

$$\phi_2^{(0)}(x) \text{---} \psi_2^{(0)}(x)$$

A

$$\phi_2^{(1)}(x) \text{---} \psi_2^{(1)}(x)$$



$$\phi_1^{(0)}(x) \text{---} \psi_1^{(0)}(x)$$

$$\phi_1^{(1)}(x) \text{---} \psi_1^{(1)}(x)$$

A[†]

$$\phi_0^{(0)}(x) \text{---} \psi_0^{(0)}(x)$$



$$\text{---} \psi_0^{(1)}(x)$$