

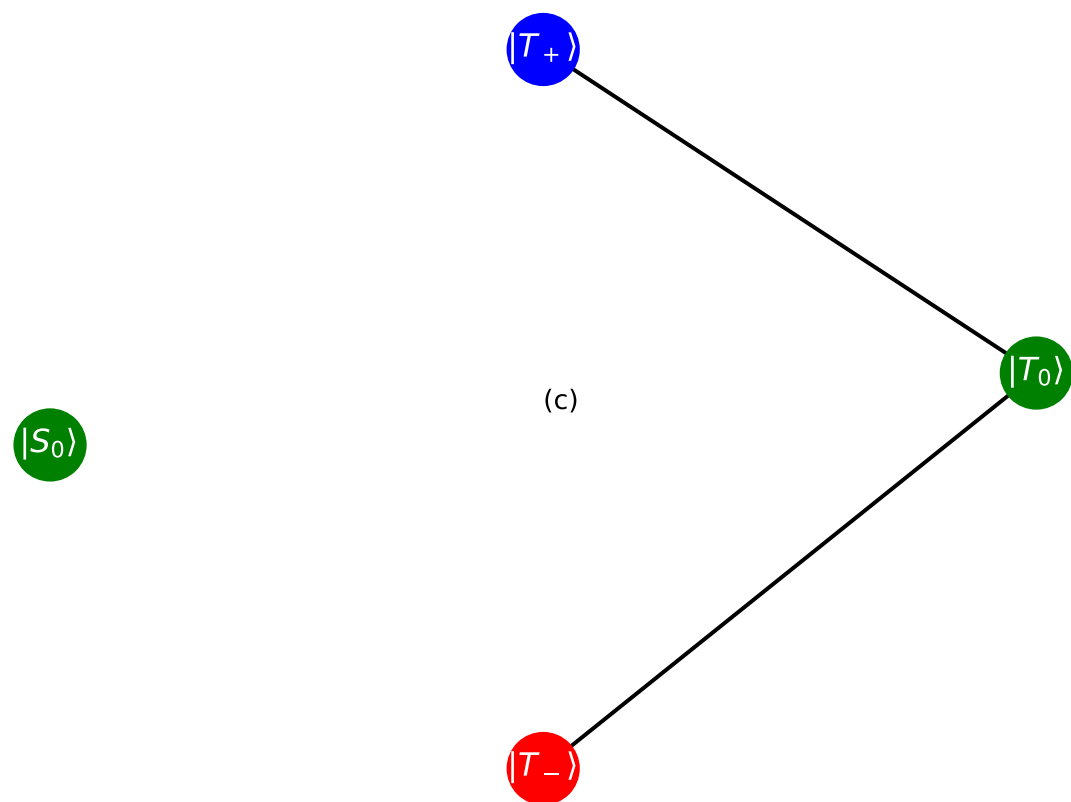
$$\omega_z + J \quad |T_+\rangle$$

$$2A - J \quad |T_0\rangle$$

$$-2A - J \quad |S_0\rangle$$

$$(b) \quad -\omega_z + J \quad |T_-\rangle$$

$$\omega_z + J \quad |T_+\rangle$$



$$-J \quad |T_0\rangle, |S_0\rangle$$

$$(d) \quad -\omega_z + J \quad |T_-\rangle$$