$n \cdot d$	$Rot(\boldsymbol{a}_{1,1})$	$Rot(\boldsymbol{a}_{1,2})$	•••	$Rot(\boldsymbol{a}_{1,m})$
	•	•	•••	•
	$Rot(\boldsymbol{a}_{d,1})$	$Rot(\boldsymbol{a_{d,2}})$	• • •	$Rot(\boldsymbol{a}_{d,m})$