

**Willkommen in der guten Stube
:D**

Aufgabe

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

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

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:

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

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:

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

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

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

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

Seien $x, y \in \mathbb{R}_{>0}$ zwei positive reelle Zahlen. Dann sind $\sqrt[4]{x}, \sqrt[4]{y} > 0$ und es folgt zusammen mit der Cauchy-Schwarzschen Ungleichung:

Seien $x, y \in \mathbb{R}_{>0}$ zwei positive reelle Zahlen. Dann sind $\sqrt[4]{x}, \sqrt[4]{y} > 0$ und es folgt zusammen mit der Cauchy-Schwarzschen Ungleichung:

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

Seien $x, y \in \mathbb{R}_{>0}$ zwei positive reelle Zahlen. Dann sind $\sqrt[4]{x}, \sqrt[4]{y} > 0$ und es folgt zusammen mit der Cauchy-Schwarzschen Ungleichung:

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

Seien $x, y \in \mathbb{R}_{>0}$ zwei positive reelle Zahlen. Dann sind $\sqrt[4]{x}, \sqrt[4]{y} > 0$ und es folgt zusammen mit der Cauchy-Schwarzschen Ungleichung:

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

Seien $x, y \in \mathbb{R}_{>0}$ zwei positive reelle Zahlen. Dann sind $\sqrt[4]{x}, \sqrt[4]{y} > 0$ und es folgt zusammen mit der Cauchy-Schwarzschen Ungleichung:

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

Seien $x, y \in \mathbb{R}_{>0}$ zwei positive reelle Zahlen. Dann sind $\sqrt[4]{x}, \sqrt[4]{y} > 0$ und es folgt zusammen mit der Cauchy-Schwarzschen Ungleichung:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Die quadratische Funktion ist streng monoton wachsend auf den positiven reellen Zahlen. Damit folgt schließlich:

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

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

Die quadratische Funktion ist streng monoton wachsend auf den positiven reellen Zahlen. Damit folgt schließlich:

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

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

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

Die quadratische Funktion ist streng monoton wachsend auf den positiven reellen Zahlen. Damit folgt schließlich:

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

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

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

Die quadratische Funktion ist streng monoton wachsend auf den positiven reellen Zahlen. Damit folgt schließlich:

$$\begin{aligned}\sqrt{x} + \sqrt{y} &= \left(\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}\right)^2 \\ &\leq \left(\sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}}\right)^2\end{aligned}$$

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

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

Die quadratische Funktion ist streng monoton wachsend auf den positiven reellen Zahlen. Damit folgt schließlich:

$$\begin{aligned}\sqrt{x} + \sqrt{y} &= \left(\sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}}\right)^2 \\ &\leq \left(\sqrt{\frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}}\right)^2 \\ &= \frac{x}{\sqrt{y}} + \frac{y}{\sqrt{x}}.\end{aligned}$$