

الْبَابُ الثَّلَاثُ

الْحَلُولُ

o b e i k a n a l . c o m

١-٣ أسئلة وحاول في الجبر

o b e i k a n a l . c o m

السؤال الأول:

عدد الأزواج المرتبة (١، ب) المكونة من عددين حقيقيين يحققان

$$\frac{1}{ب} + \frac{1}{١} = \frac{1}{ب+١}$$

هو:

- (أ) ٠
 (ب) ١
 (ج) ٢
 (د) ٣
 (هـ) لانهائي

الحل:

إن أول ما قد يخطر ببالك عند النظر للمعادلة المعطاة هو توحيد المقامات. لننفذ هذا الاقتراح ونرى ما

نحصل عليه. بعد توحيد المقامات نحصل على $\frac{ب+١}{ب} = \frac{1}{ب+١}$ ، وبناءً على ذلك

$$٠ = ٢ب + ب + ١ + ١$$

لاشك أن هذا جيد، فلديك ولا شك معرفة جيدة عن حلول المعادلات التربيعية. يعني هذا أن ١ حل للمعادلة $س٢ + ب٢ + س + ب = ٠$. لكن مميز هذه المعادلة التربيعية هو $ب٢ - ٤ - ٣ب٢ > ٠$ ، أي أنه لا يوجد لهذه المعادلة أية حلول حقيقية. نستنتج أنه لا يوجد أي عددين حقيقيين يحققان المعادلة المعطاة.

السؤال الثاني:

$$= ٢(١-٢) + \dots + ٣٣ + ٣١$$

- (أ) $٢٢(٢-١)$
 (ب) $٢٢(١+٢)$
 (ج) $\frac{٢٢(٢-١)}{٢}$
 (د) $\frac{٢٢(٢-١)}{٢}$
 (هـ) $٢٢(١-٢)$

الحل:

من المعلوم أن

$$\frac{2(1+d)^2 d}{4} = 2 \sum_{d=1}^d d$$

كما ورد في مقدمة هذا الكتاب، وهي صيغة يمكنك إثباتها باستخدام الاستقراء الرياضي. لاحظ أن

$$\begin{aligned} (2^3(n^2) + \dots + 2^2) - (2^3(n^2) + \dots + 2^3 + 2^2 + 2^1) &= 2^2(1-n^2) + \dots + 2^3 + 2^1 \\ (2^3n + \dots + 2^1) 2^2 - (2^3(n^2) + \dots + 2^3 + 2^2 + 2^1) &= \\ 2^2 \sum_{d=1}^d 1 - 2^2 \sum_{d=1}^{n^2} 1 &= \\ \frac{2^2(1+n)^2 n}{4} \times 1 - \frac{2^2(1+n^2)^2 (n^2)}{4} &= \\ [(1+n^2+2n)^2 - (1+n^2+2n)^2] 2n &= \\ (1-2n^2)^2 n &= \end{aligned}$$

السؤال الثالث:

إذا كانت جميع جذور المعادلة التكعيبية

$$س^3 + ب س^2 + ج س + د = ٠$$

حقيقية وتقع في الفترة $(-٢, ٠)$ ، فإن

$$(أ) ٢٦ > د + ج + ب > ٤٠$$

$$(ب) ٢٦ > د + ج + ب > ٠$$

$$(ج) ٠ > د + ج + ب > -٢$$

$$(د) -٢٣ > د + ج + ب > -٢$$

$$(هـ) -٤٠ > د + ج + ب > -٢٣$$

الحل:

لتكن $س_١$ ، $س_٢$ ، $س_٣$ الجذور الحقيقية للمعادلة التكعيبية المعطاة. إذن

$$س_١^3 + ب س_١^2 + ج س_١ + د = ٠ \quad (س_١ - س_٢) (س_١ - س_٣) (س_٢ - س_٣)$$

بتعويض $س = ١$ ، نحصل على

$$(٣ - س_١) (٣ - س_٢) (٣ - س_٣) = د + ج + ب + ١$$

بالفرض $2 > s > 0$ ، ومن ذلك $1 > s - 1$ ، $s > 3$ لجميع قيم $s = 1, 2, 3$.
نستنتج من ذلك أن

$$1 > (s-1)(s-1)(s-1) > 27$$

$$1 > 1 + b + c + r > 27$$

$$0 > b + c + r > 26$$

السؤال الرابع:

عدد الأزواج المرتبة (s, v) المكونة من عددين صحيحين s و v يحققان المعادلة

$$s + 3s - 7v = 5$$

هو

- (أ) ٢
(ب) ٤
(ج) ٦
(د) ٨
(هـ) ١٠

الحل:

حيث أن s و v عددان صحيحان، فمن حقلك تمنى أن يكون الطرف الأيمن حاصل ضرب عددين صحيحين. كيف يمكن تحقيق هذه الأمنية؟ بإضافة -21 لطرفي المعادلة نحصل على

$$s + 3s - 7v = 26 - 21$$

أي أن

$$(s-7)(s+3) = 26$$

حيث إن $26 = 2 \times 13 = (2-13) \times 13$ ، وحيث إن 2 و 13 عددان أوليان، نستنتج من النظرية الأساس للحساب أن لدينا الاحتمالات التالية

$$s-7=2, s+3=13, (s, v)=(9, 16)$$

$$s-7=13, s+3=2, (s, v)=(20, 0)$$

$$s-7=13, s+3=2, (s, v)=(20, 0)$$

$$s-7=2, s+3=13, (s, v)=(9, 16)$$

السؤال السادس:

عدد الأزواج المرتبة (س، ص) المكونة من عددين صحيحين س و ص يحققان المتباينة

$$|س| + |ص| \geq ١٠٠$$

هو

أ) ١٩٨٠١

ب) ٢٠٢٠١

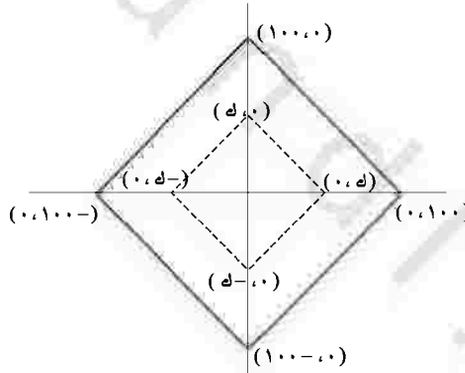
ج) ٤٠١

د) ١٠١

هـ) ٥١

الحل:

ابداً بتمثيل بعض هذه الأزواج المرتبة في المستوى الديكارتي. ماذا تلاحظ؟ تنحصر هذه الأزواج المرتبة داخل وعلى حدود المربع الموضح في الشكل المرفق.



لاحظ أن هناك زوجاً مرتباً مميزاً يحقق المتباينة المعطاة، وهو $(س، ص) = (٠، ١٠٠)$. لاحظ أيضاً أن هذا الزوج المرتب هو الحل الوحيد للمعادلة $|س| + |ص| = ٠$ هو $(س، ص) = (٠، ٠)$.

يمكنك الآن البدء بعد الأزواج المرتبة التي تحقق المطلوب ولكنك ستدرك بعد قليل أنها كثيرة!! لنجرب فكرة أخرى. لاحظ أن أي زوج من الأزواج المرتبة المطلوبة يقع على محيط مربع أصغر توازي أضلاعه أضلاع المربع الأكبر، كما هو موضح في الشكل المرفق.

هل يوحي لك ذلك بشيء؟ نعم، يمكنك تحويل المتباينة المعطاة إلى مجموعة من المعادلات.

ندرس الآن المعادلات

$$|س| + |ص| = ك، \text{ حيث } ١٠٠ \geq ك \geq ٠ (*)$$

الحالة الأولى: $ل$ فردي.

في هذه الحالة، تتحقق المعادلة (*) لكل زوج من الأزواج التالية

$$(**) \quad (ل, ل-ل), (ل, ل-ل), (ل-ل, ل), (ل-ل, ل), (ل, ل), (ل, ل) \text{ حيث } ل > ٠$$

كما يمكن التحقق بسهولة أن جميع هذه الأزواج مختلفة. من الواضح أنه لا توجد حلول أخرى للمعادلة (*). نستنتج أن عدد حلول المعادلة (*) هو $ل$ إذا كان $ل$ فردياً.

الحالة الثانية: $ل$ زوجي، وليكن $ل = ٢٢$.

في هذه الحالة، تتحقق المعادلة (*) لكل زوج من الأزواج في (**). ولكن عند التحقق فيما إذا كانت هذه الأزواج مختلفة، نجد أن الزوجين الأول والثالث يتساويان عندما $ل = ٢$ (لاحظ أن

$$(ل, ل-ل) = (ل, ل-ل) \Leftrightarrow ل = ل \Leftrightarrow ل = ل = ٢) \text{ في هذه الحالة نحصل من (**)} \text{ على ثلاثة أزواج}$$

مختلفة هي $(٢, ٢)$ ، $(٢, -٢)$ ، $(-٢, ٢)$ ، يضاف إليها زوج رابع هو $(٢, -٢)$. من الواضح أنه لا

توجد حلول أخرى للمعادلة (*). إذن، عدد حلول المعادلة (*) هو $ل$ إذا كان $ل$ زوجياً.

نستنتج أن عدد الأزواج المرتبة التي تحقق المتباينة $|س| + |ص| \geq ١٠٠$ هو

$$\begin{aligned} & \sum_{ل=١}^{١٠٠} (ل+١) = \sum_{ل=١}^{١٠٠} ل + ١ \\ & \left(\frac{(١+١٠٠) \cdot ١٠٠}{٢} \right) + ١ = \\ & ٢٠٢٠١ = \end{aligned}$$

السؤال السابع:

إذا كان $١ \neq ع$. عدداً حقيقياً، فإن عدد الثلاثيات $(س, ص, ع)$ المكونة من أعداد حقيقية $س, ص, ع$ تحقق المعادلات

$$\begin{aligned} ٢٢٢ &= ٢ع٢ - ٢ص + ٢س \\ (١+٢)٤ &= ع٢ + ص + س \\ ٢٢ &= عس - ٢ص \end{aligned}$$

هو

- (أ) ٠
- (ب) ١
- (ج) ٢
- (د) ٣
- (هـ) لانهائي

الحل:

بضرب المعادلة الثالثة في ٢ وإضافتها إلى المعادلة الأولى، نحصل على

$$س^2 + ٢ص - ٢س = ٢٤$$

أي أن $(س - ٢)(س + ٢) = ٢٤$ ، ومن ذلك

$$س - ٢ = ٢٤ \text{ أو } س - ٢ = -٢٤ \quad (*)$$

بضرب المعادلة الثالثة في ٢ وطرحها من المعادلة الأولى نحصل على

$$س^2 + ٢ص - ٢س - ٢(س^2 + ٢ص - ٢س) = ٠$$

أي أن $(س + ٢)(س - ٢) = ٢٤$ ، ومن ذلك نحصل على احتمالين

$$س + ٢ = ٢٤ \text{ أو } س + ٢ = -٢٤.$$

لاحظ أن $س + ٢ \neq س - ٢$ ، لأن $س + ٢ + ٢ = ٤ = س - ٢ + ٢$ ، أي أن

$$س + ٢ = س - ٢ \quad (**)$$

بتعويض قيمة $س + ٢$ من $(**)$ في المعادلة الثانية نحصل على

$$٤ = ٢ + ١ \text{ و } ٢ = ٢ + (١ + ٢)$$

الحالة الأولى: $س - ٢ = ٢٤$. في هذه الحالة $س = ٢٦$ و $١ + ٢ = ٢٦ - ٢ = ٢٤$.

الحالة الثانية: $س - ٢ = -٢٤$. في هذه الحالة $س = -٢٢$ و $١ + ٢ = -٢٢ - ٢ = -٢٤$.

نستنتج أن مجموعة الحل هي

$$\{(١ + ٢, ١ + ٢ + ٢, ١ + ٢ - ٢), (١ + ٢, ١ + ٢ - ٢, ١ + ٢ + ٢)\}$$

أي أن هناك حلين لهذا النظام من المعادلات.

السؤال الثامن:

$$\sqrt{٣٤ - ٢\sqrt{٢٤}}$$

(أ) $\sqrt{٢} - ٥$

(ب) $\sqrt{٢} + ٥$

(ج) $\sqrt{٢} - ٣ + ٤$

(د) $\sqrt{٢} - ٣ - ٤$

(هـ) ٣

الحل:

ما مغزى وجود العدد ٢ في المسألة؟ ماذا لو استبدلنا العدد ٣ بالعدد ٢؟ ماذا لو استبدلنا العدد ٦ بالعدد ٢؟

حيث أن ٢ عدد أولي، نعلم أن الحل يجب أن يكون على الصورة $٢ + ٢\sqrt{ب}$ ، حيث ١ و $ب$ عدنان صحيحان، وهذه المعلومة هي - ولا شك - مفتاح الحل. بتربيع طرفي المعادلة

$$\sqrt{٢٤ - ٣٤} = \sqrt{٢ + ٢\sqrt{ب}}$$

نحصل على

$$\sqrt{٢٤ - ٣٤} = \sqrt{٢ + ٢(٢ + ٢\sqrt{ب})}$$

بمساواة المعاملات على طرفي المعادلة نحصل على

$$٣٤ = ٢ + ٢\sqrt{ب}$$

$$٢٤ = ٢\sqrt{ب}$$

لاحظ أن $١ \neq ٢$. بتعويض قيمة $ب = \frac{١٢}{١}$ من المعادلة الثانية في المعادلة الأولى نحصل على

$$٣٤ = ٢ + ٢\left(\frac{١٢}{١}\right)$$

$$٠ = ٢٨٨ + ٢٣٤ - ٤١$$

بتعويض $ج = ١$ ، نحصل على

$$٠ = ٢٨٨ + ٣٤ - ٢ج$$

نستخدم القانون العام لحل المعادلات التربيعية لنحصل على

$$ج = \frac{-(-٣٤) \pm \sqrt{(-٣٤)^2 - ٤ \times ٢ \times ٢٨٨}}{٢ \times ٢} = \frac{٣٤ \pm \sqrt{١١٥٦ - ١٨٤٨}}{٤}$$

بما أن $ج = ١$ و ١ عدد صحيح، نستبعد $ج = ١٨$ ، ونبقي $ج = ١٦$ لنستنتج أن

$$١ = ٤، ب = ٣ - ١ = ٢، ٤ = ب = ٣$$

نعلم أن $\sqrt{٢} < \frac{٤}{٣}$ ، ومن ذلك $٣ - ٤ < \sqrt{٢}$. بما أن ناتج الجذر التربيعي هو عدد موجب دائماً، نستنتج

أن

$$\sqrt{٢٤ - ٣٤} = \sqrt{٢ + ٢\sqrt{٢}}$$

السؤال التاسع:

عند صف جميع الأعداد الصحيحة الموجبة كما يلي

٠٠١ ٥١ ٤١ ٣١ ٢١ ١١ ٠٩٨٧٦٥٤٣٢١

فإن الرقم الذي يحتل الخانة ٢٠٦٧٨٨ من اليمين هو

- (أ) ٣
 (ب) ٤
 (ج) ٥
 (د) ٦
 (هـ) ٧

الحل:

اكتب العدد كما يلي

$$\dots 99999 \dots 10000 \quad 9999 \dots 1000 \quad 999 \dots 100 \quad 99 \dots 10 \quad 9 \dots 1$$

ما هو مفتاح حل هذه المسألة؟ هل فكرت مثلاً في عدد الخانات التي يتكون منها الرقم المنشود؟ لاحظ أن عدد الخانات حتى ٩٩٩٩ هو

$$38889 = 900 \times 4 + 90 \times 3 + 9 \times 2 + 9 \times 1$$

وأن مجموع الخانات حتى ٩٩٩٩ هو

$$488889 = 9000 \times 5 + 900 \times 4 + 90 \times 3 + 9 \times 2 + 9 \times 1$$

بما أن $38889 > 206788 > 488889$ ، نستنتج أن الرقم المطلوب موجود في عدد مكون من ٥ خانات بين ١٠٠٠٠ و ٩٩٩٩٩. نستطيع أن نكون أكثر تحديداً، ونحسب ترتيب هذا العدد بين الأعداد ذات الخمس منازل كما يلي:

حاصل قسمة $38889 - 206788 = 167899$ على ٥ هو 33579 والباقي ٤. يعني هذا أن الرقم المطلوب يحتل الخانة الرابعة في العدد ذي الترتيب 33579 بين الأعداد ذات الخمس منازل. حيث أن كل عدد من هذه الأعداد يزيد ٩٩٩٩ عن ترتيبه ضمن مجموعة الأعداد الطبيعية، نستنتج أن الرقم المطلوب يحتل الخانة الرابعة في العدد $33579 + 9999 = 43578$ وهو الرقم ٣.

السؤال العاشر:

عدد الثلاثيات (أ، ب، ج) المكونة من أعداد صحيحة موجبة تحقق

$$2 = \left(\frac{1}{a} + 1\right) \left(\frac{1}{b} + 1\right) \left(\frac{1}{c} + 1\right)$$

هو

- (أ) ٣
 (ب) ٥
 (ج) ٢٧
 (د) ٣٠
 (هـ) لا نهائي

الحل:

يمكن إعادة كتابة هذه المعادلة على الصيغة

$$(*) \quad 12 = (1+a)(1+b)(1+c)$$

هل لاحظت التناظر بين a و b و c . ولكن ما فائدة هذه الملاحظة عن التناظر؟افرض بدون فقدان التعميم أن $a \geq b \geq c$. بناءً على هذا الفرض نحصل على المتباينة

$$2 = \left(\frac{1}{c} + 1\right) \geq \left(\frac{1}{b} + 1\right) \left(\frac{1}{a} + 1\right) = 2$$

بالتجربة يتبين لنا أن قيم a التي تحقق المتباينة هي $a=1, 2, 3$ (لاحظ أن $\frac{1}{\frac{1}{4}} + 1 = \frac{120}{64} > 2$).الحالة الأولى: $a=1$. بالتعويض في المعادلة الأصلية نحصل على $1 = \left(\frac{1}{b} + 1\right) \left(\frac{1}{c} + 1\right)$ (تناقض).الحالة الثانية: $a=2$. بالتعويض في (*) نحصل على

$$\begin{aligned} 12 &= (1+2)(1+b)(1+c) \\ 3 &= (1+b)(1+c) \\ 3 &= 3 - b - c + bc \\ 12 &= (3-b)(3-c) \end{aligned}$$

بحساب جميع الاحتمالات المبنية على قواسم 12 ، نجد أن

$$\{(1, b, c) \mid (1, 6, 2), (2, 3, 2), (3, 2, 2)\}$$

بإسقاط الشرط $a \geq b \geq c$ ، نحصل على مجموعة الحل الجزئية

$$\left\{ (1, 2, 3), (1, 3, 2), (2, 2, 3), (2, 3, 2), (3, 2, 2), (2, 2, 2), (2, 3, 3), (3, 2, 3), (3, 3, 2), (2, 3, 3), (3, 2, 3), (3, 3, 3) \right\}$$

الحالة الثالثة: $a=3$. بالتعويض بالتعويض في (*) نحصل على

$$\begin{aligned} 12 &= (1+3)(1+b)(1+c) \\ 3 &= (1+b)(1+c) \\ 3 &= 3 - b - c + bc \\ 6 &= (2-b)(2-c) \end{aligned}$$

بحساب جميع الاحتمالات المبنية على قواسم 6 ، نجد أن

$$\{(3, b, c) \mid (3, 1, 1), (1, 3, 1), (1, 1, 3)\}$$

بإسقاط الشرط $a \geq b \geq c$ ، نحصل على مجموعة الحل الجزئية

$$\{(3, 4, 5), (4, 3, 5), (3, 5, 4), (5, 3, 4), (4, 5, 3), (5, 4, 3), (3, 3, 8), (3, 8, 3), (8, 3, 3)\}$$

إذن، هناك ٢٧ ثلاثية تحقق المعادلة المعطاة.

السؤال الحادي عشر:

عدد كثيرات الحدود لـ (س) التي تحقق

$$ل(س + ص) - ل(س - ص) = ٤س$$

لجميع قيم س، ص ∈ ح، وتحقق الشرط ل(٠) = ١ هو

- (أ) ٠
(ب) ١
(ج) ٢
(د) ٣
(هـ) لانهائي

الحل:

لاحظ أن $٤س = (س + ص)^٢ - (س - ص)^٢$ ، وبذلك يمكن إعادة كتابة المعادلة أعلاه على الشكل

$$ل(س + ص) - ل(س - ص) = (س + ص)^٢ - (س - ص)^٢$$

$$ل(س + ص) - ل(س - ص) = (س + ص)^٢ - (س - ص)^٢$$

ليكن $ع = س + ص$ ، و $ر = س - ص$. نحصل من ذلك على

$$ل(ع) - ل(ر) = ٢ع - ٢ر$$

بتعويض $ر = ع - ٢$ ، نحصل على ل(ع) - ل(ع - ٢) = ١ لجميع قيم ع ∈ ح، أي أن

$$ل(س) = ١ + ٢س$$

نستنتج من ذلك أن هناك كثيرة حدود واحدة تحقق الشرط المطلوب.

السؤال الثاني عشر:

عدد الخماسيات المرتبة (١، ب، ج، د، هـ) المكونة من أعداد حقيقية موجبة تحقق المعادلات

$$١ + ب = ج٢، ب + ج = د٢، ج + د = هـ٢، د + هـ = أ٢، هـ + أ = ب٢$$

هو

- (أ) ٠
(ب) ١

- (ج) ١٢٠
 (د) ٢٤٠
 (هـ) لا نهائي

الحل:

هل لاحظت التناظر بين $أ$ و $ب$ و $ج$ و $د$ و $هـ$ ؟ ماذا يعني وجود هذا التناظر؟

ليكن $س$ أكبر الأعداد في المجموعة $\{أ، ب، ج، د، هـ\}$ ، وليكن $ص$ أصغرها.

من المعادلات المعطاة، $س^٢$ هو مجموع عددين كل منهما أقل من أو يساوي $س$ ، أي أن

$$\begin{aligned} س^٢ &\geq ٢س \\ س(س-٢) &\geq ٠ \\ س-٢ &\geq ٠ \\ س &\geq ٢ \end{aligned}$$

كذلك، $ص^٢$ هو مجموع عددين كل منهما أكبر من أو يساوي $ص$ ، أي أن

$$\begin{aligned} ص^٢ &\leq ٢ص \\ ص(ص-٢) &\leq ٠ \\ ص &\leq ٢ \end{aligned}$$

من ذلك نحصل على

$$\begin{aligned} ٢ &\geq س \geq ٢ \\ س &= ص = ٢ \end{aligned}$$

$$\therefore (أ، ب، ج، د، هـ) = (٢، ٢، ٢، ٢، ٢)$$

السؤال الثالث عشر:

أكبر قيمة للدالة

$$f(س، ص) = س^٢ص - ص^٢س، \text{ حيث } ٠ \leq س \leq ١ \text{ و } ٠ \leq ص \leq ١$$

هي:

- (أ) $\frac{1}{6}$
 (ب) $\frac{1}{4}$
 (ج) $\frac{1}{3}$

$$(د) \frac{1}{2}$$

$$(هـ) \frac{2}{3}$$

الحل:

لاحظ أن المعادلة

$$s^2 - s = s^2 s = s(s - s) = [s(s - s)]$$

متناظرة. لذا، وبدون فقدان التعميم، يمكننا افتراض أن $s \leq 1$.

حيث أن المطلوب هو إيجاد أكبر قيمة للدالة $f(s, s)$ ، فلا شك أنك ستبدأ باستعراض المتباينات التي سبق ذكرها في الباب الأول من هذا الكتاب.

باستخدام متباينة الوسط الحسابي - الوسط الهندسي، نعلم أن

$$\sqrt{s(s - s)} \geq \frac{s + (s - s)}{2} = \frac{s}{2}, \text{ أي أن } s(s - s) \geq \frac{s^2}{4}$$

نستنتج من ذلك أن

$$s^2 - s \geq \frac{s^2}{4} \geq \frac{1}{4}$$

هل يعني هذا أن $\frac{1}{4}$ هي القيمة العظمى المنشودة؟ ليس بالضرورة!! كل ما توصلنا له حتى الآن هو أن

$\frac{1}{4}$ حد أعلى لقيم $f(s, s)$ في المنطقة المعطاة. ليكون $\frac{1}{4}$ قيمة عظمى للدالة يجب أن نجد زوجاً مرتباً

(s, s) بحيث يكون $f(s, s) = \frac{1}{4}$. من الواضح أن هذا هو واقع الحال حيث أن

$$f\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{2} = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{4}$$

السؤال الرابع عشر:

عدد الأزواج المرتبة (s, s) المكونة من عددين صحيحين s و s يحققان المعادلة

$$s^2(3s^2 + s - 4) - s^2(17 - 4s - 2) = s^2(11 - 2s)$$

هو

- (أ) ٤
 (ب) ٦
 (ج) ٨
 (د) ١٠
 (هـ) ١٢

الحل:

لاحظ أن

$$١١س٣ + ٢ص٤ - ٢ص٤ - ١٧ = (٢س٢ + ٢ص٢ - ٢ص٤ - ٦س) = ١١س٣ - ٢ص٤ - ١٧$$

بتعويض

$$١١س٣ + ٢ص٤ - ٢ص٤ - ١٧ = ١٧ - ٢ص٤ - ٢ص٤ - ٦س \quad (*)$$

نحصل على

$$\begin{aligned} ١١س٣ - ٢ص٤ &= ١٧ - ٢ص٤ \\ (١١س٣ - ٢ص٤) &= (١٧ - ٢ص٤) \\ (١١س٣ - ٢ص٤) &= [١٧ - ٢ص٤ - (١٧ - ٢ص٤)] \\ &= [١٧ - ٢ص٤ - ١٧ + ٢ص٤] \\ &= [٠] \end{aligned}$$

أي أن $١١س٣ = ١٧ - ٢ص٤$ أو $١٧ = ١١س٣ + ٢ص٤$.

الحالة الأولى: $١٧ = ١١س٣$ في هذه الحالة

$$١٧ = ١١س٣$$

لاحظ أن ١١ عدد أولي، ومن ذلك نستنتج أن

$$١١ = (١١س٣)$$

تعطينا القيم التالية فقط:

$$١١ = ١١س٣ \quad \text{و} \quad ١٧ = ١١س٣ + ٢ص٤ \quad \text{أي أن } (١١س٣) = (١١, ٦)$$

$$١٧ = ١١س٣ + ٢ص٤ \quad \text{و} \quad ١٧ = ١١س٣ + ٢ص٤ \quad \text{أي أن } (١١س٣) = (١٧, ٦)$$

$$١٧ = ١١س٣ - ٢ص٤ \quad \text{و} \quad ١٧ = ١١س٣ - ٢ص٤ \quad \text{أي أن } (١١س٣) = (١٧, -٦)$$

$$١٧ = ١١س٣ - ٢ص٤ \quad \text{و} \quad ١٧ = ١١س٣ - ٢ص٤ \quad \text{أي أن } (١١س٣) = (١٧, -٦)$$

الحالة الثانية: $١٧ = ١١س٣$ في هذه الحالة

$$١٧ = ١١س٣ + ٢ص٤ - ٢ص٤ - ١٧$$

$$٢١ = ٢ص٤ + ٢ص٤ - ١٧$$

حيث أن $٢١ \geq ٢ص٤$ ، نستنتج أن قيم ٢١ المحتملة هي $٢١, ١٧, ١٣, ٩$. لاحظ أن $١٧, ١٣$ لا يمكن أن

تعطي قيماً صحيحة للمتغير ٢١ ، بينما نحصل من قيم $١٧, ١٣$ على مجموعة الحل الجزئية

$$\{(١٧, ٢), (١٣, ٢), (١٧, -٢), (١٣, -٢)\}$$

الحالة الثالثة: $ل = ٠$. في هذه الحالة

$$\begin{aligned} ٢س^٢ + ٢ص - ٤ - ٦ &= ٠ \\ ٢س^٢ + ٢(١-س) &= ٠ \end{aligned}$$

حيث أن $س \geq ٠$ ، فإن قيم $س$ المحتملة هي $س = ٠, ١, ٢$. لاحظ أن $س = ١$ لا يمكن أن تعطي قيماً صحيحة للمتغير $ص$ ، بينما نحصل من قيم $س = ٠, ٢$ على مجموعة الحل الجزئية

$$\{(١, ٢-), (١, ٢), (١-، ٠), (٣, ٠)\}$$

بتجميع الحلول التي حصلنا عليها في الحالات الثلاث، نحصل على ١٢ زوجاً مرتباً تشكل مجموعة الحل

$$\{(١-، ٢), (٠, ٢), (٠-، ٦-), (٠, ٦-), (٠-، ٦), (٠, ٦)\} \\ \{(١, ٢-), (١, ٢), (١-، ٠), (٣, ٠), (١-، ٢-), (٠, ٢-)\}$$

السؤال الخامس عشر:

عرف المتتابعة $\{س_n \mid ١ \leq n\}$ كما يلي:

$$س_١ = ١٦ \text{ و } س_{١+n} = س_n + ٨ + ٢٢ + ٧ \leq ٢$$

$$\text{إذا كان } \sum_{١=n}^{\infty} \frac{٢}{٦} = \frac{١}{٢}، \text{ فإن } \sum_{١=n}^{\infty} \frac{١}{س_{١+n}} =$$

$$\frac{٢}{٦} \quad (أ)$$

$$\frac{٢}{٣} \quad (ب)$$

$$\frac{١-٢}{٣} \quad (ج)$$

$$\frac{٦-٢}{٢٤} \quad (د)$$

$$\frac{٢-٢}{١٢} \quad (هـ)$$

الحل:

هل تمني أن تعرف صيغة مغلقة لهذه المتتابعة؟ كيف يمكن اكتشاف هذه الصيغة إن وجدت؟ لا شك أن معرفة بعض عناصرها لا يعني أن بإمكاننا معرفة هذه الصيغة المغلقة، ولكن لم لا نبدأ بدراسة سلوك المتتابعة؟ لنبدأ بالجدول التالي:

s_n	n
١٦	١
٣٦	٢
٦٤	٣
١٠٠	٤

من الواضح أن $s_n = \xi(1+n)^2$ ، حيث $1 \geq n \geq 1$ ، ولكن هل هذه الصيغة صحيحة لجميع قيم $n \leq 1$ ؟ نحاول إثبات ذلك باستخدام الاستقراء الرياضي.

لاحظ أن الصيغة صحيحة عندما $n=1$. افرض أن الصيغة صحيحة عندما $n=k$ ، أي أن $s_k = \xi(1+k)^2$ من خلال تعريف المتتابعة المعطى، نحصل على

$$s_{1+k} = s_k + \xi(1+k)^2 = \xi(1+k)^2 + \xi(1+k)^2 = 2\xi(1+k)^2$$

أي أن العبارة صحيحة عندما $n=k+1$. بتطبيق مبدأ الاستقراء الرياضي نستنتج أن العبارة صحيحة لجميع قيم $n \leq 1$. من ذلك نحصل على

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\xi(1+n)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{s_n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{s_{1+n}}$$

$$\left(1 - \frac{1}{2}\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\xi}\right) \frac{1}{\xi} = \frac{1}{2}\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\xi} =$$

$$\frac{6-2}{24} = \left(1 - \frac{2}{6}\right) \frac{1}{\xi} =$$

السؤال السادس عشر:

عرف المتتابعة $\{s_n \mid n \leq 1\}$ كما يلي:

$$s_1 = 2 \text{ و } s_{1+n} = s_n + \frac{9 + \xi s_n}{s_n}, \quad n \leq 1$$

إذا كانت $n \leq 2$ ، فإن

(أ) $0,9 \leq s_n \leq 1$

(ب) $1,20 \geq s_n > 0,9$

(ج) $1,20 \geq s_n > 0,90$

(د) $1,2 \geq s_n > 0,9$

(هـ) $2 \geq s_n \geq 1$

الحل:

نحسب

$$s_1 = 2, \quad s_2 = \frac{5}{4}, \quad s_3 = \frac{2929}{3200} \approx 0.915 > 1 \quad (*)$$

لاحظ أنه يمكننا، بالاعتماد على (*)، استثناء جميع الخيارات المطروحة باستثناء (ب). ولكن هل هذا الخيار صحيح؟ هل يمكنك إثبات أن المؤلف لم يخطئ في اعتبار (ب) الإجابة الصحيحة؟ إن، لا بد من التحقق من صحة (ب)!!

لاحظ أولاً أن جميع عناصر المتتابعة موجبة. باستخدام متباينة الوسط الحسابي - الوسط الهندسي نحصل على

$$\frac{9}{s_1} + \frac{s_2}{10} = \frac{9 + s_2}{s_1} = s_{1+s_2}$$

$$= \frac{3}{s_1} + \frac{3}{s_1} + \frac{3}{s_1} + \frac{s_2}{10} =$$

$$\left| \frac{3}{s_1} \times \frac{3}{s_1} \times \frac{3}{s_1} \times \frac{s_2}{10} \right|^{\frac{1}{4}} \leq 4$$

$$\frac{4}{\sqrt[4]{27}} \leq \frac{4}{10}$$

$$\frac{9}{10} = \frac{9}{4} \times \frac{4}{10} <$$

نستخدم الآن الاستقراء الرياضي لإثبات أن

$$s_n \geq \frac{5}{4}, \quad \forall n \geq 2 \quad (**)$$

لاحظ أن $s_2 = \frac{5}{4}$ تحقق (**). افرض أن (**) متحققة عندما $n = k \leq 2$ ، أي أن $s_k \geq \frac{5}{4}$.

الحالة الأولى: $s_{k+1} \geq \frac{5}{4}$. في هذه الحالة

$$s_{k+1} - s_k = \frac{9 + s_k}{s_k} - s_k = \frac{9 + s_k - s_k^2}{s_k} = \frac{16 - (s_k - 2)^2}{s_k} \geq 0$$

أي أن

$$s_{k+1} \geq s_k \geq \frac{5}{4}$$

الحالة الثانية: $\frac{9}{10} > s_e \geq 1$. في هذه الحالة

$$\frac{5}{4} > \frac{10}{9} = \frac{1}{\frac{9}{10}} > \frac{1}{s_e} = \frac{9+4}{10s_e} \geq \frac{9+4}{10s_e} = \frac{s_e+4}{10s_e} = \frac{s_e-1}{10s_e}$$

نستنتج مما تقدم أن

$$2 \leq s_e \leq 4, \frac{5}{4} \geq s_e > \frac{9}{10}$$

السؤال السابع عشر:

عدد الأزواج المرتبة (س، ص) المكونة من عددين حقيقيين س و ص يحققان

$$\begin{aligned} 1 &= s + v \\ 31 &= s^{\circ} + v^{\circ} \end{aligned}$$

هو

- (أ) ٠
(ب) ١
(ج) ٢
(د) ٤
(هـ) ٦

الحل:

لاحظ أن

$$s^{\circ} + v^{\circ} = (s + v)^{\circ} = 5 - s^{\circ} - v^{\circ} = 5 - (s^{\circ} + v^{\circ}) = 5 - 31 = -26$$

$$= (s + v)^{\circ} = 5 - s^{\circ} - v^{\circ} = 5 - (s^{\circ} + v^{\circ}) = 5 - 31 = -26$$

بتعويض $s + v = 1$ في المعادلة الثانية نحصل على

$$31 = 5 + s^{\circ} + v^{\circ} - 1$$

$$= 5 + s^{\circ} + v^{\circ} - 1 = 4 + s^{\circ} + v^{\circ}$$

$$= 4 + (s + v)^{\circ} = 4 + 1 = 5$$

الحالة الأولى: $s = 3$. في هذه الحالة

$$\begin{aligned} \frac{3}{s} &= s \\ s &= \frac{3}{s} + s \\ 0 &= 3 + s - s^2 \end{aligned}$$

بما أن مميز هذه المعادلة التربيعية هو $-1 > 0$ ، فإنه لا يوجد لها أية جذور حقيقية.

الحالة الثانية: $s = -2$. في هذه الحالة

$$\begin{aligned} \frac{2}{s} &= s \\ s &= \frac{2}{s} - s \\ 0 &= 2 - s - s^2 \\ 0 &= (s+1)(2-s) \end{aligned}$$

أي أن $(s, s) = (1, -2)$ ، أو $(s, s) = (-1, 2)$.

السؤال الثامن عشر:

لتكن $D(s)$ دالة تحقق

$$D(n) = (1+n) - n^{1+n} + 2 - n + (n), \quad 1 \leq n \leq 7$$

$$\text{إذا كانت } D(1) = (1, 1) \text{، فإن } \sum_{i=1}^{100} (i + n) + 30 \text{، } (n) =$$

الحل:

هل فكرت في دراسة سلوك هذه المتتابعة؟ من المعطيات

$$D(1) = 1 - 2 + (1) = (2)$$

$$D(2) = 2 - 2 + (2) = (3)$$

$$D(3) = 3 - 2 + (3) = (4)$$

$$D(4) = 4 - 2 + (4) = (5)$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$\begin{aligned} (100)_{\mathcal{D}} - 99 &= (100)_{\mathcal{D}} \\ (100)_{\mathcal{D}} - 100 &= (100)_{\mathcal{D}} \end{aligned}$$

بإضافة الأعمدة نحصل على

$$\begin{aligned} (n)_{\mathcal{D}} \sum_{i=1}^{100} 2 - \left(1 - \sum_{i=1}^{\infty} \right) &= (n)_{\mathcal{D}} \sum_{i=2}^{101} \\ (n)_{\mathcal{D}} \sum_{i=1}^{100} 2 - 0 &= \end{aligned}$$

بما أن $(101)_{\mathcal{D}} = (1)_{\mathcal{D}}$ ، فإننا نحصل على

$$\frac{50}{3} = (n)_{\mathcal{D}} \sum_{i=1}^{100} \quad (n)_{\mathcal{D}} \sum_{i=1}^{100} = (n)_{\mathcal{D}} \sum_{i=2}^{101}$$

من ذلك

$$\begin{aligned} (n)_{\mathcal{D}} \sum_{i=1}^{100} \times 300 + n \sum_{i=1}^{100} &= ((n)_{\mathcal{D}} 300 + n) \sum_{i=1}^{100} \\ \left(\frac{50}{3} \right) \times 300 + \frac{(1+100)100}{2} &= \\ 50 &= (100 - 101) \times 50 = \end{aligned}$$

السؤال التاسع عشر:

إذا كان $n = l^2$ مربعاً كاملاً مكوناً من أربع خانات، بحيث يكون الرقمان في الخانتين الأولى والثانية متساويين، والرقمان في الخانتين الثالثة والرابعة متساويين، فإن $l =$

الحل:

ليكن هذا العدد $n = 11ab$.

ما الخطوة الأولى لفهم طبيعة أي عدد صحيح موجب؟ لا شك أنه تحليل هذا العدد كحاصل ضرب عوامله الأولية. ولكن ما هي القواسم الأولية لهذا العدد؟ لا شك أن شكل هذا العدد يوحي لك أنه من مضاعفات العدد 11، وبالتالي يمكن كتابته على الصورة $11 \times 101b$. حيث إن هذا العدد مربع كامل، يتوجب أن يكون العدد $101b$ على الصورة $101 \times 11c$ حيث يتكون $11c$ من خانتين. نقوم باختبار جميع الاحتمالات:

- $ج=١$ ، $١=ب.١=١=١$ (احتمال مرفوض)
 $ج=٢$ ، $٤=ب.١=١=١$ (احتمال مرفوض)
 $ج=٣$ ، $٩=ب.١=١=١$ (احتمال مرفوض)
 $ج=٤$ ، $١٦=ب.١=١=١$ (احتمال مرفوض)
 $ج=٥$ ، $٢٥=ب.١=١=١$ (احتمال مرفوض)
 $ج=٦$ ، $٣٦=ب.١=١=١$ (احتمال مرفوض)
 $ج=٧$ ، $٤٩=ب.١=١=١$ (احتمال مرفوض)
 $ج=٨$ ، $٦٤=ب.١=١=١$ (احتمال مقبول، لاحظ وجود الصفر في الخانة الوسطى)
 $ج=٩$ ، $٨١=ب.١=١=١$ (احتمال مرفوض)

نستنتج أن $٨٨=٨ \times ١١=ل$ و $٧٧٤٤=٧٧ \times ١١=ن$

السؤال العشرون:

لتكن $د:ك \leftarrow ك$ دالة تحقق الشروط التالية:

- (١) $د(١+ن) < د(ن)$ ، $٧ \leq د(ك)$.
 (٢) $د(٢+ن) = د(٢) + د(ن) + ١$ ، $٢٧ \leq د(ك)$.

أوجد $د(٩٩٨)$.

الحل:

ليكن $ك=د(٠)$.

بتعويض $ك=٢=ن$ ، في الشرط الثاني نحصل على

$$د(ك) = ك + ١$$

بتعويض $ك=٢=ن$ و $ك=٢=ن$ في الشرط الثاني نحصل على

$$د(٢) = د(ك) + ١ = ٢ + ك$$

من الشرط الأول نحصل على

$$ك \leq [د(٢) - د(ك-١)] + [د(٢) - د(ك-٢)] + \dots + [د(٢) - د(ك-١)] + [د(٢) - د(ك)]$$

$$\begin{aligned}
 (n \times 3n) &= (n^4) \\
 (n) + (1+k) + (3n) &= \\
 (n) + (1+k) + (n) + (3+k2) &= \\
 (n) + (4+k3) &=
 \end{aligned}$$

من ذلك نحصل على

$$(n) + (4+k3) = (n) + (2+k)$$

بتعويض $n=2$ ، وحيث أن $(2) \neq 0$ ، نحصل على

$$\begin{aligned}
 (4+k3) &= (2+k) \\
 k &= k + 2 \\
 k &= (1+k) \\
 k &= 0 \quad \text{أو} \quad k = -1
 \end{aligned}$$

الحالة الأولى: $k=0$.

في هذه الحالة يمكننا تعريف

$$n = (n) + l, \text{ حيث } n = 2 \times b \text{ و } 2 \nmid b$$

الحالة الثانية: $k=-1$.

في هذه الحالة يمكننا تعريف

$$\left. \begin{array}{l} n \mid 2, \quad 1 \\ n \nmid 2, \quad 0 \end{array} \right\} = (n)$$

نستنتج من ذلك أن العدد المطلوب هو 2.

السؤال الثاني والعشرون:

إذا كانت a, b, c جذور المعادلة $x^3 - s - 1 = 0$ ، فإن

$$= \frac{a-1}{a+1} + \frac{b-1}{b+1} + \frac{c-1}{c+1}$$

الحل:

هل حاولت إيجاد هذه الجذور؟ قد يكون ذلك صعباً جداً، في الحقيقة يوجد لهذه المعادلة جذر حقيقي وحيد وهو - على وجه التقريب - 1,3247، أما الجذران الأخران فهما غير حقيقيين.

ماذا عن العلاقات بين معاملات كثيرات الحدود ومعاملاتها؟ هل تتذكر تلك الخاصة بالمعادلات التكعيبية؟

من المعلوم أنه إذا كان $x^3 + px^2 + qx + r = 0$ ، فإن مجموع معكوسات جذور المعادلة التكعيبية

$$x^3 + px^2 + qx + r = 0 \text{ هو } -\frac{p}{r}.$$

لاحظ أن $1, 1, 1$ جذور لكثيرة الحدود

$$x^3 - 2x^2 + 3x - 1 = (x-1)(x-1)(x-1)$$

من ذلك نحصل على

$$2 = \frac{2}{1} = \frac{1}{1+1} + \frac{1}{1+1} + \frac{1}{1+1}$$

لاحظ أن

$$\frac{x^2 - (x+1)}{x+1} + \frac{y^2 - (y+1)}{y+1} + \frac{z^2 - (z+1)}{z+1} = \frac{x-1}{x+1} + \frac{y-1}{y+1} + \frac{z-1}{z+1}$$

$$\left(\frac{x}{x+1} + \frac{y}{y+1} + \frac{z}{z+1} \right) \times 2 - 3 =$$

ليكن $r = \frac{x}{x+1} + \frac{y}{y+1} + \frac{z}{z+1}$ من ذلك نحصل على

$$2r - 3 = r - \left(\frac{1}{x+1} + \frac{1}{y+1} + \frac{1}{z+1} \right)$$

$$3 = r + 2$$

$$1 = r$$

نستنتج أن

$$\left(\frac{x}{x+1} + \frac{y}{y+1} + \frac{z}{z+1} \right) - \left(\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+y} + \frac{1}{1+z} \right) = \frac{x-1}{x+1} + \frac{y-1}{y+1} + \frac{z-1}{z+1}$$

$$1 - 2 =$$

$$1 =$$

السؤال الثالث والعشرون:

إذا كانت الأعداد الحقيقية الموجبة x, y, z تحقق المعادلتين:

$$12 = x + y + z$$

$$17 = 2x + y + z$$

فإن $xy =$

الحل:

ما الذي يوحيه لك وجود \sqrt{ab} و $\sqrt{a+b}$ و \sqrt{a} و \sqrt{b} ؟ لاحظ أن كلا الحدين يظهران في متباينة الوسط الحسابي - الوسط الهندسي، ولكن ظاهر السؤال ليس عن متباينة ولكن عن معادلتين!! وليكن، لا تنس أن أية مساواة $ك = ل$ تكافئ في الحقيقة المتباينة $ك \geq ل$.

بتطبيق متباينة الوسط الحسابي - الوسط الهندسي على a, b, c, r ، نحصل على

$$\begin{aligned} \sqrt[4]{\frac{a+b+c+r}{4}} &\geq \sqrt[4]{abcr} \\ \sqrt[4]{3} &\geq \sqrt[4]{abcr} \\ \sqrt[4]{81} &\geq \sqrt[4]{abcr} \end{aligned}$$

لاحظ أننا نحصل على مساواة عندما $(a, b, c, r) = (3, 3, 3, 3)$ ، وأن هذه الرباعية تحقق المعادلتين.

من المعادلة الثانية نحصل على

$$a + b + c + r + \sqrt{ab} + \sqrt{bc} + \sqrt{cr} + \sqrt{ra} = 27$$

بتطبيق متباينة الوسط الحسابي - الوسط الهندسي على الأعداد $a, b, c, r, \sqrt{ab}, \sqrt{bc}, \sqrt{cr}, \sqrt{ra}$ ، نحصل على

$$\begin{aligned} \sqrt[8]{\frac{a+b+c+r+\sqrt{ab}+\sqrt{bc}+\sqrt{cr}+\sqrt{ra}}{8}} &\geq \sqrt[8]{(a)(b)(c)(r)(\sqrt{ab})(\sqrt{bc})(\sqrt{cr})(\sqrt{ra})} \\ \frac{27 - \sqrt{ab}}{8} &\geq \sqrt[8]{abcr} \end{aligned}$$

أي أن $س = \sqrt[8]{abcr}$ تحقق المتباينة $س^2 - 6س + 27 \leq 0$ ، وهي متباينة مكافئة للمتباينة

$$(س - 3)^2 = س^2 - 6س + 9 \leq 0$$

حيث إن هذه المتباينة تتحقق إذا فقط إذا كانت $س \geq 3$ أو $س \leq 9$ ، وحيث أن $\sqrt[8]{abcr} \leq 9$ ، نستنتج

أن $\sqrt[8]{abcr} \leq 9$ ، أي أن $\sqrt[8]{abcr} \leq 81$.

من المتباينة $\sqrt[8]{abcr} \geq 81$ ، نحصل على $\sqrt[8]{abcr} = 81$.

السؤال الرابع والعشرون:

عرّف

$$د(س) = |س| + |س \times 10| + |س \times 100|$$

أوجد عدداً صحيحاً موجباً n بحيث

$$(1) \quad |س| = د(س) \quad \text{و} \quad د(س) = 1 + n \quad \text{أي حل}$$

$$(2) \quad \text{يوجد للمعادلتين } د(س) = 1 - n \quad \text{و} \quad د(س) = 2 + n, \quad \text{كل على حدة، حل واحد على الأقل.}$$

الحل:

يمكن كتابة أي عدد حقيقي موجب ϵ على الشكل $\epsilon = \dots + \frac{1}{2^k}$ حيث يمثل k الجزء الصحيح لهذا العدد. لاحظ أن

$$(\epsilon) = \left[\frac{\epsilon}{2} \right] + \left[\frac{\epsilon}{4} \right] + \left[\frac{\epsilon}{8} \right] + \dots$$

$$\left[\frac{\epsilon}{2^k} \right] + \left[\frac{\epsilon}{2^{k+1}} \right] + \left[\frac{\epsilon}{2^{k+2}} \right] + \dots =$$

$$\frac{\epsilon}{2^k} + \frac{\epsilon}{2^{k+1}} + \frac{\epsilon}{2^{k+2}} + \dots =$$

إذا كانت $\epsilon = 0.000\dots$ فإن

$$(\epsilon) = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = 1.000\dots$$

لاحظ أن $(\epsilon) = 1.000\dots = 1.000\dots + 0.000\dots = 1.000\dots$.

أما إذا كانت $\epsilon < 1$ ، فإن

$$(\epsilon) = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots \leq 1.000\dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = 1.000\dots$$

لاحظ أن $(\epsilon) = 1.000\dots + 1.000\dots = 2.000\dots$.

بالتالي فإنه لا يوجد للمعادلة $(\epsilon) = 1.000\dots$ أو للمعادلة $(\epsilon) = 1.100\dots$ أية حلول.

من الواضح أن $\epsilon = 1.000\dots$ يحقق الشروط المطلوبة.

السؤال الخامس والعشرون:

أثبت أنه لأية أعداد حقيقية موجبة $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n$:

$$\frac{1}{n} \left(\frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} + \dots + \frac{a_n}{b_n} \right) \geq \frac{1}{n} \left(\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{b_1 + b_2 + \dots + b_n} \right)$$

الحل:

ليكن

$$s_n = \frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} + \dots + \frac{a_n}{b_n} \quad \text{و} \quad v_n = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{b_1 + b_2 + \dots + b_n}$$

لجميع قيم $k = 1, 2, \dots, n$. لاحظ أن

$$s_n + v_n = 1$$

باستخدام متباينة الوسط الحسابي - الوسط الهندسي نحصل على

$$\frac{(s_1 + s_2) + \dots + (s_{n-1} + s_n)}{n} \geq \sqrt[n]{s_1 \times \dots \times s_{n-1}} + \sqrt[n]{s_2 \times \dots \times s_n}$$

$$\frac{1 + \dots + 1}{n} =$$

$$1 = \frac{n}{n} =$$

من ذلك نحصل على

$$\begin{aligned} & \geq \sqrt[n]{\left(\frac{s_1}{s_1 + s_2}\right) \times \dots \times \left(\frac{s_{n-1}}{s_{n-1} + s_n}\right)} + \sqrt[n]{\left(\frac{s_2}{s_2 + s_3}\right) \times \dots \times \left(\frac{s_{n-1}}{s_{n-1} + s_n}\right)} \\ & \sqrt[n]{((s_1 + s_2) \times \dots \times (s_{n-1} + s_n))} \geq \sqrt[n]{s_1 \times \dots \times s_{n-1}} + \sqrt[n]{s_2 \times \dots \times s_n} \end{aligned}$$

السؤال السادس والعشرون:

لتكن $\{s_1, \dots, s_n\}$ ، حيث $n \geq 2$ ، مجموعة من الأعداد الحقيقية الموجبة. أثبت أن

$$\sum_{k=1}^n s_k + \binom{n}{2} \geq \sum_{k=1}^n s_k^2$$

الحل:

حيث أن حدين من أصل ثلاثة في المتباينة على شكل مجموع منتهٍ، لا بد أنك قد توقعت أن تكون بداية الحل إعادة كتابة الحد المتبقي، أي $\binom{n}{2}$ ، على شكل مجموع منتهٍ. هل يمكنك ذلك؟ لاحظ أن

$$\sum_{k=1}^n (k-1) = n - \frac{(1+n)n}{2} = \frac{(1-n)n}{2} = \frac{-n!}{2!(2-n)!} = \binom{n}{2}$$

بتطبيق متباينة الوسط الحسابي - الوسط الهندسي على الأعداد

$$\underbrace{s_1, \dots, s_{k-1}}_{k-1}$$

نحصل على

$$\frac{s_k + (k-1)}{k} \geq \sqrt[k]{s_k \times 1 \times \dots \times 1} = s_k$$

أي أن

$$\sum_{k=1}^n s_k + \binom{n}{2} = \sum_{k=1}^n s_k + (1-k) \sum_{k=1}^n 1 \geq \sum_{k=1}^n k s_k$$

السؤال السابع والعشرون:

ليكن n عدداً صحيحاً موجباً، ولتبدأ بالمتتابة $1, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{n}$ ، لتكوّن متتابة جديدة عدد عناصرها $n-1$ تحسب حدودها كما يلي:

الحد الأول هو الوسط الحسابي للحدين الأول والثاني في المتتابة أعلاه، والحد الثاني هو الوسط الحسابي للحدين الثاني والثالث في المتتابة أعلاه، وهكذا لتحصل على المتتابة

$$\frac{1-n}{(1-n)^2}, \dots, \frac{5}{12}, \frac{3}{4}$$

استمر بتكوين متتابعات جديدة بحيث يكون الحد العام ذو الترتيب l في أية متتابة جديدة مساوياً للوسط الحسابي للحد ذي الترتيب l ، والحد ذي الترتيب $l+1$ في المتتابة التي سبقتها مباشرة.

أثبت أن العدد 1 الذي نحصل عليه بعد تكرار هذه العملية $n-1$ من المرات أقل من $\frac{2}{n}$.

الحل:

لا بد أنك تفضل البدء بتجربة بعض قيم n وهذا جيد لفهم أفضل للسؤال.

لأية متتابة $\{s_n\}$ عرّف

$$\begin{aligned} s_n &= (s_n)_n \\ (s_n)_n &= \frac{s_n + s_{n+1}}{2} \\ (s_n)_{n+1} &= (s_n)_n + \frac{1}{2} \end{aligned}$$

وذلك لجميع قيم $n=2, 1, \dots, n-1$ و $l=1, 2, \dots, n-1$.

باستخدام الاستقراء الرياضي، نثبت أنه إذا كانت l ثابتة، فإن

$$(*) \quad \frac{\sum_{k=0}^r \binom{r}{k} s_{n+k}}{2^r} = (s_n)_r$$

إذا كانت $r=1$ ، فإن المعادلة (*) صحيحة. افترض أن المعادلة (*) صحيحة عندما $r=2$. نستنتج من ذلك أن

$${}_{n+r}P_r = ({}_n P_r) ({}_n P_r)$$

$$\frac{{}_n P_r + {}_{n+1} P_r}{2} =$$

$$\left(\frac{\sum_{k=0}^r {}_n C_k + \sum_{k=0}^r {}_{n+1} C_k}{2} \right) \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{{}_n C_0 + \sum_{k=1}^r {}_n C_k + {}_{n+1} C_0 + \sum_{k=1}^r {}_{n+1} C_k}{2} =$$

$$\frac{{}_n C_0 + \sum_{k=1}^r [({}_n C_k) + ({}_{n+1} C_k)] + {}_{n+1} C_0}{2} =$$

$$\frac{{}_n C_0 + \sum_{k=1}^r ({}_{n+1} C_k) + {}_{n+1} C_0}{2} =$$

$$\frac{\sum_{k=0}^{n+r} ({}_{n+1} C_k)}{2} =$$

إذن المعادلة (*) صحيحة عندما $r=1$. يعني هذا أن المعادلة (*) صحيحة لجميع قيم $r=1, \dots, n-1$ و $r=1, \dots, n-2$.

نحصل من المعادلة (*) على

$$\frac{\sum_{k=0}^{n-1} ({}_{n-1} C_k)}{1-n} = 1 = ({}_1 P_{n-1})$$

لكن

$$\frac{1}{1+k} \binom{1-n}{k} = s_{k+1} \binom{1-n}{k}$$

$$\frac{!(1-n)}{(1+k)!k!(k-1-n)} =$$

$$\frac{!(1-n)n}{(1+k)!k!(k-1-n)} \frac{1}{n} =$$

$$\binom{n}{1+k} \frac{1}{n} =$$

نستنتج من ذلك أن

$$\frac{\binom{n}{1+k} \frac{1}{n} \sum_{k=d}^{1-n} 1}{1-n} = 1$$

$$\frac{\binom{n}{1+k} \frac{1}{n} \sum_{k=d}^{1-n} 1}{1-n} =$$

$$\binom{n}{d} \sum_{k=d}^n \frac{1}{1-n} >$$

$$n \times \frac{1}{1-n} =$$

$$\frac{2}{n} =$$

السؤال الثامن والعشرون (أولمبياد الرياضيات العالمي ١٩٨١):

لتكن $D(s, s)$ دالة معرفة لجميع الأعداد الكلية s, s ، وتحقق المعادلات التالية

$$D(s, 0) = 1 + s$$

$$D(s, 1) = (s+1) D(s, 1)$$

$$D(s, s) = (1+s) D(s, 1) + (s+1) D(s, s)$$

أوجد $D(4, 1981)$.

الحل:

حيث أن المطلوب هو $(1, 4)$ ، فإن فكرة تعويض بعض قيم s و v الخاصة لا تبدو فكرة سيئة. بتعويض $s=0$ في المعادلة الأولى، ثم $s=1$ في المعادلة الثانية، نجد أن

$$2 = (1, 0) \text{ و } 2 = 1 + 1 = (1, 1) \text{ و } 2 = (0, 1)$$

بتعويض $s=0$ في المعادلة الثالثة، ثم باستخدام المعادلة الأولى، نحصل على

$$1 + (s, 1) = ((s, 1), 2) \text{ و } (1 + s, 1)$$

هل توصلت إلى صيغة محتملة لقيم $(s, 1)$ ؟ هل يمكنك إثبات صحتها؟ من السهل الآن – باستخدام مبدأ الاستقراء الرياضي – إثبات أن

$$(s, 1) = s + 2, \text{ لجميع قيم } s \leq 0. (*)$$

بتعويض $s=1$ في المعادلة الثانية، ثم باستخدام $(*)$ ، نجد أن

$$3 = 2 + 1 = (1, 1) \text{ و } (0, 2)$$

وبتعويض $s=1$ في المعادلة الثالثة، ثم باستخدام $(*)$ ، نجد أن

$$(s, 2) = (1 + s, 2) \text{ و } (s, 2) = 2 + (s, 2)$$

هل توصلت إلى صيغة محتملة لقيم $(s, 2)$ ؟ هل يمكنك إثبات صحتها؟ من السهل الآن – باستخدام مبدأ الاستقراء الرياضي – إثبات أن

$$(s, 2) = 2s + 3, \text{ لجميع قيم } s \leq 0. (**)$$

نستنتج أن $(2, 2) = 7$ و $(0, 3) = (1, 2) = 5$. بتعويض $s=2$ في المعادلة الثالثة، ثم باستخدام $(**)$ ، نجد أن

$$(s, 3) = (1 + s, 3) \text{ و } (s, 3) = 2 + ((s, 3), 2) \text{ و } 3 + (s, 3)$$

هل توصلت إلى صيغة محتملة لقيم $(s, 3)$ ؟ هل يمكنك إثبات صحتها؟ من السهل الآن – باستخدام مبدأ الاستقراء الرياضي – إثبات أن

$$(s, 3) = 2s^2 + 3s - 3, \text{ لجميع قيم } s \leq 0. (***)$$

نستنتج أن $(3, 3) = 11$. بتعويض $s=3$ في المعادلة الثانية، نجد أن $(0, 4) = (1, 3) = 13$. بتعويض $s=3$ في المعادلة الثالثة، ثم باستخدام $(***)$ ، نجد أن

$$(s, 4) = (1 + s, 4) \text{ و } (s, 4) = 2 + ((s, 4), 3) \text{ و } 3 - 2 + (s, 4)$$

هل توصلت إلى صيغة محتملة لقيم $(s, 4)$ ؟ هل يمكنك إثبات صحتها؟ باستخدام الاستقراء الرياضي، يمكننا إثبات أن

$$(s, 4) = 2 \binom{s+2}{3} - 3, \text{ لجميع قيم } s \leq 0. (***)$$

بتعويض $s=1$ في $(****)$ ، نحصل على

$$3 - \underbrace{\dots}_{1984} = (1981, 4) \text{ د}$$

المسألة التاسعة والعشرون (أولمبياد الرياضيات العالمي ٢٠٠٤):

أوجد جميع كثيرات الحدود $ك(س)$ التي معاملاتها أعداد حقيقية وتحقق
 $ك(س) = (س-١)ك(س) + (س-٢)ك(س) + \dots + (س-١٩٨٤)ك(س)$
 لجميع الثلاثيات المرتبة $(١, ب, ج)$ التي تحقق
 $١ + ب + ج = ١٩٨٤$.

الحل:

لتكن

$ك(س) = ١ + س + س^٢ + \dots + س^{١٩٨٤}$
 كيف نبدا؟ هل تعرف ثلاثيات مرتبة $(١, ب, ج)$ تحقق $١ + ب + ج = ١٩٨٤$. لنحاول إيجاد بعضها. لاحظ
 أن جميع الثلاثيات

$$(١, ب, ج) = (١, ١, ١٩٨٢), (١, ٢, ١٩٨١), \dots, (١, ١٩٨٢, ١)$$

تحقق

$$١ + ب + ج = ١ + ج + ١ = ٢ = (١)ك(١) + (١)ك(١) + \dots + (١)ك(١) = ١٩٨٤ ك(١)$$

من ذلك نحصل على

$$ك(١) = (١)ك(١) + (١)ك(١) + \dots + (١)ك(١) = ١٩٨٤ ك(١) \quad (*)$$

بمساواة معاملات $ك$ على طرفي المعادلة $(*)$ ، لجميع قيم $٠ < ب < ج < ١٩٨٤$ ، نحصل على $١ = ١٩٨٤ ك(ب)$ أو (في حالة $١ = ١٩٨٤ ك(ب)$):

$$١ = ١٩٨٤ ك(ب) - ١٩٨٤ ك(ب) + ١٩٨٤ ك(ب) = ١٩٨٤ ك(ب)$$

الحالة الأولى: $١ = ١٩٨٤ ك(ب)$. في هذه الحالة

$$١ < ١٩٨٤ ك(ب) = ١٩٨٤ ك(ب) - ١٩٨٤ ك(ب) + ١٩٨٤ ك(ب) = ١٩٨٤ ك(ب)$$

الحالة الثانية: $٢ = ١٩٨٤ ك(ب)$. في هذه الحالة

$$٢ > (١٩٨٤ ك(ب) - ١٩٨٤ ك(ب) + ١٩٨٤ ك(ب)) = ١٩٨٤ ك(ب) - ١٩٨٤ ك(ب) + ١٩٨٤ ك(ب) = ١٩٨٤ ك(ب)$$

الحالة الثالثة: $٣ = ١٩٨٤ ك(ب)$ أو $٤ = ١٩٨٤ ك(ب)$. في هذه الحالة

$$٣ = ١٩٨٤ ك(ب) - ١٩٨٤ ك(ب) + ١٩٨٤ ك(ب) = ١٩٨٤ ك(ب)$$

الحالة الرابعة: $٦ \leq ١٩٨٤ ك(ب)$ عدد زوجي. في هذه الحالة

$$٦ \leq ١٩٨٤ ك(ب) = ١٩٨٤ ك(ب) - ١٩٨٤ ك(ب) + ١٩٨٤ ك(ب) = ١٩٨٤ ك(ب)$$

نستنتج من ذلك أن

ك (س) = $\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{a^2 + c^2}$ ، حيث $a, b, c \in \mathbb{R}$
 بالتعويض نتأكد أن قيم ك (س) أعلاه تحقق الشرط المطلوب.

السؤال الثلاثون (أولمبياد الرياضيات العالمي ٤٢، الولايات المتحدة ٢٠٠١):

أثبت أنه لأي ثلاثة أعداد موجبة $a, b, c > 0$:

$$1 \leq \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} + \frac{b}{\sqrt{a^2 + c^2}} + \frac{c}{\sqrt{b^2 + c^2}}$$

الحل:

كما هي الحال في مثل هذه المسائل، لنبدأ بتدوين بعض الملاحظات. لاحظ أن

$$\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{a^2}{a\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{a^2}{a^2 + b^2 + c^2} + \frac{b^2}{a^2 + b^2 + c^2} + \frac{c^2}{a^2 + b^2 + c^2}$$

لاحظ أيضاً أن الطرف الأيمن متناظر في a, b, c ، وبذلك يمكننا إيجاد عدد ك بحيث يكون

$$(*) \quad \frac{a^2}{a^2 + b^2 + c^2} \leq \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

بتربيع طرفي المتباينة (*) وإعادة الترتيب نحصل على المتباينة المكافئة

$$\frac{a^2}{(a^2 + b^2 + c^2)^2} \leq \frac{1}{a^2 + b^2}$$

$$a^2(a^2 + b^2) \leq (a^2 + b^2 + c^2)^2$$

$$a^2(a^2 + b^2) \leq (a^2 + b^2 + c^2)^2$$

$$a^2(a^2 + b^2) \leq (a^2 + b^2 + c^2)^2$$

بإعادة كتابة الطرف الأيمن من المتباينة الجديدة كفرق بين مربعين، نحصل على

$$a^2(a^2 + b^2) - (a^2 + b^2 + c^2)^2 = (a^2 + b^2) - (a^2 + b^2 + c^2)^2$$

$$= (a^2 + b^2) - (a^2 + b^2 + c^2)^2$$

بتطبيق متباينة المتوسط الحسابي - الوسط الهندسي على مجموعتي الأعداد $\{١^ك, ٢^ك, ٣^ك, ٤^ك\}$ و $\{١^ك, ٢^ك, ٣^ك, ٤^ك\}$ نحصل على المتباينتين

$$(**) \quad \frac{١^ك + ٢^ك + ٣^ك + ٤^ك}{٤} \leq \frac{١^ك \times ٢^ك \times ٣^ك \times ٤^ك}{٤}$$

$$(***) \quad \frac{١^ك + ٢^ك}{٢} \leq \frac{١^ك \times ٢^ك}{٢}$$

من المتباينتين (***) و (***) نحصل على

$$(١^ك + ٢^ك + ٣^ك + ٤^ك)(١^ك + ٢^ك) = ٤^ك - ٢^ك$$

$$\leq \frac{١^ك}{٢} \times \frac{٢^ك}{٢} \times \frac{٣^ك}{٢} \times \frac{٤^ك}{٢}$$

$$= \frac{١^ك}{٤} \times \frac{٢^ك}{٤} \times \frac{٣^ك}{٤} \times \frac{٤^ك}{٤}$$

يجب أن نختار العدد ل بحيث يكون

$$\frac{١^ك}{٤} \times \frac{٢^ك}{٤} \times \frac{٣^ك}{٤} \times \frac{٤^ك}{٤} \leq ٨ - ٢^ك$$

ولكن، كيف يمكنك إيجاد مثل هذا العدد؟ يمكن أن نحصل على أحد هذه الأعداد من خلال المساواة

$$\frac{١^ك}{٤} \times \frac{٢^ك}{٤} \times \frac{٣^ك}{٤} \times \frac{٤^ك}{٤} = ٨ - ٢^ك$$

$$\frac{٤}{٣} = ٤$$

من ذلك نحصل على

$$\frac{\frac{٤}{٣}}{\frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣}} \leq \frac{١}{\sqrt{١٨ + ٢ب}}$$

$$\frac{\frac{٤}{٣}ب}{\frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣}} \leq \frac{ب}{\sqrt{١٨ + ٢ب}}$$

$$\frac{\frac{٤}{٣}ج}{\frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣}} \leq \frac{ج}{\sqrt{١٨ + ٢ج}}$$

أي أن

$$١ = \frac{\frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣}}{\frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣} + \frac{٤}{٣}} \leq \frac{ج}{\sqrt{١٨ + ٢ج}} + \frac{ب}{\sqrt{١٨ + ٢ب}} + \frac{١}{\sqrt{١٨ + ٢١}}$$

٣-٢ أسئلة وحلول في نظرية الأعداد

o b e i k a n a l . c o m

السؤال الأول:

عدد القواسم الموجبة للعدد ١٩٦٠٠٠ هو

- (أ) ٦٠
(ب) ٨٥
(ج) ٧٠
(د) ٨٠
(هـ) ٧٢

الحل:

لا بد أنك قد سألت نفسك: هل توجد صيغة تعطينا عدد القواسم المنشود؟ ما هي هذه الصيغة؟

للحصول على عدد القواسم الموجبة، نحلل العدد إلى عوامله الأولية: $١٩٦٠٠٠ = ٢ \times ٥ \times ٢ \times ٧ \times ٢$. أي قاسم للعدد ١٩٦٠٠٠ سيكون على صورة $٢^٢ \times ٥^١ \times ٧^١$ حيث $٢, ٥, ٧$ أعداد صحيحة تحقق $٠ \leq ٢ \leq ٣, ٠ \leq ١ \leq ٢, ٠ \leq ١ \leq ١$. بذلك يكون عدد القواسم الموجبة للعدد ١٩٦٠٠٠ هو

$$٧٢ = (١+٢)(١+٣)(١+٥)$$

السؤال الثاني:

رقم الآحاد للعدد ٢٠٠٩٢١٣٧ يساوي

- (أ) ١
(ب) ٣
(ج) ٥
(د) ٧
(هـ) ٩

الحل:

ما هو رقم الآحاد لحاصل ضرب n من الأعداد؟ هل هو حاصل ضرب الأرقام في خانات الآحاد؟ ماذا لو كان هذا الناتج أكثر من ١٠؟ هل يكفي، في هذه الحالة، أن نأخذ باقي قسمة حاصل الضرب على ١٠؟

لاحظ أولاً أن رقم الآحاد للعدد ٢١٣٧ هو نفس رقم الآحاد للعدد ٧ أي أنه يساوي ١ إذا كانت $n = ٠$ ، ويساوي ٧ إذا كانت $n = ١$ ، ويساوي ٩ إذا كانت $n = ٢$ ، ويساوي ٣ إذا كانت $n = ٣$ ، ويعود إلى ١ عندما تكون $n = ٤$ أو مضاعفاتهما، وهكذا تتكرر الأعداد ١-٧-٩-٣ في خانة الآحاد في دورة رباعية (١-٧-٩-٣).

السؤال الرابع:

الرقم في خانة أحاد العدد ${}^{\vee}\vee$ هو

- (أ) ١
(ب) ٣
(ج) ٥
(د) ٧
(هـ) ٩

الحل:

لا شك أن الرقم المطلوب هو ب، حيث ${}^{\vee}\vee \equiv \text{ب} \pmod{10}$.

نلاحظ أولاً أن ${}^{\vee}\vee = 49 = 1 \pmod{4}$ وأن ${}^{\vee}\vee = 49 = 1 - \equiv 1 \pmod{10}$.

بذلك نحصل على

$$\text{ب} \pmod{4} \equiv \text{ب} \pmod{4} \left(\vee \times {}^{\vee}(1) \right) \equiv \vee \times {}^{\vee}(\vee) = {}^{\vee}\vee$$

أي أن ${}^{\vee}\vee = 4 + 3$ ، حيث 4 عدد صحيح موجب.

نستنتج من ذلك أن

$$\begin{aligned} \text{ب} \pmod{10} &\equiv {}^{\vee}\vee \pmod{10} \\ \text{ب} \pmod{10} &\equiv \vee \times {}^{\vee}(\vee) \pmod{10} \\ \text{ب} \pmod{10} &\equiv \vee \times (1 -) \pmod{10} \\ \text{ب} \pmod{10} &\equiv \vee - \pmod{10} \\ \text{ب} \pmod{10} &\equiv 3 \pmod{10} \end{aligned}$$

إذن، العدد المطلوب هو ٣.

السؤال الخامس:

عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n بحيث يكون $n^4 + 4$ عدداً أولياً هو

- (أ) لانتهائي
(ب) ٤
(ج) ٣
(د) ٢
(هـ) ١

الحل:

هل بدأت بتجريب بعض قيم n ؟ لاحظ أنه عندما تكون $n=1$ ، فإننا نحصل على العدد الأولي ٥. هل وجدت قيمة أخرى للعدد n تعطيك عدداً أولياً؟ ماذا يعني هذا؟

الحالة الأولى: n عدد زوجي. في هذه الحالة $n^4 + n^2 = 2^4 + 2^2 = 16 + 4 = 20$ ، وبالتالي ليس عدداً أولياً.

الحالة الثانية: n عدد فردي. كما لاحظنا سابقاً، إذا كانت $n=1$ ، فإننا نحصل على العدد الأولي ٥.

ليكن $n=2l+1$ ، حيث $l \geq 1$. في هذه الحالة

$$n^4 + n^2 = (2l+1)^4 + (2l+1)^2 = 16l^4 + 32l^3 + 24l^2 + 8l + 2$$

$$= 2(8l^4 + 16l^3 + 12l^2 + 4l + 1)$$

$$= 2(8l^4 + 16l^3 + 12l^2 + 4l + 1)$$

لاحظ أن

$$n^4 + n^2 = 2(8l^4 + 16l^3 + 12l^2 + 4l + 1) > 2$$

من الواضح أن $n^4 + n^2 = 2(8l^4 + 16l^3 + 12l^2 + 4l + 1) > 2$ ، أي أن $n^4 + n^2$ ليس عدداً أولياً. إذن، نحصل على عدد أولي فقط عندما $n=1$.

السؤال السادس:

عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n بحيث يقبل العدد $1 = 203 - 2903 - 803 - 464 + 261$ القسمة على ٧ بدون باقي هو

- (أ) ١
- (ب) ٢
- (ج) ٧
- (د) ٢٧١
- (هـ) لانهائي

الحل:

ما العلاقة بين الأعداد

$$203, 2903, 464, 803, 2903$$

هل لاحظت أن $203 - 2903 = 803$ و $2100 = 261 - 464 = 203$ من مضاعفات ٢٧

باستخدام المتطابقة

$$\begin{aligned} (s^0 - s^1) + (s^1 - s^2) + \dots + (s^{n-1} - s^n) &= (s^0 - s^n) \\ \text{نلاحظ أن } s - s \text{ يقسم } s^0 - s^n \text{ لجميع الأعداد الطبيعية } n. \text{ الآن نكتب } 1 \text{ على صورة} \\ 1 &= 1 - 2903 + 2903 - 803 + 803 - 464 + 464 - 261 + 261 \\ &= (1 - 2903) + (2903 - 803) + (803 - 464) + (464 - 261) \\ &= 1 - 2903 + 2240 - 337 + 197 \\ &= 1 - 2903 + 2240 - 337 + 197 \\ &= (1 - 2903) + 2240 - 337 + 197 \\ &= (1 - 2903) + 2240 - 337 + 197 \end{aligned}$$

حيث k و l عدنان صحيحان موجبان، أي أن 7 تقسم 1 لجميع الأعداد الطبيعية n .

السؤال السابع:

عدد كثيرات الحدود $D(s) = 3s^2 - [s]$ التي تحقق الشرطين: $D(11) = 11$ و $D(13) = 13$ يساوي

- (أ) ٠
- (ب) ١
- (ج) ٢
- (د) ٥
- (هـ) لانهايتي

الحل:

نفرض أن $D(s) = \sum_{r=0}^n a_r s^r$ حيث a_r عدد صحيح لجميع قيم r . ما العلاقة بين الأعداد $7, 11, 13$ (عدا عن كونها أعداداً أولية)؟ لاحظ أن $s - s$ قاسم لـ

$$\begin{aligned} D(s) - D(s) &= \sum_{r=0}^n a_r s^r - \sum_{r=0}^n a_r s^r \\ &= \sum_{r=0}^n (a_r - a_r) s^r = 0 \end{aligned}$$

لأن $s - s$ هو أحد عوامل $s^r - s^r$ لجميع قيم $r \leq n$ ، وبناءً على ذلك فإن $D(11) - D(13) = 0$ من مضاعفات $11 - 13 = 7 - 11$ ، وهذا مستحيل لأن $D(11) - D(13) = 11 - 13 = -2$.

إذن لا توجد أية كثيرة حدود تحقق هذه الشروط.

السؤال الثامن:

القاسم المشترك الأعظم للعددين 11000111 (بتكرار الرقم واحد ٤٠ مرة) والعدد 10001 (بتكرار الرقم واحد ١٢ مرة) هو

- (أ) ١١
 (ب) ١١١
 (ج) ١١١١
 (د) ١١١١١
 (هـ) ١١١١١١

الحل:

ليكن $s_n = 11000111$ (بتكرار الرقم واحد n مرة). لاحظ أن

$$s_{n-1} = s_n - 10^{n-1} \times s_n \text{ لجميع قيم } n \geq 1$$

إذن، المطلوب هو $U(10^4, s_4)$. هل تتذكر كيفية الحصول على القاسم المشترك الأكبر لعددين؟

باستخدام خوارزمية إقليدس كما يلي:

$$U(10^4, s_4) = U(10^4, s_4 - 10^4 \times s_4)$$

$$= U(10^4, s_8)$$

$$= U(10^4, s_8 - 10^8 \times s_8)$$

$$= U(10^4, s_{16})$$

$$= U(10^4, s_{16} - 10^{16} \times s_{16})$$

$$= U(10^4, s_{32})$$

$$= U(10^4, s_{32} - 10^{32} \times s_{32})$$

$$= U(10^4, s_{64})$$

$$= 1000 \cdot (1000 - 1000 \times 10^4) =$$

$$= 1000 \cdot (1000 - 1000) =$$

$$= 1111 = 1000 - 1000 \times 10^4 =$$

السؤال التاسع:

لنفرض أن $n = 2^{2^k} - 1$ وأن $m = 1 - 2^k$. مجموع القواسم الموجبة للعدد n يساوي

- (أ) n
 (ب) n^2
 (ج) n^2
 (د) $n + 1$
 (هـ) n^2

الحل:

ما هي قواسم العدد n ؟

إذا فرضنا أن $m = 1 - 2^k$ فإن $n = 2^{2^k} - 1$ ، وبذلك تكون قواسم العدد n هي:

$$1, 2, 2^2, \dots, 2^{2^k-1}, 2^{2^k-2}, \dots, 2^{2^k-1}$$

مجموع المتتالية الأولى يساوي

$$1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{2^k-1} = \frac{1 - 2^{2^k}}{1 - 2} = 2^{2^k} - 1 = n$$

أما مجموع المتتالية الثانية فيساوي

$$2^{2^k} = 2 \cdot 2^{2^k-1} = 2(1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{2^k-1})$$

وبذلك يكون مجموع قواسم العدد n

$$n + 2 = 2 + 2^{2^k} = 2(1 + 2^{2^k-1}) = 2(1 + 2^{2^k-1}) = 2 \cdot 2^{2^k-1} = 2^{2^k} = n + 2$$

السؤال العاشر:

عدد الأزواج المرتبة (س، ص) المكونة من عددين صحيحين س، ص يحققان

$$٥ \text{ س } ١ - ٧ \text{ ص } ٢ = ٩$$

هو

- (أ) ٠
 (ب) ٦
 (ج) ١٢
 (د) ١٨
 (هـ) لانتهائي

الحل:

ليكن (س، ص) زوجاً مرتباً يحقق المطلوب. حيث أن $٥ \text{ س } ١ - ٧ \text{ ص } ٢ = ٩$ ، وحيث أن $٧ \nmid ٣$ ، نستنتج أن $٣ \mid \text{ص}$ ، أي أن $\text{ص} = ٣ \text{ س}$ ، حيث ص عدد صحيح. نستنتج من ذلك أن $٥ \text{ س } ١ - ٦٣ \text{ ص } ٢ = ٩$ ، أي أن

$$٥ \text{ س } ١ - ٢١ \text{ ص } ٢ = ٣ + ٣ \text{ ص } ٢ \quad (*)$$

حيث أن $٣ \nmid ٥$ ، فإن $٣ \mid \text{س}$ ، أي أن $\text{س} = ٣ \text{ س}$ ، حيث س عدد صحيح. بالتعويض في (*)، نحصل على $٥ \text{ س } ١ - ٢١ \text{ ص } ٢ = ٣$ ، أي أن $٥ \text{ س } ١ - ٧ \text{ ص } ٢ = ١$.

نستنتج أن $٧ \text{ س } ١ - ٢١ \text{ ص } ٢ = ١$ ، ومن ذلك $\text{ص} \equiv ١ \pmod{٣}$ ، وهذا تناقض لأنه لا يوجد أي عدد صحيح يحقق هذا التطابق: لاحظ أن

$$\text{ص} \equiv ٠ \pmod{٣} \Leftrightarrow \text{ص} \equiv ٢ \pmod{٣}, \quad \text{و} \quad \text{ص} \equiv ١ \pmod{٣} \Leftrightarrow \text{ص} \equiv ٤ \pmod{٣} \Leftrightarrow \text{ص} \equiv ١ \pmod{٣}$$

نستنتج أنه لا يوجد أي زوج مرتب يحقق المطلوب.

السؤال الحادي عشر:

عدد الأزواج المرتبة (أ، ب) المكونة من عددين أوليين يحققان $٢ - ٢ \text{ ب } ٢ = ١$ هو

- (أ) ١
 (ب) ٢
 (ج) ٣
 (د) ٤
 (هـ) لانتهائي

الحل:

هل يمكن أن يكون 1 زوجياً؟ بالطبع لا (لماذا؟). لاحظ أيضاً أن الزوج المرتب $(1, 2) = (3, 2)$ يحقق المعادلة المعطاة، بينما لا يحقق الزوج المرتب $(3, 3)$ المعادلة المعطاة.

افرض الآن أن $1, 2 \leq b$. من المعلوم أنه في هذه الحالة $1 \equiv 2 \pmod{6}$ أو $1 - 2 \equiv 0 \pmod{6}$ ، وكذلك $1 \equiv 2 \pmod{6}$ أو $1 - 2 \equiv 0 \pmod{6}$. نستنتج من ذلك أن

$$1 - 2 \equiv 2 - 2 \pmod{6} \Rightarrow (1 \pm 1) \times 2 - (1 \pm 1) \equiv 0 \pmod{6} \Rightarrow 1 \not\equiv 2 \pmod{6}$$

بذلك يكون $(2, 3)$ الزوج المرتب الوحيد الذي يحقق المطلوب.

السؤال الثاني عشر:

رقم الأحاد للعدد $n = 1! + 2! + 3! + \dots + 99!$ يساوي

- (أ) ٩
(ب) ٨
(ج) ٥
(د) ٣
(هـ) ٠

الحل:

ما هو رقم الأحاد لحاصل جمع عدة أعداد؟ لا شك أنك قد عرفت الإجابة، وهي أنه باقي قسمة مجموع الأرقام في خانة أحاد كل عدد من هذه الأعداد على 10 .

لاحظ أن

$$\begin{aligned} n &= 1! + 2! + 3! + 4! + 5! + \dots + 99! \\ &= 1 + (2 \times 1) + (3 \times 2 \times 1) + (4 \times 3 \times 2 \times 1) + (5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) + \dots + 99! \end{aligned}$$

حيث h عدد صحيح موجب، لأن كل حد من الحدود $5!, 6!, 7!, \dots, 99!$ يحتوي على العاملين 2 و 5 ، وبذلك يكون من مضاعفات 10 .

إذن رقم الأحاد للعدد n يساوي رقم الأحاد للعدد $1 + 2 + 6 + 24 = 33$ أي 3 .

السؤال الثالث عشر:

أوجد أصغر عدد صحيح n بحيث لو قسم على ١٠ لكان الباقي ٩، ولو قسم على ٩ لكان الباقي ٨، ولو قسم على ٨ لكان الباقي ٧، وهكذا نزولاً إلى قسمته على ٢ ليكون الباقي ١.

- (أ) ٥٩
 (ب) ٤١٩
 (ج) ١٢٥٩
 (د) ٢٥١٩
 (هـ) ١٥٩

الحل:

ليكن

$$n = 10 + 9 + 8 + 7 + \dots + 2 + 1$$

حيث n هو خارج قسمة n على $i+1$ ، حيث $1 \leq i \leq 9$. إذن، يمكننا كتابة

$$n = 1 + 10 + 9 + 8 + \dots + 2 + 1 = (1 + 10) + (1 + 9) + (1 + 8) + \dots + (1 + 2) + 1$$

وعليه فإن الأعداد ٢، ٣، ...، ١٠ هي عوامل للعدد $n+1$. حيث أن المضاعف المشترك الأصغر لهذه الأعداد هو

$$2 \times 3 \times 5 \times 7 = 210$$

فإن $n = 210 - 1 = 209$ هو أصغر عدد صحيح موجب يحقق المطلوب.

السؤال الرابع عشر:

ليكن a عدداً أولياً. عدد الأزواج المرتبة (s, v) المكونة من أعداد صحيحة موجبة تحقق

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{s} + \frac{1}{v}$$

هو

- (أ) ١
 (ب) ٣
 (ج) ١-٢
 (د) ٢
 (هـ) ١+٢

الحل:

ما العلاقة بين الأعداد s, v, f . لاحظ أن $s < f$ و $v < f$. لتكن $b = s - f$ و $c = v - f$. من ذلك نحصل على

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{c+f} + \frac{1}{b+f}$$

أي أن

$$f(b+c) + f^2 = bc + f(b+c) + f^2$$

$$bc = f^2$$

إذا كانت $b=1$ ، فإن $c=f^2$ ، ونحصل بذلك على $(s, v) = (f+1, f+f^2)$.

إذا كانت $c=1$ ، فإن $b=f^2$ ، ونحصل بذلك على $(s, v) = (f+f^2, f+1)$.

إذا كانت $b \neq 1$ و $c \neq 1$ ، فإن $b=c=f$ حيث أن f هو العدد الأولي الوحيد الذي يمكن أن يظهر في تحليل كل من b و c إلى عواملها الأولية، وبالتالي فكل العددين من مضاعفات f . في هذه الحالة نحصل على $(s, v) = (f^2, f^2)$.

توجد إذن ثلاثة أزواج مرتبة فقط تحقق المطلوب.

ملاحظة: إذا لم يكن f عدداً أولياً، فإن عدد هذه الأزواج المرتبة أكبر من ٣، وذلك لأن هناك أكثر من زوج مرتب يحقق المعادلة $b=c=f^2$ أعلاه.

السؤال الخامس عشر:

أوجد مجموع الأعداد الصحيحة الموجبة n بحيث يكون 2^n قاسماً للعدد $3^{2017} + 1$

(أ) ٣

(ب) ١

(ج) ٦

(د) ١٦

(هـ) لانتهائي

الحل:

لاحظ أولاً أن باقي قسمة مربع أي عدد فردي على ٨ هو ١: إذا كان $h = 2k + 1$ عدداً فردياً فإن

$$h^2 = (2k+1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 4k(k+1) + 1$$

و بما أن k أو $k+1$ زوجي فإن $4k(k+1)$ من مضاعفات ٨. إذن، $h^2 \equiv 1 \pmod{8}$.

الحالة الأولى: إذا كان $n = 2$ عددًا زوجيًا، فإن

$$\|8\|_2 \equiv \|8\|_{(1+1)} \equiv 1 + {}^2(2) = 1 + 2^2 = 1 + 4 = 5$$

بينما $2 \equiv \|4\|_0$ (لاحظ أن $n < 1$). نستنتج أنه إذا كان n زوجيًا، فإن 2 ليس قاسمًا للعدد $1 + 5$.

الحالة الثانية: إذا كان العدد $n = 2 + 1$ عددًا فرديًا، فإن

$$\|8\|_4 \equiv \|8\|_{(1+3 \times 1)} \equiv 1 + 3 \times {}^2(2) = 1 + 3 \times 2^2 = 1 + 12 = 13$$

إذا كان $n = 1$ ، فإن $2 = 2$ يقسم $1 + 13 = 14$.

أما إذا كان $n < 1$ ، فإن $2 \equiv \|4\|_0$ وفي هذه الحالة لا يمكن أن يكون 2 قاسمًا للعدد $1 + 5$.

نستنتج أن العدد 2 يقسم العدد $1 + 5$ فقط إذا كانت $n = 1$ ، وبذلك يكون المجموع المطلوب يساوي ١.

السؤال السادس عشر:

عدد الثلاثيات المرتبة (أ، ب، ج) المكوّنة من أعداد صحيحة موجبة أ، ب، ج، بحيث تشكل هذه الأعداد متوالية هندسية، ويكون مجموعها ١١١، هو

- أ) ١
- ب) ٢
- ج) ٣
- د) ٤
- هـ) ٥

الحل:

ما هي العلاقة بين عناصر المتتالية الهندسية؟ ليكن $b = r$ و $a = r^2$ ، حيث $r = \frac{d}{m}$ ولنفرض أن

$$0.2010 = (d, r) = 1.$$

لاحظ أن $a = r^2 = \frac{d^2}{m^2}$ عدد صحيح، وبذلك يكون m من مضاعفات d ، أي أن $a = d^2$ حيث k

عدد صحيح موجب. بذلك نحصل على

$$k^2(d^2 + 2d + 1) = 111 = 3 \times 37$$

حيث أن ٣ و ٣٧ أعداد أولية، نستنتج أن $d^2 + 2d + 1 = 3$ أو ٣٧ أو ١١١.

يوضح الجدول التالي قيم ${}^2L + {}^2L + {}^2L$ بعد حذف النواتج التي تزيد عن ١١١ :

الحالة الأولى: ${}^2L \geq L$.

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	ل	م
١١١	٩١	٧٣	٥٧	٤٣	٣١	٢١	١٣	٧	٣		١
	١٠٣	٨٤	٦٧	٥٢	٣٩	٢٨	١٩				٢
		٩٧	٧٩	٦٣	٤٩	٣٧					٣
			٩٣	٧٦	٦١						٤
				٩١							٥

نحصل من الجدول أعلاه على الاحتمالات التالية:

$$(L, L) = (L, L), \text{ وبناءً على ذلك } L = 37 \text{ و } r = \frac{L}{m} = \frac{37}{100} \text{ أي أن } \\ (L, L) = (37, 37, 37) = (ج, ب, ا)$$

$$(L, L) = (L, L), \text{ وبناءً على ذلك } L = 10 \text{ و } r = \frac{L}{m} = \frac{10}{100} \text{ أي أن } \\ (L, L) = (10, 10, 10) = (ج, ب, ا)$$

$$(L, L) = (L, L), \text{ وبناءً على ذلك } L = 3 \text{ و } r = \frac{L}{m} = \frac{3}{100} \text{ أي أن } \\ (L, L) = (3, 3, 3) = (ج, ب, ا)$$

الحالة الثانية: ${}^2L < L$.

بملاحظة التناظر بين L و m نحصل على

$$(L, L) = (L, L), \text{ وبناءً على ذلك } L = 1 \text{ و } r = \frac{L}{m} = \frac{1}{100} \text{ أي أن } \\ (L, L) = (1, 1, 1) = (ج, ب, ا)$$

$$(L, L) = (L, L), \text{ وبناءً على ذلك } L = 3 \text{ و } r = \frac{L}{m} = \frac{3}{40} \text{ أي أن } \\ (L, L) = (3, 3, 3) = (ج, ب, ا)$$

بذلك يكون عدد الثلاثيات التي تحقق الشروط المعطاة ٥.

السؤال السابع عشر:

عدد الحلول الحقيقية للمعادلة

$$s = \left\lfloor \frac{s}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{s}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{s}{2} \right\rfloor$$

هو

- ١٠ (أ)
٢٠ (ب)
٣٠ (ج)
٤٠ (د)
لانهائي (هـ)

الحل:

هل يمكن أن يكون العدد الحقيقي $s = 1$ الذي يحقق المعادلة غير صحيح؟ لاحظ أن الطرف الأيمن عدد صحيح وبالتالي يجب أن يكون s عدداً صحيحاً. لاحظ أن $30 = 5 \times 3 \times 2$ ، وأنه يوجد عدنان صحيحان x و y ، حيث $30 > 0$ ، و $1 = 30 + x + y$. من ذلك نحصل على

$$30 + x + y = \left\lfloor \frac{30+x+y}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{30+x+y}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{30+x+y}{2} \right\rfloor \Leftrightarrow 1 = \left\lfloor \frac{1}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{1}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{1}{2} \right\rfloor$$

$$\left\lfloor \frac{b}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{b}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{b}{2} \right\rfloor - b = x \Leftrightarrow 30 + b = \left\lfloor \frac{b}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{b}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{b}{2} \right\rfloor + x \quad 31 \Leftrightarrow$$

نستنتج من ذلك أنه لكل قيمة من قيم $b \in \{0, 1, \dots, 29\}$ توجد قيمة وحيدة من قيم x ، وبالتالي قيمة وحيدة من قيم 1 التي تحقق المعادلة المعطاة. بذلك يكون هناك 30 حلاً للمعادلة المعطاة.

السؤال الثامن عشر:

لنفرض أن n و m عدنان فرديان موجبان وأن $n < m$. أكبر عدد صحيح يقسم جميع الأعداد التي يمكن كتابتها على صورة $n^2 - m^2$ هو

الحل:

ليكن $n = 2r + 1$ و $m = 2h + 1$ حيث r و h عدنان كليان و $r < h$. إذن

$$n^2 - m^2 = (2r+1)^2 - (2h+1)^2 = 4(r-h)(r+h+1)$$

ماذا تلاحظ على العدد $(r-h)(r+h+1)$ ؟ إذا كان $r-h$ عدداً فردياً فإن $r+h+1$ عدد زوجي، أما إذا كان $r-h$ عدداً زوجياً فإن $r+h+1$ عدد فردي؛ أي أن $(r-h)(r+h+1)$ عدد زوجي في كلتا الحالتين. نستنتج من ذلك أن $n^2 - m^2 = 4(r-h)(r+h+1)$ يقبل القسمة على $4 = 2 \times 2$ بدون باقي.

لاحظ هنا أن 8 هو أكبر عدد صحيح يقسم جميع الأعداد $n^2 - m^2$ ، لأنه إذا أخذنا $n = 3$ و $m = 1$ فإن $n^2 - m^2 = 8$.

السؤال التاسع عشر:

ما هو عدد الأعداد الصحيحة الموجبة التي تقل عن ١٠٠٠ وليست من مضاعفات أي من العددين ٥ و ٧؟

الحل:

ما هو عدد مضاعفات أي عدد صحيح موجب m في المتتالية ١، ٢، ٣، ...، n ؟ بإمكانك التحقق أن هذا العدد هو

$$\left\lfloor \frac{n}{m} \right\rfloor, \text{ حيث } \lfloor s \rfloor \text{ هو أكبر عدد صحيح أقل من أو يساوي } s$$

إن، عدد مضاعفات العدد ٥ التي تقل عن ١٠٠٠ هو $\left\lfloor \frac{999}{5} \right\rfloor = 199$ ، وعدد مضاعفات العدد ٧ التي

$$\text{تقل عن } 1000 \text{ هو } \left\lfloor \frac{999}{7} \right\rfloor = 142.$$

لاحظ أن مضاعفات العدد $35 = 5 \times 7$ التي تقل عن ١٠٠٠، وعددها $\left\lfloor \frac{999}{35} \right\rfloor = 28$ ، قد تكررت مرة

ضمن مضاعفات ٥ ومرة أخرى ضمن مضاعفات ٧.

بذلك يكون عدد مضاعفات ٥ أو ٧ التي تقل عن ١٠٠٠ هو

$$199 + 142 - 28 = 313$$

أي أن العدد المطلوب هو

$$686 = 313 - 999$$

السؤال العشرون:

أوجد أصغر عدد صحيح موجب n بحيث يكون مجموع الأرقام في خانات العدد n أقل ما يمكن.

الحل:

لكل عدد صحيح موجب n نعرّف $m(n)$ كمجموع الأرقام في خانات العدد n .

$$\text{هل يمكن أن يكون } m(n) = 1? \text{ هل يمكن أن يكون } m(n) = 2?$$

لاحظ أنه إذا كان $m(n) = 1$ ، فإن $n = 10^k$ ، 2×10^k ، ...، ولكن هذا مستحيل لأن ٧ عدد أولي و

$$7 \nmid 2 \times 10^k, 7 \nmid 10^k.$$

إذا كان $٢ = (٧٧)٢$ ، فهناك احتمالان

الاحتمال الأول: $٧٧ = ٢ \times ١٠^d + ٢ = ١٠^d \times ٢ + ٢$ ، $٠ \leq d$ ، وهذا مستحيل كما بينا أعلاه.

الاحتمال الثاني: $٧٧ = ١٠^d + ١٠^d + ١ = ١٠^d (٢ + ١) = (١٠^d + ١) (١٠^d + ١)$ ، $٠ \leq d < ٧$. في هذه الحالة، وحيث أن $٧ \nmid ٢$ و $٧ \nmid ٥$ ، فإن $١٠^d = ٧ \times b$ ، حيث b عدد صحيح موجب. بذلك نحصل على

$$\begin{aligned} ١٠^d \times ٧ &= b \times ١٠^d + ١ \\ ٧ &= b + ١ \end{aligned}$$

لاحظ أن $١١ = ١٠ + ١$ و $١٠١ = ١٠ + ١$ ليسا من مضاعفات ٧ ، بينما

$$١٠١ = ٣ \times ٧ + ٤$$

نستنتج أن $٧ = ٣ \times ١٤٣$ هو العدد المطلوب (لاحظ أن $٣ = d$ و $١٤٣ = ١٠^d + ١$).

السؤال الحادي والعشرون:

أوجد أصغر عدد صحيح موجب $٧ \leq k$ بحيث توجد مئئات قائمة، باقي قسمة أطوال أضلاعها على ٧ يساوي ٤ و ٥ و ٦ .

الحل:

ليكن عندنا مثلث قائم تحقق أطوال أضلاعه s ، m ، c الشرط المطلوب، أي أن

$$s = ٤ + ٧n$$

$$m = ٥ + ٧l$$

$$c = ٦ + ٧r$$

حيث l ، m ، r أعداد صحيحة موجبة.

الحالة الأولى: s هو طول الوتر. في هذه الحالة

$$s^2 = m^2 + c^2$$

$$(٤ + ٧n)^2 = (٥ + ٧l)^2 + (٦ + ٧r)^2$$

$$٤٥ = ٧(٢١٢ - ١٠٠ - ٤٨) + ٧(٢٢ - ٢٧ - ٤٨)$$

إذن، $٧ \mid ٤٥$ ، وبما أن $٧ \leq k$ ، فإن $٧ \in \{٤٥، ١٥، ٩\}$.

الحالة الثانية: s هو طول الوتر. في هذه الحالة

$$\begin{aligned}ص^2 + ع^2 &= س^2 \\ \sqrt{(٦+٧٢)} + \sqrt{(٤+٧٢)} &= \sqrt{(٥+٧٢)} \\ ٢٧ &= \sqrt{(٢١٢-٤٨-١٠)} + \sqrt{(٢٢-٢٤-٢٠)}\end{aligned}$$

إذن، $٢٧ \mid ن$ ، وبما أن $٦ \leq ن$ ، فإن $ن \in \{٢٧, ٩\}$.

الحالة الثالثة: $ع$ هو طول الوتر. في هذه الحالة

$$\begin{aligned}ص^2 + س^2 &= ع^2 \\ \sqrt{(٥+٧٢)} + \sqrt{(٤+٧٢)} &= \sqrt{(٦+٧٢)} \\ ٥ &= \sqrt{(١٠-٤٨-٢١٢)} + \sqrt{(٢٠-٢٤-٢٢)}\end{aligned}$$

إذن، $٥ \mid ن$ ، ولكن هذا مستحيل لأن $٦ \leq ن$.

بذلك تكون لدينا ٤ قيم محتملة للعدد $ن$ وهي عناصر المجموعة $\{٤٥, ٢٧, ١٥, ٩\}$. العدد المطلوب هو أصغر هذه الأعداد أي $٩ = ن$.

هل يمكنك الجزم أن $٩ = ن$ هو العدد المنشود؟ لاحظ أنه لا بد من أن نتأكد من وجود مثلث قائم تحقق أطوال أضلاعه الشروط المطلوبة:

بما أن $س \equiv ٤ \pmod{٩}$ ، $ص \equiv ٣ \pmod{٩}$ ، $ع \equiv ٦ \pmod{٩}$ ، فإن أحد الاحتمالات الممكنة هي

$$س = ٤، ص = ٣٢، ع = ٤٤$$

لاحظ أن

$$\sqrt{(٢٤)} + \sqrt{(٣٢)} = \sqrt{(٤٠)}$$

السؤال الثاني والعشرون:

لتكن $س = \{١, ٩, ١٦, ٢٥, \dots\}$ مجموعة مربعات الأعداد الصحيحة الموجبة. أوجد العنصر $هـ$ في هذه المجموعة بحيث يكون $هـ + ٤٣$ أيضاً عنصراً في $س$.

الحل:

ماذا يعني كون $هـ$ و $هـ + ٤٣$ في $س$ ؟ بشكل مبسط، يعني هذا أن ٤٣ فرق بين مربعين.

ليكن $هـ = س^٢$ و $هـ + ٤٣ = ص^٢$ ، حيث $س، ص$ عدنان صحيحان موجبان. بما أن

$$٤٣ = ص^٢ - س^٢ = (ص - س)(ص + س)$$

وحيث أن ٤٣ عدد أولي، فإننا نستنتج أن $ص - س = ١$ و $ص + س = ٤٣$. بحل المعادلتين

$$\begin{aligned} ١ &= ص - س \\ ٤٣ &= ص + س \end{aligned}$$

نحصل على $ص = ٢٢$ و $س = ٢١$. وللتحقق من ذلك نلاحظ أن $٢٢٢ = ٤٣ + ٢٢١$ ، أي أن

$$٤٤١ = ٢٢١ = هـ$$

السؤال الثالث والعشرون:

أوجد أصغر عدد صحيح موجب بحيث لو حذفنا أول رقم منه على اليسار ينتج عدد يساوي حاصل قسمة العدد الأصلي على ٢٩.

الحل:

نفرض أن $س$ تمثل الرقم الأول من اليسار للعدد ولنفرض أيضاً أن $ص$ هو العدد المتبقي بعد حذف $س$. نستطيع كتابة العدد الأصلي على صورة $س \times ١٠ + ص$ حيث $ص$ عدد صحيح موجب. الآن

$$س \times ١٠ + ص = ٢٩$$

$$س \times ١٠ = ٢٨$$

نلاحظ أن الطرف الأيسر يقبل القسمة على ٧ بدون باقي. إذن الطرف الأيمن يقبل القسمة على ٧ بدون باقي. لكن ١٠ لا تقبل القسمة على ٧ بدون باقي. إذن العدد $س$ من مضاعفات ٧، وبما أن $س > ١٠$ فإن $س = ٧$.

بقسمة الطرفين على ٧ نحصل على $١٠ = ٤ + ص$ ، أي أن

$$ص = \frac{١٠}{٤} = ٢ \frac{٢}{٤} = ٢ \frac{١}{٢}$$

حيث $ص = ٢,٣,٤, \dots$

من هنا نستنتج أن العدد يجب أن يكون على صورة

$$س \times ١٠ + ص = ٧ \times ١٠ + ٢ = ٧٢ = ٧ \times ١٠ + ٢ = ٧٢٠ + ٢ = ٧٢٢$$

حيث $ص = ٢,٣,٤, \dots$ (*)

أصغر هذه الأعداد عندما تكون $ص = ٢$ ، أي ٧٢٢. لاحظ هنا أن $\frac{٧٢٢}{٢٩} = ٢٥$ وهو العدد المتبقي بعد حذف الرقم الأيسر ٧.

ملاحظة: يمكن الحصول على بقية الأعداد في (*) التي تحقق نفس الخاصية بإضافة أصفار إلى يمين العدد ٧٢٢.

السؤال الرابع والعشرون:

أوجد أصغر عدد $ن$ يحقق الشروط التالية:

(١) توجد ٣ قواسم أولية فقط للعدد $ن$

$$٣٠ | \text{ن}$$

$$(٣) \text{ عدد قواسم ن هو } ٢٤$$

$$(٤) \text{ عدد قواسم ن هو } ١٠٥$$

$$(٥) \text{ عدد قواسم ن هو } ٢٨٠$$

الحل:

ما هي القواسم الأولية الثلاثة للعدد ن؟ ليكن $n = ٣^a \times ٢^b \times ٥^c$ ، حيث $\{٣^a, ٢^b, ٥^c\}$ مجموعة القواسم الأولية للعدد ن. لاحظ أن $٥ \times ٣ \times ٢ = ٣٠$ ، أي أن $\{٣, ٢, ٥\} = \{٣^a, ٢^b, ٥^c\}$.

من الشروط (٣) - (٥) نحصل على المعادلات

$$٢٤ = (١+٤)(١+٣)(١+٥)$$

$$١٠٥ = (١+٤٢)(١+٣)(١+٥)$$

$$٢٨٠ = (١+٤٣)(١+٣)(١+٥)$$

بعد فك الأقواس نحصل على

$$٢٣ = (٤+٣+٥) + (٣+٥+٣) + (٥+٣+٤) + (٣+٥+٤)$$

$$١٠٤ = (٤+٣+٥) + (٣+٥+٣) + (٥+٣+٤) + (٣+٥+٤) + (٤+٣+٥) + (٣+٥+٤) + (٥+٣+٤) + (٣+٥+٤)$$

$$٢٧٩ = (٤+٣+٥) + (٣+٥+٣) + (٥+٣+٤) + (٣+٥+٤) + (٤+٣+٥) + (٣+٥+٤) + (٥+٣+٤) + (٣+٥+٤) + (٤+٣+٥) + (٣+٥+٤) + (٥+٣+٤) + (٣+٥+٤)$$

بتعويض

$$\text{ل} = ٤ + ٣ + ٥, \text{ل} = ٣ + ٥ + ٣, \text{ل} = ٥ + ٣ + ٤, \text{ل} = ٣ + ٥ + ٤$$

نحصل على

$$٢٣ = \text{ل} + \text{ل} + \text{ل}$$

$$١٠٤ = ٢\text{ل} + \text{ل} + \text{ل} + \text{ل}$$

$$٢٧٩ = ٣\text{ل} + \text{ل} + \text{ل} + \text{ل} + \text{ل}$$

بضرب المعادلة الأولى في ٢ وإضافتها للمعادلة الثانية، ثم ضرب المعادلة الأولى في ٣ وإضافتها للمعادلة الثالثة نحصل على المعادلتين

$$٥٨ = ٢\text{ل} + \text{ل}$$

$$٢١٠ = ٢٤\text{ل} + \text{ل}$$

نجد حلول هاتين المعادلتين بضرب المعادلة الأولى في ٣ وإضافتها للمعادلة الثانية نحصل على

$$٦ = \text{ل}, ١ = \text{ل}, ٦ = \text{ل}$$

لاحظ أنه توجد ستة ثلاثيات تحقق المعادلة

$$٦ = \text{ل} + \text{ل} + \text{ل}$$

وهي

$$٢٢٥٠ = ٣٥ \times ٢٣ \times ١٢ = \nu, (٣, ٢, ١) = (ع, ص, س)$$

$$١٣٥٠ = ٢٥ \times ٢٣ \times ١٢ = \nu, (٢, ٣, ١) = (ع, ص, س)$$

$$١٥٠٠ = ٣٥ \times ١٣ \times ٢٢ = \nu, (٣, ١, ٢) = (ع, ص, س)$$

$$٥٤٠ = ١٥ \times ٢٣ \times ٢٢ = \nu, (١, ٣, ٢) = (ع, ص, س)$$

$$٦٠٠ = ٢٥ \times ١٣ \times ٢٢ = \nu, (٢, ١, ٣) = (ع, ص, س)$$

$$٣٦٠ = ١٥ \times ٢٣ \times ٢٢ = \nu, (١, ٢, ٣) = (ع, ص, س)$$

بذلك يكون $\nu = ٣٦٠$ هو العدد المطلوب.

السؤال الخامس والعشرون:

لأي عدد طبيعي ν نعرف الدالة

$$(*) \quad \dots + \left\lfloor \frac{\sqrt{2+\nu}}{1+\sqrt{2}} \right\rfloor + \dots + \left\lfloor \frac{4+\nu}{8} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{2+\nu}{4} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{1+\nu}{2} \right\rfloor = (\nu)$$

حيث $\lfloor x \rfloor$ أكبر عدد صحيح أقل من أو يساوي x . أوجد ν (٩٩٩).

الحل:

لاحظ أولاً أنه لأي عدد حقيقي s فإن

$$(**) \quad \lfloor s \rfloor - \lfloor 2s \rfloor = \left\lfloor \frac{1}{2} + s \right\rfloor$$

هل يمكنك إثبات ذلك؟

لإثبات ذلك نكتب s على صورة كسر عشري مقرب إلى خانة عشرية واحدة: $s = b, a$ حيث تمثل b الجزء العشري وتمثل a الجزء الصحيح للعدد s . إذا كان $b \leq ٥$ فإن الطرف الأيمن للمعادلة (**)

يساوي $\lfloor s \rfloor + ١$ ويكون الطرف الأيسر

$$١ + \lfloor s \rfloor = \lfloor s \rfloor - (١ + \lfloor 2s \rfloor) = \lfloor s \rfloor - \lfloor 2s \rfloor$$

وهو نفس قيمة الطرف الأيمن.

أما إذا كان $b > ٥$ فإن الطرف الأيمن للمعادلة (***) يساوي $\lfloor s \rfloor$ ويكون الطرف الأيسر

$$\lfloor s \rfloor = \lfloor s \rfloor - \lfloor 2s \rfloor = \lfloor s \rfloor - \lfloor 2s \rfloor$$

وهو نفس قيمة الطرف الأيمن.

الآن

$$\begin{aligned}
 & \left\lfloor \frac{1+n}{2} \right\rfloor + \dots + \left\lfloor \frac{4+n}{8} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{2+n}{4} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{1+n}{2} \right\rfloor = (n) \\
 & \left\lfloor \frac{1}{2} + \frac{n}{2} \right\rfloor + \dots + \left\lfloor \frac{1}{2} + \frac{n}{8} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{1}{2} + \frac{n}{4} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{1}{2} + \frac{n}{2} \right\rfloor = \\
 & \left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{n}{4} \right\rfloor \right) + \dots + \left(\left\lfloor \frac{n}{8} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{n}{4} \right\rfloor \right) + \left(\left\lfloor \frac{n}{4} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \right) + \left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor - \left\lfloor n \right\rfloor \right) = \\
 & \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor - \left\lfloor n \right\rfloor =
 \end{aligned}$$

من هنا نستنتج أن

$$999 = \left\lfloor \frac{999}{2} \right\rfloor - \left\lfloor 999 \right\rfloor = (999)$$

السؤال السادس والعشرون:

أوجد جميع الأعداد الأولية على صورة $n^2 + 1$ والتي تقل عن ١٩٠.

الحل:

هل يمكنك الحصول على بعض هذه الأعداد الأولية؟

لاحظ أولاً أنه عندما $n=1$ أو $n=2$ ، فإننا نحصل على العددين الأوليين ٢ و ٥ على الترتيب. أما إذا كانت $n=1$ ، فإننا نحصل على $1+3=4$ وهو عدد غير أولي. هل توجد أعداد أولية عدا ٢ و ٥ يمكن كتابتها على صورة $n^2 + 1$ ؟

لاحظ أنه لكل عدد فردي $l \leq 3$:

$$\begin{aligned}
 (*) \quad & (1 + \dots + s^{l-1} + s^{l-2} + \dots + s + 1)(1 + s) = 1 + s^l \\
 & (1 + (s - s^{l-1}) + \dots + (s^{l-2} - s^{l-3}) + \dots + (s - s^2) + 1)(1 + s) =
 \end{aligned}$$

ليكن $n^2 + 1$ عدداً أولياً حيث $n \leq 3$. نلاحظ أنه ليس لـ n أي قاسم فردي لأن ذلك سيجعل العدد $n^2 + 1$ قابلاً للتحليل كما هو مبين في (*). أي أن $n=2$. ملاحظة أخيرة هنا أن الأس s أيضاً ليس له قاسم فردي، لأنه إذا كانت $r=2$ حيث r عدد فردي فإن $n^2 + 1 = 2(2^r + 1) = 2^{2r+1} + 1 = 2^{2r} + 1$. ومن ذلك يكون $n^2 + 1$ عدداً قابلاً للتحليل كما هو

مبين في (*). إذن، يجب أن تكون r على صورة 2^k . إذن العدد n يجب أن يكون على صورة $n = 2^k$ أي أن

$$n = 1 + \binom{2^k}{2} = 1 + \binom{2^k}{1} + 1, \text{ حيث } h \leq k$$

إذا كانت $h = 0, 1, 2$ فإنها تعطي الأعداد الأولية $5, 207, 16$ على التوالي. ولكن العدد

$$\begin{aligned} 1 + \binom{2^k}{2} &= 1 + \binom{2^k}{1} + 1 \\ 1 + \binom{2^k}{2} \times 2 &= \\ 1 + \binom{2^k}{1} \times 16 &= \\ 1 + \binom{2^k}{1} \times 16 &= \\ 1 + \binom{2^k}{1} \times 10 &< \\ &11 < \end{aligned}$$

إذن الأعداد المطلوبة هي $2, 5, 207$.

السؤال السابع والعشرون:

أثبت أنه لا توجد أية ثلاثة أعداد صحيحة، بحيث يساوي باقي قسمة مجموع مربعاتها على 8 العدد 7 .

الحل:

هل يمكنك إعادة صياغة المطلوب؟

المطلوب هو إثبات العبارة التالية:

لا توجد حلول مكونة من أعداد صحيحة للمعادلة

$$s^2 + v^2 + e^2 = 7 + 8l \quad (*)$$

حيث l عدد صحيح. من الواضح أنه لا توجد حلول صحيحة للمعادلة (*) إذا كانت $l \geq 0$. لذلك نفرض أن $l \leq -1$.

الحالة الأولى: يوجد عدد زوجي واحد فقط بين الأعداد s, v, e . افرض دون فقدان التعميم أن

$$s = 2, v = 2 + b, e = 2 + c, \text{ حيث } a, b, c \geq 0$$

نحصل في هذه الحالة على

$$7 + 8l = s^2 + v^2 + e^2$$

$$= 4 + (2 + b)^2 + (2 + c)^2 = 4 + 4 + 4b + b^2 + 4 + 4c + c^2 = 12 + 4(b + c) + b^2 + c^2$$

وهذا تناقض، لأن $8 + 7 \equiv 3 \pmod{4}$ ، بينما $12 + 4(b + c) + b^2 + c^2 \equiv 0 \pmod{4}$.

الحالة الثانية: يوجد عدداً زوجيان فقط بين الأعداد s, v, e . افرض دون فقدان التعميم أن

الحالة الثانية: $٢ - ١٧ > ٠$ ، أي أن العدد الصحيح الموجب $٢ - ١٧$ من مضاعفات $١ + ٢ + ٧$.
نستنتج من ذلك أنه يوجد عدد صحيح موجب ٢ يحقق المعادلة

$$(*) \quad ٢ - ١٧ = ٢(١ + ٢ + ٧) \quad (*)$$

إذا كانت $١ = ٢$ ، فإننا نحصل من $(*)$ على $١ - ١٧ = ٢(٨ + ١)$ ، أي أن

$$\frac{١ + ٢٨}{٢ - ٧} = ١$$

نستنتج من ذلك أن $١ \geq ٢ \geq ٦$ ، لأن $٢ < ٧ < ١ < ٠$.

بتعويض قيم ٢ ، نجد أن قيم ٢ التي تعطي قيمة صحيحة هي $٢ = ٤$ ، ومن ذلك $(١, ١) = (١, ١)$ ، أو $٢ = ٦$ ، أي أن $(١, ٤٩) = (١, ٤٩)$.

إذا كانت $٢ = ٢$ ، فإننا نحصل من $(*)$ على $٢ - ١٧ = ٢(٩ + ١٤)$.

إذا كانت $٢ = ١$ ، فإننا نحصل على $١٣ = ١٣$ ، وهذا تناقض لأنه لا يوجد عدد صحيح يحقق هذا الشرط.

إذا كانت $٢ \leq ٢$ ، فإننا نحصل على $١ = \frac{(٢٩ + ٤)}{(٢٤ - ٧)}$ ، وهذا تناقض.

إذا كانت $٣ \leq ٢$ ، فإن $٢ - ١٧ > ١٩ > ١٩ > ١ + ٢ + ٧$ ، وهذا تناقض.

نستنتج أن مجموعة الحل هي

$$\{(١, ١), (١, ٤٩), (١٧, ١٧)\} \text{ لـ } ٠ \leq ٢$$

السؤال الثلاثون (أولمبياد الرياضيات العالمي ٢٠٠٦):

أوجد جميع الأزواج المرتبة $(س, ص)$ المكونة من عددين صحيحين $س, ص$ يحققان المعادلة

$$١ + ٢ + ٣ + \dots + س = ٢(١ + ٣ + ٥ + \dots + ص)$$

الحل:

في البداية، نستنتج ما يمكن استنتاجه من المجموعة الكلية التي تنتمي إليها الحلول. في المسألة المعطاة، من الواضح أنه يجب استبعاد إمكانية $٠ > ٠$ ، حيث أن $١ - > ٠$ تجعل العدد في الطرف الأيسر غير صحيح، وبالتالي يتعذر على $ص$ أن تكون عدداً صحيحاً، أما إذا كانت $١ = -١$ ، فإننا نحصل على $٢ = ٢$ ولا يمكن أن تكون $ص$ عدداً صحيحاً. إذن، يمكننا افتراض أن $١ \leq ٠$. كما يمكننا استبعاد $١ = ٠$ و $١ = -١$ لأن قيمة الطرف الأيسر أكبر من ١ لجميع قيم $س$.

ندرس أي تناظر محتمل في المعادلة المعطاة. بالرغم من أن وجود تناظر في المسألة هو أمر غير وارد في كثير من الأحيان، إلا أن وجود أي نوع من أنواع التناظر في مسألة ما يوفر غالباً الجهد والوقت المبذول في حل المسألة. نلاحظ في المسألة أعلاه أن ثمة تناظراً مصدره المتغير v الموجود على شكل مربع كامل فقط، أي أن استبدال v بـ $-v$ لا يغير المعادلة، وبالتالي إذا حقق زوج مرتب (s, v) المعادلة، فإن الزوج المرتب $(s, -v)$ يحقق المعادلة أيضاً.

نعامل الحالات الخاصة والتي غالباً ما تمكننا من إيجاد حلول جزئية بشكل سهل نسبياً. في المعادلة أعلاه، تعتبر الحالة $s=0$ ، حالة خاصة تعطينا $v^2=4$ أي أن $v=2$ أو $v=-2$. لاحظ أننا اعتبرنا $v=2$ ، وهو أمر متفق عليه رياضياً.

نستثني الحالات الخاصة التي سبق التعامل معها. في المسألة قيد الحل، يمكننا الآن اعتبار $s \leq 1$ و (بدون فقدان التعميم) $s \leq 3$. (لاحظ أننا استثنينا $s=1$ ، كما أنه يمكننا الحصول على الحلول التي فيها v سالبة من خلال التناظر الذي تقدم ذكره).

من المفيد أحياناً إعادة ترتيب المعادلات الواردة في المسألة مما قد يسهل التعامل معها. في المسألة المعطاة نعيد ترتيب المعادلة لتصبح

$$v^2 - 1 = (v^2 + 1) \quad (*)$$

بتحليل الطرف الأيمن كفرق بين مربعين نحصل على

$$(v-1)(v+1) = (v^2 + 1) \quad (**)$$

نستعمل الآن مهارتنا الرياضية المكتسبة (وأية قوانين يمكن تطبيقها) لإيجاد صيغة عامة للحل. نلاحظ أن العدد في الطرف الأيسر زوجي مما يعني أن v عدد فردي، وبالتالي فإنه بإمكاننا كتابته على النحو التالي: $v=2n+1$ ، حيث n عدد صحيح موجب (لاحظ الفرض $v < 1$).

حيث أن 4 تقسم طرفي المعادلة (**)، فإن $s \leq 2$ ، وبما أن $s=2$ لا تعطي أية حلول فيمكننا الافتراض أن $s \leq 3$.

الحالة الأولى: n عدد زوجي. نلاحظ في هذه الحالة أن $4 | v-1$ بينما $4 \nmid v+1$. نستنتج أيضاً أن $v-1$ يمكنه أن يكون مضاعفاً للعدد 2^{s-1} ولكن ليس للعدد 2^s : إذا كان $v-1=2^{s-1}$ ، حيث n عدد صحيح موجب، فإننا نحصل من (***) على

$$2^s = (v+1) = (2^{s-1} + 1) + 1$$

$$2^s = (v+1) = 2^{s-1} + 1 + 1$$

وهذا تناقض، لأن $v+1$ عدد زوجي بينما $2^{s-1} + 1$ عدد فردي.

الحالة الثانية: n عدد فردي. نلاحظ في هذه الحالة أن $4 | v+1$ بينما $4 \nmid v-1$. نستنتج أيضاً أن $v+1$ يمكنه أن يكون مضاعفاً للعدد 2^{s-1} ولكن ليس للعدد 2^s (الإثبات مشابه للإثبات في الحالة الأولى ولذلك لا داعي لإعادته).

يمكننا الآن أن نجد صيغة عامة للعدد v :

$$v = 2^{s-1} + 1, \text{ حيث } s \text{ عدد صحيح موجب فردي و } 1 \leq s$$

نعوض الصيغة العامة للمتغير v في المعادلة (*) لنحصل على

$$\begin{aligned} 1 - v^2 &= (1 + v^2 + 1)^{v^2} \\ 1 - v^2(2 + 1 - v^2) &= \\ (1 - v^2) + v^2 \cdot 2 + v^2 \cdot 2 \times v^2 &= \\ (2v + v^2 \cdot 2) \cdot v^2 &= \end{aligned}$$

باختصار v^2 وإعادة ترتيب المعادلة نحصل على

$$(***) \quad 2v - 1 = v^2 \times (8 - v^2)$$

نقسم الحل إلى حلول جزئية إن أمكن، مع ملاحظة ضرورة رفض أية نتائج غير منطقية أو تلك التي تسبب تناقضاً.

الحالة الأولى: $1 = 2$. بالتعويض في (***) نجد (مع ملاحظة افتراضنا أن l عدد صحيح موجب فردي) أن

$$\begin{aligned} 0 \geq l - 1 &= v^2 \times (8 - v^2) \\ 0 \geq 8 - v^2 \\ 1 &= l \\ 0 &= v^2 \times 7 - \end{aligned}$$

وهذا تناقض.

الحالة الثانية: $1 = 2$. بالتعويض في (***)، نجد (مع ملاحظة افتراضنا أن l عدد صحيح موجب فردي) أن

$$\begin{aligned} l + 1 &= v^2 \times (8 - v^2) \geq 8 - v^2 \\ l &\geq (1 - v^2) \cdot 9 \end{aligned}$$

من ذلك نستنتج أن $l = 1$ ، وهي قيمة مرفوضة لأنها تؤدي إلى التناقض $2 = 2 \times 7 - v^2$ ، أو $l = 3$ التي نحصل بتعويضها في (***) على $4 = v^2 - 2$ ، أي أن $s = 4$.

بالتعويض في المعادلة الأصلية نحصل على $v^2 = 5, 2, 9$ ، أي أن $v = 3$ (لاحظ الفرض $v \leq 3$).

نوضح الحل الكامل بتجميع الحلول الجزئية، مع الحرص على عدم التكرار، وعدم نسيان الحلول الناتجة من الحالات الخاصة، وعدم إغفال الحلول الناتجة عن وجود تناظر ما. نستنتج أن مجموعة الحل هي

$$\{(2, 0), (2, -0), (2, 3, 4), (2, 3, -4)\}$$

ملاحظة: قد يدور في ذهن البعض أن بالإمكان إيجاد مجموعة الحل هذه بالتجريب فقط، لاسيما أن أقصى قيمة للإحداثي الأول s هي 4 كما هو واضح من مجموعة الحل.

إن مما يجب فهمه للرد على هذا التساؤل (المشروع) هو أن تجربة بعض الأرقام فقط قد تؤدي إلى إيجاد بعض الحلول أو حتى كامل مجموعة الحل (بالصدفة)، ولكن لا يمكن لمن قام بتجربة الأرقام فقط أن يزعم أن ما حصل عليه يمثل مجموعة الحل الكاملة دون إثبات.