		A	B	t+1	D	E	
	$A^{\frac{1}{2}}$	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	$=W_A^{out}$
	$B^{\frac{1}{2}}$	0.33	0.00	0.33	0.33	0.00	$=W_{B}^{out}$
t	$C^{\frac{1}{2}}$	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	$=W_C^{out}$
	$D^{\frac{1}{2}}$	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	$=W_{D}^{out}$
	$E^{\frac{1}{2}}$	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	$igg = W_E^{out}$
		0.83	0.50	0.33	1.83	1.50	$=\sum_{i=1}^{\infty}w_{ij}$
		0.17	0.10	0.07	0.37	0.30	$=\langle W_i^{out} \rangle$