

Exercise 1تمرين 1

$$A = a^6 + a^4 - a^3 - a + 1 = a^6 - a^3 + a^4 - a^2 + a^2 - a + 1$$

$$A = a^6 - a^3 + \frac{1}{4} + a^4 - a^2 + \frac{1}{4} + a^2 - a + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$A = \left(a^3 - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(a^2 - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(a - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4} > 0$$

$$\boxed{a + a^3 - a^4 - a^6 < 1} \quad \text{أي } a^6 + a^4 - a^3 - a + 1 > 0 \quad \text{منه:}$$

نضع: $A = a^6 + a^4 - a^3 - a + 1$ ، منه:

رغم توصلنا لقيم صحيحة للأعداد المطلوبة منذ البداية ($x_1 = 0$ ou $x_1 = -2$ ou $x_2 = 0$ ou $x_2 = -2$)، لكن ذلك لا يعني نهاية الجواب لأن القيم المحصل عليها ليست قيمًا تأخذها هذه الأعداد في نفس الوقت، أي أن الرابط ليس "الواو".

Exercise 2تمرين 2

نضع: $s^2 + 4s + 4 \geq 16$ و $s^2 + 4s \geq 12$ منه: $s^2 \geq 4(3-s)$ إذن: $s^2 \geq 4p$ منه: $s = x + y$ و $p = xy$ منه: $s \geq 2$ (لأن $s+2 > 4$) وبالتالي $(s+2)^2 \geq 16$ منه: $s+2 \geq 4$.

$x = y = 1$ منه: $(t-1)^2 = 0$ أي $t^2 - 2t + 1 = 0$ أي $t^2 - st + p = 0$ $\Rightarrow p = 1$

$$x = y = 1 \Rightarrow \begin{cases} x + y = 2 \\ x + y + xy = 3 \end{cases} \quad \text{عكسيا}$$

تمرين سهل طبقنا فيه الخاصية "إذا كان مجموع عدة أعداد حقيقة موجبة منعدما فإن كل الأعداد منعدمة".

Exercise 3تمرين 3

طريقة 1:

$$(S) \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 2yz + 1 \\ x + y + z = 4018 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 - 2yz + z^2 = 1 \\ x + y + z = 4018 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + (y-z)^2 = 1 \\ x + y + z = 4018 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (|x|=1) \text{ et } (y=z) \\ (x=0) \text{ et } (|y-z|=1) \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x + y + z = 4018 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = z \\ 1 + 2y = 4018 \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x = -1 \\ y = z \\ -1 + 2y = 4018 \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x = 0 \\ y - z = 1 \\ y + z = 4018 \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x = 0 \\ y - z = -1 \\ y + z = 4018 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = z = 2008,5 \notin \mathbb{Z} \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x = -1 \\ y = z = 2009,5 \notin \mathbb{Z} \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x = 0 \\ y = 2009,5 \notin \mathbb{Z} \\ z = 2008,5 \notin \mathbb{Z} \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x = 0 \\ y = 2008,5 \notin \mathbb{Z} \\ z = 2009,5 \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

منه: $S = W$

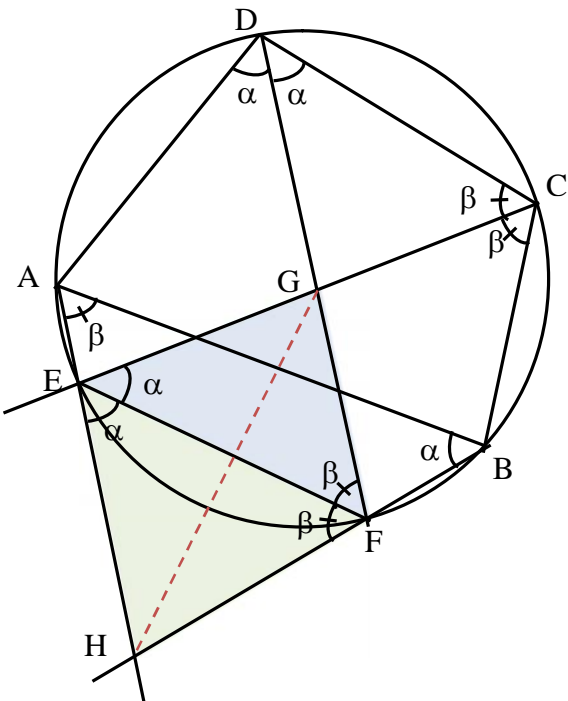
طريقة 2:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 2yz + 1 \\ x + y + z = 4018 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 \text{ impiare} \\ (x+y+z)^2 = 4018^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 \text{ impiare} \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4018^2 - 2(xy + yz + xz) \text{ paire} \end{cases}$$

بالتالي: $S = W$

تمرين 4

Exercise 4



بداية نضع: $S = \hat{DCE} = \hat{ECB}$ و $r = \hat{ADF} = \hat{FDC}$ بما أن الرباعي $AFDB$ دائري ، إذن بملاحظة زوايا محيطية تحصر نفس القوس .

فإننا نستنتج أن: $E\hat{A}B = E\hat{C}B = S$ و $A\hat{B}F = A\hat{D}F = r$

و: $G\hat{F}E = E\hat{C}D = S$ و $G\hat{E}F = F\hat{D}C = r$

وأيضا: $E\hat{F}B + E\hat{A}B = f$ و $A\hat{E}F + A\hat{B}F = f$

منه: $H\hat{E}F = f - A\hat{E}F = A\hat{B}F = r$

$H\hat{F}E = f - E\hat{F}B = E\hat{A}B = S$ و

إذن نستنتج مما سبق أن: $\hat{GFE} = H\hat{F}E$ و $\hat{G}EF = \hat{H}EF$

إذن وللكون الضلع $[EF]$ مشترك بين المثلثين GEF و HEF و لهما زاويتان متقيايسان فهما متقيايسان.

إذن: $FG = FH$ و $EG = EH$

إذن النقطتان E و F تنتهيان لواسط $[GH]$ (لأنهما تبعان بنفس المسافة عن طرفي هذه القطعة)، إذن واسط $[GH]$ هو (EF)

بالتالي: $(EF) \perp (GH)$

في كثير من الأحيان يعتمد الحل على قواعد بسيطة من سنوات الإعدادي كالواسط والتماثل المحوري وغيرهما.

الحلول المقترحة هي حلول شخصية وليست حلولا رسمية