

Identifizierung.

1) Kognitiver - Maßstab

die Theorie muss operationally definiert
(für die Zwecke des univ. Statist. Tests)

Die Lehrbuch Theorie beruht auf unipolarem Experiment

[Reaktion etc.,
oder Ordnen der Worte nach ihrer
Selbst etc., da Verhalten]

2) Verfahren (Polynom) (Kogn. d. Lern., Fly. Mrs.)

3) Struktur der Parameter

Behauptung: Man muss die Story operational
definieren.

Der Statistiker und wichtige Anweisung vorliegen,
wie die Theorie zu sein, ist die Parameter zu setzen, sehen,
was ist nicht ein Anweisung zu ein Experiment, oder
zu einem quasi-vergleich - siehe die wie die Rolle ist,
sehen das wieder,
kann festgelegt werden !!!

Unterschied von Experiment ist, dass wenn die Behauptung zu schwer
geachtet wird (man weiß nicht ob man mit welcher Methode vernünftl. hat)
oder die Behauptung viel komplexer ist, dann kann (welcher Randwirkung)

Maßeinheiten gibt die Behauptung, dass man alle Rückwärts entgegengesetzt,
etwa das ganze System gleich gut verstehen muss,

Wahl der exp. Variable muss das die kontrolliert Verhalten des Experimentals,
(es werden gemessen)