$$\sqrt{a^2+b^2}+\sqrt{b^2+c^2}+\sqrt{c^2+a^2} \ge \sqrt{2}(a+b+c)$$
 的几何意义

叶卢庆* 杭州师范大学理学院数学 112

2014年3月14日

我们来看不等式

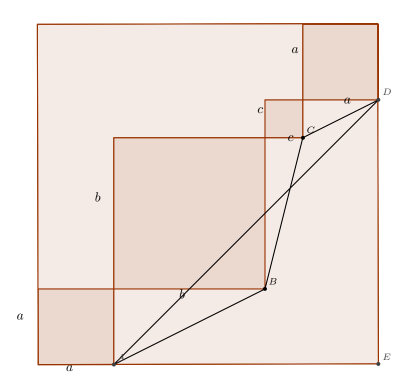
$$\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{b^2 + c^2} + \sqrt{c^2 + a^2} \ge \sqrt{2}(a + b + c)$$

的几何意义, 其中 a,b,c 为非负实数. 构造图形如下. 图中凡四边形都是正方形. 边长已经标记. 则

$$|AB| + |BC| + |CD| = \sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{b^2 + c^2} + \sqrt{c^2 + a^2},$$

$$|AD| = \sqrt{2}(a+b+c).$$

由于平面上两点之间线段最短, 因此 $|AB| + |BC| + |CD| \ge |AD|$. 因此不等式成立.



^{*}叶卢庆 (1992—), 男, 杭州师范大学理学院数学与应用数学专业本科在读,E-mail:h5411167@gmail.com