

$$(1) \text{ أبين أن: } \frac{ab}{a+b} \leq \frac{a+b}{4}$$

$$\frac{a+b}{4} - \frac{ab}{a+b} = \frac{(a+b)^2 - 4ab}{4(a+b)}$$

$$= \frac{a^2 + 2ab + b^2 - 4ab}{4(a+b)}$$

$$= \frac{a^2 - 2ab + b^2}{4(a+b)}$$

$$\boxed{\frac{a+b}{4} - \frac{ab}{a+b} = \frac{(a-b)^2}{4(a+b)}}$$

بما أن a و b موجبان قطعاً. فإن $4(a+b)$ عدد موجب.
و: $(a-b)^2$ عدد موجب (مربع عدد) إذن $\frac{(a-b)^2}{4(a+b)}$ عدد موجب.

$$\boxed{\frac{ab}{a+b} \leq \frac{a+b}{4}} \text{ ومنه فإن}$$

(2) استنتاج: بما أن a و b و c أعداد حقيقية موجبة قطعاً

$$\text{فإن: } \frac{ab}{a+b} \leq \frac{a+b}{4}$$

$$\text{وبالمثل لدينا: } \frac{ac}{a+c} \leq \frac{a+c}{4} \text{ و: } \frac{bc}{b+c} \leq \frac{b+c}{4}$$

وبجمع هذه المتفاوتات طرفاً بطرف أحصل على:

$$\frac{ab}{a+b} + \frac{ac}{a+c} + \frac{bc}{b+c} \leq \frac{a+b}{4} + \frac{a+c}{4} + \frac{b+c}{4}$$

$$\frac{ab}{a+b} + \frac{ac}{a+c} + \frac{bc}{b+c} \leq \frac{a+b+a+c+b+c}{4}$$

$$\frac{ab}{a+b} + \frac{ac}{a+c} + \frac{bc}{b+c} \leq \frac{2a+2b+2c}{4} \text{ يعني:}$$

$$\frac{ab}{a+b} + \frac{ac}{a+c} + \frac{bc}{b+c} \leq \frac{2(a+b+c)}{4} \text{ يعني:}$$

$$\boxed{\frac{ab}{a+b} + \frac{ac}{a+c} + \frac{bc}{b+c} \leq \frac{a+b+c}{2}} \text{ إذن:}$$

أرسله الاستاذ عبد الواحد عايطي