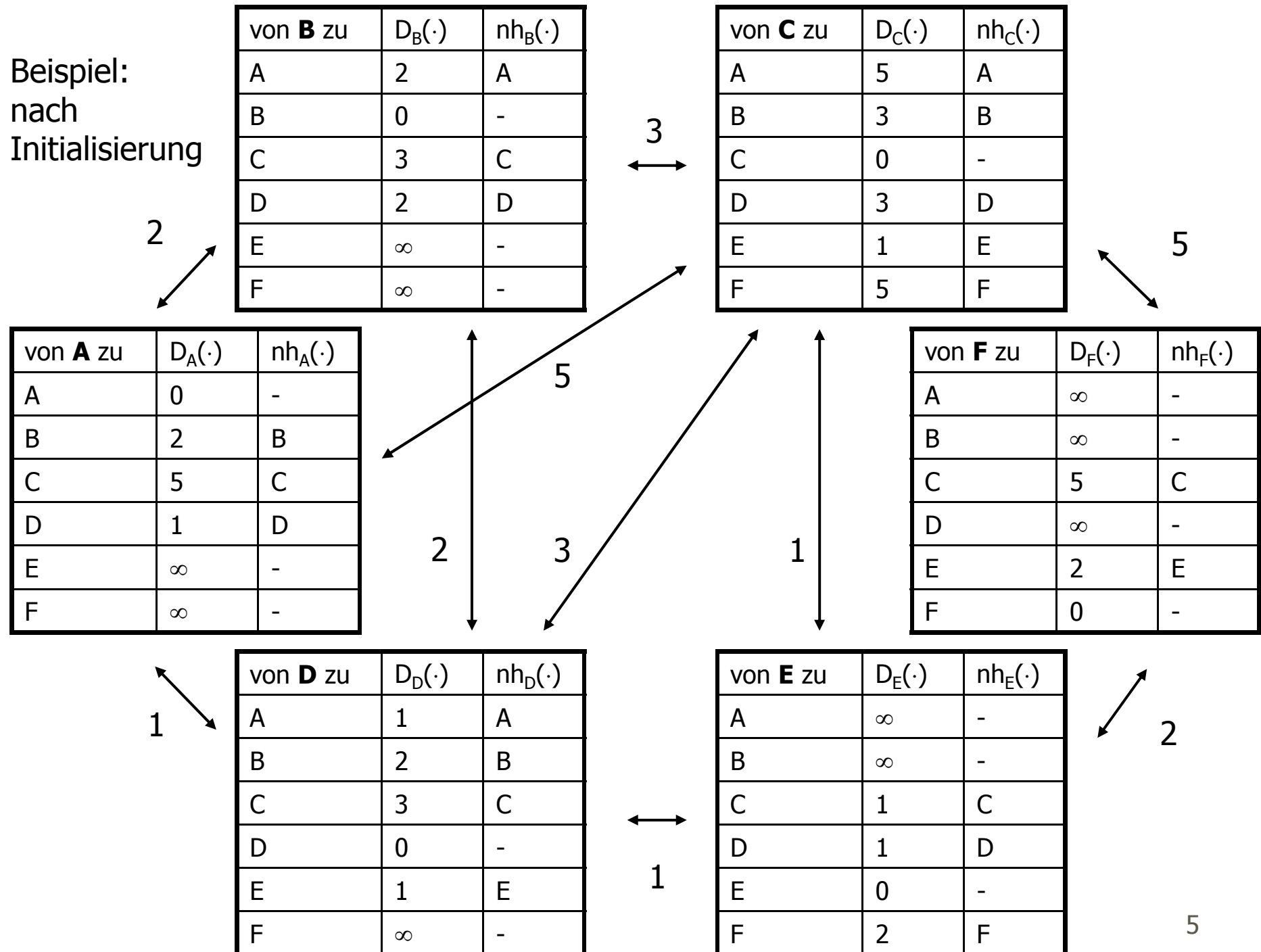
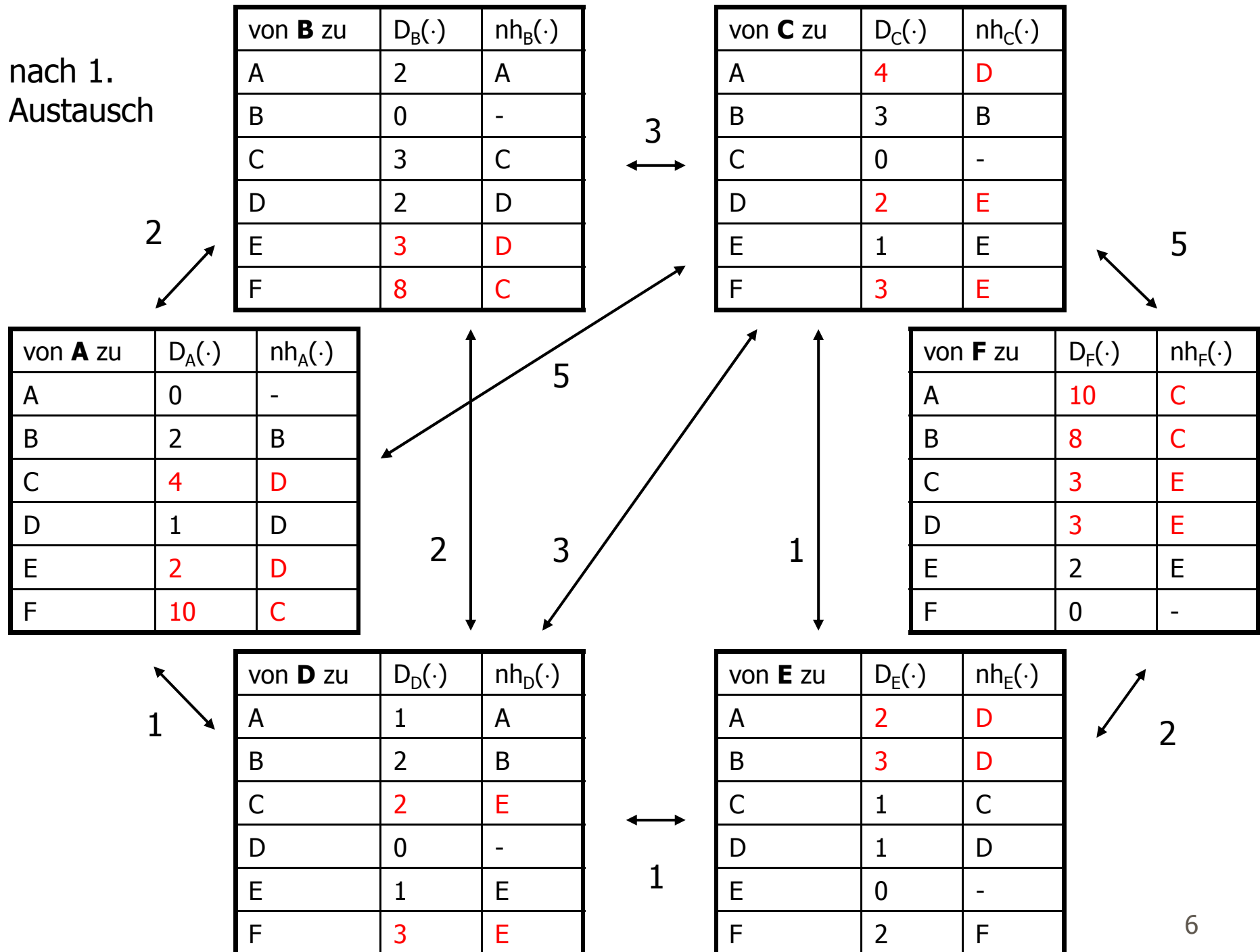


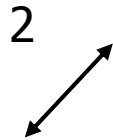
Beispiel:
nach
Initialisierung



nach 1.
Austausch



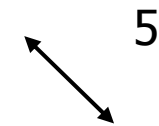
nach 2.
Austausch



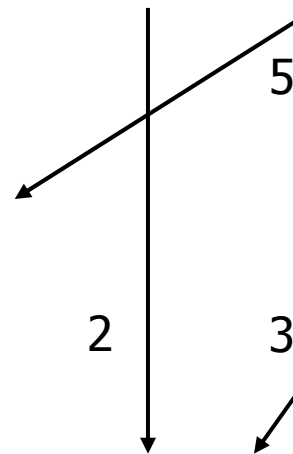
von B zu	$D_B(\cdot)$	$nh_B(\cdot)$
A	2	A
B	0	-
C	3	C
D	2	D
E	3	D
F	5	D



von C zu	$D_C(\cdot)$	$nh_C(\cdot)$
A	3	E
B	3	B
C	0	-
D	2	E
E	1	E
F	3	E



von A zu	$D_A(\cdot)$	$nh_A(\cdot)$
A	0	-
B	2	B
C	3	D
D	1	D
E	2	D
F	4	D

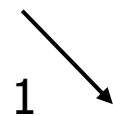


2

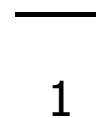
3

1

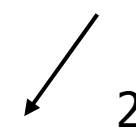
von F zu	$D_F(\cdot)$	$nh_F(\cdot)$
A	4	E
B	5	E
C	3	E
D	3	E
E	2	E
F	0	-



von D zu	$D_D(\cdot)$	$nh_D(\cdot)$
A	1	A
B	2	B
C	2	E
D	0	-
E	1	E
F	3	E



von E zu	$D_E(\cdot)$	$nh_E(\cdot)$
A	2	D
B	3	D
C	1	C
D	1	D
E	0	-
F	2	F



7

nach 3.
Austausch
Konvergenz

2

von B zu	$D_B(\cdot)$	$nh_B(\cdot)$
A	2	A
B	0	-
C	3	C
D	2	D
E	3	D
F	5	D

3

von C zu	$D_C(\cdot)$	$nh_C(\cdot)$
A	3	E
B	3	B
C	0	-
D	2	E
E	1	E
F	3	E

5

von A zu	$D_A(\cdot)$	$nh_A(\cdot)$
A	0	-
B	2	B
C	3	D
D	1	D
E	2	D
F	4	D

2

5

3

1

von F zu	$D_F(\cdot)$	$nh_F(\cdot)$
A	4	E
B	5	E
C	3	E
D	3	E
E	2	E
F	0	-

1

von D zu	$D_D(\cdot)$	$nh_D(\cdot)$
A	1	A
B	2	B
C	2	E
D	0	-
E	1	E
F	3	E

1

von E zu	$D_E(\cdot)$	$nh_E(\cdot)$
A	2	D
B	3	D
C	1	C
D	1	D
E	0	-
F	2	F

2

8