

0.1 Vollständige Induktion (Beweisverfahren für Aussagen $A(n)$; $n \in \mathbb{N}$)

1. Schritt: Induktionsanfang: Die Aussage wird für $n = 1$ bewiesen.
2. Schritt: Induktionsschritt von n auf $n + 1$
Unter der Voraussetzung, dass die Aussage für n gilt, wird bewiesen, dass die Aussage für $n + 1$ gilt.

„Im Grunde geht es um die Frage »Was ist Realität«“

„Weil sie wissen, dass Sprechen Realität schafft.“

„Wenn ich mich da hineinintegriere [in nicht-algebraischen Kontext], dann [...]“

„Und das [was man aufgeschrieben hat] starrt mich an“

„Meine Hand ist nicht deine Hand“

„Und plötzlich entdecke ich hier jemanden von dem ich nie wusste, [dass] er [hier] wohnt“

„*monotone, befehlende Stimme* Die Kreativität ist per Gesetz durchzuführen.“