

Identifizierung.

1) Angewandte - Mathematik

die Theorie nicht operational definiert
(für die Zwecke des math. Statistikers)

die Lehrbuch Theorie beruht auf inexistenten Experimenten

[Reaktion etc.,
Oder Ordnen der Körte nach ihrer
Gebete etc., der Versuch]

2) Vorführung (Behauptung) (Nicht, die Theorie, Sg. Mrs)

3) Erkenntnis der Parameter

Behauptung: man muß die Story operational
definieren.

Der Statistiker muß wichtige Annahmen vorlegen,
wie die Theorie zu wenig, in die Parameter gut statisch sein,
was ist nicht eine Annahme zu einem Experiment, oder
zu einem quasi-Experiment - siehe die in der Tabelle 2,
wobei dies wieder,
kann falsifiziert werden !!!

Unterschied von Experiment ist, daß wenn die Behauptung zu schwer
geprüft wird (man weiß nicht ob man mit welcher Methode vorgeht, hat)
oder die Schluß viel schwieriger sein kann (welcher Randbereich)

Hoeverman gibt die Behauptung, daß man alle Rückwärts analysieren,
etwa das ganze System gleich gut verstehen muß.

Wahl der exp. Variable hängt von der Kontrolliert Variable des Experiments ab,
(siehe weiter unten)