Física Matemática II Segunda Lista de Exercícios

Louis Bergamo Radial 8992822

20 de junho de 2024

Exercício 1

Proposição 1: Solução geral para o oscilador harmônico amortecido

Sejam a, b, c constantes reais com $a \neq 0$ e $b^2 \neq 4ac$. A equação diferencial

$$a\ddot{x}(t) + b\dot{x}(t) + cx(t) = 0$$

admite uma solução do tipo $x(t) = e^{\lambda t}$, com $\lambda \in \mathbb{C}$ satisfazendo

$$a\lambda^2 + b\lambda + c = 0,$$

isto é,

$$\lambda = \lambda_{\pm} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

A solução geral da equação diferencial é dada por

$$x(t) = \alpha e^{\lambda_+ t} + \beta e^{\lambda_- t},$$

com $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ constantes.

Demonstração. Mostremos que $x(t) = e^{\lambda t}$ é solução da equação diferencial. Temos

$$\dot{x}(t) = \lambda e^{\lambda t}$$
 $\ddot{x}(t) = \lambda^2 e^{\lambda t}$
= $\lambda x(t)$ = $\lambda^2 x(t)$,

portanto ao substituir no lado esquerdo da equação diferencial temos

$$a\ddot{x}(t) + b\dot{x}(t) + cx(t) = a\lambda^2 x(t) + b\lambda x(t) + cx(t)$$
$$= (a\lambda^2 + b\lambda + c) x(t).$$

Como x(t) > 0 para todo $t \in \mathbb{R}$, segue que o ansatz é solução se e somente se

$$a\lambda^2 + b\lambda + c = 0,$$

como desejado.

Como a equação diferencial ordinária é linear e de segunda ordem, então a solução geral é dada por

$$x(t) = \alpha x_1(t) + \beta x_2(t),$$

com $\{x_1, x_2\}$ um conjunto linearmente independente de soluções da equação diferencial. Notemos que $\{e^{\lambda_+ t}, e^{\lambda_- t}\}$ é linearmente independente:

$$\mu e^{\lambda_+ t} + \nu e^{\lambda_- t} = 0 \implies \mu = \nu = 0,$$

portanto a solução geral da equação diferencial estudada é

$$x(t) = \alpha e^{\lambda_+ t} + \beta e^{\lambda_- t},$$

como queríamos mostrar.

Proposição 2: Solução para o oscilador harmônico amortecido com condições iniciais

Sejam *a* , *b* , *c* como antes. O problema de valor inicial

$$a\ddot{x}(t) + b\dot{x}(t) + cx(t) = 0$$

 $\operatorname{com} x(0) = x_0 \operatorname{e} \dot{x}(0) = v_0 \operatorname{tem} \operatorname{como} \operatorname{solução}$

$$x(t) = \left[\frac{v_0 - \lambda_- x_0}{\lambda_+ - \lambda_-}\right] e^{\lambda_+ t} + \left[\frac{\lambda_+ x_0 - v_0}{\lambda_+ - \lambda_-}\right] e^{\lambda_- t}.$$

Ainda, definindo $\gamma = \frac{b}{2a}$ e $\sigma = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$, temos

$$x(t) = e^{-\gamma t} \left[x_0 \cosh(\sigma t) + \left(\frac{\gamma x_0 + v_0}{\sigma} \right) \sinh(\sigma t) \right].$$

Demonstração. Da Proposição 1, temos

$$x(t) = \alpha e^{\lambda_+ t} + \beta e^{\lambda_- t} \implies x(0) = \alpha + \beta$$

e

$$\dot{x}(t) = \alpha \lambda_{+} e^{\lambda_{+} t} + \beta \lambda_{-} e^{\lambda_{-} t} \implies \dot{x}(0) = \lambda_{+} \alpha + \lambda_{-} \beta.$$

Dessa forma, das condições iniciais, obtemos o sistema de equações lineares

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \lambda_{+} & \lambda_{-} \end{pmatrix} \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_{0} \\ v_{0} \end{bmatrix},$$

cujas soluções são

$$\alpha = \frac{v_0 - x_0 \lambda_-}{\lambda_+ - \lambda}$$
 e $\beta = \frac{\lambda_+ x_0 - v_0}{\lambda_+ - \lambda}$.

Isto é, a solução do problema de valor inicial é

$$x(t) = \left[\frac{v_0 - \lambda_- x_0}{\lambda_+ - \lambda_-}\right] e^{\lambda_+ t} + \left[\frac{\lambda_+ x_0 - v_0}{\lambda_+ - \lambda_-}\right] e^{\lambda_- t}$$
$$= \frac{-\lambda_- e^{\lambda_+ t} + \lambda_+ e^{\lambda_- t}}{\lambda_+ - \lambda_-} x_0 + \frac{e^{\lambda_+ t} - e^{\lambda_- t}}{\lambda_+ - \lambda_-} v_0$$

como desejado.

Definimos $\gamma = \frac{b}{2a}$ e $\sigma = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$, de modo que $\lambda_{\pm} = -\gamma \pm \sigma$. Assim, temos

$$e^{\gamma t}x(t) = \frac{(\gamma + \sigma)e^{\sigma t} + (-\gamma + \sigma)e^{-\sigma t}}{2\sigma}x_0 + \frac{e^{\sigma t} - e^{\sigma t}}{2\sigma}v_0$$
$$= \frac{e^{\sigma t} - e^{-\sigma t}}{2\sigma}(\gamma x_0 + v_0) + \frac{e^{\sigma t} + e^{-\sigma t}}{2}x_0,$$

isto é, a solução para o problema de valor inicial pode ser dada por

$$x(t) = e^{-\gamma t} \left[x_0 \cosh(\sigma t) + \left(\frac{\gamma x_0 + v_0}{\sigma} \right) \sinh(\sigma t) \right],$$

como queríamos demonstrar.

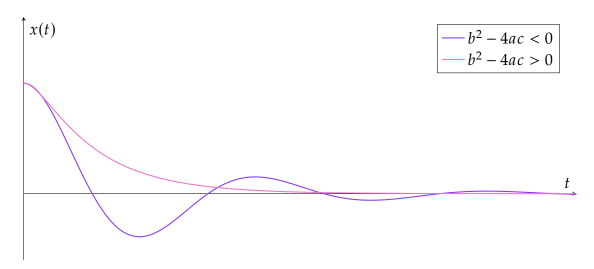


Figura 1: Algumas soluções reais para o oscilador harmônico amortecido com velocidade inicial nula.

Proposição 3: Oscilador harmônico amortecido: caso supercrítico

Sejam $a,b,c\in\mathbb{R}$ constantes com $a\neq 0$ e $b^2=4ac$. A função

$$x(t) = \alpha e^{\lambda t} + \beta t e^{\lambda t}$$

com $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ e $\lambda = -\frac{b}{2a}$ é solução da equação diferencial

$$a\ddot{x}(t)+b\dot{x}(t)+cx(t)=0.$$

Demonstração. Verifiquemos diretamente computando as derivadas da solução proposta. Temos

$$\dot{x}(t) = \alpha \lambda e^{\lambda t} + \beta e^{\lambda t} + \beta \lambda t e^{\lambda t}$$
$$= \lambda x(t) + \beta e^{\lambda t},$$

portanto

$$\ddot{x}(t) = \lambda \dot{x}(t) + \beta \lambda e^{\lambda t}$$
$$= \lambda^2 x(t) + 2\beta \lambda e^{\lambda t}.$$

Substituindo na equação diferencial, obtemos

$$a\ddot{x}(t)+b\dot{x}(t)+cx(t)=\left(a\lambda^2+b\lambda+c\right)x(t)+(2a\lambda+b)\beta e^{\lambda t}=0,$$

visto que $a\lambda^2 + b\lambda + c = 0$ e $2a\lambda + b = 0$. Isto é, mostramos que x(t) é de fato solução da equação diferencial.

Proposição 4: Expansão binomial

Para todos x, $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{N}$, com |x| < 1, vale a *expansão binomial*

$$(1+x)^{\alpha} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\Gamma(\alpha+1)}{\Gamma(\alpha-k+1)\Gamma(k+1)} x^k.$$

Ainda, para |x| < 1

$$(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k,$$

para todo $n \in \mathbb{N}$.

Demonstração. Consideremos a equação diferencial ordinária de primeira ordem

$$(1+x)y'(x) - \alpha y(x) = 0.$$

Tomemos |x| < 1 como a região de analiticidade da equação diferencial e procuremos uma solução do tipo $y(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$. Substituindo na equação, temos

$$(1+x)\sum_{k=0}^{\infty}kc_kx^{k-1}-\alpha\sum_{k=0}^{\infty}c_kx^k=0 \implies \sum_{k=0}^{\infty}\left[(k+1)c_{k+1}+(k-\alpha)c_k\right]x^k=0,$$

portanto os coeficientes das séries de potências são dados pela relação de recorrência

$$c_{k+1} = \frac{\alpha - k}{k+1} c_k$$

para $k \in \mathbb{N}$.

Limitemo-nos inicialmente ao caso em que $\alpha = n \in \mathbb{N}$. Pela relação de recorrência os coeficientes c_k com k > n são todos nulos, então a solução da equação diferencial é dada pelo polinômio

$$y(x) = \sum_{k=0}^{n} c_k x^k.$$

Neste caso, os coeficientes do polinômio são dados por

$$c_k = \binom{n}{k} c_0,$$

o que podemos verificar por indução em k. Notemos que

$$\binom{n}{0}c_0=c_0,$$

isto é, a afirmação segue para k=0. Suponhamos que seja válida para k=m < n, então da relação de recorrência, temos

$$c_{m+1} = \frac{n-m}{m+1}c_m = \frac{n-m}{m+1}\binom{n}{m}c_0 = \frac{n!}{(n-m-1)!(m+1)!}c_0 = \binom{n}{m+1}c_0,$$

portanto é válida para k=m+1. Pelo princípio da indução finita, obtemos a solução geral da equação diferencial

$$y(x) = c_0 \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x^k$$

para $\alpha = n \in \mathbb{N}$.

Consideremos agora o caso $\alpha \notin \mathbb{N}$. Mostremos por indução em k que

$$c_k = \frac{\Gamma(\alpha+1)}{\Gamma(\alpha-k+1)\Gamma(k+1)}c_0$$

para todo $k \in \mathbb{N}$. Notemos que

$$\frac{\Gamma(\alpha+1)}{\Gamma(\alpha+1)\Gamma(1)}c_0 = c_0$$

portanto a expressão é válida para k=0. Suponhamos que vale para k=m, então da relação de recorrência segue que

$$c_{m+1} = \frac{\alpha - m}{m+1} c_m \implies c_{m+1} = \frac{\alpha - m}{m+1} \frac{\Gamma(\alpha + 1)}{\Gamma(\alpha - m + 1)\Gamma(m+1)} c_0$$

$$\implies c_{m+1} = \frac{\alpha - m}{(\alpha - m)\Gamma(\alpha - m)} \frac{\Gamma(\alpha + 1)}{(m+1)\Gamma(m+1)} c_0$$

$$\implies c_{m+1} = \frac{\Gamma(\alpha + 1)}{\Gamma(\alpha - m)\Gamma(m+2)} c_0,$$

isto é, vale também para k=m+1. Pelo princípio de indução finita, a expressão proposta é válida para todo número natural k. Assim, a solução geral para $\alpha \notin \mathbb{N}$ é

$$y(x) = c_0 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\Gamma(\alpha+1)}{\Gamma(\alpha-k+1)\Gamma(k+1)} x^k.$$

Em resumo, a solução para o problema de valor inicial

$$(1+x)y'(x) - \alpha y(x) = 0$$
, $y(0) = 1$

é dada por

$$y(x) = \begin{cases} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\Gamma(\alpha+1)}{\Gamma(\alpha-k+1)\Gamma(k+1)} x^k, & \text{se } \alpha \notin \mathbb{N} \\ \sum_{k=0}^{\alpha} {\alpha \choose k} x^k, & \text{se } \alpha \in \mathbb{N}, \end{cases}$$

para |x| < 1.

Para concluir a demonstração, mostremos que $f(x)=(1+x)^{\alpha}$ é solução do problema de valor inicial. Temos f(0)=1 e

$$f'(x) = \alpha(1+x)^{\alpha-1} \implies (1+x)f'(x) - \alpha f(x) = 0.$$

Desse modo, pela unicidade de soluções, verificamos a validade da expansão binomial.

Proposição 5: Expansão binomial e símbolos de Pochhammer

Para $x \in \mathbb{C}$ e $n \in \mathbb{N}$, estão definidos os *símbolos de Pochhammer* por

$$(x)_n = \begin{cases} x(x+1)\dots(x+n-1) = \prod_{\ell=0}^{n-1}(x+\ell), & \text{se } n \ge 1\\ 1, & \text{se } n = 0. \end{cases}$$

Assim, a expansão binomial pode ser escrita como

$$(1+x)^{\alpha} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(\alpha+1-k)_k}{k!} x^k$$

para |x| < 1.

Demonstração. Mostremos que para $\alpha \in \mathbb{N}$

$$\frac{(\alpha+1-k)_k}{k!} = \begin{cases} \binom{\alpha}{k}, & \text{se } k \leq \alpha \\ 0, & \text{se } k > \alpha. \end{cases}$$

É fácil ver que para k=0 e para $\alpha=0$ a igualdade segue. Pela definição para $k,\alpha\geq 1$, temos

$$(\alpha + 1 - k)_k = \prod_{\ell=0}^{k-1} (\alpha + 1 - k + \ell) = \prod_{\ell=1-k}^{0} (\alpha + \ell),$$

isto é, $(\alpha + 1 - k)_k$ se anula se $\alpha \in \{0, 1, \dots, k - 1\}$, ou equivalente, se $\alpha < k$. Para $\alpha \ge k$, temos

$$(\alpha + 1 - k)_k = \alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha + 1 - k) = \frac{\alpha!}{(\alpha - k)!},$$

portanto

$$\frac{(\alpha+1-k)_k}{k!} = \binom{\alpha}{k},$$

como desejado.

Para $\alpha \notin \mathbb{N}$, mostremos por indução em k que

$$(\alpha + 1 - k)_k = \frac{\Gamma(\alpha + 1)}{\Gamma(\alpha - k + 1)}.$$

Pela definição, o resultado segue para k=0. Suponhamos que a expressão seja válida para algum $m\in\mathbb{N}$, então

$$(\alpha - m)_{m+1} = \prod_{\ell=0}^{m} (\alpha - m + \ell)$$

$$= (\alpha - m) \prod_{\ell=0}^{m-1} (\alpha + 1 - m + \ell)$$

$$= (\alpha - m)(\alpha + 1 - m)_{m}$$

$$= \frac{(\alpha - m)\Gamma(\alpha + 1)}{\Gamma(\alpha - m + 1)}$$

$$= \frac{\Gamma(\alpha + 1)}{\Gamma(\alpha - m)}$$

portanto a identidade é satisfeita por m + 1. Pelo princípio de indução, temos

$$\frac{(\alpha+1-k)_k}{k!} = \frac{\Gamma(\alpha+1)}{\Gamma(\alpha-k+1)\Gamma(k+1)}$$

para todo $k \in \mathbb{N}$.

Dessa forma, temos

$$(1+x)^{\alpha} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(\alpha+1-k)_k}{k!} x^k$$

para |x| < 1.

Proposição 6: Solução da equação de Airy

A solução geral da equação de Airy,

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} - xy(x) = 0$$

é a função inteira dada por

$$y(x) = c_0 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(3k+1)!!!}{(3k+1)!} x^{3k} + c_1 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(3k+2)!!!}{(3k+2)!} x^{3k+1}, \quad \text{com } c_0, c_1 \in \mathbb{C},$$

onde $n!!! = n(n-3)(n-6)\dots(n_3+3)n_3$, com n_3 dado pelo resto natural da divisão de n por três e 0!!! = 1.

Demonstração. Notemos que a equação é do tipo

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} + p(x)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + q(x)y(x) = 0,$$

com p(x) = 0 e q(x) = -x. Como p e q são funções inteiras, então uma solução do tipo $y(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$ converge em todo o plano complexo, isto é, a solução é uma função inteira.

Para uma solução deste tipo temos

$$\frac{dy}{dx} = \sum_{k=0}^{\infty} k c_k x^{k-1}$$
 e $\frac{d^2 y}{dx^2} = \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1) c_k x^{k-2}$,

portanto obtemos

$$\sum_{k=2}^{\infty} k(k-1)c_k x^{k-2} - \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^{k+1} = 0$$

ao substituir na equação diferencial. Manipulando os índices das séries, temos

$$2c_2 + \sum_{k=0}^{\infty} \left[(k+3)(k+2)c_{k+3} - c_k \right] x^{k+1} = 0,$$

portanto obtemos $c_2 = 0$ e a relação de recorrência

$$c_{k+3} = \frac{c_k}{(k+3)(k+2)}$$

para todo $k \in \mathbb{N}$. Dessa forma, é fácil ver que para todo $\ell \in \mathbb{N}$, temos $c_{3\ell+2}=0$. Mostremos por indução que

$$c_{3\ell} = \frac{(3\ell+1)!!!}{(3\ell+1)!}c_0$$
 e $c_{3\ell+1} = \frac{(3\ell+2)!!!}{(3\ell+2)!}c_1$

para todo $\ell \in \mathbb{N}$. Para $\ell = 0$ temos

$$\frac{1!!!}{1!}c_0 = c_0$$
 e $\frac{2!!!}{2!}c_1 = c_1$,

7

portanto as expressões valem neste caso. Suponhamos que as igualdades sejam satisfeitas para algum $m \in \mathbb{N}$, então das relações de recorrência temos

$$c_{3m+3} = \frac{c_{3m}}{(3m+3)(3m+2)}$$

$$= \frac{(3m+1)!!!}{(3m+3)(3m+2)(3m+1)!}c_0$$

$$= \frac{(3m+4)(3m+1)!!!}{(3m+4)!}c_0$$

$$= \frac{(3m+4)!!!}{(3m+4)!}c_0$$

e semelhantemente

$$c_{3m+4} = \frac{c_{3m+1}}{(3m+4)(3m+3)}$$

$$= \frac{(3m+5)(3m+2)!!!}{(3m+5)(3m+4)(3m+3)(3m+2)!}c_1$$

$$= \frac{(3m+5)!!!}{(3m+5)!}c_1,$$

isto é, as identidades são satisfeitas por m+1. Pelo princípio da indução finita, segue que as expressões são válidas para todo $\ell \in \mathbb{N}$.

Logo, a solução geral da equação de Airy é a função inteira

$$y(x) = c_0 \sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{(3\ell+1)!!!}{(3\ell+1)!} x^{3\ell} + c_1 \sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{(3\ell+2)!!!}{(3\ell+2)!} x^{3\ell+1},$$

com $c_0, c_1 \in \mathbb{N}$.

Proposição 7: Solução não singular da equação de Laguerre

A equação de Laguerre,

$$x\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} + (1-x)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + \lambda y(x) = 0,$$

tem uma solução em forma de séries de potências dada por

$$y_1(x) = c_0 \left[1 + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{\lambda(\lambda - 1) \dots (\lambda - k + 1)}{(k!)^2} x^k \right],$$

para uma constante $c_0 \in \mathbb{C}$. No caso particular em que $\lambda = n \in \mathbb{N}$, temos a solução polinomial

$$l_n(x) = c_0 \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} \binom{n}{k} x^k.$$

Demonstração. Notemos que a equação diferencial pode ser escrita como

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} + \frac{1 - x}{x} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + \frac{\lambda}{x} y(x) = 0,$$

deixando evidente que os coeficientes que acompanham $\frac{dy}{dx}$ e y(x) apresentam um polo simples em x=0. Deste modo, podemos aplicar o método de Frobenius e buscar uma solução do tipo $y_1(x)=x^r\sum_{k=0}^{\infty}c_kx^k$, com $c_0\neq 0$.

Para uma solução deste tipo, temos

$$\frac{dy_1}{dx} = x^{r-1} \sum_{k=0}^{\infty} (r+k)c_k x^k \quad e \quad \frac{d^2y_1}{dx^2} = x^{r-2} \sum_{k=0}^{\infty} (r+k)(r+k-1)c_k x^k.$$

Substituindo na equação diferencial,

$$\begin{split} 0 &= x^{r-1} \sum_{k=0}^{\infty} (r+k)(r+k-1)c_k x^k + x^{r-1} \sum_{k=0}^{\infty} (r+k)c_k x^k - x^r \sum_{k=0}^{\infty} (r+k)c_k x^k + \lambda x^r \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k \\ &= x^{r-1} \sum_{k=0}^{\infty} (r+k)^2 c_k x^k + x^{r-1} \sum_{k=0}^{\infty} (\lambda - r - k)c_k x^{k+1} \\ &= x^{r-1} \sum_{k=0}^{\infty} (r+k)^2 c_k x^k + x^{r-1} \sum_{k=1}^{\infty} (\lambda - r - k + 1)c_{k-1} x^k \\ &= x^{r-1} \left[r^2 c_0 + \sum_{k=1}^{\infty} \left[(r+k)^2 c_k + (\lambda - r - k + 1)c_{k-1} \right] x^k \right], \end{split}$$

portanto como $c_0 \neq 0$, devemos ter r = 0. Dessa forma, obtemos a relação de recorrência

$$c_{k+1} = -\frac{\lambda - k}{(k+1)^2} c_k,$$

para $k \in \mathbb{N}$.

Mostremos por indução em *k* que

$$c_k = (-1)^k \frac{\lambda(\lambda - 1) \dots (\lambda - k + 1)}{(k!)^2} c_0$$

para $k \ge 1$. Para k = 1 temos

$$-\frac{\lambda}{(1!)^2}c_0=c_1,$$

portanto a expressão é válida neste caso. Suponhamos que a igualdade siga para algum $m \in \mathbb{N}$, então da relação de recorrência temos

$$c_{m+1} = -\frac{\lambda - m}{(m+1)^2} c_m$$

$$= -(-1)^m \frac{\lambda(\lambda - 1) \dots (\lambda - m + 1)(\lambda - m)}{(m+1)^2 (m!)^2} c_0$$

$$= (-1)^{m+1} \frac{\lambda(\lambda - 1) \dots (\lambda - m)}{[(m+1)!]^2} c_0,$$

isto é, a expressão é satisfeita para m+1. Pelo princípio da indução finita, a igualdade segue para todo $k \ge 1$. Assim, mostramos que a equação de Laguerre admite uma solução do tipo

$$y_1(x) = c_0 \left[1 + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{\lambda(\lambda - 1) \dots (\lambda - k + 1)}{(k!)^2} x^k \right].$$

No caso em que $\lambda = n \in \mathbb{N}$, vemos da relação de recorrência que $c_{n+1} = 0$, portanto todo coeficiente subsequente da série se anula. Dessa forma, temos a solução polinomial

$$l_n(x) = c_0 \left[1 + \sum_{k=1}^n (-1)^k \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{(k!)^2} x^k \right]$$

$$= c_0 \left[1 + \sum_{k=1}^n (-1)^k \frac{n!}{(n-k)!(k!)^2} x^k \right]$$

$$= c_0 \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} \binom{n}{k} x^k$$

da equação de Laguerre.

Definição 1: Polinômios de Laguerre

Os polinomômios de Laguerre $L_n(x)$ são definidos por

$$L_n(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{n!}{k!} \binom{n}{k} x^k,$$

portanto são soluções das equações de Laguerre,

$$x\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} + (1-x)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + ny(x) = 0$$

com $n \in \mathbb{N}$, que não apresentam singularidade em x = 0.

Lema 1: Regra de Pascal

Para $m, \ell \in \mathbb{N}$ com $m \ge \ell \ge 1$, vale

$$\binom{m}{\ell} + \binom{m}{\ell-1} = \binom{m+1}{\ell}.$$

Demonstração. Computemos diretamente a soma dos coeficientes binomiais,

$$\binom{m}{\ell} + \binom{m}{\ell-1} = \frac{m!}{(m-\ell)!\ell!} + \frac{m!}{(m-\ell+1)!(\ell-1)!}$$

$$= \frac{m!}{(m-\ell)!(\ell-1)!} \left[\frac{1}{\ell} + \frac{1}{m-\ell+1} \right]$$

$$= \frac{(m+1)m!}{(m-\ell)!(\ell-1)!\ell(m+1-\ell)}$$

$$= \frac{(m+1)!}{(m+1-\ell)!\ell!}$$

$$= \binom{m+1}{\ell},$$

como desejado.

Lema 2: Regra de Leibniz

Para duas funções f, g diferenciáveis pelo menos n vezes, então

$$\frac{\mathrm{d}^k}{\mathrm{d}x^k}(fg) = \sum_{\ell=0}^k \binom{k}{\ell} \frac{\mathrm{d}^{k-\ell} f}{\mathrm{d}x^{k-\ell}} \frac{\mathrm{d}^{\ell} g}{\mathrm{d}x^{\ell}}$$

para todo $k \leq n$.

Demonstração. Para k=0 a igualdade é trivialmente satisfeita e para k=1 temos a regra de Leibniz usual

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f(x)g(x) = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}g + f\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}.$$

Suponhamos que a igualdade é satisfeita para algum $1 \le m < n$, então, utilizando o Lema 1,

$$\frac{d^{m+1}}{dx^{m+1}}(fg) = \frac{d}{dx} \left[\frac{d^m}{dx^m}(fg) \right] = \frac{d}{dx} \left[\sum_{\ell=0}^m \binom{m}{\ell} \frac{d^{m-\ell}f}{dx^{m-\ell}} \frac{d^{\ell}g}{dx^{\ell}} \right] \\
= \sum_{\ell=0}^m \binom{m}{\ell} \left[\frac{d^{m-\ell+1}f}{dx^{m-\ell+1}} \frac{d^{\ell}g}{dx^{\ell}} + \frac{d^{m-\ell}f}{dx^{m-\ell}} \frac{d^{\ell+1}g}{dx^{\ell+1}} \right] \\
= \sum_{\ell=0}^m \binom{m}{\ell} \frac{d^{m-\ell+1}f}{dx^{m-\ell+1}} \frac{d^{\ell}g}{dx^{\ell}} + \sum_{\ell=1}^{m+1} \binom{m}{\ell-1} \frac{d^{m-\ell+1}f}{dx^{m-\ell+1}} \frac{d^{\ell}g}{dx^{\ell}} \\
= \frac{d^{m+1}f}{dx^{m+1}} + \sum_{\ell=1}^m \left[\binom{m}{\ell} + \binom{m}{\ell-1} \right] \frac{d^{m-\ell+1}f}{dx^{m-\ell+1}} \frac{d^{\ell}g}{dx^{\ell}} + \frac{d^{m+1}g}{dx^{m+1}} \\
= \sum_{\ell=0}^{m+1} \binom{m+1}{\ell} \frac{d^{m-\ell+1}f}{dx^{m-\ell+1}} \frac{d^{\ell}g}{dx^{\ell}},$$

isto é, a igualdade é satisfeita para $m+1 \le n$. Pelo princípio de indução finita, a igualdade é satisfeita para todo $k \le n$, como proposto.

Lema 3: \ell-\ell-\ellsima derivada de um monômio

Para $k, \ell \in \mathbb{N}$, temos

$$\frac{\mathrm{d}^{\ell}}{\mathrm{d}x^{\ell}}x^{k} = \begin{cases} \frac{k!}{(k-\ell)!}x^{k-\ell}, & \text{se } k \ge \ell\\ 0, & \text{se } k < \ell. \end{cases}$$

Demonstração. Mostremos por indução em k que $\frac{\mathrm{d}^{k+1}x^k}{\mathrm{d}x^{k+1}}=0$. Claramente a igualdade é válida para k=0, pois $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}1=0$. Suponhamos que a igualdade é satisfeita para algum $m\in\mathbb{N}$, então

$$\frac{\mathrm{d}^{m+2}}{\mathrm{d}x^{m+2}}x^{m+1} = \frac{\mathrm{d}^{m+1}}{\mathrm{d}x^{m+1}} \left[\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x^{m+1} \right] = (m+1)\frac{\mathrm{d}^{m+1}}{\mathrm{d}x^{m+1}}x^m = 0,$$

isto é, a expressão também vale para m+1. Pelo princípio de indução finita, segue que $\frac{\mathrm{d}^{k+1}x^k}{\mathrm{d}x^{k+1}}=0$ para todo $k\in\mathbb{N}$. Assim, mostramos que para $\ell>k$, vale $\frac{\mathrm{d}^\ell}{\mathrm{d}x^\ell}x^k=0$.

Consideremos agora o caso em que $\ell \le k$. Mostremos por indução em ℓ que $\frac{\mathrm{d}^\ell}{\mathrm{d}x^\ell}x^k = \frac{k!}{(k-\ell)!}x^{k-\ell}$. Trivialmente para $\ell = 0$ temos $\frac{k!}{k!}x^k = x^k$. Suponhamos que a igualdade é satisfeita para algum n < k, então

$$\frac{d^{n+1}}{dx^{n+1}}x^k = \frac{d}{dx}\left[\frac{d^n}{dx^n}x^k\right] = \frac{k!}{(k-n)!}\frac{d}{dx}x^{k-n} = \frac{k!}{(k-n-1)!}x^{k-n-1},$$

isto é, a expressão é válida para n+1. Pelo princípio de indução finita, a igualdade é satisfeita para todo $\ell \leq k$.

Proposição 8: Representação de Rodrigues

Os polinômios de Laguerre podem ser dados por

$$L_n(x) = e^x \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n} (x^n e^{-x}),$$

chamada de representação de Rodrigues para os polinômios de Laguerre.

Demonstração. Notemos que, para todo $\ell \in \mathbb{N}$, temos

$$\frac{d^{\ell}}{dx^{\ell}}(e^{-x}) = (-1)^{\ell}e^{-x}.$$

Pelos Lemas 2 e 3, temos

$$\frac{d^n}{dx^n}(x^n e^{-x}) = \sum_{\ell=0}^n \binom{n}{\ell} \frac{d^{n-\ell}}{dx^{n-\ell}}(x^n) \frac{d^{\ell}}{dx^{\ell}}(e^{-x}) = e^{-x} \sum_{\ell=0}^n (-1)^{\ell} \binom{n}{\ell} \frac{n!}{\ell!} x^{\ell}.$$

Assim, obtemos

$$e^{x} \frac{\mathrm{d}^{n}}{\mathrm{d}x^{n}} (x^{n} e^{-x}) = \sum_{\ell=0}^{n} (-1)^{\ell} \binom{n}{\ell} \frac{n!}{\ell!} x^{\ell} = L_{n}(x),$$

como desejado.

Lema 4: Integração por partes

Seja $k \ge 1$ um número natural, então

$$\int_{a}^{b} dx \, \frac{d^{k} f}{dx^{k}} g(x) = \sum_{\ell=0}^{k-1} (-1)^{\ell} \left. \frac{d^{k-\ell-1} f}{dx^{k-\ell-1}} \frac{d^{\ell} g}{dx^{\ell}} \right|_{a}^{b} + (-1)^{k} \int_{a}^{b} dx \, f(x) \frac{d^{k} g}{dx^{k}}.$$

para quaisquer funções suaves f, g. Para um dado k, se para todo $0 \le \ell \le k-1$

$$\frac{\mathrm{d}^{k-\ell-1}f}{\mathrm{d}x^{k-\ell-1}}\frac{\mathrm{d}^{\ell}g}{\mathrm{d}x^{\ell}}\bigg|_{a}^{b}=0,$$

então

$$\int_a^b dx \, \frac{d^k f}{dx^k} g(x) = (-1)^k \int_a^b dx \, f(x) \frac{d^k g}{dx^k}.$$

Demonstração. Para k = 1, temos a familiar relação de integração por partes,

$$\int_{a}^{b} dx \frac{df}{dx} g(x) = f(x)g(x)\Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} dx f(x) \frac{dg}{dx}$$

portanto a expressão é válida. Suponhamos que a identidade seja satisfeita para algum j < n, então

$$\int_{a}^{b} dx \frac{d^{j+1}f}{dx^{j+1}}g(x) = \frac{d^{j}f}{dx^{j}}g(x)\Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} dx \frac{d^{j}f}{dx^{j}} \frac{dg}{dx}$$

$$= \frac{d^{j}f}{dx^{j}}g(x)\Big|_{a}^{b} - \left[\sum_{\ell=0}^{j-1}(-1)^{\ell} \frac{d^{j-\ell-1}f}{dx^{j-\ell-1}} \frac{d^{\ell+1}g}{dx^{\ell+1}}\Big|_{a}^{b} + (-1)^{j} \int_{a}^{b} dx f(x) \frac{d^{j+1}g}{dx^{j+1}}\right]$$

$$= \frac{d^{j}f}{dx^{j}}g(x)\Big|_{a}^{b} + \sum_{\ell=1}^{j}(-1)^{\ell} \frac{d^{j-\ell}f}{dx^{j-\ell}} \frac{d^{\ell}g}{dx^{\ell}}\Big|_{a}^{b} + (-1)^{j+1} \int_{a}^{b} dx f(x) \frac{d^{j+1}g}{dx^{j+1}}$$

$$= \sum_{\ell=0}^{j}(-1)^{\ell} \frac{d^{j-\ell}f}{dx^{j-\ell}} \frac{d^{\ell}g}{dx^{\ell}}\Big|_{a}^{b} + (-1)^{j+1} \int_{a}^{b} dx f(x) \frac{d^{j+1}g}{dx^{j+1}}$$

isto é, a expressão é satisfeita para j+1. Pelo princípio da indução finita, segue que a identidade é válida para todo $1 \le k \le n$.

Para um dado k, se

$$\sum_{\ell=0}^{k-1} (-1)^{\ell} \left. \frac{\mathrm{d}^{k-\ell-1} f}{\mathrm{d} x^{k-\ell-1}} \frac{\mathrm{d}^{\ell} g}{\mathrm{d} x^{\ell}} \right|_{a}^{b} = 0,$$

então

$$\int_a^b \mathrm{d}x \, \frac{\mathrm{d}^k f}{\mathrm{d}x^k} g(x) = (-1)^k \int_a^b \mathrm{d}x \, f(x) \frac{\mathrm{d}^k g}{\mathrm{d}x^k}.$$

Uma maneira que satisfaz essa condição é simplesmente

$$\frac{\mathrm{d}^{k-\ell-1}f}{\mathrm{d}x^{k-\ell-1}}\frac{\mathrm{d}^{\ell}g}{\mathrm{d}x^{\ell}}\bigg|_{a}^{b}=0,$$

para todo $0 \le \ell \le k - 1$.

Proposição 9: Relações de ortogonalidade dos polinômios de Laguerre

Para $m, n \in \mathbb{N}$, segue que

$$\int_0^\infty e^{-x} L_m(x) L_n(x) = (n!)^2 \delta_{nm},$$

onde δ_{nm} é o delta de Kronecker.

Demonstração. Mostremos que para $k \in \mathbb{N}$ com k < n que

$$\int_0^\infty \mathrm{d}x \, e^{-x} x^k L_n(x) = 0.$$

Pela Proposição 8, temos

$$\int_0^\infty \mathrm{d}x \, e^{-x} x^k L_n(x) = \int_0^\infty \mathrm{d}x \, x^k \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n} \, (x^n e^{-x}).$$

Pelos Lemas 2 e 3, temos

$$\frac{d^{s}}{dx^{s}}(x^{n}e^{-x}) = \sum_{\ell=0}^{s} {s \choose \ell} \frac{d^{s-\ell}}{dx^{s-\ell}}(x^{n}) \frac{d^{\ell}}{dx^{\ell}}(e^{-x}) = e^{-x} \sum_{\ell=0}^{s} (-1)^{\ell} {s \choose \ell} \frac{n!}{(n-s+\ell)!} x^{n-s+\ell}$$

para todos $s, n \in \mathbb{N}$ com $s \leq n$. Com isso, vemos que

$$\lim_{x \to +\infty} x^r \frac{d^s}{dx^s} (x^n e^{-x}) = 0 \quad e \quad x^r \frac{d^s}{dx^s} (x^n e^{-x}) \Big|_{x=0} = 0$$

para todo $r \in \mathbb{N}$ e s < n. Tomando $r = k - \ell$ e $s = n - \ell - 1$, mostramos que

$$\frac{\mathrm{d}^{\ell}}{\mathrm{d}x^{\ell}} \left(x^{k} \right) \frac{\mathrm{d}^{k-\ell-1}}{\mathrm{d}x^{k-\ell-1}} \left[\left. \frac{\mathrm{d}^{n-k}}{\mathrm{d}x^{n-k}} \left(x^{n} e^{-x} \right) \right] \right|_{0}^{\infty} = 0$$

para todo $0 \le \ell < k \le n$. Assim, pelo Lema 4, temos

$$\int_0^\infty dx \, e^{-x} x^k L_n(x) = (-1)^k k! \int_0^\infty dx \, \frac{d^{n-k}}{dx^{n-k}} (x^n e^{-x}) = (-1)^k k! \frac{d^{n-k-1}}{dx^{n-k-1}} (x^n e^{-x}) \bigg|_0^\infty = 0,$$

como mostrado anteriormente, tomando s = n - k - 1 e r = 0.

Consideremos $m, n \in \mathbb{N}$. Sem perdas de generalidade, podemos assumir que $n \geq m$. Desse modo, pela linearidade da integral,

$$\int_{0}^{\infty} dx \, e^{-x} L_{m}(x) L_{n}(x) = \sum_{k=0}^{m} (-1)^{k} \frac{m!}{k!} \binom{m}{k} \int_{0}^{\infty} dx \, e^{-x} x^{k} L_{n}(x)$$

$$= \delta_{nm} (-1)^{n} \int_{0}^{\infty} dx \, e^{-x} x^{n} L_{n}(x)$$

$$= \delta_{nm} (-1)^{n} \int_{0}^{\infty} dx \, x^{n} \frac{d^{n}}{dx^{n}} (x^{n} e^{-x})$$

$$= \delta_{nm} (-1)^{2n} n! \int_{0}^{\infty} dx \, e^{-x} x^{n}$$

$$= \delta_{nm} n! \Gamma(n+1) = \delta_{nm} (n!)^{2},$$

como queríamos demonstrar.

Proposição 10: Polinômios de Laguerre associados

Os polinômios de Laguerre associados,

$$L_n^m(x) = \frac{\mathrm{d}^m}{\mathrm{d}x^m} L_n(x) = \frac{\mathrm{d}^m}{\mathrm{d}x^m} \left[e^x \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n} \left(x^n e^{-x} \right) \right],$$

são soluções da equação de Laguerre associada,

$$x\frac{d^2f}{dx^2} + (m+1-x)\frac{df}{dx} + (n-m)f(x) = 0,$$

e são dados por

$$L_n^m(x) = (-1)^m \sum_{k=0}^{n-m} (-1)^k \frac{n!}{k!} \binom{n}{m+k} x^k.$$

Demonstração. Utilizando o Lema 2, derivemos a equação de Laguerre *m* vezes. Temos os resultados parciais

$$\frac{\mathrm{d}^{m}}{\mathrm{d}x^{m}}\left(x\frac{\mathrm{d}^{2}y}{\mathrm{d}x^{2}}\right) = \sum_{\ell=0}^{m} \binom{m}{\ell} \frac{\mathrm{d}^{m-\ell+2}y}{\mathrm{d}x^{m-\ell+2}} \frac{\mathrm{d}^{\ell}x}{\mathrm{d}x^{\ell}} = \sum_{\ell=0}^{1} \binom{m}{\ell} \frac{\mathrm{d}^{m-\ell+2}y}{\mathrm{d}x^{m-\ell+2}} x^{1-\ell} = \frac{\mathrm{d}^{m+2}y}{\mathrm{d}x^{m+2}} x + m \frac{\mathrm{d}^{m+1}y}{\mathrm{d}x^{m+1}},$$

e

$$\frac{d^{m}}{dx^{m}} \left[(1-x) \frac{dy}{dx} \right] = \sum_{\ell=0}^{m} {m \choose \ell} \frac{d^{m-\ell+1}y}{dx^{m-\ell+1}} \frac{d^{\ell}}{dx^{\ell}} (1-x) = \frac{d^{m+1}y}{dx^{m+1}} (1-x) - m \frac{d^{m}y}{dx^{m}}.$$

Ao substituir na equação, temos

$$x\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2}\left(\frac{\mathrm{d}^m y}{\mathrm{d}x^m}\right) + (m+1-x)\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{\mathrm{d}^m y}{\mathrm{d}x^m}\right) + (n-m)\frac{\mathrm{d}^m y}{\mathrm{d}x^m} = 0.$$

Tomando $f(x) = \frac{d^m y}{dx^m}$, obtemos a equação de Laguerre associada, cujas soluções sem singularidade em x = 0 são a m-ésima derivada dos polinômios de Laguerre, isto é, os polinômios de Laguerre associados,

$$L_n^m(x) = \frac{\mathrm{d}^m L_n}{\mathrm{d} x^m}.$$

Pela Definição 1, temos

$$L_n^m(x) = \sum_{\ell=0}^n (-1)^{\ell} \frac{n!}{\ell!} \binom{n}{\ell} \frac{d^m}{dx^m} (x^{\ell})$$

$$= \sum_{\ell=m}^n (-1)^{\ell} \frac{n!}{\ell!} \binom{n}{\ell} \frac{\ell!}{(\ell-m)!} x^{\ell-m}$$

$$= \sum_{k=0}^{n-m} (-1)^{k+m} \frac{n!}{k!} \binom{n}{m+k} x^k,$$

como desejado.

Proposição 11: Operador de derivação no espaço de polinômios complexos

Seja \mathcal{P}_n o espaço vetorial complexo (n+1)-dimensional de todos os polinômios complexos de grau menor ou igual a n. O operador diferencial nilpotente $D=\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$ pode ser representado matricialmente por

$$D \doteq \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}$$

na base $\{e_0, e_1, ..., e_n\}$, onde $e_k = \frac{x^k}{k!}$.

Demonstração. Na base dada, temos $De_0 = \frac{d}{dx}1 = 0$ e para $1 \le k \le n$

$$De_k = \frac{d}{dx} \frac{x^k}{k!} = \frac{x^{k-1}}{(k-1)!} = e_{k-1},$$

o que confirma a representação matricial afirmada.

Pelo Lema 3, temos $D^{n+1}e_k=0$ para todo $0 \le k \le n$. Dessa forma, para um polinômio $p \in \mathcal{P}_n$ com $p=\sum_{k=0}^n p_k e_k$, temos

$$D^{n+1}p = \sum_{k=0}^{n} p_k D^{n+1} e_k = 0.$$

Assim, segue que o operador D^{n+1} é o operador nulo, isto é, D é nilpotente.

Lema 5: Binômio de Newton

Para $a, b \in \mathbb{C}$, segue que

$$(a+b)^k = \sum_{\ell=0}^k \binom{k}{\ell} a^{k-\ell} b^{\ell}$$

para todo $k \in \mathbb{N}$.

Demonstração. A identidade segue trivialmente para k = 0 e para k = 1 temos

$$\binom{1}{0}a + \binom{1}{1}b = a + b,$$

portanto a igualdade é satisfeita. Suponhamos que a expressão seja válida para algum $m \in \mathbb{N}$, então

$$(a+b)^{m+1} = (a+b)(a+b)^m = (a+b)\sum_{\ell=0}^m \binom{m}{\ell} a^{m-\ell} b^{\ell}$$

$$= \sum_{\ell=0}^m \binom{m}{\ell} a^{m+1-\ell} b^{\ell} + \sum_{\ell=1}^{m+1} \binom{m}{\ell-1} a^{m+1-\ell} b^{\ell}$$

$$= a^{m+1} + b^{m+1} + \sum_{\ell=1}^m \left[\binom{m}{\ell} + \binom{m}{\ell-1} \right] a^{m+1-\ell} b^{\ell}$$

$$= \sum_{\ell=0}^m \binom{m+1}{\ell} a^{m+1-\ell} b^{\ell},$$

pelo Lema 1, isto é, m+1 também satisfaz a identidade. Dessa forma, pelo princípio da indução finita, segue que é válida para todo $k \in \mathbb{N}$.

Proposição 12: Exponencial do operador de derivação

Para $t \in \mathbb{C}$, temos

$$\exp(tD) \doteq \begin{bmatrix} 1 & t & \frac{t^2}{2} & \dots & \frac{t^{n-1}}{(n-1)!} & \frac{t^n}{n!} \\ 0 & 1 & t & \dots & \frac{t^{n-2}}{(n-2)!} & \frac{t^{n-1}}{(n-1)!} \\ 0 & 0 & 1 & \dots & \frac{t^{n-3}}{(n-3)!} & \frac{t^{n-2}}{(n-2)!} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & t \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

como a representação matricial do operador $\exp(tD)$ na base $\{e_0,e_1,\ldots,e_n\}$ de \mathcal{P}_n . Este operador satisfaz

$$\left[\exp\left(tD\right)p\right](x) = p(x+t),$$

para todo $p \in \mathcal{P}_n$ e $x \in \mathbb{C}$.

Demonstração. Pelo resultado obtido no Lema 3, segue que

$$D^{\ell}e_k = \begin{cases} e_{k-\ell}, & \text{se } k \ge \ell \\ 0, & \text{se } k < \ell \end{cases}$$

para todo $0 \le k \le n$ e $\ell \in \mathbb{N}$.

Como D é nilpotente com $D^{n+1} = 0$, segue que

$$\exp(tD) = \mathrm{id}_{\mathcal{P}_n} + \sum_{\ell=1}^n \frac{t^{\ell}}{\ell!} D^{\ell}$$

para todo $t \in \mathbb{C}$. Assim, para um vetor e_k da base, temos

$$\exp(tD)e_k = e_k + \sum_{\ell=1}^n \frac{t^{\ell}}{\ell!} D^{\ell} e_k = e_k + \sum_{\ell=1}^k \frac{t^{\ell}}{\ell!} e_{k-\ell}$$
$$= e_k + t e_{k-1} + \frac{t^2}{2} e_{k-2} + \dots + \frac{t^k}{k!} e_0,$$

o que confirma a representação matricial apresentada.

Notemos que para $x \in \mathbb{C}$, temos

$$[\exp(tD)e_k](x) = \sum_{\ell=0}^k \frac{t^{\ell}}{\ell!} e_{k-\ell}(x) = \sum_{\ell=0}^k \frac{t^{\ell}}{\ell!} \frac{x^{k-\ell}}{(k-\ell)!}$$
$$= \frac{1}{k!} \sum_{\ell=0}^k \binom{k}{l} t^{\ell} x^{k-\ell}$$
$$= \frac{(t+x)^k}{k!} = e_k(t+x),$$

pelo Lema 5, para todo $0 \le k \le n$. Dessa forma, para um polinômio $p \in \mathcal{P}_n$ qualquer, com $p = \sum_{k=0}^n p_k e_k$, temos

$$[\exp(tD)p](x) = \sum_{k=0}^{n} p_k [\exp(tD)e_k](x) = \sum_{k=0}^{n} p_k e_k(t+x) = p(t+x),$$

como desejado.

Definição 2: Matrizes de Pauli

As matrizes de Pauli são definidas por

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e} \quad \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Proposição 13: Relações algébricas das matrizes de Pauli

As matrizes de Pauli satisfazem as relações

$$[\sigma_a, \sigma_b] = 2i \sum_{c=1}^3 \epsilon_{abc} \sigma_c, \quad \{\sigma_a, \sigma_b\} = 2\delta_{ab} \mathbb{1}, \quad \text{e} \quad \sigma_a \sigma_b = \delta_{ab} \mathbb{1} + i \sum_{c=1}^3 \epsilon_{abc} \sigma_c,$$

onde ϵ_{abc} é o símbolo de Levi-Civita e $\mathbb 1$ é a matriz identidade.

Demonstração. Calculando os nove possíveis produtos, temos

$$\sigma_1\sigma_1=\sigma_2\sigma_2=\sigma_3\sigma_3=\begin{pmatrix}1&0\\0&1\end{pmatrix}=\mathbb{1},$$

$$\sigma_{1}\sigma_{2} = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} = i\sigma_{3}, \qquad \sigma_{2}\sigma_{1} = \begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix} = -i\sigma_{3}, \qquad [\sigma_{1}, \sigma_{2}] = 2i\sigma_{3},$$

$$\sigma_{1}\sigma_{3} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = -i\sigma_{2}, \qquad \sigma_{3}\sigma_{1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = i\sigma_{2}, \qquad [\sigma_{1}, \sigma_{3}] = -2i\sigma_{2},$$

$$\sigma_{2}\sigma_{3} = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} = i\sigma_{1}, \qquad \sigma_{2}\sigma_{1} = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix} = -i\sigma_{1}, \qquad [\sigma_{2}, \sigma_{3}] = 2i\sigma_{1},$$

portanto segue que

$$[\sigma_a, \sigma_b] = 2i \sum_{c=1}^{3} \epsilon_{abc} \sigma_c$$
 e $\{\sigma_a, \sigma_b\} = 2\delta_{ab} \mathbb{1}$.

Somando estas duas expressões, obtemos

$$2\sigma_a\sigma_b = 2\delta_{ab}\mathbb{1} + 2i\sum_{c=1}^3 \epsilon_{abc}\sigma_c,$$

como desejado.

Proposição 14: Base de $M_2(\mathbb{C})$

O conjunto $\{1, \sigma_1, \sigma_2, \sigma_3\}$ é uma base para o espaço vetorial $M_2(\mathbb{C})$ de matrizes quadradas 2×2 de coeficientes complexos.

Demonstração. Mostremos que este conjunto é linearmente independente. Consideremos a combinação linear nula,

$$\alpha_0 \mathbb{1} + \sum_{k=1}^3 \alpha_k \sigma_k = 0.$$

Os coeficientes da combinação linear são encontrados pelo sistema de equações

$$\begin{cases} \alpha_0 + \alpha_3 = 0 \\ \alpha_1 - i\alpha_2 = 0 \\ \alpha_1 + i\alpha_2 = 0 \\ \alpha_0 - \alpha_3 = 0 \end{cases}$$

cuja única solução é $\alpha_0 = \alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$.

Mostremos que este conjunto gera $M_2(\mathbb{C})$. Para uma matriz arbitrária, temos

$$\beta_0 \mathbb{1} + \sum_{k=0}^{3} \beta_k \sigma_k = \begin{pmatrix} z_{11} & z_{12} \\ z_{21} & z_{22} \end{pmatrix} \iff \begin{cases} \beta_0 + \beta_3 = z_{11} \\ \beta_1 - i\beta_2 = z_{12} \\ \beta_1 + i\beta_2 = z_{21} \\ \beta_0 - \beta_3 = z_{22} \end{cases}$$

cuja solução única,

$$\beta_0 = \frac{z_{11} + z_{22}}{2},$$
 $\beta_1 = \frac{z_{12} + z_{21}}{2},$ $\beta_2 = \frac{z_{21} - z_{12}}{2i},$ $\beta_3 = \frac{z_{11} - z_{22}}{2},$

é sempre definida para todos $z_{11}, z_{12}, z_{21}, z_{22} \in \mathbb{C}$.

Proposição 15: Exponencial de um vetor de Pauli

Seja $\vec{\eta} = \eta_1 e_x + \eta_2 e_y + \eta_3 e_z$ um vetor unitário de \mathbb{R}^3 . Seja o vetor de Pauli a combinação linear

$$\vec{\eta} \cdot \vec{\sigma} = \eta_1 \sigma_1 + \eta_2 \sigma_2 + \eta_3 \sigma_3,$$

então

$$\exp(i\theta\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma}) = (\cos\theta)\mathbb{1} + (i\sin\theta)(\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma}),$$

para todo $\theta \in \mathbb{C}$.

Demonstração. Pela Proposição 13, temos

$$(\vec{\eta} \cdot \vec{\sigma})^2 = \sum_{k=1}^3 \eta_k \sigma_k \sum_{\ell=1}^3 \eta_\ell \sigma_\ell$$

$$= \sum_{k=1}^3 \sum_{\ell=1}^3 \eta_k \eta_\ell \left(\delta_{k\ell} \mathbb{1} + i \sum_{m=1}^3 \epsilon_{k\ell m} \sigma_m \right)$$

$$= \sum_{k=1}^3 (\eta_k)^2 \mathbb{1} + i \sum_{k=1}^3 \sum_{\ell=1}^3 \sum_{m=1}^3 \eta_k \eta_\ell \epsilon_{k\ell m} \sigma_m$$

$$= \mathbb{1} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^3 \sum_{\ell=1}^3 \eta_k \eta_\ell [\sigma_k, \sigma_\ell]$$

$$= \mathbb{1} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^3 [\eta_k \sigma_k, \vec{\eta} \cdot \vec{\sigma}]$$

$$= \mathbb{1} + \frac{1}{2} [\vec{\eta} \cdot \vec{\sigma}, \vec{\eta} \cdot \vec{\sigma}]$$

$$= \mathbb{1},$$

onde usamos a bilinearidade e anticomutatividade do comutador.

Mostremos por indução em $m \in \mathbb{N}$ que

$$(i\theta\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma})^{2m} = (-1)^m \theta^{2m} \mathbb{1}$$
 e $(i\theta\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma})^{2m+1} = (-1)^m i\theta^{2m+1} \vec{\eta}\cdot\vec{\sigma}$,

para todo $\theta \in \mathbb{C}$. Essas igualdades seguem trivialmente para m=0 e para m=1 temos

$$(i\theta\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma})^2 = -\theta^2\mathbb{1}$$
 e $(i\theta\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma})^3 = -i\theta^3\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma}$,

como proposto. Suponhamos que as igualdades sejam satisfeitas para algum $k \in \mathbb{N}$, então

$$\begin{split} (i\theta\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma})^{2k+2} &= (i\theta\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma})(i\theta\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma})^{2k+1} \\ &= (i\theta\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma})\left[(-1)^k i\theta^{2k+1}\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma} \right] \\ &= (-1)^{k+1}\theta^{2k+2}\mathbb{1} \end{split}$$

e

$$(i\theta\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma})^{2k+3} = (i\theta\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma})(i\theta\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma})^{2k+2}$$
$$= (i\theta\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma})\left[(-1)^{k+1}\theta^{2k+2}\mathbb{1}\right]$$
$$= (-1)^{k+1}i\theta^{2k+3}\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma},$$

isto é, as igualdades são satisfeitas por k+1. Pelo princípio da indução finita, são válidas para todo $m \in \mathbb{N}$.

Assim, para todo $\theta \in \mathbb{C}$, temos

$$\begin{split} \exp(i\theta\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma}) &= \sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{(i\theta\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma})^n}{n!} \\ &= \left[\sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m \theta^{2m}}{(2m)!}\right] \mathbb{1} + \left[\sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m \theta^{2m+1}}{(2m+1)!}\right] i\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma} \\ &= (\cos\theta)\mathbb{1} + (i\sin\theta)(\vec{\eta}\cdot\vec{\sigma}), \end{split}$$

como desejado.

Proposição 16: Solução de uma classe de equações diferenciais

Seja o operador constante

$$H = B_1\sigma_1 + B_2\sigma_2 + B_3\sigma_3,$$

com $B_1, B_2, B_3 \in \mathbb{R}$. A solução da equação diferencial

$$i\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}t} = H\psi(t),$$

onde $\psi(t) = \begin{pmatrix} \psi_1(t) \\ \psi_2(t) \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^2$ satisfazendo a condição inicial $\psi(0) = \psi_0 = \begin{pmatrix} \psi_1^0 \\ \psi_2^0 \end{pmatrix}$, é

$$\psi(t) = \begin{cases} \psi_0, & \text{se } H = 0\\ \cos(Bt)\psi_0 - \frac{i\sin(Bt)}{B}H\psi_0, & \text{se } H \neq 0 \end{cases}$$

para todo $t \in \mathbb{R}$, onde $B = \sqrt{B_1^2 + B_2^2 + B_3^2}$.

Demonstração. A equação diferencial pode ser escrita como

$$\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}t} = -iH\psi(t),$$

portanto a solução do problema de valor inicial é dada por

$$\psi(t) = \exp(-itH)\psi_0,$$

para todo $t \in \mathbb{R}$. Para H=0, temos a solução constante $\psi(t)=\psi_0$ para todo $t \in \mathbb{R}$. Suponhamos que H não seja o operador nulo. Seja $B=\sqrt{B_1^2+B_2^2+B_3^2}$ e $\vec{\eta} \in \mathbb{R}^3$ tal que

$$B\vec{\eta} = B_1 e_x + B_2 e_y + B_3 e_z.$$

Assim, temos $H = B\vec{\eta} \cdot \vec{\sigma}$. Com isso, pela Proposição 15, segue que

$$\exp(-itH) = \cos(Bt)\mathbb{1} - (i\sin(Bt))(\vec{\eta} \cdot \vec{\sigma}) = \cos(Bt)\mathbb{1} - \frac{i\sin(Bt)}{B}H.$$

Logo, a solução da equação diferencial é

$$\psi(t) = \cos(Bt)\psi_0 - \frac{i\sin(Bt)}{B}H\psi_0,$$

para todo $t \in \mathbb{R}$.

Exercício extra 1

1 Exercício extra 4

Proposição 17: Soluções da equação de Hermite

As soluções gerais da equação de Hermite

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}z^2} - 2z \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}z} + \lambda y(z) = 0,$$

com $\lambda \in \mathbb{C}$ constante, são dadas por

$$y(z) = c_0 \left[\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{2k}}{(2k)!} \prod_{\ell=0}^{k-1} (4\ell - \lambda) \right] + c_1 \left[\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!} \prod_{\ell=0}^{k-1} (4\ell + 2 - \lambda) \right],$$

para todo $z \in \mathbb{C}$, com $c_0, c_1 \in \mathbb{C}$.

Demonstração. Como os coeficientes que acompanham $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}z}ey(z)$ são funções inteiras, segue que a solução da equação é inteira, logo podemos procurar uma solução do tipo $y(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k$. Substituindo na equação diferencial,

$$0 = \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1)c_k z^{k-2} + \sum_{k=0}^{\infty} (\lambda - 2k)c_k z^k = \sum_{k=0}^{\infty} \left[(k+2)(k+1)c_{k+2} + (\lambda - 2k)c_k \right] z^k,$$

obtemos a relação de recorrência

$$c_{k+2} = \frac{2k - \lambda}{(k+2)(k+1)} c_k = \frac{2k - \lambda}{(k+2)!} k! c_k$$

para $k \in \mathbb{N}$.

Mostremos por indução que

$$c_{2k} = \frac{c_0}{(2k)!} \prod_{\ell=0}^{k-1} (4\ell - \lambda)$$
 e $c_{2k+1} = \frac{c_1}{(2k+1)!} \prod_{\ell=0}^{k-1} (4\ell + 2 - \lambda)$

para todo $k \in \mathbb{N}$. Para k = 0, as igualdades são verificadas trivialmente. Suponhamos que as igualdades sejam satisfeitas para algum $k = n \in \mathbb{N}$, então da relação de recorrência, temos

$$c_{2n+2} = \frac{4n - \lambda}{(2n+2)!} (2n)! c_{2n}$$

$$c_{2n+3} = \frac{4n + 2 - \lambda}{(2n+3)!} (2n+1)! c_{2n+1}$$

$$= \frac{4n - \lambda}{(2n+2)!} c_0 \prod_{\ell=0}^{n-1} (4\ell - \lambda)$$

$$= \frac{c_0}{(2n+2)!} \prod_{\ell=0}^{n} (4\ell - \lambda)$$

$$= \frac{c_1}{(2n+3)!} \prod_{\ell=0}^{n} (4\ell + 2 - \lambda),$$

isto é, as expressões são válidas para n+1. Pelo princípio da indução finita, as igualdades seguem para todo $k \in \mathbb{N}$.

Dessa forma, a solução geral da equação de Hermite é dada por

$$y(z) = c_0 \left[\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{2k}}{(2k)!} \prod_{\ell=0}^{k-1} (4\ell - \lambda) \right] + c_1 \left[\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!} \prod_{\ell=0}^{k-1} (4\ell + 2 - \lambda) \right],$$

definida para todo $z \in \mathbb{C}$. No caso particular em que $\lambda = 2m$ para algum $m \in \mathbb{N}$, segue que $c_{m+2} = 0$. Por conseguinte, todos os termos c_{m+2k+2} se anulam para $k \in \mathbb{N}$. Isto é, neste caso há uma solução polinomial de grau m para esta equação.