

Hamiltonianos que variam no tempo

Hamiltonianos dependente do tempo... (*bye-bye* autoestados estacionários!!)
Probabilidade de transição, Oscilações de Rabi...

Hamiltonianos dependentes do tempo

Deseja-se resolver:

$$\hat{H} = \hat{H}_o + \hat{V}(t)$$

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\Psi\rangle = \hat{H} |\Psi\rangle$$

Suponha que conhecemos

$$\hat{H}_o |\psi_n\rangle = E_n |\psi_n\rangle$$

$$\langle \psi_m | \psi_n \rangle = \delta_{mn}$$

Expansão na base dos estados estacionários de \hat{H}_o ...

$$|\Psi\rangle = \sum_n c_n(t) \exp(-iE_n t/\hbar) |\psi_n\rangle$$

Postulado 6: evolução dinâmica do sistema

Schrödinger Picture

A evolução temporal do vetor de estado de um sistema quântico fechado é dada pela equação de Schrödinger.

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi_s(t)\rangle = \hat{H} |\psi_s(t)\rangle$$

Para Hamiltoniano independente do tempo, temos:

$$|\psi_s(t)\rangle = \exp\left(-\frac{i}{\hbar} \hat{H}(t - t_o)\right) |\psi_s(t_o)\rangle$$

A exponencial define o **operador unitário de evolução temporal**

$$\hat{U}(t, t_o) = \exp\left(-\frac{i}{\hbar} \hat{H}(t - t_o)\right)$$

que evolui o vetor de estado $|\psi(t_o)\rangle \rightarrow |\psi(t)\rangle$, tal que:

$$|\psi_s(t)\rangle = \hat{U}(t, t_o) |\psi_s(t_o)\rangle.$$

Evolução temporal é no **vetor de estado**

Postulado 6: evolução dinâmica do sistema

Interaction Picture

Representação particularmente *útil em problemas onde o Hamiltoniano depende explicitamente do tempo* e pode ser dividido em duas partes:

$$\hat{H}(t) = \hat{H}_0 + \hat{H}_1(t)$$

Neste caso, temos

$$|\psi_I(t)\rangle = \exp\left(i\hat{H}_0(t - t_0)/\hbar\right) |\psi_S(t)\rangle$$

$$\hat{A}_I(t) = \exp\left(i\hat{H}_0(t - t_0)/\hbar\right) \cdot \hat{A}_S \cdot \exp\left(-i\hat{H}_0(t - t_0)/\hbar\right)$$

Definindo $\hat{H}_I = \exp\left(i\hat{H}_0(t - t_0)/\hbar\right) \cdot \hat{H}_1 \cdot \exp\left(-i\hat{H}_0(t - t_0)/\hbar\right)$

Temos $i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi_I(t)\rangle = \hat{H}_I |\psi_I(t)\rangle$ e $\frac{d}{dt} \hat{A}_I = \frac{1}{i\hbar} [\hat{A}_I, \hat{H}_I] + \frac{\partial \hat{A}_I}{\partial t}$

Evolução temporal tanto do **vetor de estado** como do **operador**

Hamiltonianos dependentes do tempo

Deseja-se resolver:

$$\hat{H} = \hat{H}_o + \hat{V}(t)$$

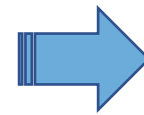
$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\Psi\rangle = \hat{H} |\Psi\rangle$$

Suponha que conhecemos

$$\hat{H}_o |\psi_n\rangle = E_n |\psi_n\rangle$$

$$\langle \psi_m | \psi_n \rangle = \delta_{mn}$$

$$|\Psi\rangle = \sum_n c_n(t) \exp(-iE_n t/\hbar) |\psi_n\rangle$$



$$|\Psi(t)\rangle$$

Hamiltonianos dependentes do tempo

Deseja-se resolver:

$$|\Psi(t)\rangle$$

$$\hat{H} = \hat{H}_o + \hat{V}(t)$$

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\Psi\rangle = \hat{H} |\Psi\rangle$$

$$|\Psi\rangle = \sum_n c_n(t) \exp(-iE_n t/\hbar) |\psi_n\rangle$$

Suponha que conhecemos

$$\hat{H}_o |\psi_n\rangle = E_n |\psi_n\rangle$$

$$\langle \psi_m | \psi_n \rangle = \delta_{mn}$$

$$\sum_n (i\hbar \dot{c}_n + c_n E_n) \exp(-iE_n t/\hbar) |\psi_n\rangle = \sum_n c_n (\hat{H}_o + \hat{V}(t)) \exp(-iE_n t/\hbar) |\psi_n\rangle$$

$$\dot{c}_n \equiv \frac{\partial c_n}{\partial t} = \frac{d c_n}{dt}$$

Hamiltonianos dependentes do tempo

Deseja-se resolver:

$$|\Psi(t)\rangle$$

$$\hat{H} = \hat{H}_o + \hat{V}(t)$$

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\Psi\rangle = \hat{H} |\Psi\rangle$$

$$|\Psi\rangle = \sum_n c_n(t) \exp(-iE_n t/\hbar) |\psi_n\rangle$$

Suponha que conhecemos

$$\hat{H}_o |\psi_n\rangle = E_n |\psi_n\rangle$$

$$\langle \psi_m | \psi_n \rangle = \delta_{mn}$$

$$\langle \psi_m | \left[\sum_n (i\hbar \dot{c}_n + c_n E_n) \exp(-iE_n t/\hbar) |\psi_n\rangle = \sum_n c_n (\hat{H}_o + \hat{V}(t)) \exp(-iE_n t/\hbar) |\psi_n\rangle \right]$$

$$\dot{c}_n \equiv \frac{\partial c_n}{\partial t} = \frac{dc_n}{dt}$$

Hamiltonianos dependentes do tempo

Deseja-se resolver:

$$|\Psi(t)\rangle$$

$$\hat{H} = \hat{H}_o + \hat{V}(t)$$

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\Psi\rangle = \hat{H} |\Psi\rangle$$

$$|\Psi\rangle = \sum_n c_n(t) \exp(-iE_n t/\hbar) |\psi_n\rangle$$

Suponha que conhecemos

$$\hat{H}_o |\psi_n\rangle = E_n |\psi_n\rangle$$

$$\langle \psi_m | \psi_n \rangle = \delta_{mn}$$

$$\langle \psi_m | \left[\sum_n (i\hbar \dot{c}_n + c_n E_n) \exp(-iE_n t/\hbar) |\psi_n\rangle = \sum_n c_n (\hat{H}_o + \hat{V}(t)) \exp(-iE_n t/\hbar) |\psi_n\rangle \right]$$

$$\dot{c}_n \equiv \frac{\partial c_n}{\partial t} = \frac{dc_n}{dt}$$

$$i\hbar \dot{c}_m(t) \exp(-iE_m t/\hbar) =$$

$$= \sum_n c_n(t) \exp(-iE_n t/\hbar) \langle \psi_m | \hat{V}(t) | \psi_n \rangle$$

Hamiltonianos dependentes do tempo

Deseja-se resolver:

$$\hat{H} = \hat{H}_o + \hat{V}(t) \quad |\Psi\rangle = \sum_n c_n(t) \exp(-iE_n t/\hbar) |\psi_n\rangle$$
$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\Psi\rangle = \hat{H} |\Psi\rangle$$

$$i\hbar \dot{c}_m(t) \exp(-iE_m t/\hbar) = \sum_n c_n(t) \exp(-iE_n t/\hbar) \langle \psi_m | \hat{V}(t) | \psi_n \rangle$$

Hamiltonianos dependentes do tempo

Deseja-se resolver:

$$\hat{H} = \hat{H}_o + \hat{V}(t) \quad |\Psi\rangle = \sum_n c_n(t) \exp(-iE_n t/\hbar) |\psi_n\rangle$$
$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\Psi\rangle = \hat{H} |\Psi\rangle$$

$$i\hbar \dot{c}_m(t) \exp(-iE_m t/\hbar) = \sum_n c_n(t) \exp(-iE_n t/\hbar) \langle \psi_m | \hat{V}(t) | \psi_n \rangle$$

$$i\hbar \dot{c}_m(t) = \sum_n V_{mn} e^{i\omega_{mn}t} c_n(t)$$

$$\omega_{mn} \equiv \frac{(E_m - E_n)}{\hbar}$$

$$i\hbar \begin{pmatrix} \dot{c}_1 \\ \dot{c}_2 \\ \dot{c}_3 \\ \vdots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} V_{11} & V_{12}e^{i\omega_{12}t} & \cdots \\ V_{21}e^{i\omega_{21}t} & V_{22} & \cdots \\ & & V_{33} & \cdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \\ \vdots \end{pmatrix}$$

Até aqui, a
resolução é exata...

Exemplo: *sistema dois níveis + potencial harmônico*

Deseja-se resolver:

$$\hat{H} = \hat{H}_o + \hat{V}(t)$$

$$i\hbar \dot{c}_m(t) = \sum_n V_{mn} e^{i\omega_{mn}t} c_n(t)$$

$$\omega_{21} \equiv \frac{(E_2 - E_1)}{\hbar}$$

$$H_o = \begin{pmatrix} E_1 & 0 \\ 0 & E_2 \end{pmatrix}$$

$$i\hbar \begin{pmatrix} \dot{c}_1 \\ \dot{c}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \gamma e^{i(\omega_{12} + \omega)t} \\ \gamma e^{i(\omega_{21} - \omega)t} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$$

$$\hat{H}_o = E_1 |1\rangle\langle 1| + E_2 |2\rangle\langle 2|; \quad (E_2 > E_1)$$

$$\hat{V}(t) = \gamma e^{i\omega t} |1\rangle\langle 2| + \gamma e^{-i\omega t} |2\rangle\langle 1|$$

$$H = \begin{pmatrix} E_1 & \gamma e^{i(\omega_{12} + \omega)t} \\ \gamma e^{i(\omega_{21} - \omega)t} & E_2 \end{pmatrix}$$

Exemplo: *sistema dois níveis + potencial harmônico*

Deseja-se resolver:

$$\hat{H} = \hat{H}_o + \hat{V}(t)$$

$$i\hbar \dot{c}_m(t) = \sum_n V_{mn} e^{i\omega_{mn}t} c_n(t)$$

$$\omega_{21} \equiv \frac{(E_2 - E_1)}{\hbar}$$

$$H_o = \begin{pmatrix} E_1 & 0 \\ 0 & E_2 \end{pmatrix}$$

$$i\hbar \begin{pmatrix} \dot{c}_1 \\ \dot{c}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \gamma e^{i(\omega_{12} + \omega)t} \\ \gamma e^{i(\omega_{21} - \omega)t} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$$

$$\hat{H}_o = E_1 |1\rangle\langle 1| + E_2 |2\rangle\langle 2|; \quad (E_2 > E_1)$$
$$\hat{V}(t) = \gamma e^{i\omega t} |1\rangle\langle 2| + \gamma e^{-i\omega t} |2\rangle\langle 1|$$

$$H = \begin{pmatrix} E_1 & \gamma e^{i(\omega_{12} + \omega)t} \\ \gamma e^{i(\omega_{21} - \omega)t} & E_2 \end{pmatrix}$$

Fórmula de Rabi

$$|c_2(t)|^2 = \frac{\gamma^2 / \hbar^2}{\gamma^2 / \hbar^2 + (\omega - \omega_{21})^2 / 4} \sin^2 \left\{ \left[\frac{\gamma^2}{\hbar^2} + \frac{(\omega - \omega_{21})^2}{4} \right]^{1/2} t \right\}$$

$$|c_1(t)|^2 = 1 - |c_2(t)|^2$$

Exemplo: *sistema dois níveis* (osc. de Rabi)

Deseja-se resolver:

$$\hat{H} = \hat{H}_o + \hat{V}(t)$$

$$i\hbar \dot{c}_m(t) = \sum_n V_{mn} e^{i\omega_{mn}t} c_n(t)$$

$$\omega_{21} \equiv \frac{(E_2 - E_1)}{\hbar}$$

$$|c_2(t)|^2 = \frac{\gamma^2/\hbar^2}{\gamma^2/\hbar^2 + (\omega - \omega_{21})^2/4} \sin^2 \left\{ \left[\frac{\gamma^2}{\hbar^2} + \frac{(\omega - \omega_{21})^2}{4} \right]^{1/2} t \right\}$$

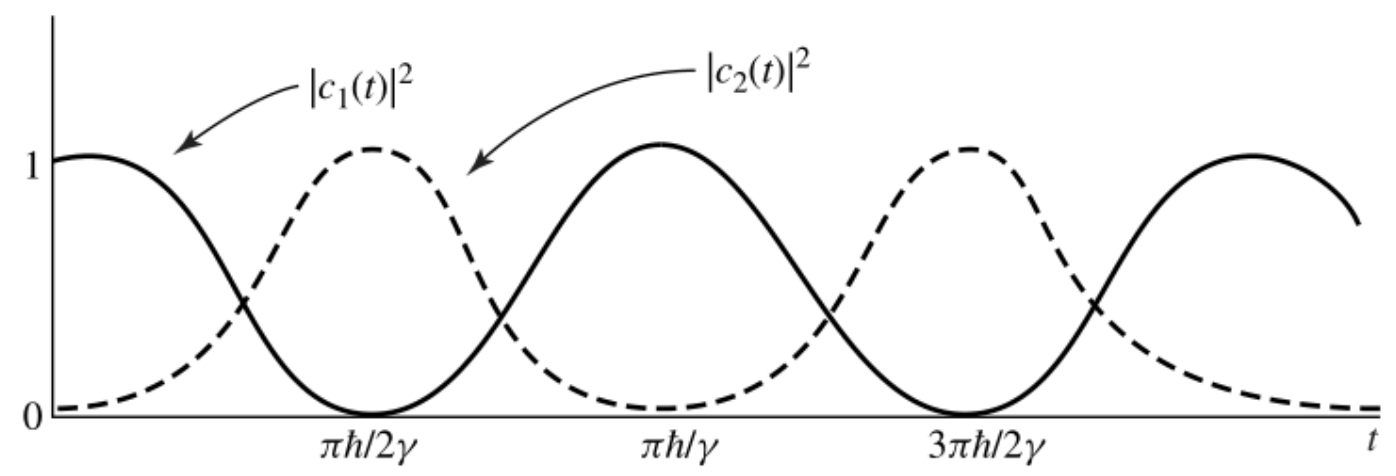
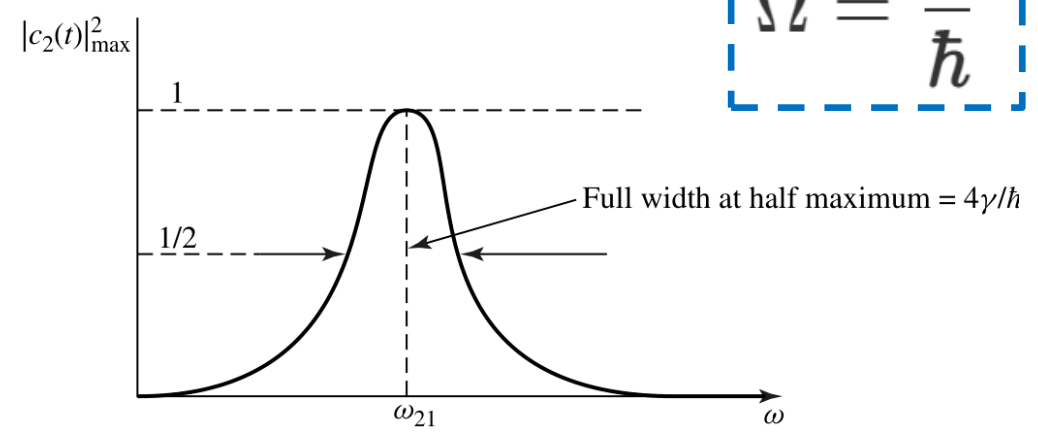
$$|c_1(t)|^2 = 1 - |c_2(t)|^2$$

Frequência de Rabi

$$\Omega = \sqrt{\left(\frac{\gamma^2}{\hbar^2}\right) + \frac{(\omega - \omega_{21})^2}{4}}$$

Ressonância

$$\Omega = \frac{\gamma}{\hbar}$$



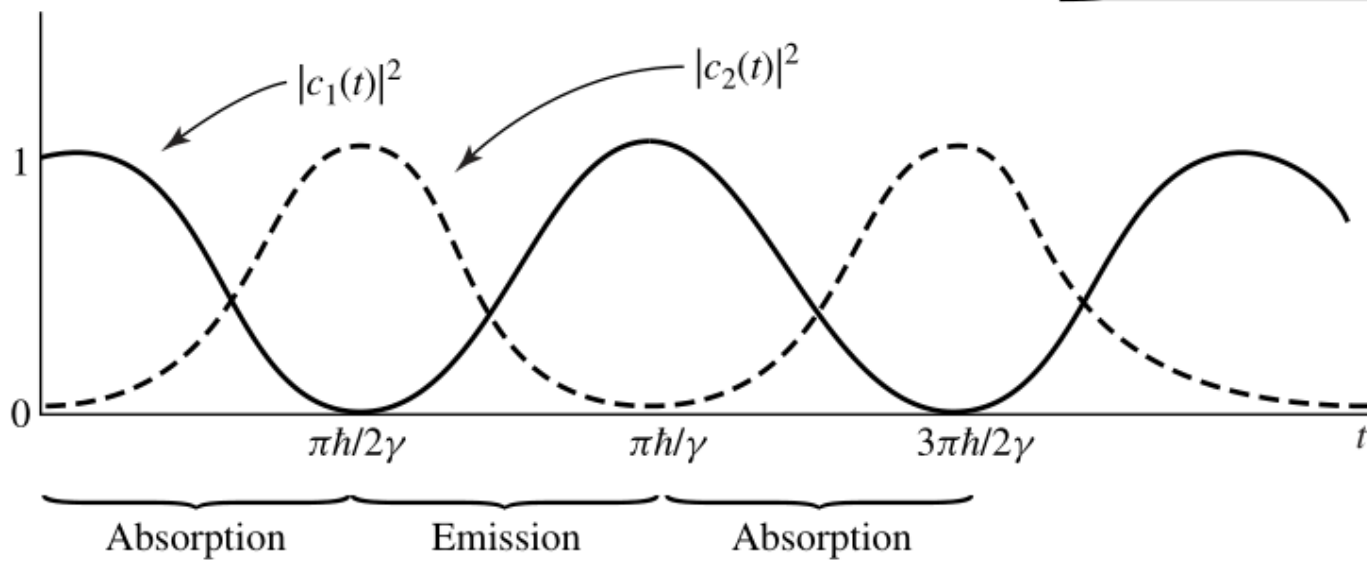
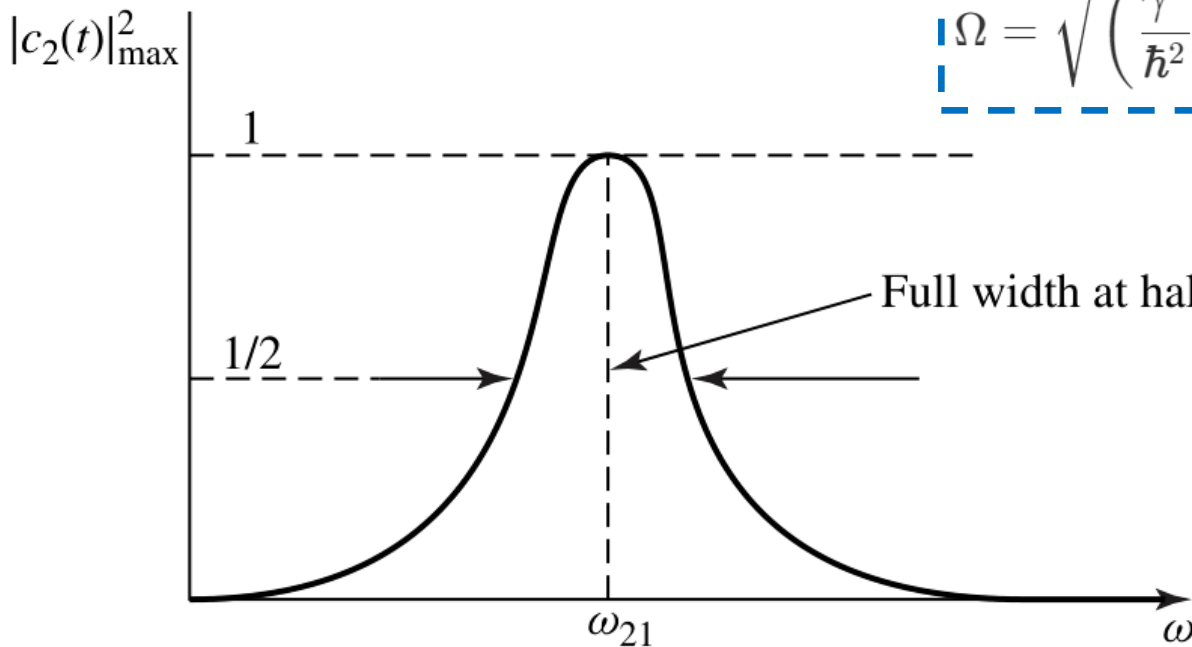
Sistema dois níveis (osc. de Rabi)

Frequência de Rabi

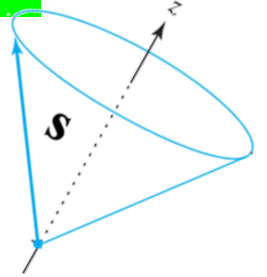
$$\Omega = \sqrt{\left(\frac{\gamma^2}{\hbar^2}\right) + \frac{(\omega - \omega_{21})^2}{4}}$$

Ressonância

$$\Omega = \frac{\gamma}{\hbar}$$



Ex. Sistema dois níveis (osc. de Rabi) - spin & ressonância magnética



$$\mathbf{B} = B_0 \hat{\mathbf{z}} + B_1 (\hat{\mathbf{x}} \cos \omega t + \hat{\mathbf{y}} \sin \omega t)$$

$$\boldsymbol{\mu} = \frac{e}{m_e c} \mathbf{S}$$

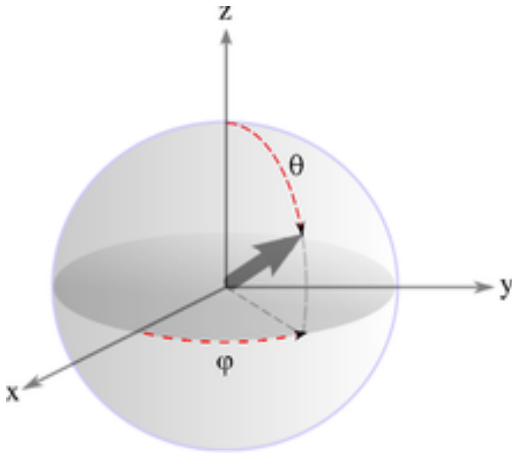
$$H_0 = \left(\frac{e\hbar B_0}{2m_e c} \right) (|+\rangle\langle+| - |-\rangle\langle-|)$$

$$\begin{aligned} |+\rangle &\rightarrow |2\rangle \\ |-\rangle &\rightarrow |1\rangle \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E_0 &= \frac{-e\hbar B_0}{2m_e c}; \quad \gamma = \frac{-e\hbar B_1}{2m_e c} \\ E_1 &= -E_0; \quad E_2 = E_0 \end{aligned}$$

$$V(t) = - \left(\frac{e\hbar B_1}{2m_e c} \right) [\cos \omega t (|+\rangle\langle-| + |-\rangle\langle+|) + \sin \omega t (-i|+\rangle\langle-| + i|-\rangle\langle+|)]$$

$$V(t) = \begin{pmatrix} 0 & \gamma e^{i\omega t} \\ \gamma e^{-i\omega t} & 0 \end{pmatrix}, \quad H = \begin{pmatrix} -E_0 & \gamma e^{i\omega t} \\ \gamma e^{-i\omega t} & E_0 \end{pmatrix}$$



$$\omega \rightarrow \omega_{21} = \frac{|e|B_0}{m_e c}$$

Larmor

$$\gamma = \frac{-e\hbar B_1}{2m_e c}$$

Interação

$$\Omega = \frac{\gamma}{\hbar} \ll \omega_{21}$$

Frequência de Rabi

Dinâmica do spin...

