



تسرين 1

a و b عدداً حقيقيين موجبين وقطعاً .

بين أن :
$$\frac{a}{b^2} + \frac{b}{a^2} \geq \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$

تسرين 2

a عدد حقيقي موجب وقطعاً بحيث :

$$\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 = 7$$

(أجب : $a^3 + \frac{1}{a^3}$ قيمة هذا العدد مسألة عن a)

تسرين 3

ABC مثلث . C' هي نقطة النقط C بالنسبة للنقطة A .

بين أن لكل نقطة M من واسط القطعة $[C, C']$ لدينا :

$$AB + AC \leq MB + MC$$

تسرين 4

(1) n عدد صحيح طبيعي غير منعدم .

بين أن :
$$2(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \leq \frac{1}{\sqrt{n}} \leq 2(\sqrt{n} - \sqrt{n-1})$$

(2) استنتج أن :
$$2(\sqrt{100001} - 1) \leq 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{100000}} \leq 200$$