

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