

التمارين المستخرجة من الكتاب المدرسي المفيد في الرياضيات- التحليل

تمرين 1 :

$$\left((a^2)^2 - a^2 + 1 \right) \geq \frac{3}{a} \quad \text{منه} \quad a(a^4 - a^2 + 1) \geq 3 \quad \text{منه} \quad a^5 - a^3 + a \geq 3 \quad \text{لدينا:}$$

$$(x^3 + 1 = (x+1)(x^2 - x + 1)) \quad \text{(استعملنا المتطابقة)} \quad \frac{(a^2)^3 + 1}{a^2 + 1} \geq \frac{3}{a} \quad \text{منه:}$$

$$a^6 \geq 3 \left(a + \frac{1}{a} \right) - 1 \quad \text{منه:} \quad a^6 + 1 \geq 3 \left(\frac{a^2 + 1}{a} \right) \quad \text{منه:}$$

$$(a > 0 \Rightarrow a + \frac{1}{a} - 2 = \frac{(a-1)^2}{a} \geq 0) \quad \text{(متفاوتة هامة يمكن البرهان عليها بسهولة)} \quad a + \frac{1}{a} \geq 2 \quad \text{وبما أن:}$$

$$a^6 \geq 5 \quad \text{بالتالي:} \quad a^6 \geq 6 - 1 \quad \text{فإن:}$$

تمرين 2 :

بما أن a و b و c هي قياسات أضلاع مثلث فإن: $a > 0$ و $b > 0$ و $c > 0$ و $a > b + c$ و $b > c + a$ و $c > a + b$

$$\begin{aligned} \frac{a}{b+c-a} + \frac{b}{c+a-b} + \frac{c}{a+b-c} &= \frac{\frac{y+z}{2}}{x} + \frac{\frac{x+z}{2}}{y} + \frac{\frac{x+y}{2}}{z} \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{x}{y} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{y}{x} + \frac{x}{y} + \frac{z}{y} + \frac{y}{z} + \frac{x}{z} + \frac{z}{x} \right) : \text{ منه} \quad \begin{cases} x+y=2c \\ y+z=2a \\ x+z=2b \end{cases} \quad \begin{cases} x=b+c-a \\ y=c+a-b \\ z=a+b-c \end{cases} \quad \text{نضع:} \\ &\geq \frac{1}{2} (2+2+2) \\ &\geq 3 \end{aligned}$$

$$\forall a > 0 \quad \forall b > 0 \quad \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2 \quad , \quad \forall x > 0 \quad x + \frac{1}{x} \geq 2 \quad \text{تذكر المتفاوتات الهامة:}$$

$\forall (a,b) \in IR_+^2 \quad a+b \geq 2\sqrt{ab}$ والتي هي مجرد حالات خاصة للمتفاوتة:

تمرين 3 :

$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc \quad \text{لدينا:}$$

$$ab + bc + ac \geq \frac{-1}{2} : \text{ منه} \quad 1 + 2(ab + ac + bc) \geq 0 : \text{ منه} \quad a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc \geq 0 \quad \text{منه:}$$

$$b^2 + c^2 \geq 2bc \quad \text{و} \quad a^2 + c^2 \geq 2ac \quad \text{و} \quad a^2 + b^2 \geq 2ab \quad \text{من جهة أخرى نعلم أن:}$$

$$2a^2 + 2b^2 + 2c^2 \geq 2ab + 2ac + 2bc \quad \text{بجمع هذه المتفاوتات نجد:}$$

$$\boxed{\frac{-1}{2} \leq ab + bc + ac \leq 1} : \text{ منه: } 1 \geq ab + ac + bc \quad \text{بالتالي: } a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + ac + bc \quad \text{منه:}$$

تمرين 4 :

المتفاوتة المطلوب إثباتها غير صحيحة.

$$\frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} = \frac{1}{\frac{6}{4}} > 0 \quad \text{لدينا : } a = b = c = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} = \sqrt{\frac{3}{4}} \times 3 = \frac{\sqrt{27}}{2} \quad \text{و} \quad \sqrt{a+b+c+3} = \sqrt{\frac{3}{4} \times 3 + 3} = \sqrt{\frac{9}{4} + 3} = \frac{\sqrt{21}}{2}$$

$$\sqrt{a+b+c+3} < \sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} \quad \text{منه :}$$

قد يكون هناك خطأ مطبعي في أحد المعطيات، حتى يعكس المتفاوتة يمكننا إيجاد مثال مضاد على عدم صحتها

$$(b = c = \frac{5}{4} > 0) \quad \text{و} \quad a = 0$$

لقد آثرت إدراج التمرين رغم علمي بخطأ المعطيات حتى يألف التلميذ تقسي صحة التمرين من خطأ خصوصاً التمارين الموجود على الأنترنيت والتي قد تكون مقترحة فقط وليس رسمية، نادراً جداً ما قد يكون هناك خطأ في معطيات تمارين الأولياد الوطنية (على الأقل لم يسبق لي أن وقعت في مثل هذه الحالة، لكنني توصلت عبر الأنترنيت ببعض الحالات) نظراً لأن واصعي التمارين هم أساتذة متخصصون بتحليل التمرين وتحقيقه مارا قبل المصادقة عليه، إن وجد خطأ في الغالب يكون خطأ مطبعياً يصعب اكتشافه إلا بعد الانكباب على إنجازه.

تمرين 5 :

$$x^2 \frac{y}{z} + y^2 \frac{z}{x} + z^2 \frac{x}{y} \geq x^2 + y^2 + z^2 \Leftrightarrow \frac{x^3 y^2 + y^3 z^2 + z^3 x^2}{x y z} \geq x^2 + y^2 + z^2$$

$$\Leftrightarrow x^3 y^2 + y^3 z^2 + z^3 x^2 \geq x^3 y z + y^3 x z + z^3 x y \quad \text{لدينا :} \\ \Leftrightarrow x^3 y^2 + y^3 z^2 + z^3 x^2 - x^3 y z - y^3 x z - z^3 x y \geq 0$$

$$P \geq 0^2 \quad P = x^3 y^2 + y^3 z^2 + z^3 x^2 - x^3 y z - y^3 x z - z^3 x y^2 \quad \text{نضع :}$$

و : $b \geq 0$ و $a \geq 0$ و $x \geq y \geq z \geq 0$ نستنتج أن : $b = y - z$ و $a = x - y$ و $x = a + y = a + b + z$ و $y = b + z$ وأيضاً :

$$P = x^3 y^2 + y^3 z^2 + z^3 x^2 - x^3 y z - y^3 x z - z^3 x y^2$$

$$P = x^3 y^2 - x^3 y z + y^3 z^2 - y^3 x z + z^3 x^2 - z^3 x y^2$$

$$P = x^3 y(y - z) + y^3 z(z - x) + z^3 x(x - y)$$

$$P = x^3(b + z)b + y^3 z(-a - b) + z^3(a + y)a$$

$$P = x^3 b^2 + x^3 z b - y^3 z a - y^3 z b + z^3 a^2 + z^3 y a$$

$$P = x^3 b^2 + a^2 z^3 + x^3 z b - y^3 z b + z^3 y a - y^3 z a$$

$$P = x^3 b^2 + a^2 z^3 + z b(x - y)(x^2 + x y + y^2) + z y a(z^2 - y^2) \quad \text{منه :}$$

$$P = x^3 b^2 + a^2 z^3 + a b z(x^2 + x y + y^2) + z y a(z - y)(z + y)$$

$$P = x^3 b^2 + a^2 z^3 + a b z(x^2 + x y + y^2) - z y a b(z + y)$$

$$P = x^3 b^2 + a^2 z^3 + a b z x^2 + a b z x y + a b z y^2 - z^2 y a b - z y^2 a b$$

$$P = x^3 b^2 + a^2 z^3 + a b z x^2 + a b z y(x - z)$$

$$P = x^3 b^2 + a^2 z^3 + a b z x^2 + a b z y(a + b)$$

منه : $P \geq 0$ و هذا ينهي البرهان.

لاحظ الدور الذي لعبه الوضعان $y \geq z \geq x$ و $a = x - y$ و $b = y - z$ في استغلال المعطى، فبدونهما الأمر جد معقد لكنه ممكن.

قد تكون هناك طرق أخرى لم تتوصل لها لحل التمرين.

تمرين 6 :

نضع : $a \geq b \geq c \geq 0 \Rightarrow x \geq y \geq z \geq 0$ ، إذن : $z = \sqrt{c}$ و $y = \sqrt{b}$ و $x = \sqrt{a}$

إذن حسب نتيجة التمرين السابق: $x^2 \frac{y}{z} + y^2 \frac{z}{x} + z^2 \frac{x}{y} \geq x^2 + y^2 + z^2$

أي: $a\sqrt{\frac{b}{c}} + b\sqrt{\frac{c}{a}} + c\sqrt{\frac{a}{b}} \geq 1$ ، وبالتالي: $a\sqrt{\frac{b}{c}} + b\sqrt{\frac{c}{a}} + c\sqrt{\frac{a}{b}} \geq a + b + c$

 بدون التمرين السابق التمرين يعتبر صعبا للغاية.