

Ich hatte 2 Begründungen für
meine Transformierte von $w \rightarrow y$

1. Fallung, ~~setzt voraus unabhängig ist~~
das geht nicht, weil

$(y - kw) + kw$
 $\phi(-\frac{1}{2} \frac{y^2}{r w} - \eta)$
 ~~$w = w_0$~~
 ~~$\frac{dw}{dy}$~~
 von η muss man
 separat heraus Felty.

Man hat ~~fehlt~~ aber auch die
Anwendung auf die Konjugierten weg

2. Bedingung Wahrheitstheorie $\phi(x, y) \frac{\phi(y-w|w)}$
 $f(y|w) \cdot g(w)$

der Umkehrung $y-w$ von $w-y$

["b. oder y ist als Punkt von w
 gegeben (aus dem $F(w, y)$ vertikal
 heraus durchläuft!)

Reparatur
 unter
 dort

das jedes einzelne Element
 von y kann dargestellt werden
 als Punkt von w .
 dann kann man vertikal von y ablesen

~~$y - kw - yw$~~