

Aussagenlogik Und Schaltalgebra Pdf Free Download

[READ] Aussagenlogik Und Schaltalgebra PDF Book is the book you are looking for, by download PDF Aussagenlogik Und Schaltalgebra book you are also motivated to search from other sources

Aussagenlogik - KIT Sei $n \in \mathbb{N}$. Ist n gerade, also $n = 2k$, für ein $k \in \mathbb{N}$, so ist $2^n = 4k^2$ offensichtlich durch 2 teilbar. Ist andererseits n ungerade, also $n = 2k + 1$, für ein $k \in \mathbb{N}$, so ist $2^n = 4k \cdot 2$ nicht durch 2 teilbar.

Satz 3. Die Wurzel $\sqrt{2}$ ist irrational, d.h. es gibt kein $\frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$, $q \neq 0$, mit $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$.
1. $\sqrt{2}$ ist irrational, d.h. es gibt kein $\frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$, $q \neq 0$, mit $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$.

2. $\sqrt{2}$ ist irrational, d.h. es gibt kein $\frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$, $q \neq 0$, mit $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$.
1.1. $\sqrt{2}$ ist irrational, d.h. es gibt kein $\frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$, $q \neq 0$, mit $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$.
Jan 14th, 2024
Le., H. $\sqrt{2}$ ist irrational, d.h. es gibt kein $\frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$, $q \neq 0$, mit $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$.
Lghq; Ms