

## أولمبياد السابع

### تمرين 1

$x$  و  $y$  و  $z$  أعداد حقيقية موجبة قطعاً

$$-1 \text{ بين أن : } \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \geq \frac{4}{x+y}$$

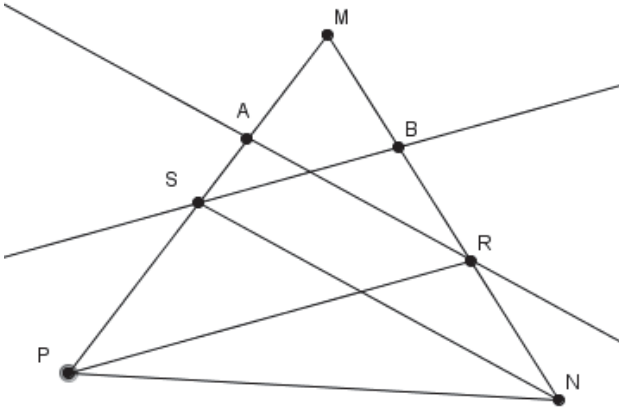
$$-2 \text{ استنتج أن : } \frac{1}{2x} + \frac{1}{2y} + \frac{1}{2z} \geq \frac{1}{x+y} + \frac{1}{y+z} + \frac{1}{z+x}$$

### تمرين 2

في الشكل جانبه لدينا :  $R \in [NM]$  و  $S \in [PM]$

و  $(PR) \parallel (BS)$  و  $(AR) \parallel (NS)$

$$\text{بين أن : } \frac{MA}{MP} = \frac{MB}{MN}$$



### تمرين 3

$ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $C$

بين أن :  $BC^K > AB^K + AC^K$  (  $K > 2$  )

### تمرين 4

$x$  و  $y$  و  $z$  و  $x'$  و  $y'$  و  $z'$  أعداد حقيقية موجبة قطعاً بحيث :  $\frac{x}{x'} = \frac{y}{y'} = \frac{z}{z'} = m$

$$\text{بين أن : } \sqrt{xx'} + \sqrt{yy'} + \sqrt{zz'} = \sqrt{(x+y+z)(x'+y'+z')}$$

## حل أولمبياد السابع

### تمرين 1

$$-1 \text{ لدينا : } \frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{4}{x+y} = \frac{y+x}{xy} - \frac{4}{x+y} = \frac{(x+y)^2 - 4xy}{xy(x+y)} = \frac{x^2 - 2xy + y^2}{xy(x+y)} = \frac{(x-y)^2}{xy(x+y)} \geq 0$$

( لأن :  $(x-y)^2 \geq 0$  و لدينا  $x > 0$  و  $y > 0$  يعني  $xy(x+y) \geq 0$  )

$$\text{إذن : } \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \geq \frac{4}{x+y}$$

$$-2 \text{ حسب السؤال السابق لدينا : } (1) \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \geq \frac{4}{x+y}$$

$$(2) \quad \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \geq \frac{4}{y+z}$$

$$(3) \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{z} \geq \frac{4}{x+z} \text{ و}$$

$$\text{نجمع المتفاوتات 1 و 2 و 3 طرف بطرف : } \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{x} + \frac{1}{z} \geq \frac{4}{x+y} + \frac{4}{y+z} + \frac{4}{x+z}$$

$$\text{أي : } \frac{2}{x} + \frac{2}{y} + \frac{2}{z} \geq 4 \left( \frac{1}{x+y} + \frac{1}{y+z} + \frac{1}{x+z} \right)$$

$$\text{أي : } \frac{1}{4} \times 2 \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) \geq \frac{1}{4} \times 4 \left( \frac{1}{x+y} + \frac{1}{y+z} + \frac{1}{x+z} \right)$$

$$\text{أي : } \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) \geq \frac{1}{x+y} + \frac{1}{y+z} + \frac{1}{x+z}$$

$$\text{وبالتالي : } \frac{1}{2x} + \frac{1}{2y} + \frac{1}{2z} \geq \frac{1}{x+y} + \frac{1}{y+z} + \frac{1}{z+x}$$

### تمرين 2

في المثلث  $MSN$  لدينا :  $(AR) // (NS)$

$$\text{حسب مبرهنة طاليس المباشرة إذن : } \frac{MA}{MS} = \frac{MR}{MN} = \frac{AR}{SN} \text{ ومنه } \frac{MA}{MS} = \frac{MR}{MN}$$

$$(1) \quad MS \times MR = MA \times MN \text{ أي}$$

في المثلث  $MRP$  لدينا :  $(PR) // (BS)$

$$\text{حسب مبرهنة طاليس المباشرة إذن : } \frac{MB}{MR} = \frac{MS}{MP} = \frac{BS}{PR} \text{ ومنه } \frac{MB}{MR} = \frac{MS}{MP}$$

$$(2) \quad MS \times MR = MB \times MP \text{ أي}$$

من 1 و 2 نستنتج أن :  $MA \times MN = MB \times MP$

$$\frac{MA}{MP} = \frac{MB}{MN} \text{ وبالتالي}$$

### تمرين 3

لدينا :  $ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $C$

$$\text{إذن : } BC^2 = AB^2 + AC^2$$

نضرب طرفي المتساوية في  $BC^{K-2}$  فنحصل على :  $BC^2 \times BC^{K-2} = AB^2 \times BC^{K-2} + AC^2 \times BC^{K-2}$

$$\text{يعني : } (1) \quad BC^K = AB^2 \times BC^{K-2} + AC^2 \times BC^{K-2}$$

لدينا :  $BC > AB$  و  $BC > AC$  يعني :  $BC^{K-2} > AB^{K-2}$  و  $BC^{K-2} > AC^{K-2}$

يعني :  $BC^{K-2} \times AB^2 > AB^{K-2} \times AB^2$  و  $BC^{K-2} \times AC^2 > AC^{K-2} \times AC^2$

$$\text{إذن : } (2) \quad BC^{K-2} \times AB^2 > AB^K \text{ و } BC^{K-2} \times AC^2 > AC^K$$

من 1 و 2 نستنتج أن :  $BC^K > AB^K + AC^K$

### تمرين 4

$$\text{لدينا : } \frac{x}{x'} = \frac{y}{y'} = \frac{z}{z'} = m$$

$$\text{إذن : } x = mx' \text{ و } y = my' \text{ و } z = mz'$$

لدينا:

$$\begin{aligned} \sqrt{xx'} + \sqrt{yy'} + \sqrt{zz'} &= \sqrt{mx'x'} + \sqrt{my'y'} + \sqrt{mz'z'} \\ &= \sqrt{mx'^2} + \sqrt{my'^2} + \sqrt{mz'^2} \\ &= x'\sqrt{m} + y'\sqrt{m} + z'\sqrt{m} \\ &= \sqrt{m}(x' + y' + z') \end{aligned}$$

و

$$\begin{aligned} \sqrt{(x+y+z)(x'+y'+z')} &= \sqrt{(mx'+my'+mz')(x'+y'+z')} \\ &= \sqrt{m(x'+y'+z')(x'+y'+z')} \\ &= \sqrt{m}(x'+y'+z') \end{aligned}$$

$$\boxed{\sqrt{xx'} + \sqrt{yy'} + \sqrt{zz'} = \sqrt{(x+y+z)(x'+y'+z')}} \text{ : إذن}$$