



#### Ultrassom em biomedicina

# Atenuação -> Absorção

Theo Z. Pavan

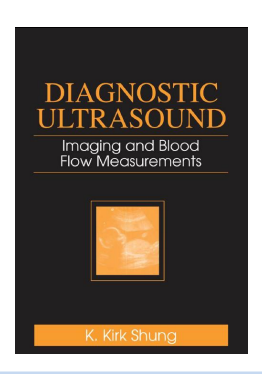
Universidade de São Paulo, FFCLRP, Departamento de Física





#### **Bibliografia**

K. Kirk Shung, Diagnostic Ultrasound: Imaging and Blood Flow Measurements, 2006. Cap. 2.







A atenuação implica em perda da energia acústica que pode ocorrer por diferentes processos tais como: espalhamento, reflexão e principalmente pela absorção da onda ultrassônica.

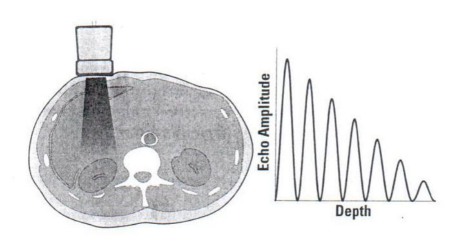
- Reflexão ou espalhamento > energia da onda é espacialmente redistribuída.
- Absorção → conversão de energia ultrassônica em energia térmica

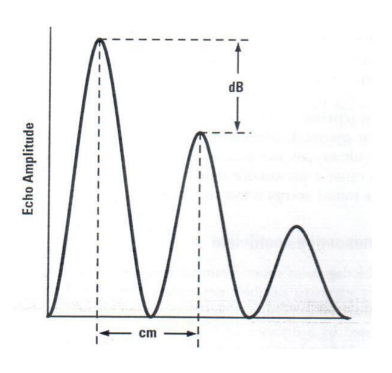




# Reflexão e espalhamento

# **MMM** Absorção









#### A pressão de uma onda plana viajando em um meio atenuante

$$p = P_0 e^{-\alpha x} e^{j(\omega t - kx)}$$

 $\alpha \rightarrow$  o coeficiente de atenuação

$$p(x) = p(0)e^{-\alpha x}$$

$$\alpha (Np/cm) = \frac{1}{x} \ln \left( \frac{p(0)}{p(x)} \right)$$

 $\alpha \; (Np/cm) = \frac{1}{x} \ln \; \left( \frac{p(0)}{p(x)} \right) \quad \text{Nesse caso a atenuação \'e representada pela unidade de nepers}$ por centímetro (Np/cm).





#### Atenuação - Decibel

# Nível Relativo de Intensidade = 10 log $(I_1 / I_2)$ Nível Relativo do Sinal = 20 log $(A_1 / A_2)$

Coeficiente de atenuação

$$\alpha(dB/cm) = \frac{20}{x} \log \left( \frac{p(0)}{p(x)} \right)$$

O grau de atenuação do feixe sonoro é dado em: dB/cm





É preciso destacar que a absorção é uma função da frequência.

Em grande parte dos tecidos o coeficiente de absorção obedece uma lei de potência.

$$\alpha(f) = \alpha_0 |f|^{y}$$





$$\alpha(f) = \alpha_0 |f|^{y}$$

**TABLE B.1** Properties of Tissues

Tissue	c	$\alpha$	у	ρ	Z	B/A
(units)	M/s	dB/MHz <sup>y</sup> -cm		Kg/m³	megaRayls	
Blood	1584	0.14	1.21	1060	1.679	6
Bone	3198	3.54	0.9 <sup>b</sup>	1990	6.364	_
Brain	1562	0.58	1.3	1035	1.617	6.55
Breast	1510	0.75	1.5	1020	1.540	9.63
Fat	1430	0.6	1*	928	1.327	10.3
Heart	1554	0.52	1*	1060	1.647	5.8
Kidney	1560	10	2 <sup>b</sup>	1050	1.638	8.98
Liver	1578	0.45	1.05	1050	1.657	6.75
Muscle	1580	0.57	1*	1041	1.645	7.43
Spleen	1567	0.4	1.3	1054	1.652	7.8
Milk	1553c	0.5	1	1030	1.600	_
Honey	2030 <sup>s</sup>	_	_	1420s	2.89 <sup>s</sup>	_
Water @ 20°C	1482.3	2.17e-3	2	1.00	1.482	4.96



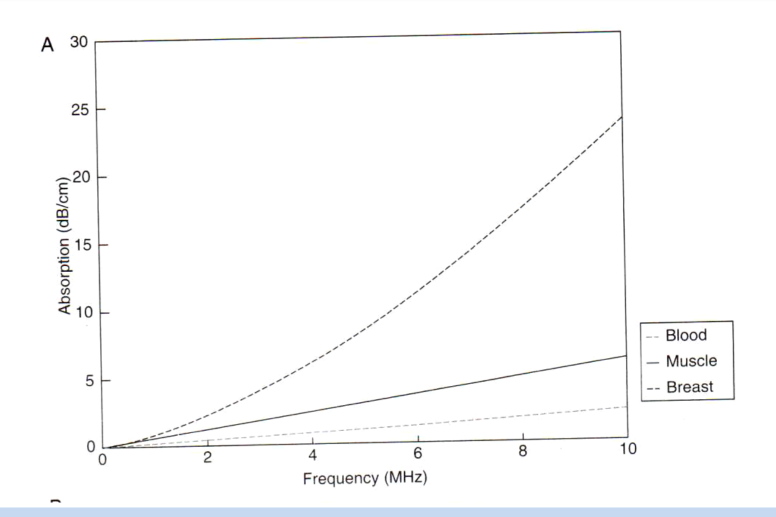


- Em frequências usadas no ultrassom diagnóstico espalhamento é responsável, tipicamente, por cerca de 10% a 20% do total da atenuação causada pelo tecido.
- O espalhamento é extremamente importante para a formação da imagem.
- Tanto o espalhamento como a absorção são dependentes da frequência de propagação do ultrassom.





### Absorção







#### Absorção

O processo de absorção no tecido é um efeito bastante complexo.

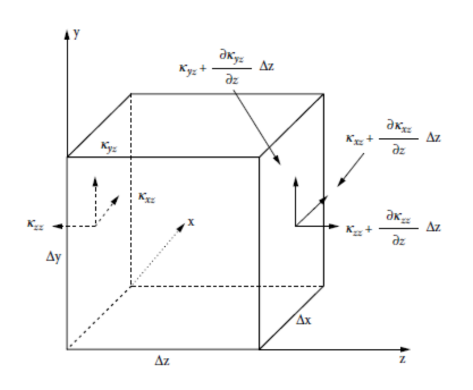
Dois principais causadores:

- Absorção devido a viscosidade do tecido.
- Modelo de relaxação múltipla.





#### **Tensões**



 $\kappa_{zz}$   $\rightarrow$  Tensão longitudinal na direção Z

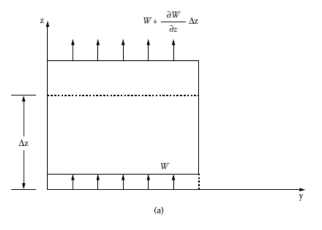
κ<sub>yz</sub> → Tensão de cisalhamento na direção Y

 $\kappa_{xz}$   $\rightarrow$  Tensão de cisalhamento na direção X





### **Deformações**



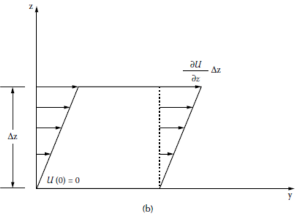


FIGURE 2.5 (a) Longitudinal strain of a Z-plane in the Z-direction. (b) Shear strain of a Z-plane in the Y-direction.

Deformação longitudinal

$$\varepsilon_{zz} = \frac{\partial W}{\partial z}$$

Deformação de cisalhamento

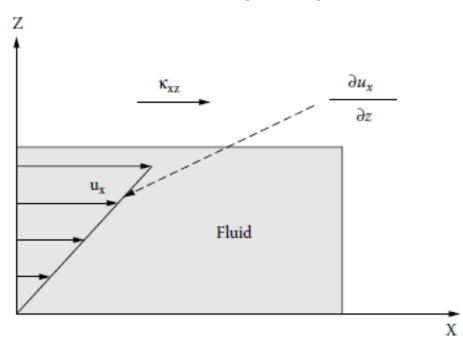
$$\varepsilon_{xz} = \frac{\partial U}{\partial z}$$





#### **Viscosidade**

$$\frac{\partial \varepsilon_{xz}}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t} \frac{\partial U}{\partial z} = \frac{\partial u_x}{\partial z}$$



$$\kappa_{xz} \rightarrow$$
 Tensão de cisalhamento

$$\epsilon_{xz} \rightarrow$$
 Deformação de cisalhamento

$$\eta = \frac{\kappa_{xz}}{\partial u_x / \partial z}$$





#### **Viscosidade**

Nas deduções anteriores consideramos que as oscilações causadas pela onda eram totalmente livres de viscosidade.

Isso acarretava no fato de que a pressão e a velocidade de partícula estavam sempre acopladas.

Equação de Euler

$$\rho_0 \frac{\partial u_x}{\partial t} = -\frac{\partial p(x,t)}{\partial x}$$





#### **Viscosidade**

Para o meio viscoso será preciso que a força ocasionada pela passagem da onda vença a força viscosa para que as partículas se movam.

Diminuição na eficiência da pressão em movimentar as partículas um termo extra p'.

$$\rho_0 \frac{\partial u_x}{\partial t} = -\frac{\partial (p - p')}{\partial x} \qquad p' \approx \eta \frac{\partial u_x}{\partial x}$$

$$\rho_0 \frac{\partial u_x}{\partial t} = -\frac{\partial}{\partial x} \left( p - \eta \frac{\partial u_x}{\partial x} \right)$$





### Absorção por viscosidade

- Essa pressão extra não apresenta altas magnitudes contudo sua presença gera absorção da onda por perda de potência.
- Adotando as mesmas estratégias usadas para a dedução da equação da onda.

Equação da continuidade

$$\rho_0 \frac{\partial u_x}{\partial t} = -\frac{\partial}{\partial x} \left( p - \eta \frac{\partial u_x}{\partial x} \right) \qquad \frac{\partial \delta}{\partial t} = -\rho_0 \frac{\partial u_x}{\partial x}$$

$$\frac{\partial \delta}{\partial t} = -\rho_0 \frac{\partial u_x}{\partial x}$$

$$\frac{\partial^2 p}{\partial x^2} + \frac{\eta}{B} \frac{\partial^3 p}{\partial x^2 \partial t} - \frac{\rho_0}{B} \frac{\partial^2 p}{\partial t^2} = 0$$





#### Absorção por viscosidade

#### Solução típica

$$\frac{\partial^2 p}{\partial x^2} + \frac{\eta}{B} \frac{\partial^3 p}{\partial x^2 \partial t} - \frac{\rho_0}{B} \frac{\partial^2 p}{\partial t^2} = 0 \qquad \qquad p = P_0 e^{-\alpha x} e^{j(\omega t - kx)}$$



$$p = P_0 e^{-\alpha x} e^{j(\omega t - kx)}$$

#### Sendo

$$\alpha = \frac{\eta \omega^2}{2\rho_0 c^3}$$

Proporcional à frequência ao quadrado





#### Absorção por viscosidade

Estudos mostram que a atenuação em tecidos segue uma lei de potência com 1,0 < y < 1,5

$$\alpha(f) = \alpha_0 |f|^{y}$$

Tissue (units)	C M/s	α dB/MHz <sup>y</sup> -cm	у	ρ Kg/m³	Z megaRayls	B/A
Bone	3198	3.54	0.9b	1990	6.364	_
Brain	1562	0.58	1.3	1035	1.617	6.5
Breast	1510	0.75	1.5	1020	1.540	9.6.
Fat	1430	0.6	1*	928	1.327	10.3
Heart	1554	0.52	1*	1060	1.647	5.8
Kidney	1560	10	2 <sup>b</sup>	1050	1.638	8.9
Liver	1578	0.45	1.05	1050	1.657	6.7.
Muscle	1580	0.57	1*	1041	1.645	7.4
Spleen	1567	0.4	1.3	1054	1.652	7.8
Milk	1553c	0.5	1	1030	1.600	_
Honey	2030s	_	_	1420s	2.89 <sup>s</sup>	_
Water @ 20°C	1482.3	2.17e-3	2	1.00	1.482	4.9

Essa dependência com o quadrado da frequência é encontrada em meios mais homogêneos como água e ar.





### Modelo de relaxação múltipla

- Acredita-se que o modelo de relaxação múltipla apresenta muita influência no processo de absorção ultrassônica em tecidos.
- Vamos supor que uma molécula é movimentada para uma nova posição devido à passagem da onda.
- Tempo necessário para essa molécula voltar a sua posição de equilíbrio → tempo de relaxação (TR).





### Modelo de relaxação múltipla

- Importante analisarmos TR relativo ao período da onda (T).
- TR<<T o efeito desse processo será pequeno.
- TR>>T o efeito também é pequeno já que as moléculas não se movimentarão devido a passagem da onda.
- TR ≈ T o movimento da onda e das moléculas podem estar fora de fase, o que exige mais energia para modificar a direção do movimento das moléculas.





### Modelo de relaxação múltipla

α<sub>r</sub> → Componente da absorção devido ao processo de relaxação.;

G→ constante; f<sub>R</sub> → frequência de relaxação;

**E** → constante associada com absorção por viscosidade;

f<sub>Ri</sub> → Constantes de relaxação associadas com diferentes componentes do tecido;

$$\alpha_r = \frac{Gf^2}{1 + (f/f_R)^2}$$

$$\alpha = Ef^2 + \sum_{i} \frac{Gf^2}{1 + (f/f_{Ri})^2}$$

