

分数からはじめる素数と暗号理論：正誤表

【p 119 「問」の中の \leftrightarrow の左側】

(誤) (上記の) 3つの円が接する $\leftrightarrow \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{b}}$

(正) 接した2円の間新たな円も接する $\leftrightarrow \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{b}}$