

سلسلة 2	مبادر في المنطق حل مقتراح	السنة 1 بكالوريا علوم رياضية
	<p>تمرين 1 : ليكن x و y عددين حقيقيين، لنبين أن : $(x + \sqrt{x^2 + 1})(y + \sqrt{y^2 + 1}) = 1 \Leftrightarrow x + y = 0$</p> <p>1) لدينا من جهة :</p> $x + y = 0 \Rightarrow y = -x \Rightarrow (x + \sqrt{x^2 + 1})(y + \sqrt{y^2 + 1}) = (x + \sqrt{x^2 + 1})(-x + \sqrt{x^2 + 1}) = x^2 + 1 - x^2 = 1$ <p>و من جهة أخرى :</p> $(x + \sqrt{x^2 + 1})(y + \sqrt{y^2 + 1}) = 1 \Rightarrow \begin{cases} (x + \sqrt{x^2 + 1})(y + \sqrt{y^2 + 1}) \times (-y + \sqrt{y^2 + 1}) = (-y + \sqrt{y^2 + 1}) \\ (x + \sqrt{x^2 + 1})(y + \sqrt{y^2 + 1}) \times (-x + \sqrt{x^2 + 1}) = (-x + \sqrt{x^2 + 1}) \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} x + \sqrt{x^2 + 1} = -y + \sqrt{y^2 + 1} \\ y + \sqrt{y^2 + 1} = -x + \sqrt{x^2 + 1} \end{cases}$ $\Rightarrow x + y + \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{y^2 + 1} = -y - x + \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{y^2 + 1}$ $\Rightarrow 2x + 2y = 0 \Rightarrow x + y = 0$ <p>بالتالي :</p> $(x + \sqrt{x^2 + 1})(y + \sqrt{y^2 + 1}) = 1 \Leftrightarrow x + y = 0$	<p>استعمال التكافؤات فقط أمر جد صعب، لذلك نلجأ إلى استعمال استلزمين ونبدأ دائماً بأسهلهما.</p> <p>تمرين 2 : نفترض أن : $\sqrt{\frac{n}{n+2}} \in Q$</p> <p>إذن يوجد $p, q \in IN \times IN^*$ حيث $(p, q) \in IN \times IN^*$ و $\sqrt{\frac{n}{n+2}} = \frac{p}{q}$</p> $\sqrt{\frac{n}{n+2}} = \frac{p}{q} \Rightarrow \frac{n}{n+2} = \frac{p^2}{q^2} \Rightarrow nq^2 = np^2 + 2p^2 \Rightarrow n(q^2 - p^2) = 2p^2$ <p>إذن : $n(q^2 - p^2)$ عدد زوجي</p> <p>إذن أحد العدددين $p^2 - q^2$ أو q^2 زوجي (لأنهما إن كانوا معاً فردان فسيكونا جذافهما فردان)</p> <p>إذا كان $p^2 - q^2$ زوجياً فإن p و q سيكونا لهما نفس الزوجية (فردان معاً أو زوجيان معاً) لأنهما مختلفاً الزوجية فسيكونا مربعاًهما أيضاً مختلفاً الزوجية وبذلك يكون فرق مربعيهما عدداً فردياً</p> <p>و بما أنهما أوليان فيما بينهما فلا يمكن أن يكونا زوجيان معاً لأنهما مشرطاً لهما إذن سنستنتج أنهما فردان معاً.</p> <p>إذن : $(a, b) \in IN^2$ و $p = 2a + 1$ حيث $q = 2b + 1$</p> $n(q^2 - p^2) = 2p^2 \Rightarrow n(4b^2 + 4b + 1 - 4a^2 - 4a - 1) = 2p^2 \Rightarrow 2n(b^2 + b - a^2 - a) = p^2$ <p>إذن p زوجي وهذا ينافي كونه فردياً</p> <p>إذا كان n زوجياً فإن $n = 2m$ حيث $m \in IN^*$</p> <p>إذن : $n(q^2 - p^2) = 2p^2 \Rightarrow m(q^2 - p^2) = p^2 \Rightarrow m(q^2 - p^2) = p^2 - q^2 + q^2 \Rightarrow (q^2 - p^2)(m+1) = q^2$</p> <p>من q^2 قاسم مشترك له p^2 و $m(q^2 - p^2) = p^2$</p>

سنبرهن الآن أن : $p \wedge q = 1 \Rightarrow p^2 \wedge q^2 = 1$

إذا كان p و q أوليين فيما بينهما فإن تفكيكهما الأولي لا يحتوي على أي عدد أولي مشترك عندما نحسب مربعيهما فإننا لن نجد أيضاً أي عدد أولي مشترك، مما يعني أنهما أوليان فيما بينهما.

الآن بما أن $p \wedge q = 1$ فإن: $p^2 \wedge q^2 = 1$ وبما أن $(q^2 - p^2)$ قاسم مشترك موجب لهما فإن: $q^2 - p^2 = 1$

$$n \in IN^* \quad \begin{cases} q+p=1 \\ q-p=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2q=2 \\ 2p=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} q=1 \\ p=0 \end{cases} \Rightarrow n(1-0)=0 \Rightarrow n=0 \quad \text{منه: } (q+p)(q-p)=1$$

في جميع الحالات نجد تناقضاً، وبالتالي افترضنا غير صحيح، ومنه:

تمرين صعب يتطلب الالام بقواعد الحسابيات، يمكن حلها بسهولة بالاعتماد على قواعد سيتم دراستها لاحقاً في درس الحسابيات، لكنني آثرت إدراجه في هذه السلسلة لكونه يتضمن مجموعة من الأفكار يمكن استغلالها لحل تمارين مشابهة تعتمد في حلها على زوجية وفردية الأعداد الصحيحة الطبيعية و كذا الأعداد الأولية فيما بينها.

تمرين 3 : $H(x) = x^8 - x^5 + x^2 - x + 1$

$$H(x) = x^2(x^6 - x^3 + 1) + 1 - x \quad \text{و} \quad H(x) = x^5(x^3 - 1) + x^2 - x + 1 \quad \text{(سؤال جد سهل)}$$

2) لنبين أن : $0 < H(x) < 0$

▪ إذا كان $x \geq 1$ ، فإن: $x^5(x^3 - 1) \geq 0$ ، و $x^2 - x + 1 > 0$ (لأن: $\Delta = -3 < 0$)

$$H(x) = x^5(x^3 - 1) + x^2 - x + 1 > 0$$

▪ إذا كان $1 < x < 0$ ، فإن: $x^6 - x^3 + 1 = (x^3)^2 - (x^3) + 1 > 0$ (لأن: $\Delta = -3 < 0$)

$$H(x) = x^2(x^6 - x^3 + 1) + 1 - x > 0$$

في جميع الحالات نستنتج أن : $0 < H(x) < 0$

البرهان بفصل الحالات مفيد جداً في وضعيات كثيرة خصوصاً إذا استطعنا إيجاد الحالات المناسبة واستغلال معطيات كل حالة على حدة.

تمرين 4 : لنحل المتراجحة $\sqrt{3-x} - \sqrt{x+1} > \frac{1}{2}$

مجموعة صلاحية المتراجحة هي: $D = \{x \in IR / x+1 \geq 0 \text{ et } 3-x \geq 0\} = [-1; 3]$

$$(E) \Leftrightarrow \sqrt{3-x} > \frac{1}{2} + \sqrt{x+1} \Leftrightarrow \sqrt{3-x} > \frac{1}{2} + \sqrt{x+1} \Leftrightarrow 3-x > \frac{1}{4} + \sqrt{x+1} + x+1$$

$$(E) \Leftrightarrow \frac{7}{4} - 2x > \sqrt{x+1} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{7}{4} - 2x \geq 0 \\ \frac{49}{16} - 7x + 4x^2 > x+1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq \frac{7}{8} \\ 4x^2 - 8x + \frac{33}{16} > 0 \end{cases}$$

محددة الحدودية: $\Delta = 64 - 33 = 31$ هي: $4x^2 - 8x + \frac{33}{16} = 0$ و جذرها هما:

$$(E) \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq \frac{7}{8} \\ x < \frac{8-\sqrt{31}}{8} < \frac{7}{8} \text{ ou } x > \frac{8+\sqrt{31}}{8} > \frac{7}{8} \end{cases} \Leftrightarrow x < \frac{8-\sqrt{31}}{8}$$

وتكون موجبة خارج الجذرين. منه:

$$S = \left[-1; \frac{8-\sqrt{31}}{8} \right] \quad \text{بالتالي:}$$

أثناء حل المتراجحات يجب استعمال التكافؤ لأنه بعكس المعادلات التحقق من صحة النتائج أمر غير يسير لأن الحلول غالباً ماتكون مجالات، كما أنه يجب مراعات مجموعة الصلاحية (ندعواها في الدوال مجموعة التعريف).

تمرين 5 : و a و b و c قياسات أضلاع مثلث. لنبين أن : $a + b + c = 1 \Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 < \frac{1}{2}$

$$\begin{cases} a^2 < ab + ac \\ b^2 < ab + bc \\ c^2 < ac + bc \end{cases} \text{ منه : } \begin{cases} a < b + c \\ b < a + c \\ c < a + b \end{cases} \text{ لدينا } a \text{ و } b \text{ و } c \text{ قياسات أضلاع مثلث إذن :}$$

$$a^2 + b^2 + c^2 < 2(ab + ac + bc) \text{ منه :}$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + a^2 + b^2 + c^2 < a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + ac + bc) \text{ منه :}$$

$$a^2 + b^2 + c^2 < \frac{1}{2} \text{ بالتالي : } 2(a^2 + b^2 + c^2) < 1 \text{ منه : } 2(a^2 + b^2 + c^2) < (a + b + c)^2$$

هذا التمرين يتضمن معلوماتين أساسيتين يجهلهما كثير من التلاميذ، الأولى المتعلقة بأضلاع مثلث والثانية المتطابقة الهامة  $(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + ac + bc)$:

تمرين 6 :

1) لنبين بالترجع أن : $n \in IN$ مضاعف للعدد 6 حيث

• بالنسبة لـ $n = 0$ العبارة صحيحة لأن 0 مضاعف لـ 6

• نفترض أن $n(n+1)(n+2)$ مضاعف لـ 6 ، ولنبين أن $n(n+1)(n+2)$ مضاعف لـ 6

لدينا $n(n+1)(n+2)$ مضاعف لـ 6 ، إذن : $n(n+1)(n+2) = 6a$ حيث

ومنه : $(n+1)(n+2)(n+3) = (n+3)(n+1)(n+2) = n(n+1)(n+2) + 3(n+1)(n+2) = 6a + 3(n+1)(n+2)$

وبما أن جداء عددين متتابعين هو عدد زوجي فإن : $(n+1)(n+2) = 2b$ حيث

منه : $(a+b) \in IN$ و حيث أن : $(n+1)(n+2)(n+3) = 6a + 6b = 6(a+b)$

فإن : $(n+1)(n+2)(n+3)$ مضاعف لـ 6

2) لنبين بالترجع أن : $\forall n \in IN^*$ $1 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

• بالنسبة لـ $n = 1$ العبارة صحيحة لأن $1^2 = 1 = \frac{1 \times 2 \times 3}{6}$

• نفترض أن $1 + 4 + \dots + n^2 + (n+1)^2 = \frac{(n+1)(n+2)(2(n+1)+1)}{6}$ ولنبين أن $1 + 4 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

$1 + 4 + \dots + n^2 + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 = \frac{n+1}{6}(n(2n+1) + 6(n+1))$

$= \frac{n+1}{6}(2n^2 + n + 6n + 6) = \frac{(n+1)(2n^2 + 4n + 3n + 6)}{6}$ لدينا

$= \frac{(n+1)(n+1)(2n(n+2) + 3(n+2))}{6} = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$

وهذا ينهي البرهان

3) لنبين بالترجع أن : $n \in IN$ يقسم العدد $4^n + 6n - 1$ حيث

• بالنسبة لـ $n = 0$ العبارة صحيحة لأن $4^0 + 6 \times 0 - 1 = 0$ بقسم

• نفترض أن 9 يقسم $4^{n+1} + 6(n+1) - 1$ ، ولنبين أن 9 يقسم

لدينا 9 يقسم $a \in IN$ حيث $4^n + 6n - 1 = 9a$ إذن: $4^n + 6n - 1 = 9a$

$$\begin{aligned} 4^{n+1} + 6(n+1) - 1 &= 4(4^n) + 6n + 5 = 4(9a - 6n + 1) + 6n + 5 \\ &= 36a - 24n + 4 + 6n + 5 = 36a - 18n + 9 \\ &= 9(4a - 2n + 1) \end{aligned}$$

وبما أن: $4^{n+1} + 6(n+1) - 1 \in Z$ فإن: $n \in IN$ و $a \in IN$

4) لنبين بالترجع أن: $\forall n \in IN^* \quad \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n \times (n+1)} = \frac{n}{n+1}$

• بالنسبة لـ $n = 1$ العبارة صحيحة

• نفترض أن $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{(n+1) \times (n+2)} = \frac{n+1}{n+2}$ ونبين أن:

$$\begin{aligned} \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{(n+1) \times (n+2)} &= \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n \times (n+1)} + \frac{1}{(n+1) \times (n+2)} \\ &= \frac{n}{n+1} + \frac{1}{(n+1) \times (n+2)} \quad \text{لدينا:} \\ &= \frac{n(n+2)+1}{(n+1)(n+2)} = \frac{n^2 + 2n + 1}{(n+1)(n+2)} = \frac{(n+1)^2}{(n+1)(n+2)} = \frac{n+1}{n+2} \end{aligned}$$

مبدأ الترجع من أساسيات البرهان الرياضي كلما تعلق الأمر بالأعداد الصحيحة الطبيعية

هذا المبدأ يكون هو الوسيلة الوحيدة للبرهان في كثير من الحالات

هناك أنواع أخرى للترجع لا نستعملها إلا نادراً (في أولبياد الرياضيات أو ربما في الفروض المنزلية) أذكر منها مبدأ الترجع القوي والترجع المزدوج.

أثناء الافتراض في الترجع نحذف المكمم الكوني لأننا بقصد التعامل مع حالة من حالات العبارة المراد البرهان على صحتها.

تمرين 7 :

1) a و b عددينان حقيقيان حيث $\forall \varepsilon > 0 \quad |a - b| < \varepsilon$ ، لنبين أن:

$$\frac{|a - b|}{2} > 0 \quad \text{إذن: } a - b \neq 0 \quad \text{منه: } |a - b| > 0 \quad \text{إذن: } a \neq b$$

الآن حسب المعطيات نأخذ: $|a - b| < \frac{|a - b|}{2} \quad \text{فجد: } \varepsilon = \frac{|a - b|}{2}$

وهذا غير ممكن، وبالتالي: $a = b$

2) ليكن $n \in IN$ ، لنبين أن: $\sqrt{n(n+1)(n+2)(n+3)+1} \in IN$

$$\begin{aligned} n(n+1)(n+2)(n+3)+1 &= n(n+3)(n+1)(n+2)+1 = (n^2 + 3n)(n^2 + 3n + 2) + 1 \\ &= (n^2 + 3n)^2 + 2(n^2 + 3n) + 1 = (n^2 + 3n + 1)^2 \end{aligned}$$

بالتالي: $\sqrt{n(n+1)(n+2)(n+3)+1} = n^2 + 3n + 1 \in IN$

3) لنبين أن $\forall n \in IN^* \quad \sqrt{n} + \sqrt{n+1} \notin IN$

نفترض أن: $a \in IN$ حيث $\sqrt{n} + \sqrt{n+1} = a$ إذن: $\exists n \in IN \quad \sqrt{n} + \sqrt{n+1} \in IN$

$$\text{منه : } 2\sqrt{n(n+1)} = a^2 - 2n - 1 \quad \text{منه : } n + 2\sqrt{n(n+1)} + n + 1 = a^2$$

$$\text{نضع : } b \in IN \quad \text{و} \quad 2\sqrt{n(n+1)} = b \quad \text{إذن : } a^2 - 2n - 1 = b \quad \text{منه :}$$

$$(2n+1)^2 - b^2 = 1 \quad \text{منه : } (2n+1)^2 = b^2 + 1 \quad \text{منه : } 4n^2 + 4n + 1 = b^2 + 1 \quad \text{منه : } 4n^2 + 4n = b^2$$

$$n \in IN^* \quad n = 0 \quad 4n + 2 = 2 \quad \text{منه : } \begin{cases} 2n+1+b=1 \\ 2n+1-b=1 \end{cases} \quad \text{منه : } (2n+1+b)(2n+1-b)=1$$

$$\forall n \in IN^* \quad \sqrt{n} + \sqrt{n+1} \notin IN \quad \text{بالتالي :}$$