Willkommen in der guten Stube :D

Aufgabe

Für alle $x, y \in \mathbb{R}_{>0}$ zeige man die Abschätzung:

$$\sqrt{x}+\sqrt{y}\leq \frac{x}{\sqrt{y}}+\frac{y}{\sqrt{x}}.$$

Hilfsabschätzung

Hilfsabschätzung

Cauchy-Schwarzsche Ungleichung

Für alle $x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, y_2, \dots, y_m \in \mathbb{R}$, $m \in \mathbb{N}$, gilt die Abschätzung:

$$\sum_{k=1}^m x_k y_k \leq \sqrt{\sum_{k=1}^m x_k^2} \cdot \sqrt{\sum_{k=1}^m y_k^2}.$$

Hilfsabschätzung

Cauchy-Schwarzsche Ungleichung

Für alle $x_1, x_2, \ldots, x_m, y_1, y_2, \ldots, y_m \in \mathbb{R}$, $m \in \mathbb{N}$, gilt die Abschätzung:

$$\sum_{k=1}^m x_k y_k \le \sqrt{\sum_{k=1}^m x_k^2} \cdot \sqrt{\sum_{k=1}^m y_k^2}.$$

Nutze die Ungleichung für den Fall m = 2: Für alle $x_1, x_2, y_1, y_2 \in \mathbb{R}$ ist

$$x_1y_1+x_2y_2 \leq \sqrt{x_1^2+x_2^2}\cdot \sqrt{y_1^2+y_2^2}.$$



Seien $x, y \in \mathbb{R}_{>0}$ zwei positive reelle Zahlen.

$$\sqrt{x} + \sqrt{y}$$

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt[4]{y} \cdot \frac{\sqrt{x}}{\sqrt[4]{y}} + \sqrt[4]{x} \cdot \frac{\sqrt{y}}{\sqrt[4]{x}}$$

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt[4]{y} \cdot \frac{\sqrt{x}}{\sqrt[4]{y}} + \sqrt[4]{x} \cdot \frac{\sqrt{y}}{\sqrt[4]{x}}$$

$$\leq \sqrt{\left(\sqrt[4]{y}\right)^2 + \left(\sqrt[4]{x}\right)^2} \cdot \sqrt{\left(\frac{\sqrt{x}}{\sqrt[4]{y}}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{y}}{\sqrt[4]{x}}\right)^2}$$

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt[4]{y} \cdot \frac{\sqrt{x}}{\sqrt[4]{y}} + \sqrt[4]{x} \cdot \frac{\sqrt{y}}{\sqrt[4]{x}}$$

$$\leq \sqrt{\left(\sqrt[4]{y}\right)^2 + \left(\sqrt[4]{x}\right)^2} \cdot \sqrt{\left(\frac{\sqrt{x}}{\sqrt[4]{y}}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{y}}{\sqrt[4]{x}}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\sqrt{y} + \sqrt{x}} \cdot \sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}}$$

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt[4]{y} \cdot \frac{\sqrt{x}}{\sqrt[4]{y}} + \sqrt[4]{x} \cdot \frac{\sqrt{y}}{\sqrt[4]{x}}$$

$$\leq \sqrt{\left(\sqrt[4]{y}\right)^2 + \left(\sqrt[4]{x}\right)^2} \cdot \sqrt{\left(\frac{\sqrt{x}}{\sqrt[4]{y}}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{y}}{\sqrt[4]{x}}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\sqrt{y} + \sqrt{x}} \cdot \sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}}$$

$$= \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \cdot \sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}}$$

Damit erhalten wir die folgende Abschätzung für $\sqrt{\sqrt{x}+\sqrt{y}}$:

Damit erhalten wir die folgende Abschätzung für $\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$:

$$\sqrt{\sqrt{x}+\sqrt{y}}$$

Damit erhalten wir die folgende Abschätzung für $\sqrt{\sqrt{x}} + \sqrt{y}$:

$$\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} = \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}}$$

Damit erhalten wir die folgende Abschätzung für $\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$:

$$\begin{split} \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} &= \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}} \\ &\leq \frac{1}{\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}} \cdot \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \cdot \sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}} \end{split}$$

Damit erhalten wir die folgende Abschätzung für $\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$:

$$\begin{split} \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} &= \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}} \\ &\leq \frac{1}{\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}} \cdot \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \cdot \sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}} \\ &= \sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}}. \end{split}$$

Damit erhalten wir die folgende Abschätzung für $\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$:

$$\begin{split} \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} &= \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}} \\ &\leq \frac{1}{\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}} \cdot \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \cdot \sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}} \\ &= \sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}}. \end{split}$$

Die quadratische Funktion ist streng monoton wachsend auf den positiven reellen Zahlen.

Damit erhalten wir die folgende Abschätzung für $\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$:

$$\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} = \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}}$$

$$\leq \frac{1}{\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}} \cdot \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \cdot \sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}}$$

$$= \sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}}.$$

Damit erhalten wir die folgende Abschätzung für $\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$:

$$\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} = \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}}$$

$$\leq \frac{1}{\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}} \cdot \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \cdot \sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}}$$

$$= \sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}}.$$

$$\sqrt{x} + \sqrt{y}$$

Damit erhalten wir die folgende Abschätzung für $\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$:

$$\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} = \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}}$$

$$\leq \frac{1}{\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}} \cdot \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \cdot \sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}}$$

$$= \sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}}.$$

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \left(\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}\right)^2$$

Damit erhalten wir die folgende Abschätzung für $\sqrt{\sqrt{x}} + \sqrt{y}$:

$$\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} = \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}}$$

$$\leq \frac{1}{\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}} \cdot \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \cdot \sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}}$$

$$= \sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}}.$$

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \left(\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}\right)^{2}$$

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

Damit erhalten wir die folgende Abschätzung für $\sqrt{\sqrt{x}} + \sqrt{y}$:

$$\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} = \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}}$$

$$\leq \frac{1}{\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}} \cdot \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \cdot \sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}}$$

$$= \sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}}.$$

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \left(\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}\right)^{2}$$

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

$$= \frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}.$$