



Forholdet mellem *to systemer*: De to systemer er her modelleret som to *koordinatsystemer*. Et *punkt* – for eksempel $x=44, y=54$ og $z=88$ - i det ene system svarer til et punkt i det andet system. De to systemer kan også for eksempel være *fysikken* og *teologien* eller to *verdensreligioner* som kristendommen og buddhismen eller neurologien og psykologien. Det, som neurologien beskriver som en begivenhed i et neuralt netværk, beskriver psykologien som en tanke. Men modellen udtrykker, at neurologien og psykologien taler om det *samme* fænomen ude i verden eller i virkeligheden. På samme måde taler *teologien* og *fysikken* om det samme – de samme fænomener i virkeligheden – blot inden for to forskellige systemer eller på to forskellige måder eller *fortolket* på to forskellige måder. Et punkt eller et fænomen i et system og dets *lokalisering* i dette system er altså en *fortolkning* af det fænomen, som derved tildeles en *mening* inden for netop dette systems rammer. Fortolkningen er modelleret som en placering af fænomenet inden for systemets koordinatsystem. Det, som sker ved *overgangen* fra et system til et andet system, er altså en over-sættelse eller en gen-fortolkning. I og med at de to systemer lokaliserer de *samme* fænomener, kan man sige, at de to systemer til sammen danner et nyt system på et *højere* niveau. Hvis for eksempel teologien og fysikken fortolker de samme fænomener, udgør relationen mellem disse to videnskaber en højere *form* for videnskab eller videnskabeligt system. - Figuren er inspireret af Minskys teorier fra 1970-erne.