

**Willkommen in der guten Stube
:D**

Aufgabe

Man zeige für alle $n \in \mathbb{N}$ die Abschätzung:

$$\sqrt[n]{n} \geq \frac{n^2}{n^2 - n + 1}.$$

Für den Beweis verwenden wir die Ungleichung zwischen dem harmonischen und geometrischen Mittel:

Für den Beweis verwenden wir die Ungleichung zwischen dem harmonischen und geometrischen Mittel:

Hilfsabschätzung

Für alle $x_1, \dots, x_m > 0$, $m \in \mathbb{N}$, gilt die Abschätzung:

$$\sqrt[m]{x_1 \cdot \dots \cdot x_m} \geq \frac{m}{\frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_m}}.$$

Sei $n \in \mathbb{N}$ eine beliebige natürliche Zahl.

Sei $n \in \mathbb{N}$ eine beliebige natürliche Zahl. Wir schreiben

$$n = n \cdot \underbrace{1 \cdot \dots \cdot 1}_{(n-1)\text{-mal}}$$

und schätzen mit der Ungleichung zwischen dem harmonischen und geometrischen Mittel ab:

Sei $n \in \mathbb{N}$ eine beliebige natürliche Zahl. Wir schreiben

$$n = n \cdot \underbrace{1 \cdot \dots \cdot 1}_{(n-1)\text{-mal}}$$

und schätzen mit der Ungleichung zwischen dem harmonischen und geometrischen Mittel ab:

$$\sqrt[n]{n}$$

Sei $n \in \mathbb{N}$ eine beliebige natürliche Zahl. Wir schreiben

$$n = n \cdot \underbrace{1 \cdot \dots \cdot 1}_{(n-1)\text{-mal}}$$

und schätzen mit der Ungleichung zwischen dem harmonischen und geometrischen Mittel ab:

$$\sqrt[n]{n} = \sqrt[n]{n \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1}$$

Sei $n \in \mathbb{N}$ eine beliebige natürliche Zahl. Wir schreiben

$$n = n \cdot \underbrace{1 \cdot \dots \cdot 1}_{(n-1)\text{-mal}}$$

und schätzen mit der Ungleichung zwischen dem harmonischen und geometrischen Mittel ab:

$$\begin{aligned}\sqrt[n]{n} &= \sqrt[n]{n \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1} \\ &\geq \frac{n}{\frac{1}{n} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \dots + \frac{1}{1}}\end{aligned}$$

Sei $n \in \mathbb{N}$ eine beliebige natürliche Zahl. Wir schreiben

$$n = n \cdot \underbrace{1 \cdot \dots \cdot 1}_{(n-1)\text{-mal}}$$

und schätzen mit der Ungleichung zwischen dem harmonischen und geometrischen Mittel ab:

$$\begin{aligned}\sqrt[n]{n} &= \sqrt[n]{n \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1} \\ &\geq \frac{n}{\frac{1}{n} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \dots + \frac{1}{1}} \\ &= \frac{n}{\frac{1}{n} + 1 + 1 + \dots + 1}\end{aligned}$$

Sei $n \in \mathbb{N}$ eine beliebige natürliche Zahl. Wir schreiben

$$n = n \cdot \underbrace{1 \cdot \dots \cdot 1}_{(n-1)\text{-mal}}$$

und schätzen mit der Ungleichung zwischen dem harmonischen und geometrischen Mittel ab:

$$\begin{aligned}\sqrt[n]{n} &= \sqrt[n]{n \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1} \\ &\geq \frac{n}{\frac{1}{n} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \dots + \frac{1}{1}} \\ &= \frac{n}{\frac{1}{n} + 1 + 1 + \dots + 1} \\ &= \frac{n}{\frac{1}{n} + n - 1}\end{aligned}$$

Sei $n \in \mathbb{N}$ eine beliebige natürliche Zahl. Wir schreiben

$$n = n \cdot \underbrace{1 \cdot \dots \cdot 1}_{(n-1)\text{-mal}}$$

und schätzen mit der Ungleichung zwischen dem harmonischen und geometrischen Mittel ab:

$$\begin{aligned}\sqrt[n]{n} &= \sqrt[n]{n \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1} \\ &\geq \frac{n}{\frac{1}{n} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \dots + \frac{1}{1}} \\ &= \frac{n}{\frac{1}{n} + 1 + 1 + \dots + 1} \\ &= \frac{n}{\frac{1}{n} + n - 1} \\ &= \frac{n^2}{n^2 - n + 1}.\end{aligned}$$