(73)

Vamos então fazer uma mudança de variável e escrever:

$$\varphi(t) = \varphi(t) + \varphi(t)$$

$$\varphi(t) = \varphi(t) = \varphi(t) = 0$$
(eq. 73.1)

Trajetória clássica, com condições de contorno não triviais

Do ponto de vista da integral de trajetória, mudar a integração de q para  $\tilde{q}$  é o mesmo que uma mudança de variável dada pela adição de uma constante em uma integral usual, estamos apenas somando um caminho fixo. Então:

$$\int \mathbb{D}_{q} e^{iS[q_{\alpha}(t)+\widetilde{q}_{i}]J} = \int \mathbb{D}_{q} e^{iS[q_{\alpha}(t)+\widetilde{q}_{i}]J}$$

De fato, isto decorre da definição da integral de trajetória de um modo trivial:

Lembrando que (pg 22), se acharmos um extremo  $q_0$  de S[q;J], podemos escrever:

$$S(9;7) = \frac{1}{2}A9^{2} + 79$$

$$S(9;7) = S[9,7] + \frac{1}{2}A(9-9)^{2} = S[9,7] + 5[9-9,7]$$

$$S(9,7) = 0$$

$$S(9,7) = 0$$

$$S(9,7) = 0$$

Acontece que  $\mathfrak{q}_{\mathbb{Q}}$  é justamente um extremo da ação, de forma que:

$$S[q;J] = S[q_i,J] + S[q-q_i,0] = S[q;J] = S[q_i,J] + S[q';0]$$
(eq. 73.2)

esta integral agora está bem definida, mas não interessa o seu resultado pois ela independe de J e pode ser absorvida na constante que acompanha Z. O importante é que a  $\Delta$  que vai parar no determinante é obtida invertendo o operador  $\Delta^{-1}$  numa base em que não há modos com autovalor zero

$$Z[5] = Ne^{\lambda S[q_{\alpha_i}]}$$
(eq. 73.4)

E a equação de movimento para 🔩 é

E a solução:

$$q_{Q}(t; \overline{J}) = q_{Q}(t; 0) + \lambda (\Delta \cdot \overline{J})(t)$$

a eq. 72.2, posso inverter  $\Delta$  porque ele agora age em إير ( اله : ٦), o segundo termo acima conserta o problema)

Note que:

$$\frac{2^{\text{Ent}}}{2^{\text{Ent}}} \frac{2^{\text{Cow}}}{2^{\text{Ent}}} = \left(\frac{2^{\text{Cow}}}{2^{\text{A}}}\right)^{4} = \sqrt{2^{\text{A}}} \left(\frac{2^{\text{Cow}}}{2^{\text{A}}}\right) + \frac{2^{\text{A}}}{2^{\text{A}}} = \sqrt{2^{\text{A}}} \left(\frac{2^{\text{A}}}{2^{\text{A}}}\right)^{4} = \sqrt{2^{\text{A}}} \left(\frac{2^{\text{A}}}{2^{\text{A}}}\right)^{4}$$

$$\int \frac{\int_{Full} S[au; \underline{J}]}{\int_{Full} S[au; \underline{J}]} = d\alpha(f; \underline{J}) = d\alpha(f; \underline{J}) + \alpha(\underline{J}) + \alpha(\underline{J}$$

cada produto escalar deste é uma integral em t (por isso suprimi as dep. em t)

$$Z[J] = N e^{iS[q_{\alpha_{j}}J]} = N e^{-\frac{1}{2}J\cdot\Delta\cdot J + i\cdot q_{\alpha}(0)\cdot J}$$
(eq. 74.2)

Ainda resta saber qual é a forma deste ∆ quais condições de contorno usamos para na eq. 74.1

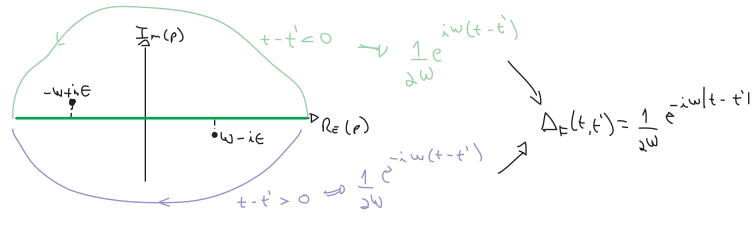
Uma opção que temos para evitar os polos em 72.2 é tirá-los do eixo real, faremos isto segun-

do a prescrição: 

$$\triangle_{\mathbf{F}}(\mathsf{t},\mathsf{t}') = \lambda \int_{\partial \overline{\mathsf{II}}} \frac{e^{-\lambda \rho \cdot (\mathsf{t} - \mathsf{t}')}}{\rho^{\lambda} - \omega^{\lambda} + \lambda \epsilon}$$
que obviamente não é inocente, compare com o propagador de Feynman na eq. 46.1 e note que estamos fazendo uma "teoria de campos" com 0 dimensões espaciais e uma temporal:
$$\sum_{\underline{\mathsf{t}},\underline{$$

que obviamente não é inocente, compare com o propagador de Feyn-man na eq. 46.1 e note que estamos fazendo uma "teoria de campos" com 0 dimensões espaciais e uma temporal:





Voltemos então a equação 74.1:

$$\nabla_{-1} d\sigma(t^{!} \perp) = \forall \perp (f) \Rightarrow i \left(\frac{94}{5} + m_{3}\right) d\sigma(t^{'} \perp) = i \perp (f)$$

E lembrando que: 
$$\frac{1}{\sqrt{3t^2 + w^2}} \left( \frac{1}{\sqrt{3t^2 + w^2}} \right) \left( \frac{$$

Fica fácil deduzir que: 
$$q_{\alpha}(t, \overline{J}) = \lambda \left( Jt' \Delta_{\beta}(t-t') \overline{J}(t') \right)$$

Assumindo que  $\Im(t) \rightarrow 0/t \rightarrow \pm \infty \implies \iint_{\mathcal{A}} \Im(t) \rightarrow \Im(t) \longrightarrow \Im(t)$  algum número finito, pois fora

J(t) = 0t-000 =0 9a(t, 7) = e-rut i()t' eint' 7(t') = Ae-rut

Vemos que a prescrição 74.3 (chamada de prescrição de Feynman) é equivalente a resolver 74.1 com as condições de contorno:

(somente frequências positivas se propagam para o futuro)

(somente frequências negativas se propagam para o passado) (eq. 75.1)

e estas condições exigem que J(t) seja limitado no tempo. Além disso, como estas condições não permitem soluções não triviais da equação 72.2, vemos que a integral de trajetória original em q(t) está bem definida (com a trajetória clássica satisfazendo 75.1 e a quântica satisfazendo 73.1.

## Espaço de Fase Harmônico

Vejamos agora como podemos tratar este oscilador forçado de forma mais rigorosa. Começando com o oscilador livre, temos:

H(P, 9) = 
$$\frac{P^2}{2} + \frac{\omega^2 q^2}{2}$$
 =  $\frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \alpha(t) + \alpha^{\dagger}(t) \right]$   
 $\alpha(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 - i P \right] = \alpha(0) e^{-i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$   
 $\alpha^{\dagger}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}\omega} \left[ \omega_9 + i P \right] = \alpha^{\dagger}(0) e^{i\omega t}$ 

Até aqui, nada de novo, mas podemos também definir um outro conjunto de estados os estados coerentes:

$$|\sim\rangle = e^{-\frac{\alpha^{+}}{\alpha^{+}}} |0\rangle = \sum_{n \geq 0} \frac{\alpha^{n}}{n!} \left( \sqrt[n+1]{n} \right) |0\rangle$$
(eq. 76.2)

Estas combinações lineares dos estados no espaço de Fock são autoestados de 💍

$$\hat{\alpha}_{1} = \hat{\alpha}_{1} + \hat{\alpha}_{2} + \hat{\alpha}_{3} + \hat{\alpha}_{4} + \hat{\alpha}_{5} + \hat{\alpha}_{5}$$

E temos a identidade (provar que isto é a identidade está na lista de exercícios):

Usemos agora estes estados para calcular a amplitude de transição entre estados:

$$F(x^*, t'; x, t) = (x^*, t' | x, t') = (x^*,$$

Mudando para o oscilador forçado:

$$H = \frac{\hat{p}^2}{2} + \frac{\omega^2 \hat{q}^2}{2} - \hat{q} J = \omega \hat{\alpha}^{\dagger} \hat{\alpha} - \frac{1}{\sqrt{2\omega}} \left[ J \hat{\alpha}^{\dagger} + \frac{J}{2} \hat{\alpha}^{\dagger} \right] \qquad \tilde{N}(\xi) = \frac{J(\xi)}{\sqrt{2\omega}}$$

$$H(\hat{\alpha}^{\dagger}, \hat{\alpha}; t) = \omega \frac{\hat{\alpha}^{\dagger} \hat{\alpha}}{\sqrt{1 - \xi(t)}} (eq. 77.2)$$

🤳 dependem ou não do tempo de acordo com o quadro, neste caso não pois estamos no q. de

Vale que:

Agora seguimos o procedimento usual para transformar a transição F em uma integral de trajetória, dividindo o tempo entre t e t'em n+1 intervalos de tamanho  $\varepsilon$ :

$$E = \frac{t'-t}{N+1} \qquad \{t_0 = t, t_1, t_2, \dots, t_n, t' = t_{n+1}\}$$

$$| (x, t', x, t') | = \int_{\lambda=1}^{\infty} \left[ \int_{\lambda=1}^{\infty} \left( \frac{dx(t_{\lambda})}{\lambda} \right) \frac{dx'(t_{\lambda})}{\lambda} e^{-x'(t_{\lambda})} e^{-x'(t_{\lambda})} \right] < x''(t_{\lambda}) | e^{-\lambda \epsilon h} | x'(t_{\lambda}) >$$

$$\times < x''(t_{\lambda}) | e^{-\lambda \epsilon h} | x'(t_{\lambda-1}) > \ldots < x''(t_{\lambda}) | e^{-\lambda \epsilon h} | x'(t_{\lambda}) >$$

como:

(aqui está a vantagem dos estados coerentes, se tentássemos fazer o mesmo no espaço de Fock apareceriam problemas pois o termo com fontes mistura níveis de Fock diferentes)

$$F(\alpha_{j}^{*}, t'; \prec_{j} t') = \int_{\lambda=1}^{n} \left[ \frac{d \prec (t_{\lambda})}{\lambda} \int_{\lambda}^{\infty} \frac{d t_{\lambda}}{\lambda} \right] EXP \left[ -i \sum_{\lambda=0}^{n} \in H(\alpha_{\lambda}^{*}(t_{\lambda}, t_{\lambda}); t_{\lambda}) \right] \times EXP \left[ \sum_{\lambda=1}^{n} - \alpha_{\lambda}^{*}(t_{\lambda}) \prec (t_{\lambda}) \right] EXP \left[ -i \sum_{\lambda=0}^{n} \in H(\alpha_{\lambda}^{*}(t_{\lambda}, t_{\lambda}); t_{\lambda}) \right] \times EXP \left[ \sum_{\lambda=1}^{n} - \alpha_{\lambda}^{*}(t_{\lambda}) \prec (t_{\lambda}) \right] = \int_{\lambda}^{\infty} e^{-t} (t_{\lambda}) + \alpha_{\lambda}^{*}(t_{\lambda}) + \alpha_{\lambda}^{$$

Para resolver esta integral precisamos pensar um pouco sobre as condições de contorno. É tentador dizer que  $\alpha * e \alpha$  estão ambos fixos nas "bordas" (t'et), mas temos um problema, pois estes são autovalores de operadores diferentes ( $\hat{a}^{\dagger}$  e  $\hat{a}$  respectivamente) e estes dois operadores não comutam. Sabemos que, em mecânica quântica, a nossa capacidade de especificar autovalores em um mesmo estado está limitada por:

Como estamos no quadro de Schrödinger e os estados evoluem no tempo, não podemos especificar  $\alpha * e \alpha$  ao mesmo tempo no estado inicial e nem no final, mas podemos fazer:

e portanto podemos usar o princípio da extrema ação para achar a equação de movimento para as

soluções clássicas do sistema. Podemos re-escrever a ação de duas formas:

$$S = \begin{cases} 12 \left[ \frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2) - H \right] + 2(1) \times (1) \\ 1 = \begin{cases} 12 \left[ -\frac{2}{2} (2)$$

As equações de movimento obtidas (no interior do intervalo [t,t']) são:

$$\frac{2}{2} = -\frac{1}{2}(2) - \frac{1}{2}(2) = 0$$

$$\frac{2}{2} = -\frac{1}{2}(2) - \frac{1}{2}(2) = 0$$

$$\frac{2}{2} = -\frac{1}{2}(2) - \frac{1}{2}(2) = 0$$

$$5 \approx (2) = 0$$

$$5 \approx (2) = 0$$

Que tem como solução:

Usando estas soluções (ou as equações de movimento), dá para mostrar que (exercício):

$$i\int_{t}^{t'} dz \left[ \frac{2t'}{i} \times (z) - H \right] + 2t'(t) \times (t) = 2t'(t) \times (t) + i \int_{t}^{t'} dz \int_{t}^{t'$$

Compare 79.3 com 74.2: mais uma vez temos um termo indepente das fontes (que em 74.2 foi absorvido na normalização) um termo linear na fonte e um termo quadrático, de onde podemos obter o propagador. Vamos usar o mesmo método que antes, fazendo:

De novo, podemos mostrar que:

$$S\left[ (+), x^*(+); \eta, \overline{\tau} \right] = S\left[ (+), x^*_{\alpha}(+); \eta, \overline{\gamma} \right] + S\left[ (+), z^*(+); 0, 0 \right]$$

e obter, de forma análoga a 73.4, que:

$$\frac{2}{Z} = \sqrt{e^{i\vec{s}}[\alpha_a,\alpha^*a,\delta,\bar{\delta}]}$$

Para relacionar este resultado com o anterior, temos que escolher os estados iniciais e finais como o vácuo:

E então tomamos 
$$\uparrow + - \sim - \sim$$

De 79.3 obtemos:

$$\frac{1}{2}\left[\frac{1}{2}\right] = 20$$

$$\frac{1}{2}\left[\frac{1}{2}\right] = 20$$

$$\frac{1}{2}\left[\frac{1}\left[\frac{1}{2}\left[\frac{1}{2}\left[\frac{1}{2}\left[\frac{1}{2}\left[\frac{1}{2}\left[\frac{1}{2}\left[\frac{1}{2}\left[\frac{1}\left[\frac{1}{2}\left[\frac{1}{2}\left[\frac{1}{2}\left[\frac{1}{2}\left[\frac{1}\left[\frac{1}{2}\left[\frac{1$$

$$-\frac{1}{2}\int_{-\frac{1}{2}}^{t'}ds\int_{-\frac{1}{2}}^{t'}ds'\frac{f'(s)}{f'(s)}\frac{f'(s)}{f'(s)}e^{-i\omega(s'-s)} = \sqrt{\text{EXP}\left[-\frac{1}{2},\frac{1}{2},\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right]}$$
(eq. 80.1)

Note que: 
$$\sqrt{= \langle 0_j \infty | 0_j - \omega \rangle_0}$$
 (eq. 80.2)

$$\triangle_{F} = \frac{1}{2\omega} e^{-\lambda \omega |z-z'|}$$
(eq. 80.3)

Que é o mesmo resultado obtido na pg 75. Note também que a condição de contorno:

$$\begin{array}{c} \stackrel{*}{\sim} (t) = 0 \\ (-) + \infty \\ \sim (t) \text{ livre} \end{array}$$
 só temos a parte de aniquilação no futuro  $\sim (t)$  é autovalor de  $\sim$ 

verificamos que isto é o mesmo que as condições 75.1.

O que ganhamos fazendo de novo este caminho? Para começar ele é mais limpo, não houve o uso prescrição alguma. Adicionalmente vimos que o resultado final só pôde ser obtido escolhendo os estados inicial e final como o vácuo, este passo não ficou explicito no caso anterior. De fato a projeção no vácuo estava escondida no único lugar em que poderia, na prescrição de Feynman que, como já vimos, está intrinsecamente ligada a projeção no vácuo assintótico (para tempos grandes) da teoria.

## Rotação de Wick para o tempo Euclideano

Até agora viemos fazendo integrais que tipicamente envolviam exponenciais do tipo:

que exige que  $\alpha$  ou x sejam tomados ligeiramente complexos para que a integral convirja, ou seja, estas integrais só estão definidas via sua continuação analítica. Este tipo de integral aparece com frequência em teoria de campos, pois em geral podemos expandir as integrais da ação em torno da solução clássica usando a Saddle Point Approximation:

$$S = S \left[ \frac{1}{2} \right] + \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} \right] + \frac{1}{2$$

Uma outra forma de olhar a continuação analítica é fazendo uma rotação para o Espaço Euclideano, este procedimento é também bastante instrutivo pois revela paralelos interessantes entre a Mecânica Quântica e a Mecânica Estatística. Pois bem, analisemos o seguinte caso:

$$\frac{1}{H} | n \rangle = E_n | n \rangle$$

$$E_n > 0$$

$$\frac{1}{1} = \sum_{n} | n \rangle < n |$$

Uma amplitude de transição seria escrita como: