



すべての正の実数  $x, y$  に対し

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} \leq k\sqrt{2x+y}$$

が成り立つような実数  $k$  の最小値を求めよ。



与えられた不等式は  $\frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{2x+y}} \leq k$  と変形できる。  $z = \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{2x+y}}$  とおく。

分母・分子を  $\sqrt{y}$  で割ると  $z = \frac{\sqrt{\frac{x}{y} + 1}}{\sqrt{2 \cdot \frac{x}{y} + 1}}$  となり,  $\frac{x}{y} = t$  とおくと  $z = \frac{\sqrt{t+1}}{\sqrt{2t+1}}$  である。

よって, 任意の  $t > 0$  について  $z \leq k$  が成り立つ実数  $k$  の最小値を求めればよい。

$$\begin{aligned} \frac{dz}{dt} &= \frac{\frac{1}{2} \cdot t^{-\frac{1}{2}} \cdot \sqrt{2t+1} - (\sqrt{t+1}) \cdot \frac{1}{2} (2t+1)^{-\frac{1}{2}} \cdot 2}{2t+1} \\ &= \frac{(2t+1) - 2(\sqrt{t+1})t^{\frac{1}{2}}}{2t^{\frac{1}{2}}(2t+1)(2t+1)^{\frac{1}{2}}} \\ &= -\frac{2\sqrt{t}-1}{2\sqrt{t}(2t+1)^3} \end{aligned}$$

$t > 0$  における  $z$  の増減は下表に従う。

$t$	(0)	...	$\frac{1}{4}$	...
$\frac{dz}{dt}$	/	+	0	-
$z$	/	↗	$\frac{\sqrt{6}}{2}$	↘

$z$  は  $t = \frac{1}{4}$  のとき最大値  $\frac{\sqrt{6}}{2}$  をとるので, 求める  $k$  の最小値は  $\frac{\sqrt{6}}{2}$  である。

〔別解〕

Cauchy – Schwarz の不等式 :  $(x_1y_1 + x_2y_2)^2 \leq (x_1^2 + x_2^2)(y_1^2 + y_2^2)$  において

$x_1 = \sqrt{2x}$ ,  $x_2 = \sqrt{y}$ ,  $y_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $y_2 = 1$  とすると

$$\left( \sqrt{2x} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{y} \cdot 1 \right)^2 \leq (2x + y) \left( \frac{1}{2} + 1 \right)$$

$$(\sqrt{x} + \sqrt{y})^2 \leq \frac{3}{2}(2x + y)$$

$$\frac{(\sqrt{x} + \sqrt{y})^2}{2x + y} \leq \frac{3}{2} \quad (\text{等号成立は } \sqrt{2x} : \sqrt{y} = \frac{1}{\sqrt{2}} : 1 \text{ つまり } x : y = 1 : 4 \text{ のとき})$$

$x, y$  は正の実数であるから両辺の平方根をとって  $\frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{2x + y}} \leq \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$

よって, 求める  $k$  の最小値は  $\frac{\sqrt{6}}{2}$