



$\sigma_I = \text{sign}(s_I^1 + s_I^2 + s_I^3)$  &  $\rho_I$  &  $\rho_{II}$   
 פירוש:  $\rho_I$  &  $\rho_{II}$  הם  
 סיגנלים של הפרויקטורים.

$-\beta H = \bar{H}_0 + \bar{H}_1$   
 הפרויקטורים  $k_1, \dots, k_{I-1}$

הפרויקטורים  $k_1, \dots, k_{I-1}$  הם פרויקטורים

הפרויקטורים  $k_1, \dots, k_{I-1}$  הם פרויקטורים  
 הפרויקטורים  $k_1, \dots, k_{I-1}$  הם פרויקטורים

$$\langle \bar{H}_1 \rangle = \langle \bar{H}_1 \rangle + \frac{1}{2} (\langle \bar{H}_1^2 \rangle - \langle \bar{H}_1 \rangle^2) + \dots$$

$$\langle A \rangle = \frac{\text{Tr}(A e^{\bar{H}_0})}{\text{Tr}(e^{\bar{H}_0})}$$

הפרויקטורים  $\sigma_I$  &  $\rho_I$  הם פרויקטורים  
 הפרויקטורים  $\sigma_I$  &  $\rho_I$  הם פרויקטורים

הפרויקטורים  $\sigma_I$  &  $\rho_I$  הם פרויקטורים  
 הפרויקטורים  $\sigma_I$  &  $\rho_I$  הם פרויקטורים

