

# Axioms Resultat

1) Einstimmigkeit  $F(\prec, \dots, \prec) = \prec$

1') part. Einst. Sei  $F(\prec_1, \dots, \prec_n) = \prec$  mit  $a \prec_i b \ \forall i$ .

Dann soll  $a \prec b$

2) Nicht-diktatorisch:  $\nexists i$ , so dass  $F(\prec_1, \dots, \prec_i, \dots, \prec_n) = \prec_i$

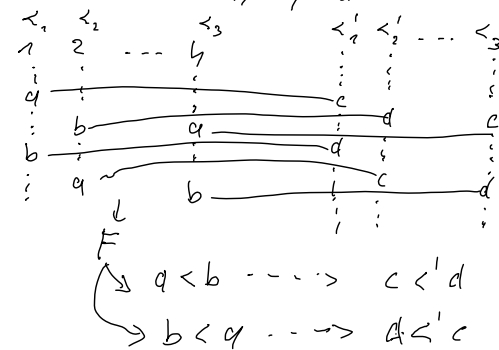
3) UIA: Sei  $\prec = F(\prec_1, \dots, \prec_n)$  und  $\prec' = F(\prec'_1, \dots, \prec'_n)$  und  $a \prec_i b$  gdw.  $a \prec'_i b$ . Dann:  $a \prec b$  gdw.  $a \prec' b$ .

$1' \Rightarrow 1 \quad 1+3 \Rightarrow 1'$

Satz (Arrow) Jede soz. Wohlfahrtsfkt.  $F$  über mehr als 2 Alternativen, die Einstimmigkeit und UIA erfüllt, ist diktatorisch.

# Lemma (paarweise Neutralität)

Er fülle die soz. Wohlfahrtsfkt.  $F$  UIA und Einstimmigkeit und seien  $\prec_1, \dots, \prec_n$  und  $\prec'_1, \dots, \prec'_n$  Prof. Profile mit  $a \prec_i b$  gdw.  $c \prec'_i d$ . Daraus folgt  $a \prec b$  gdw.  $c \prec' d$  für  $\prec = F(\prec_1, \dots, \prec_n)$  und  $\prec' = F(\prec'_1, \dots, \prec'_n)$ .



# Bew:

Fall (1):  $a \neq d, b \neq c$

Ann:  $a \prec b$  (aussondern vertausche  $a$  und  $b$ ).

Konstr.  $\prec_1, \dots, \prec_n$  mit  $c \prec'_i a$  und  $b \prec'_i d$  und die Ordnung von  $(a, b)$  kommt aus  $\prec_i$  und die Ordnung von  $(c, d)$  aus  $\prec'_i$ . D.h.

$a \prec_i b$  (und  $c \prec'_i d$ ):  $c \prec'_i a \prec'_i b \prec'_i d$

$b \prec_i a$  (und  $d \prec'_i c$ ):  $b \prec'_i d \prec'_i c \prec'_i a$

$F(\prec_1, \dots, \prec_n) = \prec$

wj. Einst.:  $c \prec' a$  und  $b \prec' d$

wj. UIA:  $a \prec' b$

$\Rightarrow$  und Transitivität:  $c \prec' d$

wj. UIA:  $c \prec' d$ , Rückwärts analog.

Fall (2): Sei  $a = c$  und  $b = d$

D.h.: Falls  $a \prec_i b$  gdw.  $b \prec'_i a$  dann  $a \prec b$  gdw.  $b \prec' a$ .

Sei  $c \neq a, b$

Konstr.  $(\prec_1, \dots, \prec_n)$ , so dass  $c$  direkt unter  $b$  liegt

$a \prec'_i c \prec'_i b$  oder  $c \prec'_i b \prec'_i a$

d.h.  $a \prec_i b$  gdw.  $a \prec'_i c$ , mit (1):  $a \prec b$  gdw.  $a \prec' c$

Konstr.  $(\prec_1, \dots, \prec_n)$ , so dass  $b$  direkt unter  $a$  liegt

$b \prec'_i a \prec'_i c$  oder  $c \prec'_i b \prec'_i a$

d.h.  $a \prec'_i c$  gdw.  $b \prec'_i c$ :  $a \prec' c$  gdw.  $b \prec' c$

Konstr.  $(\prec_1, \dots, \prec_n)$

$b \prec' c$  gdw.  $b \prec' a$

$\Rightarrow a \prec b$  gdw.  $b \prec' a$

Es folgt mit UIA:  $a \prec b$  gdw.  $b \prec' a$ .  $\square$