

FA576 - Prova

Renan da Silva Guedes

RA: 223979

28 de julho de 2020

- (1) As duas equações que relacionam carga e deformação da lei de Hooke Generalizada são

$$\sigma_{ij} = \frac{E}{1+\nu} \left(\epsilon_{ij} + \frac{\nu}{1-2\nu} \delta_{ij} \epsilon_{kk} \right) \quad (1)$$

$$\epsilon_{ij} = \frac{1+\nu}{E} \sigma_{ij} - \frac{\nu}{E} \delta_{ij} \sigma_{kk} \quad (2)$$

- (2) Esquemas

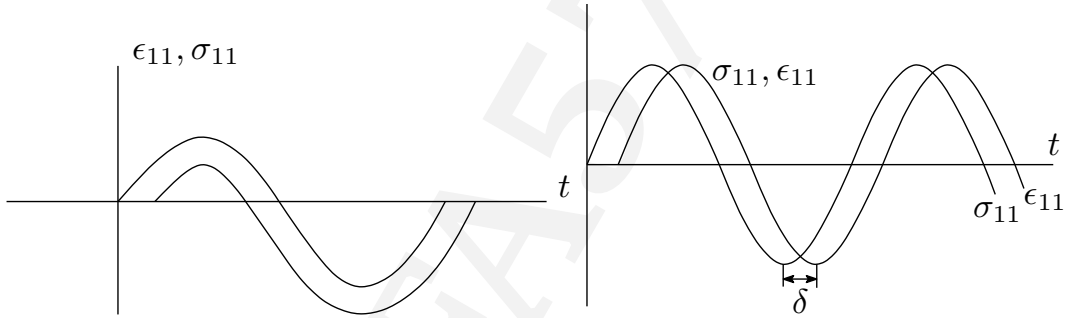


Figura 1: Gráfico à direita ilustrando a resposta ao carregamento em um material elástico, enquanto que à esquerda, inelástico

- (4) (a) Na equação (3) abaixo, a deformação em i e j dadas como função de t representa o *strain* total. O termo $d\sigma_{ij}(t')/dt'$ representa o *strees rate*, onde σ_{ij} é o tensor *stress*. Por fim, o termo $\psi(t-t')$ denota a função *creep*.

$$\epsilon_{ij}(t) = \int_0^t \frac{d\sigma_{ij}(t')}{dt'} \psi(t-t') dt' \quad (3)$$

- (b) Na equação (4) o termo σ_{ij} é a função *stress* total dependente do tempo. O termo $d\epsilon_{ij}(t')/dt'$ é a taxa de deformação (*strain rate*), onde ϵ_{ij} é o tensor *strain*. A função ϕ é *relation*.

$$\sigma_{ij}(t) = \int_0^t \frac{d\epsilon_{ij}(t')}{dt'} \phi(t-t') dt' \quad (4)$$

- (7) Para obtenção do módulo E é necessário basear-se no ensaio de cargas de contato e determinação do módulo de firmeza do material. O módulo referido é o de elasticidade ou de Young.

Caso a área de contato não seja obtida é necessário lançar mão da literatura visando obter o módulo de firmeza do material estudado. Ao analisar a equação de Hertz abaixo

$$a = \sqrt[3]{\frac{3F(1 - \nu^2) R}{4E}} \quad (5)$$

ao rearranjar os termos, temos que

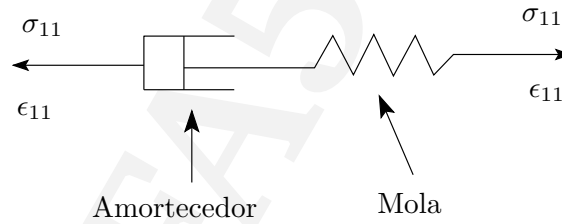
$$\left(\frac{E}{1 - \nu^2} \right) = \frac{3FR}{4a^3} \quad (6)$$

dessa forma, por não possuímos as características associadas à área de contato seria necessário aplicar somente o lado direito de (6) visando obter o módulo E . Porém a consideração a ser feita seria

$$firmness = \frac{E}{1 - \nu^2} \quad (7)$$

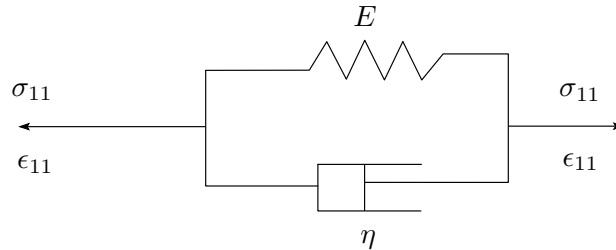
onde *firmness* e ν são conhecidos.

- (7) – Modelo de Maxwell



$$\frac{\dot{\sigma}_{11}(M)}{E} + \frac{\sigma_{11}(A)}{\eta} = \dot{\epsilon}_{11} \quad (8)$$

- Modelo de Kelvin



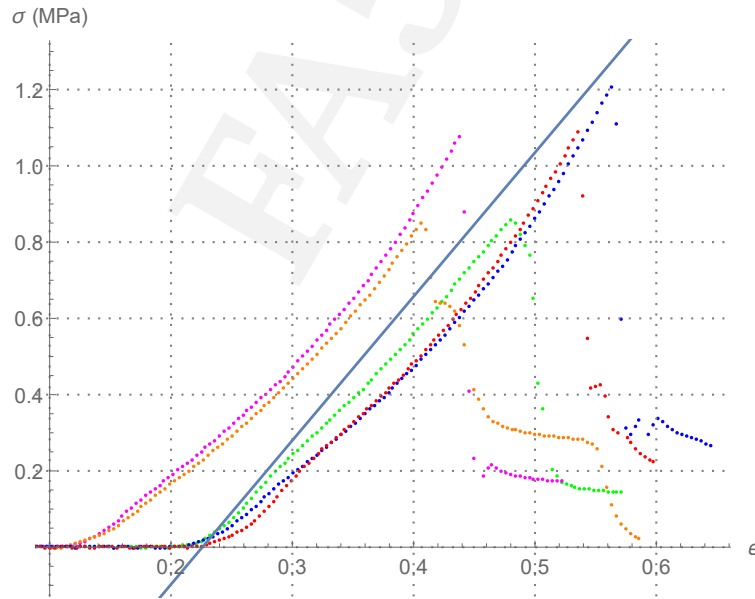
$$\sigma_{11}(t)(T) = E \epsilon_{11}(t)(M) + \eta \dot{\epsilon}_{11}(t)(A) \quad (9)$$

- (8) (a) A linearidade ou não linearidade geométrica estão vinculadas às características físicas do material ao ser submetido a esforços e solicitações. Sendo que estes podem originar deformações do material e a consequente alteração da sua estabilidade.

- (b) A linearidade material está vinculada às características dependentes do tempo, oriundas das mudanças físicas no interior do corpo afetando a sua uniformidade e semelhanças estruturais em toda sua porção, podendo ocasionar variação das propriedades mecânicas.
- (9) As constantes a serem obtidas dizem respeito aos módulos E , ν e G . A primeira – módulo de Young – pode ser retirado da curva tensão (σ) *versus* deformação (ϵ) no trecho onde as duas grandezas se comportam de forma linear, onde a lei de Hooke é válida. Dessa forma, ao basear-se num determinado material devem ser feitos sucessivos ensaios visando analisar o comportamento da tensão em função da deformação. A figura ?? ilustra o procedimento, onde após terem sido realizadas cinco repetições de compressão axial da batata inglesa, sob diferentes velocidades, foi ajustada uma reta que contempla a inclinação do trecho linear das cinco curvas permitindo, desta maneira, obter o módulo E do material. Para ν – coeficiente de Poisson – ele é obtido da compressão axial sob restrição de corpos de prova, onde a partir das condições de contorno do experimento e fazendo uso da equação da elasticidade

$$\frac{M}{E} = \frac{1 - \nu}{(1 + \nu)(1 - 2\nu)} \quad (10)$$

sabendo que M é o coeficiente angular do ensaio sob restrição e E o módulo de elasticidade do mesmo material obtido na primeira parte, é possível calcular ν . Por fim, tendo E e ν em mãos é possível calcular G como função das duas primeiras.



(10)

$$E = \frac{8(1 - \nu^2)Z^2F}{\pi D} \quad (11)$$

$$Z = \frac{R}{b} \quad (12)$$

$$\frac{D}{d} = \frac{1}{2Z^2} \left[\ln(2Z) + \frac{1}{2} \right] \quad (13)$$

As três equações apresentadas acima referem-se ao ensaio de compressão diametral de um corpo de prova cilíndrico. E e ν representam o módulo de Young e coeficiente de Poisson, respectivamente. Z é uma grandeza adimensional dada pela razão entre o raio do cilindro (R) e a metade da largura da área de contato. F é a força máxima aplicada na deformação do corpo de prova, enquanto D e d são a deformação e o diâmetro do cilindro, respectivamente.

(11)

$$\mathcal{L}\{f(t)\} = \int_0^{\infty} f(t)e^{-st}dt \quad (14)$$

Sendo $\psi(t)$ a função *creep* e $\phi(t)$ a função *relaxation*

$$\therefore \psi(s)\phi(s) = \frac{1}{s^2} \quad (15)$$

(12) As perdas podem ser diminuídas a partir do estudo mais aprofundado envolvendo a interação das operações mecanizadas e os esforços suportados por cada material. Ou seja, deve-se haver mais especificidade e adequação entre o que o produto requer para que não sofra danos ou injúrias mecânicas e os elementos ao longo da cadeia de produção, englobando todas as variáveis pertinentes até a fase de comercializar a mercadoria.