

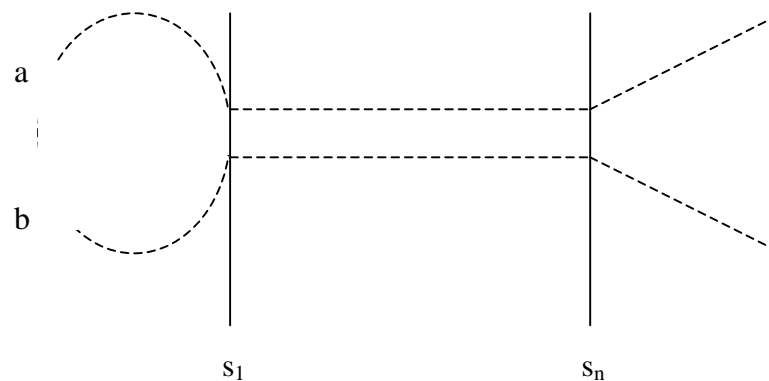
Zu Margaret Gilbert: „Walking Together“

Abkürzungen:

$ZS(a,b)$:	a und b spazieren zusammen (die Strecke s_1 bis s_n)
$S(a)$:	a spaziert (die Strecke s_1 bis s_n)
$S^*(a)$:	$S(a)$ & gleichzeitig wie $S(b)$ und “Togetherness”-relevant nahe zu b (diese Relevanz-Distanz ist Gruppen/Kultur-spezifisch).
$N(a,b)$	–:	a nimmt von b Notiz
$G(a,A)$ / $W(a,A)$:	a glaubt / weiß, dass A (wobei W = zutreffende Überzeugung)
$P(a,A)$:	a will (hat Präferenz dafür), dass A
$GG_1(P,A)$:	Es ist in P gemeinsamer Glaube 1. Stufe, dass A: Alle aus P glauben, daß A;
$GG(P,A)$:	Es ist in P gemeinsamer Glaube, dass A
$GW_n(P,A)$ / $GW(P,A)$:	für: Gemeinsames Wissen
$GP(P,A)$:	Es ist in P gemeinsame Präferenz (= P 's Joint Goal), dass A

$ZS(a,b) := ???$

Wegebeschreibung:



Notwendige Bedingungen für $ZS(a,b)$:

- (1) $S^*(a)$ & $S^*(b)$
- (2) $N(a,b)$ & $N(b,a)$
- (3) $G(a,S^*(b))$ & $G(b,S^*(a))$

Da $S^*(X) \rightarrow G(X,S^*(X))$, also bereits:

$GG_1(P, S^*(a) \& S^*(b))$,
mit $P = \{a,b\}$ (dito i.F.)

- (4) $GG(P, S^*(a) \& S^*(b))$

$$(5) \quad P(a, S^*(b)) \ \& \ P(b, S^*(a))$$

da $S^*(X) \rightarrow P(X, S^*(X))$, also auch

$$GP(P, S^*(a) \ \& \ S^*(b))$$

$$(6) \quad P(a, ZS(a,b)) \ \& \ P(b, ZS(a,b))$$

$$\text{m.a.W.: } GP(P, \boxed{ZS(a,b)})$$

ACHTUNG: Diese notwendige Bedingung (6) darf in der $ZS(a,b)$ -Definition selbst nicht vorkommen (Zirkularitäts-Verbot!). Trotzdem – und wichtiger: Eine $ZS(a,b)$ -Definition nur dann adäquat, wenn aus ihr (6) folgt! M.a.W.: **Adäquatheitskriterium**

$(AK) \quad ZS(a,b) \quad \rightarrow \quad GP(P, ZS(a,b))$

WIE WEITER ???