

التمارين مستخرجة من الكتاب المدرسي المفيد في الرياضيات- التحليل

تمرين 1 :

$$S = \left| \sum_{i=1}^n 2 \sin x_i \cos x_i \right| = 2 \left| \sum_{i=1}^n \sin x_i \cos x_i \right| : \text{ منه } S = \left| \sum_{i=1}^n \sin 2x_i \right| \text{ نضع:}$$

$$\forall (a_1, a_2, \dots, a_n) \in IR^n \quad \forall (b_1, b_2, \dots, b_n) \in IR^n \quad \left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \right) \left(\sum_{i=1}^n b_i^2 \right) \geq \left(\sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2 : \text{ ونعلم أن:}$$

$$S^2 = \left(2 \left| \sum_{i=1}^n \sin x_i \cos x_i \right| \right)^2 = 4 \left(\sum_{i=1}^n \sin x_i \cos x_i \right)^2 \leq 4 \left(\sum_{i=1}^n \sin^2 x_i \right) \left(\sum_{i=1}^n \cos^2 x_i \right) : \text{ إذن:}$$

$$\sum_{i=1}^n \cos^2 x_i = \sum_{i=1}^n (1 - \sin^2 x_i) = n - \sum_{i=1}^n \sin^2 x_i = n - a : \text{ فإن: } \sum_{i=1}^n \sin^2 x_i = a \text{ وبما أن:}$$

$$(S \geq 0 : \text{ لأن: } S \leq 2\sqrt{a(n-a)} : \text{ أي: } S^2 \leq 4a(n-a)) \text{ منه:}$$

$$\sin(\alpha) = \sqrt{\frac{a}{n}} \text{ إذن يوجد عدد حقيقي: } \alpha \text{ حيث } 0 \leq \sqrt{\frac{a}{n}} \leq 1 \text{ فإن: } 0 \leq a \leq n \text{ من جهة أخرى: بما أن:}$$

$$x_1 = x_2 = \dots = x_n = \alpha \text{ إذا أخذنا الأعداد } x_i \text{ بحيث:}$$

$$\sum_{i=1}^n \sin^2 x_i = \sum_{i=1}^n \sin^2 \alpha = n \sin^2 \alpha = n \frac{a}{n} = a : \text{ نجد أن هذه الأعداد تحقق شروط المسألة حيث أن:}$$

$$S = \left| \sum_{i=1}^n \sin 2\alpha \right| = 2 \left| \sum_{i=1}^n \sin \alpha \cos \alpha \right| = 2n \sin \alpha \cos \alpha =$$

$$S = 2n \sqrt{\frac{a}{n}} \left(\sqrt{1 - \sin^2 \alpha} \right) = 2n \sqrt{\frac{a}{n}} \sqrt{1 - \frac{a}{n}} = 2n \sqrt{\frac{a}{n}} \sqrt{\frac{n-a}{n}} = 2\sqrt{a(n-a)} \text{ وهذا يعني أن القيمة القصوية للتعبير } S \text{ هي:}$$

Cauchy-Schwarz المتفاوتة المستعملة تسمى متفاوتة

تمرين 2 :

$$S = (x+y)(y+z) = (p-z)(p-x) = p^2 - px - pz + zx$$

$$S = p^2 - p(x+z) + \frac{1}{py} = p^2 - p(p-y) + \frac{1}{py} = py + \frac{1}{py} : \text{ منه: } xyz = \frac{1}{p} \text{ منه: } x+y+z = p$$

$$\text{ونعلم أن: } S \geq 2 \text{ (متفاوتة هامة) (ويكون التساوي إذا وفقط إذا كان } a = 1) \text{ إذن:}$$

$$xyz(x+y+z) = (\sqrt{2}-1)(1+\sqrt{2}) = 1 : \text{ وهذا القيم تتحقق شروط المسألة: } y = \sqrt{2} - 1, x = z = 1$$

$$\text{وهكذا: } S = (1+\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}-1+1) = 2 : \text{ وبالتالي القيمة الدنيا للتعبير } S \text{ هي:}$$

لاحظ أنه لا يكفي أن نبرهن أن $S \geq 2$ قيمة دنية، بل يجب أن نجد قيمات تحقق $S = 2$

تمرين 3 :

$$x + y + z = 5 \quad \text{لدينا :} \quad x + y + z = 5$$

$$\begin{cases} x + y = 5 - z \\ xy = z^2 - 5z + 3 \end{cases} \quad \text{أي :} \quad \begin{cases} x + y = 5 - z \\ xy = 3 - z(5 - z) \end{cases} \quad \text{أي :} \quad \begin{cases} x + y = 5 - z \\ xy = 3 - z(x + y) \end{cases}$$

إذن العددان x و y يوجدان إذا وفقط إذا كان للمعادلة $0 = t^2 - (5 - z)t + (z^2 - 5z + 3)$ حل على الأقل في IR

$$\Delta = (z - 5)^2 - 4(z^2 - 5z + 3) \geq 0 \quad \text{أي :}$$

$$(z - 5)^2 - 4(z^2 - 5z + 3) \geq 0 \Leftrightarrow z^2 - 10z + 25 - 4z^2 + 20z - 12 \geq 0 \quad \text{لدينا :} \\ \Leftrightarrow -3z^2 + 10z + 13 \geq 0 \Leftrightarrow 3z^2 - 10z - 13 \leq 0$$

$$\Delta = 100 + 156 = 256 \Rightarrow z_1 = \frac{10 + 16}{6} = \frac{13}{3} \quad \text{et } z_2 = \frac{10 - 16}{6} = -1$$

$$(z - 5)^2 - 4(z^2 - 5z + 3) \geq 0 \Leftrightarrow z \in \left[-1, \frac{13}{3} \right] \quad \text{إذن :} \quad -1 \leq z \leq \frac{13}{3}$$

بالتالي أكبر قيمة ممكنة لـ z هي $\frac{13}{3}$

 لاحظ أننا عكس التمرين السابق لم نحتاج أن نجد قيم x و y حيث يكون $z = \frac{13}{3}$ والسبب أننا استعملنا تكافؤاً، لكن في التمرين السابق استعملنا استلزمما فقط، بمعنى أنه في حال الاستلزم فقط يتوجب التتحقق من المنحى العكسي بایجاد قيم تحقق القيمة القصوية أو الدنوية.

$$t^2 - st + p = 0 \quad \text{هـما حلا المعادلة} \quad \begin{cases} x + y = s \\ xy = p \end{cases} \quad \text{نذكر أن زوج حل النظمـة}$$

تمرين 4 :

المعادلة $0 = 9p^2 + 4p - px - 3px^2$ تقبل جذرين حقيقيين مختلفين x_1 و x_2 إذا وفقط إذا كان $: 0 > p$ في هذه الحالة لدينا :

$$x_1 + x_2 = 3p$$

$$A = \frac{p^2}{3px_1 + x_1^2 + 3p} + \frac{3px_1 + x_1^2 + 3p}{p^2} = \frac{p^2}{3px_1 + 3px_2 + p + 3p} + \frac{3px_1 + 3px_2 + p + 3p}{p^2} \quad \text{لدينا :}$$

$$A = \frac{p^2}{3p(x_1 + x_2) + 4p} + \frac{3p(x_1 + x_2) + 4p}{p^2} = \frac{p^2}{9p^2 + 4p} + \frac{9p^2 + 4p}{p^2} = \frac{p^2}{\Delta} + \frac{\Delta}{p^2}$$

$$\text{وبما أن : } 0 > p \quad a + \frac{1}{a} \geq 2 \quad \text{نذكر بالتفاوتـة الـهاـمة :} \quad \frac{p^2}{\Delta} + \frac{\Delta}{p^2} \geq 2 \quad \frac{p^2}{\Delta} > 0$$

ولدينا أيضاً :

$$\frac{p^2}{\Delta} + \frac{\Delta}{p^2} = 2 \Leftrightarrow \frac{p^2}{\Delta} = 1 \Leftrightarrow p^2 = 9p^2 + 4p \Leftrightarrow 8p^2 + 4p = 0 \Leftrightarrow p(2p + 1) = 0 \Leftrightarrow p = 0 \text{ or } p = \frac{-1}{2}$$

$$\Delta = 9p^2 + 4p = 9 \times \frac{1}{4} - 4 \times \frac{1}{2} = \frac{9}{4} - 2 = \frac{1}{4} > 0 \quad \text{حيث :} \quad p = \frac{-1}{2} \quad \text{تحقق شروط المسألـة ، حيث :}$$

$$\text{خلاصة: } A \geq 2 \quad \text{و} \quad p = \frac{-1}{2} \Rightarrow A = 2 \quad \text{، إذن الـقيـمة الدـنوـية للـتـعـبـير} \quad A \quad \text{هي 2}$$

تمرين 5 :

$$\left(1 + \frac{a}{b}\right)^k + \left(1 + \frac{b}{a}\right)^k \geq 2\sqrt{\left(1 + \frac{a}{b}\right)^k \left(1 + \frac{b}{a}\right)^k}$$

نعلم أن لـ كل $a > 0$ و $b > 0$ ، إذن $x + y \geq 2\sqrt{xy}$ ، $y > 0$ و $x > 0$

$$\left(1 + \frac{a}{b}\right)^k + \left(1 + \frac{b}{a}\right)^k \geq 2\sqrt{\left(\frac{(a+b)}{b} \left(\frac{a+b}{a}\right)\right)^k}$$

$$\left(1 + \frac{a}{b}\right)^k + \left(1 + \frac{b}{a}\right)^k \geq 2\sqrt{4^k}$$

ونعلم أن : $(a+b)^2 \geq 4ab$ ، إذن $(a+b)^2 \geq 4ab$

$$\left(1 + \frac{a}{b}\right)^k + \left(1 + \frac{b}{a}\right)^k \geq 2^{k+1}$$

$$\left(1 + \frac{a}{b}\right)^k + \left(1 + \frac{b}{a}\right)^k = 2^k + 2^k = 2 \times 2^k = 2^{k+1} \quad \text{نأخذ : } a = b \text{ نجد :}$$

بالتالي : القيمة الدنيا للتعبير 2^{k+1} هي $\left(1 + \frac{a}{b}\right)^k + \left(1 + \frac{b}{a}\right)^k$

تمرين 6 :

$$\begin{aligned}
 S &= \frac{x^2}{x+yz} + \frac{y^2}{y+zx} + \frac{z^2}{z+xy} \\
 S &= \frac{x(1-y-z)}{x+yz} + \frac{y(1-x-z)}{y+zx} + \frac{z(1-x-y)}{z+xy} \\
 S &= \frac{x-xy-xz}{x+yz} + \frac{y-xy-yz}{y+zx} + \frac{z-xz-yz}{z+xy} \\
 S &= \frac{x+yz-yz-xy-xz}{x+yz} + \frac{y+zx-zx-xy-yz}{y+zx} + \frac{z+xy-xy-xz-yz}{z+xy} \\
 S &= 1 - \frac{(yz+xy+xz)}{x+yz} + 1 - \frac{(yz+xy+xz)}{y+zx} + 1 - \frac{(yz+xy+xz)}{z+xy} \\
 S &= 3 - (xy+yz+xz) \left(\frac{1}{x+yz} + \frac{1}{y+zx} + \frac{1}{z+xy} \right) \\
 S &= 3 - (xy+yz+xz) \left(\frac{1}{1-y-z+yz} + \frac{1}{1-x-z+zx} + \frac{1}{1-x-y+xy} \right) \\
 S &= 3 - (xy+yz+xz) \left(\frac{1}{(1-y)(1-z)} + \frac{1}{(1-z)(1-x)} + \frac{1}{(1-x)(1-y)} \right) \\
 S &= 3 - (xy+yz+xz) \left(\frac{1-x+1-y+1-z}{(1-x)(1-y)(1-z)} \right) \\
 S &= 3 - (xy+yz+xz) \left(\frac{3-(x+y+z)}{(y+z)(x+z)(x+y)} \right)
 \end{aligned}$$

لدينا $x+y+z=1$: إذن

$$S = 3 - 2 \frac{xy+yz+xz}{xy+yz+xz-xyz}$$

$$S = 3 - 2 \left(1 + \frac{xyz}{xy+yz+xz-xyz} \right)$$

$$S = 1 - \frac{2}{\frac{1}{z} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} - 1}$$

من جهة أخرى نعلم أن : $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right)(x+y+z) \geq 9$ (حسب متفاوتة متفاوتة Cauchy-Schwarz)

($a_1 = \sqrt{x}$; $a_2 = \sqrt{y}$; $a_3 = \sqrt{z}$; $b_1 = \frac{1}{\sqrt{x}}$; $b_2 = \frac{1}{\sqrt{y}}$; $b_3 = \frac{1}{\sqrt{z}}$) حيث

$$\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) \geq 9 \Rightarrow \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) - 1 \geq 8 \Rightarrow \frac{1}{\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) -} \leq \frac{1}{8} \Rightarrow \frac{-2}{\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) -} \geq \frac{-1}{4} \text{ منه :}$$

$$S = \frac{3}{4} \quad \text{و} \quad x+y+z=1 \text{ : نجد أن } x=y=z=\frac{1}{3} \text{ منه : } S \geq 1 - \frac{1}{4} \geq \frac{3}{4}$$

بالتالي : القيمة الدنيا للتعبير S هي $\frac{3}{4}$