frac{x_k}{x_k + 2k - 1} = a \Rightarrow \forall k \in \{1, \dots, 1006\} \quad ax_k + a(2k - 1) = x_k$$

الآن لدينا :

$$(*) \Rightarrow x_k = \frac{a}{1-a}(2k-1) \Rightarrow \sum_{k=1}^{1006} x_k = \frac{a}{1-a} \sum_{k=1}^{1006} (2k-1) = \frac{a}{1-a} \times \left(\frac{1+2011}{2} \right) \times 1006 = 1006^2 \frac{a}{1-a}$$

$$(**) \Rightarrow 1006^2 \frac{a}{1-a} = 503^2 \Rightarrow \frac{a}{1-a} = \left(\frac{503}{1006} \right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow 4a = 1 - a \Rightarrow a = \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow x_{1006} = \frac{\frac{1}{5}}{1 - \frac{1}{5}} \times 2011 = \frac{2011}{4}$$

إذن:

$$x_{1006} = \frac{2011}{4}$$

Exercise 2تمرين 2

1) ليكن $P_{(n,a)}$ عدد حلول المعادلة في IN^{*n} حيث IN^{*n}

لدينا : $P_{(1,a)} = 1$ (المعادلة $x_1 = a$ تقبل الحل a كحل وحيد)

الآن نعتبر المعادلة: $(E_{n+1}) \quad x_1 + x_2 + \dots + x_n + x_{n+1} = a$

كون كل الأعداد صحيحة طبيعية غير منعدمة يستلزم أن :
 $\forall k \in \{1, \dots, n+1\} \quad x_k \in \{1, \dots, a-1\}$

المعادلة (E_{n+1}) تكافئ $x_1 + x_2 + \dots + x_n = a - x_{n+1}$

هذا يعني أن كل قيمة $k \in \{1, \dots, a\}$ تحل إلى x_{n+1} حل ممكن

إذن عدد حلول هذه المعادلة هو :
 $P_{(n+1,a)} = P_{(n,a-1)} + \dots + P_{(n,k)} + \dots + P_{(n,1)} = \sum_{k=1}^a P_{(n,a-k)}$

الآن سنبطبق هذه النتيجة على القيم $n = 3$ و $n = 2$

$$P_{(2,a)} = \sum_{k=1}^{a-1} P_{(1,a-k)} = \sum_{k=1}^{a-1} 1 = a - 1$$

$$P_{(3,a)} = \sum_{k=1}^{a-1} P_{(2,a-k)} = \sum_{k=1}^{a-1} (a - k - 1) = \sum_{k=1}^{a-1} (a - 1) - \sum_{k=1}^{a-1} (k)$$

$$= (a-1)(a-1) - \frac{a(a-1)}{2} = (a-1) \left(\frac{2a-2-a}{2} \right) = \frac{(a-1)(a-2)}{2}$$

و منه حسب هذه النتيجة نجد:

تطبيقا لهذه النتيجة نستنتج بسهولة أن عدد حلول المعادلة :
 $(E) \quad x + y + z = 2013 / (x, y, z) \in IN^{*3}$

$$P_{(3,2013)} = \frac{2012 \times 2011}{2} = 2023066$$

1) في حالة كان $x = y$ المعادلة ستكافئ : $(E) \Leftrightarrow 2y + z = 2013$

مما يعني أن العدد z فردي : منه : $(E) \Leftrightarrow 2y + 2t + 1 = 2013 / z = 2t + 1; t \in IN$

أي : $(E) \Leftrightarrow y + t = 1006 / z = 2t + 1; t \in IN$

إذن عدد حلول المعادلة (E) هو نفس عدد حلول المعادلة العامة لتحديد عدد مجاهيل أكثر من

و التي حلولها هي : $(1,1005); (2,1004); \dots; (1006,0)$

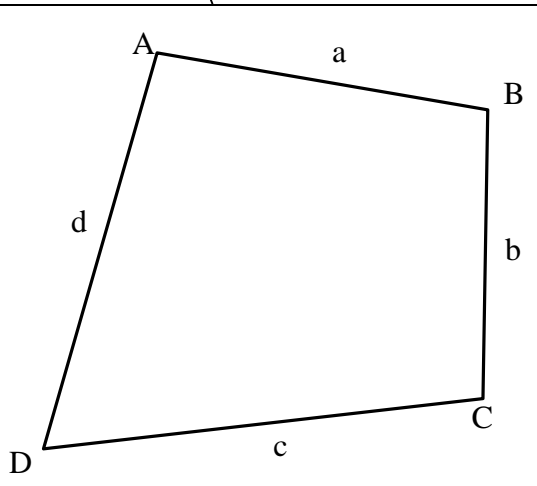
مما يعني أن عدد حلول المعادلة (E) حيث $x = y$ هو 1006

الطريقة المقدمة في السؤال الأول تم تقديمها قصد معرفة الطريقة العامة لتحديد عدد حلول المعادلة المقترحة بالنسبة لعدد مجاهيل أكثر من 3، لكن يمكن الاستدلال غير ذلك.

في السؤال الثاني يجب مراعاة كون أحد المجهولين غير منعدم بينما الآخر يمكن أن يكون منعدما.

Exercise 3

تمرين 3



$$S = \text{Aire}(ABCD) \quad (1)$$

$$S = \text{Aire}(ABD) + \text{Aire}(CBD) = \frac{1}{2}a \times d \times \sin(\hat{A}) + \frac{1}{2}b \times c \times \sin(\hat{C})$$

لدينا :

$$S \leq \frac{1}{2}ad + \frac{1}{2}bc$$

$$S = \text{Aire}(ABC) + \text{Aire}(DAC) = \frac{1}{2}a \times b \times \sin(\hat{B}) + \frac{1}{2}d \times c \times \sin(\hat{D})$$

أيضاً :

$$S \leq \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}dc$$

$$S \leq \frac{1}{4}(ad + bc + ab + dc) = \frac{1}{4}(a \times (d + b) + c \times (d + b))$$

$$\text{إذن : } 2S \leq \frac{1}{2}ad + \frac{1}{2}bc + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}dc$$

$$S \leq \frac{1}{4}(a + c)(d + b)$$

بالتالي : $S \leq 12$ ، و باعتبار مستطيل بعدها 4 و 3 و الذي يحقق شروط المسألة سنستنتج أن 12 هي المساحة القصوية.

(2) الآن نعتبر رباعيا $ABCD$ حيث $AB + CD = 8$ و $AD + BC = 6$ و سنبين أنه مستطيل.

$$S = \frac{1}{4}(a + c)(d + b) \quad \text{لدينا :}$$

$ab + cd \leq ad + bc$: $(a + c)(b + d) \leq 2ad + 2bc$ منه : $S \leq \frac{1}{2}ad + \frac{1}{2}bc$ سبق وبرهنا أن :

$ab + cd \geq ad + bc$ ، $S \leq \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}dc$ ، نستنتج أيضاً أن :

$$b = d \quad a = c \quad \text{أو} \quad a \times (b - d) + c \times (d - b) = 0 \quad \text{إذن :} \quad ab + cd = ad + bc$$

$$(b - d)(a - c) = 0 \quad \text{منه :} \quad ab + cd = ad + bc$$

$$S = \frac{1}{2}a(d + b) \quad \text{و} \quad S = \frac{1}{2}ad \times \sin(\hat{A}) + \frac{1}{2}ba \times \sin(\hat{C}) = \frac{1}{2}a(d \sin(\hat{A}) + b \sin(\hat{C})) \quad \text{إذا كان } a = c :$$

$$d(1 - \sin(\hat{A})) + b(1 - \sin(\hat{C})) = 0 \quad \text{منه :} \quad d \sin(\hat{A}) + b \sin(\hat{C}) = d + b$$

منه : $\sin(\hat{C}) = 1$ و $\sin(\hat{A}) = 1$ لأنه إذا كان مجموع أعداد موجبة منعدما فكل هذه الأعداد منعدمة

منه : $\hat{A} = \hat{C} = 90^\circ$ ، إذن المثلثان ABD و CBD متقاربان (ضلع مشترك و ضلعان متقاربان و زاوية)

إذن : $d = b$ ، منه الرباعي مستطيل ، و بنفس الطريقة نبين نفس النتيجة في حالة $b = d$

خلاصة : الشكل الذي يحقق الشروط المطلوبة هو المستطيل.

• من المفيد معرفة بعض قواعد المساحات التي تخص الرباعيات ، و هذه خاصية إضافية :

$$Aire(ABCD) = \frac{1}{2} AC \times BD \times |\sin(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BD})|$$

الحلول المقترحة هي حلول شخصية و ليست حلولاً رسمية