@ivansnpmaster

Material de estudo - Recorte de livros

SOARES, I. R. ivansnpmaster@gmail.com
15 de Novembro de 2019

1 Álgebra linear

1.1 Autovalores e autovetores

Seja $A=(a_{ij})\in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$. Dizemos que um valor $\lambda\in\mathbb{R}$ é um autovalor de A se o sistema

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \lambda \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$
 (1)

tiver uma solução não nula. Para um tal autovalor λ , cada solução de (1) será chamada de autovetor de A associado a λ (ou simplesmente, um autovetor de A).

Notação: Se λ for um autovalor de uma matriz A, indicamos por $V(\lambda)$ ao conjunto de todos os autovetores de A associados a λ (isto é, o conjunto solução do sistema (1)).

Exemplo: Considere uma matriz
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$$

Queremos encontrar um valor $\lambda \in \mathbb{R}$ (se isso for possível) tal que o sistema

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \lambda \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \tag{2}$$

tenha soluções não nulas. Observe que podemos escrever

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

Daí, a relação (2) pode ser escrita como

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \lambda \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

Com isso,

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} - \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \\
\begin{bmatrix} \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \\
\begin{pmatrix} \lambda + 1 & -2 \\ -2 & \lambda + 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \tag{3}$$

Nosso problema se reduz a encontrar um valor $\lambda \in \mathbb{R}$ tal que o sistema (3) tenha uma solução não nula. Existe um teorema que diz que um tal sistema homogêneo tem solução não nula se e somente se o determinante de sua matriz de coeficientes for zero. Com isto, existirá um λ como queremos se e somente se

$$0 = \det \begin{pmatrix} \lambda + 1 & -2 \\ -2 & \lambda + 4 \end{pmatrix} = (\lambda + 1) \cdot (\lambda + 4) - 2 \cdot 2 = \lambda(\lambda + 5)$$

isto é, quando $\lambda = 0$ ou $\lambda = -5$. Esses valores serão os autovalores de A. Para cada autovalor deve-se achar os autovetores correspondentes. Substitui-se o respectivo valor de λ encontrado em (3) e resolve-se os sistemas correspondentes.

Para $\lambda = 0$, o sistema (3) será:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

ou

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 = 0 \\ -2x_1 + 4x_2 = 0 \end{cases}$$

Como a 2^a equação é a 1^a multiplicada por -2, a solução do sistema é a resolução da 1^a equação. Não é difícil ver que o conjunto solução desse sistema é $\{(2a, a) : a \in \mathbb{R}\}$.

Para $\lambda = -5$, o sistema (3) será:

$$\begin{pmatrix} -4 & -2 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

ou

$$\begin{cases} -4x_1 - 2x_2 = 0\\ -2x_1 - x_2 = 0 \end{cases}$$

que tem conjunto solução igual a $\{(a, -2a) : a \in \mathbb{R}\}.$

1.2 Polinômio característico

Um autovalor real de uma matriz $A=(a_{ij})\in \mathbb{M}_n(\mathbb{R}),\, n\geqslant 1$, é um valor $\lambda\in\mathbb{R}$ tal que o sistema

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \lambda \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

$$(4)$$

tenha uma solução não nula. Inicialmente, observe que

$$\lambda \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \lambda \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \lambda \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

Com isso, tem-se que (4) é equivalente a

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \lambda \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} - \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

ou
$$\begin{pmatrix}
\lambda - a_{11} & -a_{12} & \dots & -a_{1n} \\
-a_{21} & \lambda - a_{22} & \dots & -a_{2n} \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
-a_{n1} & -a_{n2} & \dots & \lambda - a_{nn}
\end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$
(5)

A matriz de coeficientes do sistema (5) pode então ser escrita como $(\lambda \cdot I - A)$ que obviamente pertence a $\mathbb{M}_n(\mathbb{R})$. O sistema (5) terá uma solução não nula se e somente se $\det(\lambda \cdot I - A) = 0$.

O polinômio característico de uma matriz $A \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$ é o polinômio $p_a(t) = \det(t \cdot I - A)$.

O problema de encontrar os autovalores de uma matriz A transforma-se em achar as possíveis raízes do polinômio $p_a(t)$. Como sabe-se que um polinômio de grau n possui no máximo n raízes distintas, conclui-se que uma matriz $A \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$ possui no máximo n autovalores distintos. Uma vez encontradas as raízes de $p_a(t)$, o cálculo dos autovetores associados a elas se reduz à solução de sistemas lineares.

Exemplo: Calcule os autovalores e os autovetores da matriz:

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ -3 & 5 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Primeiramente, seu polinômio característico:

$$p_a(t) = \det \begin{pmatrix} t+1 & -3 & 0 \\ 3 & t-5 & 0 \\ -1 & -1 & t-2 \end{pmatrix} = (t+1) \cdot (t-5) \cdot (t-2) - [-9 \cdot (t-2)] =$$
$$= (t-2) \cdot [(t+1) \cdot (t-5) + 9] = (t-2) \cdot (t^2 - 5t + t - 5 + 9) =$$
$$(t-2) \cdot (t^2 - 4t + 4) = (t-2) \cdot (t-2)^2 = (t-2)^3$$

Logo, o único autovalor da matriz A é 2 (pois 2 é a raíz tripla de $p_a(t)$). Agora, calcula-se os autovetores associados a 2, isto é, a solução do sistema:

$$\begin{pmatrix} 3 & -3 & 0 \\ 3 & -3 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

ou

$$\begin{cases} 3x - 3y = 0 \\ 3x - 3y = 0 \\ -x - y = 0 \end{cases}$$

Escalonando o sistema, tem-se:

$$\begin{cases} 3x - 3y = 0 \\ -6y = 0 \end{cases}$$

O que implica em x = y = 0.

Observa-se que qualquer valor de $z \in \mathbb{R}$ induz uma solução do sistema do tipo $(0,\ 0,\ z)=z(0,\ 0,\ 1).$ Logo, os autovetores associados a 2 são os múltiplos de $(0,\ 0,\ 1).$

Exemplo: Considere uma matriz quase idêntica à do exemplo anterior (a diferença está no valor a_{31}).

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ -3 & 5 & 0 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Seu polinômio característico é (também) $p_a(t) = (t-2)^3$. Já que na multiplicação nas diagonais onde está o a_{31} existe o número zero. Logo, 2 é o único autovalor de A. Para o cálculo dos autovetores, tem-se:

$$\begin{pmatrix} 3 & -3 & 0 \\ 3 & -3 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

ou

$$\begin{cases} 3x - 3y = 0 \\ 3x - 3y = 0 \\ x - y = 0 \end{cases}$$

É fácil ver que o conjunto solução do sistema será o conjunto solução da equação x-y=0, o que implica que x=y. De novo, o valor de z pode ser qualquer e portanto, tem-se que os autovetores de A são vetores do tipo $(x,\ x,\ z)=x(1,\ 1,\ 0)+z(0,\ 0,\ 1),$ com $x,z\in\mathbb{R}$.

2 Cálculo diferencial e integral

2.1 Teorema do Valor Médio

Em um intervalo aberto (a,b) em uma função contínua f existe um número c onde $f(b) - f(a) = f'(c) \cdot (b-a)$. A reta tangente em c é paralela à reta que liga os pontos f(b) e f(a).

2.2 Regra de l'Hôspital

Quando o limite de um quociente resultar em uma indeterminação tipo 0/0 ou ∞/∞ , a Regra de l'Hôspital diz que o limite dessa indeterminação é também o limite de suas derivadas:

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Essa ideia se baseia em dar um zoom no ponto a, de forma que as curvas de f e g pareçam cada vez mais como retas, indicando a veracidade do limite do quociente das funções ser igual ao limite do quociente de suas derivadas.

2.3 Produtos indeterminados

Quando $f(x) \to 0$ e $g(x) \to \infty$ (ou $-\infty$) quando $x \to a$, o limite do produto $f \cdot g$ é considerado indeterminado do tipo $0 \cdot \infty$.

Há uma disputa entre as funções e precisamos saber quem ganhará. Se f

ganhar, o limite é 0, se g ganhar, o limite é ∞ (ou $-\infty$). Podendo ainda haver um equilíbrio e o limite tender a um número específico.

Podemos resolver reescrevendo

$$\lim_{x \to a} f \cdot g$$

como

$$\lim_{x \to a} \frac{f}{1/g} \text{ ou } \lim_{x \to a} \frac{g}{1/f}$$

Isso converte o produto indeterminado em outro do tipo 0/0 ou ∞/∞ , fazendo com que seja possível aplicar a Regra de l'Hôspital.

2.4 Diferenças indeterminadas

Quando $f(x)\to\infty$ e $g(x)\to\infty$ quando $x\to a$, o limite da diferença f-g é considerado indeterminado do tipo $\infty-\infty$.

Há uma disputa entre as funções e esse tipo de indeterminação geralmente acontece em quocientes. O primeiro passo para resolução do limite é encontrar um denominador em comum e realizar simplificações para posterior tentativa de utilização da Regra de l'Hôspital.

2.5 Potências indeterminadas

Existem três casos possíveis de indeterminação em limites de funcões potência, do tipo

$$\lim_{x \to a} [f(x)]^{g(x)}$$

1.
$$f(x) \to 0$$
 e $g(x) \to 0$, caso 0^0

2.
$$f(x) \to \infty$$
 e $g(x) \to 0$, caso ∞^0

3.
$$f(x) \to 1$$
 e $g(x) \to \infty$, caso 1^{∞}

Sua resolução pode ser feita de duas formas. Pode-se tomar o logarítmo natural em ambos os lados de $y=[f(x)]^{g(x)}$, deixando a função na forma $\ln y=g(x)\cdot \ln f(x)$. Isso causa uma mudança no limite, deixado-o na forma indeterminada do tipo $0\cdot\infty$. A partir daí, pode-se deixar a função como um quociente (produto indeterminado) para posterior aplicação da Regra de l'Hôspital ou podemos reescrever a função $[f(x)]^{g(x)}$ como $e^{g(x)\cdot \ln f(x)}$, já que $x=e^{\ln x}$ e calculamos o limite dessa nova função, sendo:

$$\lim_{x \to a} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \to a} e^{g(x) \cdot \ln f(x)} = e^{\lim_{x \to a} g(x) \cdot \ln f(x)}$$

1. Calcular $\lim_{x\to 0^+} x^x$

$$\lim_{x \to 0^+} x^x = \lim_{x \to 0^+} (e^{\ln x})^x = e^{\lim_{x \to 0^+} x \cdot \ln x} = e^0 = 1$$

2. Calcular $\lim_{x\to 0^+} [1+\sin(4x)]^{\cot x}$

$$\lim_{x \to 0^{+}} [1 + \sin(4x)]^{\cot x} = \lim_{x \to 0^{+}} \ln y = \lim_{x \to 0^{+}} \cot x \cdot \ln[1 + \sin(4x)] =$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{\ln[1 + \sin(4x)]}{\tan x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\frac{4 \cdot \cos(4x)}{1 + \sin(4x)}}{\sec^{2} x} = 4$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} y = \lim_{x \to 0^{+}} e^{\ln y} = e^{4}$$

2.6 Esboço de curvas

a. Domínio:

È interessante saber onde a função está definida para sabermos quais intervalos analisar nas etapas seguintes.

b. Simetria:

Quando f(x) = f(-x), a função é par, ou seja, possui simetria em relação ao eixo y. Quando f(x) = -f(x), a função é ímpar, ou seja, possui simetria rotacionando a função em 180° em torno da origem. É interessante saber se uma função possui simetria, pois o trabalho em descobrir o comportamento da função é menor.

c. Assintotas:

Para verificar se a função possui assíntotas horizontais, devemos checar como ela se comporta quando tende aos infinitos. Em outras palavras, se

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = L$$

Para verificar se a função possui assíntotas verticais, é interessante verificar pontos próximos do local onde a função não está definida (extremos do domínio). Em outras palavras, se

$$\lim_{x \to a} f(x) = \infty \text{ ou } -\infty$$

Uma função pode ter uma assíntota vertical quando se aproxima de um número a pela esquerda ou pela direita (ou ambos).

d. Intervalos de crescimento/caimento e números críticos:

Os intervalos de crescimento e caimento de uma função f(x) são obtidos quando f'(x) = 0. Quando isolamos a variável independente, encontramos onde a inclinação é 0 e podemos dividir o domínio de f com base nos nesses pontos. Ao fazer isso, podemos testar pontos contidos nesses intervalos em f' para verificar seu crescimento/caimento com base no sinal de f'.

Os pontos onde f'(x) = 0 são números críticos (c), indicando possíveis máximos ou mínimos locais.

O ponto c será um máximo local quando f'(x) > 0 em $x \to c^-$ e quando f'(x) < 0 em $x \to c^+$. De forma análoga, c será um mínimo local quando f'(x) < 0 em $x \to c^-$ e quando f'(x) > 0 em $x \to c^+$.

Para sabermos qual número c_n nos possíveis n pontos críticos de f é um máximo ou mínimo absoluto, devemos encontrar $f(c_n)$ e verificar qual número c resultou num maior número c (máximo absoluto) e menor c (menor absoluto).

e. Concavidade e pontos de inflexão:

A concavidade de uma função f(x) é definida pelo sinal de f''(x). Os pontos onde f''(x) = 0 são chamados de pontos de inflexão e são neles onde ocorre a mudança

de concavidade de f. Encontrar a variável independente quando f''(x) = 0 divide o domínio de f nos pontos onde ocorre a inflexão da curva.

2.7 Derivação implícita

Consiste na derivação de ambos os lados da equação em relação a x e, então, na resolução da equação isolando y' ou $\frac{dy}{dx}$.

1. Calcular $\frac{dy}{dx}$ para $x^2 + y^2 = 25$

$$\frac{d}{dx}(x^2 + y^2) = \frac{d}{dx}25$$
$$2x + 2y\frac{dy}{dx} = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$$

2. Encontre uma equação da tangente ao círculo $x^2+y^2=25$ no ponto $(3,\,4)$

No ponto (3, 4), tem-se x = 3 e y = 4:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{3}{4}$$

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

$$y - 4 = -\frac{3}{4}(x - 3)$$

Ou

$$3x + 4y = 25$$

3. Calcular y' para $x^3+y^3=6xy$ (Fólio de Descartes)

$$x^3 + y^3 = 6xy$$

$$3x^2 + 3y^2y' = 6(xy' + y \cdot 1)$$

$$x^2 + y^2y' = 2xy' + 2y$$

$$y^2y' - 2xy' = 2y - x^2$$

$$y'(y^{2} - 2x) = 2y - x^{2}$$
$$y' = \frac{2y - x^{2}}{y^{2} - 2x}$$

4. Calcular y' para $\sin(y+x) = y^2 \cos x$

$$\sin(y+x) = y^2 \cos x$$

$$\cos(y+x)(y'+1) = y^{2}(-\sin x) + \cos x \cdot 2yy'$$

Agrupando termos semelhantes

$$\cos(y+x) + y^{2} \sin x = \cos x \cdot (2yy') - \cos(y+x)y'$$
$$\cos(y+x) + y^{2} \sin x = y'(\cos x \cdot 2y - \cos(y+x))$$
$$y' = \frac{\cos(y+x) + y^{2} \sin x}{\cos x \cdot 2y - \cos(y+x)}$$

5. Calcular y'' para $x^4 + y^4 = 16$

$$x^{4} + y^{4} = 16$$
$$4x^{3} + 4y^{3}y' = 0$$
$$y' = -\frac{4x^{3}}{4y^{3}} = -\frac{x^{3}}{y^{3}}$$

Derivando y' pela Regra do Quociente:

$$y'' = \frac{d}{dx} \left(-\frac{x^3}{y^3} \right) = -\left(\frac{y^3 \cdot 3x^2 - x^3 \cdot 3y^2 y'}{(y^3)^2} \right)$$

Substituindo y' na equação acima:

$$-\left(\frac{y^3 \cdot 3x^2 - x^3 \cdot 3y^2 \left[-\frac{x^3}{y^3}\right]}{y^6}\right)$$
$$-\frac{3(x^2y^4 + x^6)}{y^7} = -\frac{3x^2(y^4 + x^4)}{y^7}$$

Podendo ainda ser simplificada, pois $x^4 + y^4 = 16$

$$-\frac{3x^2(16)}{y^7} = -\frac{48x^2}{y^7}$$

2.8 Quadratura de Gauss-Legendre

É uma forma de integração numérica. Evalua-se uma área sob uma linha reta pela junção de **quaisquer** n pontos numa curva ao invés de simplesmente escolher pontos finais. A chave é escolher uma linha que **balanceia** os erros positivos e negativos.

A Quadratura de Gauss com 1 ponto:

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx \approx \omega_1 f(x_1) \tag{6}$$

E assume-se $f(x) \approx c_0 + c_1 x$. Substituindo-se em ambos os lados da Equação (6), tem-se:

$$\int_{a}^{b} (c_0 + c_1 x) dx \approx \omega_1 (c_0 + c_1 x)$$
$$\left(c_0 x + \frac{c_1 x^2}{2} \right) \Big|_{a}^{b} = c_0 \omega_1 + c_1 \omega_1$$
$$c_0 (b - a) + c_1 \frac{b^2 - a^2}{2} = c_0 \omega_1 + c_1 \omega_1$$

Logo,
$$\omega_1 = b - a \in \omega_1 x_1 = \frac{b^2 - a^2}{2}$$
.

Ainda,

$$\omega_1 x_1 = \frac{b^2 - a^2}{2} \implies (b - a)x_1 = \frac{(b - a)(b + a)}{2} \implies x_1 = \frac{b + a}{2}$$

Portanto, a aproximação que se deseja encontrar a partir da Equação (6):

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx \approx (b - a) f\left(\frac{b + a}{2}\right) \tag{7}$$

A aproximação será exata se f(x) for um polinômio de grau $m=2n-1=2\cdot 1-1=1.$

Exemplo 1) Encontrar a integral analitica e por Quadratura de Gauss com 1 ponto do polinômio f(x) = 3x + 1.

Quando
$$x = 0 \to f(0) = 1$$
 e $f(x) = 0 \to x = -1/3$, i.e., $a = -1/3$ e $b = 0$.

Utilizando a Equação (7):

$$(b-a)f\left(\frac{b+a}{2}\right) = \left[0 - \left(-\frac{1}{3}\right)\right] f\left[\frac{0 + \left(-\frac{1}{3}\right)}{2}\right] = \frac{1}{3}f\left(-\frac{1}{6}\right)$$
$$\frac{1}{3}\left[3\left(-\frac{1}{6}\right) + 1\right] = \frac{1}{6}$$

Agora, de forma analítica:

$$\int_{-1/3}^{0} (3x+1) dx = \left(\frac{3x^2}{2} + x\right) \Big|_{-1/3}^{0} = 0 - \left[\frac{3(-1/3)^2}{2} + \left(-\frac{1}{3}\right)\right] = \frac{1}{6}$$

Quando o intervalo a ser integrado for [-1,1] (Gauss-Legendre de 1 ponto), tem-se, a partir de (7)::

$$\int_{-1}^{1} f(x) \ dx = 2f(0) \implies \omega_1 = 2 e \ x_1 = 0$$

A Quadratura de Gauss com 2 pontos:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \omega_1 f(x_1) + \omega_2 f(x_2) \tag{8}$$

E assume-se $f(x) \approx c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3$. Substituindo-se em ambos os lados da Equação (8), tem-se:

$$\int_{a}^{b} (c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3) dx \approx \omega_1 (c_0 + c_1 x_1 + c_2 x_1^2 + c_3 x_1^3) + \omega_2 (c_0 + c_1 x_2 + c_2 x_2^2 + c_3 x_2^3)$$
 (9)

A parte esquerda de (9):

$$c_0(b-a) + c_1 \frac{(b^2 - a^2)}{2} + c_2 \frac{(b^3 - a^3)}{3} + c_3 \frac{(b^4 - a^4)}{4}$$

E a parte direita de (9):

$$c_0(\omega_1 + \omega_2) + c_1(\omega_1 x_1 + \omega_2 x_2) + c_2(\omega_1 x_1^2 + \omega_2 x_2^2) + c_3(\omega_1 x_1^3 + \omega_2 x_2^3)$$

Logo,

$$\begin{cases} \omega_1 + \omega_2 = b - a \\ \omega_1 x_1 + \omega_2 x_2 = \frac{b^2 - a^2}{2} \\ \omega_1 x_1^2 + \omega_2 x_2^2 = \frac{b^3 - a^3}{3} \\ \omega_1 x_1^3 + \omega_2 x_2^3 = \frac{b^4 - a^4}{4} \end{cases}$$

As soluções que interessam são $a \leqslant x_1, \ x_2 \leqslant b$, pois o sistema pode ter até 3 soluções dado o grau do polinômio.

A solução do sistema acima fornece:

$$\omega_1 = \omega_2 = \frac{b-a}{2}$$

$$x_1 = \frac{b-a}{2} \left(-\frac{1}{\sqrt{3}} \right) + \frac{b+a}{2}$$

$$x_2 = \frac{b-a}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right) + \frac{b+a}{2}$$

Quando o intervalo a ser integrado for [-1, 1] (Gauss-Legendre de 2 pontos), tem-se, a partir de (8):

$$\int_{-1}^{1} f(x) dx \approx 1f\left(-\frac{1}{3}\right) + 1f\left(\frac{1}{3}\right) \implies \omega_1 = \omega_2 = 1 \text{ e } x_1 = -x_2 = -\frac{1}{3}$$

3 Resistência dos materiais

3.1 Tensão e deformação - carregamento axial

Considerando uma barra de comprimento L e seção transversal uniforme, e chamando-se de δ sua deformação sob uma carga axial P:

// Inserir imagem

Define-se a deformação específica normal ε da barra como sendo a deformação por unidade de comprimento:

$$\varepsilon = \frac{\delta}{L} \tag{10}$$

Em barra de seção transversal variável, a deformação específica normal é definida:

$$\varepsilon = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta \delta}{\Delta x} = \frac{d\delta}{dx} \tag{11}$$

// Inserir imagem

A porção inicial do diagrama tensão-deformação é uma linha reta. Isto significa que para pequenas deformações a tensão é diretamente proporcional à deformação:

$$\sigma = E\varepsilon \tag{12}$$

Esta relação é conhecida como Lei de Hooke e o coeficiente E como m'odulo de elasticidade longitudinal do material. A maior tensão para a qual a Equação (12) se aplica é a $tens\~ao$ de proporcionalidade do material.

3.2 Deformações de barras sujeitas a cargas axiais

Tratando-se de deformação elástica, se uma barra de comprimento L e seção transversal uniforme de área A é submetida a uma carga P, axial e centrada em sua extremidade, a correnpondente deformação é, a partir da junção de que $\sigma = F/A$ e das Equações (10) e (12):

$$\varepsilon = \frac{\delta}{L}$$
$$\sigma = E\varepsilon$$

Sua união,

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{E} = \frac{P}{AE}$$

Portanto,

$$\delta = \frac{PL}{AE} \tag{13}$$

Se a barra for carregada em vários pontos ou consiste em várias partes com seções transversais diferentes, e ainda, possivelmente, de diferentes materiais, a deformação δ da barra deve ser expressa como o somatório das deformações nas várias partes:

$$\delta = \sum_{i} \frac{P_i L_i}{A_i E_i} \tag{14}$$

3.3 Problemas envolvendo variação de temperatura

Tomando uma barra AB, homogênea e de seção transversal uniforme, apoiada em uma superfície lisa horizontal. Se for aumentada a temperatura da barra em um valor ΔT , nota-se que ela se alonga de um valor δ_T que é proporcional tanto à variação de temperatura quanto ao comprimento da barra L. Tem-se, então:

$$\delta_T = \alpha(\Delta T)L \tag{15}$$

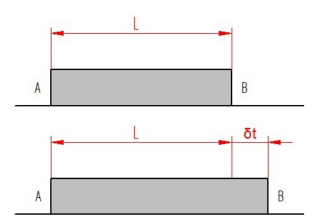
Onde α é a constante característica do material, chamada de coeficiente de dilatação térmica. Como L e δ_T são expressos em unidades de comprimento, α representa uma quantidade por grau C ou por grau F, dependendo de como a temperatura é expressada.

À deformação total δ_T está relacionada uma deformação específica $\varepsilon_T = \delta_T/L$. Reescrevendo a Equação (15):

$$\varepsilon_T = \alpha(\Delta T) \tag{16}$$

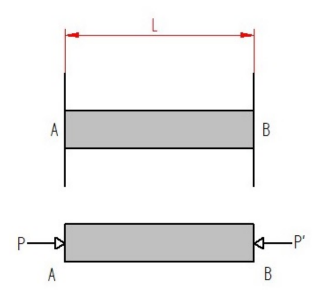
Onde ε_T é chamada de deformação térmica específica, uma vez que é causada por variação de temperatura na barra. No caso considerado não há tensões relacionadas com a deformação ε_T .

Figura 1: Aumento de comprimento devido o acréscimo de temperatura.



Agora, um caso específico. Considerando uma barra AB de comprimento L, colocada entre dois anteparos fixos, separados por uma distância L. Elevando-se ΔT , o alongamento da barra é nulo, pois os anteparos impedem qualquer deformação. Sendo a barra homogênea e de seção uniforme, a deformação específica em qualquer ponto é $\varepsilon = \delta_t/L$, também nula. Entretanto, para evitar o alongamento da barra, os anteparos vão aplicar sobre ela as forças P e P' após a elevação da temperatura. É criado um estado de tensão na barra (sem que ocorram deformações específicas).

Figura 2: Aumento de temperatura sem deformação.



Na tentativa de se calcular a tensão σ criada pela variação de temperatura, verifica-se que o problema é estaticamente indeterminado. É necessário calcular a força P, levando em conta as condições de alongamento nulo da barra. Utilizando o método da superposição, retira-se o anteparo B que restringe a deformação da barra. Ela então se alonga livremente com variação de temperatura ΔT . Sabe-se que pela Equação (15), o alongamento correspondente é:

$$\delta_T = \alpha(\Delta T)L$$

Aplicando-se na extremidade B da barra a força P que representa a reação

superabundante e, utilizando a Equação (13):

$$\delta_P = \frac{PL}{AE}$$

Como a deformação total deve ser nula, tem-se:

$$\delta = \delta_T + \delta_P = \alpha(\Delta T)L + \frac{PL}{AE} = 0$$

$$\alpha(\Delta T) + \frac{P}{AE} = 0$$

$$\frac{AE\alpha(\Delta T) + P}{AE} = 0$$

$$P = -AE\alpha(\Delta T)$$

Portanto, a tensão atuante na barra devido à variação de temperatura ΔT é:

$$\sigma = \frac{P}{A} = -E\alpha(\Delta T)$$

Esse caso e a observação anterior sobre ausência de deformações específicas se aplicam no caso de barra se seção transversal uniforme e material homogêneo. Qualquer outro problema envolvendo variações de temperatura em estruturas impedidas de se deformarem deve ser analisado dentro de suas características. De qualquer modo, pode-se smepre considerar separadamente as deformações provocadas pela variação de temperatura e pelas reações superabundantes e superpor os resultados.

3.4 Estado plano de tensão

Adotando-se que o ponto Q está submetido a um estado plano de tensões (com $\sigma_z = \tau_{zx} = \tau_{zy} = 0$), que é representado pelas componentes de tensão σ_x , σ_y e τ_{xy} relativas ao cubo elementar a seguir:

Procura-se agora determinar as componentes de tensão $\sigma_{x'}$, $\sigma_{y'}$ e $\tau_{x'y'}$, referentes ao cubo elementar que foi rodado de um ângulo θ em torno do eixo z, como a seguir:

expressando essas componentes em função de σ_x , σ_y , τ_{xy} e θ .

Para determinar a tensão normal $\sigma_{x'}$ e a tensão de cisalhamento $\tau_{x'y'}$ que atuam na face perpendicular ao eixo x', considera-se o prisma elementar de faces perpendiculares aos eixos $x, y \in x'$, como a seguir:

Chamando de ΔA a área da face inclinada, calcula-se as áreas das faces vertical e horizontal por $(\Delta A \cos \theta)$ e $(\Delta A \sin \theta)$, respectivamente. Com isso, as forças elementares que atuam nessas faces são as seguintes:

Não ocorrem forças atuando nas faces triangulares do prisma elementar, pois foi adotado que as componentes de tensões nessas faces são nulas.

Fazendo-se as equações de equilíbrio dessas forças em relação aos eixos x' e y', tem-se:

$$\sum F_{x'} = 0$$

 $\sigma_{x'} \Delta A - \sigma_x (\Delta A \cos \theta) \cos \theta - \tau_{xy} (\Delta A \cos \theta) \sin \theta - \sigma_y (\Delta A \sin \theta) \sin \theta - \tau_{xy} (\Delta A \sin \theta) \cos \theta = 0$

Resolvendo para $\sigma_{x'}$:

$$\sigma_{x'} = \sigma_x \cos^2 \theta + \sigma_y \sin^2 \theta + 2\tau_{xy} \sin \theta \cos \theta$$