### FORMULÁRIO DE FÍSICA

Prof. Alexandre Ortiz Calvão Mar/07

## **MECÂNICA**

#### 1- CINEMÁTICA

"Repouso ou movimento? R: Depende Como o lançamento vertical é um MUV, as do referencial"

#### INTRODUÇÃO AO MOVIMENTO

ao qual se verifica ou estuda a mudança de então: posição de um outro corpo.

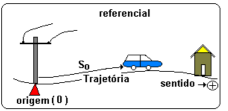
MOVIMENTO - É a mudança de posição no decorrer do tempo em relação a um dado referencial.

TRAIETÓRIA de um obieto móvel em um dado referencial é a curva lugar geométrico formada pelo conjunto dos sucessivos pontos do espaço ocupadas por ele.

POSIÇÃO (S) é a medida algébrica do arco de trajetória que tem início na origem do referencial e extremidade no ponto onde se encontrada o móvel.

Velocidade média:  $V = \Delta s / \Delta t$ U(V)=m/s

Aceleração média:  $a = \Delta v / \Delta t$  $U(a)=m/s^2$ 



#### **MOVIMENTO UNIFORME (MU).**

A velocidade no movimento uniforme é constante  $=> V = V_{média}$  e  $S = S_0 + v t$ 



#### MOVIMENTO

**UNIFORMEMENTE**  $\gamma = \text{constante } e \neq 0$ 

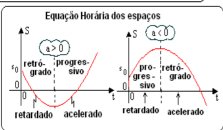
**VARIADO (MUV).** É o movimento no qual a Função horária angular:  $\phi = \phi_0 + \omega_0 t + \gamma \cdot t^2 / 2$ aceleração escalar é constante e diferente de zero.

 $S = S_0 + V_0 t + a t^2 / 2$ 

V = Vo + a.t

 $V^2 = v_0^2 + 2 a \Delta s$ Eq. Torricelli





#### **QUEDA LIVRE e LANÇAMENTO VERTICAL**

É o movimento retilíneo e vertical que um objeto faz quando está somente sob ação da aceleração escalar. força gravitacional, sem levar em conta a resistência do ar.

ACELERAÇÃO GRAVITACIONAL TERRESTRE. Forca com a qual a terra atrai obietos que se encontram no seu campo gravitacional. DIREÇÃO: Vertical passando pelo centro de

gravidade da terra.

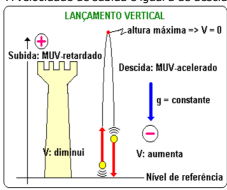
SENTIDO: Descendente, apontando para o centro de gravidade da terra.

MÓDULO:  $g = 9.81 \text{ m/s}^2$  ou  $g \cong 10 \text{ m/s}^2$  EQUAÇÕES DO LANÇAMENTO VERTICAL

equações que vão reger o movimento são as mesmas do MUV.

REFERENCIAL. É qualquer corpo, em relação Se a posição inicial e final forem a mesma,

"O tempo de subida é igual ao de descida" "A velocidade de subida é igual a de descida"



#### **MOVIMENTO CIRCULAR**

Grandezas angulares.

i. Espaço angular (φ) (rad)

ii. Velocidade angular (ω) (rad/s)

iii. Aceleração angular (γ) (rad/s²)

Aceleração centrípeta:  $a_{cp} = V^2 / R$ Período(T)- intervalo de tempo gasto para dar uma volta completa.

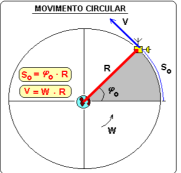
Freqüência(f)- número de repetições na unidade de tempo.

T = 1/f $U(T) = s^{-1}$  U(f) = hertz (Hz)Velocidade angular média:  $\omega = \Delta \phi / \Delta t$ Velocidade angular:  $\omega = 2 \pi / T = 2 \pi f$ 

Outras:  $s = \theta R$  $V = \omega R$ MOVIMENTO CIRCULAR UNIFORME (MCU)  $\omega = constante (\neq 0)$ 

Função horária angular  $\varphi = \varphi_0 + \omega t$ MOVIMENTO CIRCULAR UNIFORMEMENTE VARIADO (MCUV)

Função da velocidade angular:  $\omega = \omega_0 + \gamma t$  $\omega^2 = \omega_0^2 + 2 \gamma \Delta \omega$ Equação de Torricelli:



#### CINEMÁTICA VETORIAL

VELOCIDADE VETORIAL O vetor velocidade tem sempre a direção da reta tangente à trajetória no ponto onde localiza-se o móvel e mesmo sentido do movimento. ACELERAÇÃO TANGENCIAL (at) indica a

variação do módulo da velocidade.

DIREÇÃO: Tangente a trajetória. SENTIDO: O mesmo da velocidade, se o movimento for acelerado, oposto da velocidade, se movimento for retardado.MÓDULO: Igual ao da

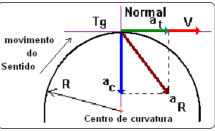
ACELERAÇÃO CENTRÍPETA ( a<sub>c</sub> ) indica variação mesmo alcance. da direção do vetor velocidade.

SENTIDO: Orientado para o centro de curvatura da trajetória no ponto de localização do móvel.

MÓDULO:  $a_c = v^2/R$  VETOR ACELERAÇÃO RESULTANTE (a)

VETORIALMENTE:  $\mathbf{a} = \mathbf{a}_t + \mathbf{a}_c$ 

ALGEBRICAMENTE:  $a^2 = a_t^2 + a_c^2$ 



#### **MOVIMENTO RELATIVO**

Dado dois sistemas de referência M e N, onde o sistema N translada relativamente ao sistema M, com velocidade relativa  $V_{NM}$ . Sendo a velocidade do ponto "A" conhecida no sistema N (V<sub>AN</sub> ). Qual é o valor correspondente da velocidade do ponto "A" no sistema M (V<sub>AM</sub> ).

Equação de transformação de velocidades de Galileu.

 $V_{AM} = V_{AN} + V_{NM}$   $V_{AM} = velocidade de "A" no referencial "M"$  $V_{AN}$  = velocidade de "Ä" no referencial "N"  $V_{NM}$  = velocidade do referencial "N" em relação a "M"

PRINCÍPIO DA INDEPENDÊNCIA MOVIMENTOS (GALILEU)

Quando um corpo se encontra sob ação simultânea de vários movimentos, cada um deles se processa independentemente dos demais...

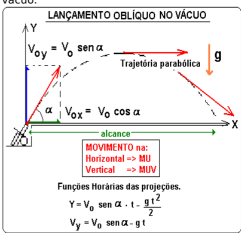


#### LANCAMENTO OBLÍQUO NO VÁCUO

A aceleração é a própria aceleração da gravidade.

Na horizontal (projeção) o móvel descreve um movimento retilíneo e uniforme.

Na vertical (projeção) o móvel descreve um movimento retilíneo uniformemente variado, análogo ao lançamento vertical no



No lançamento oblíquo, para uma dada velocidade inicial vo, o alcance é máximo guando  $\alpha = 45^{\circ}$ .

No lançamento oblíquo, para uma dada velocidade inicial Vo os ângulos de lançamento complementares resultam no

alcance(a)  $a = (Vo^2 sem 2 \alpha) / g$ altura máxima (H) H = (Vo sem  $\alpha$ )<sup>2</sup> / 2 g

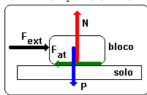
#### 2- DINÂMICA **FORÇAS**

FORÇA agente capaz de:

velocidade) b) causar (mudança na forma do corpo). A forca é uma grandeza física vetorial.

FORÇA RESULTANTE - Quando varias forças atuam simultaneamente numa partícula, elas podem ser substituídas por uma única força, que sozinha terá o mesmo efeito que todas as outras juntas.  $F_R = \sum F = F_1 +$ 

A UNIDADE DE FORÇA no S.I. Newton (N).



FORÇA GRAVITACIONAL ( PESO ) - A força com que a terra atrai os corpos para o seu centro de gravidade.

Módulo: P = m.q

m = massa (quilograma(kg)) e g = 9.81 m/sDireção: vertical, passando pelo objeto e pelo centro de gravidade da terra.

Sentido: descendente, apontando para o centro de gravidade da terra.

FORÇA ELÁSTICA - É a força que surge Um processo através do qual a energia pode devido a deformação elástica dos corpos

LEI DE HOOKE - dentro do limite elástico ou transferida de um objeto para outro, da substância que é feita a mola, a devido a ação de uma força. intensidade da força aplicada é proporcional a deformação sofrida pela mesma.  $\mathbf{F} = -\mathbf{k} \ \mathbf{X}$  Trabalho da força peso:  $\mathbf{W}_p = \mathbf{m}.\mathbf{g}.\mathbf{h}$ k = constante elástica da mola

X = deformação sofrida pela mola

FORÇA NORMAL- Força que atua entre duas superfícies de contato. É a força que a superfície exerce num objeto qualquer, que se encontre apoiado sobre a mesma. força é perpendicular a superfície contato.

FORÇA DE ATRITO- As forças de atrito surgem por dois motivos:

1 - Irregularidade das superfícies em contato

2 - Atração eletromagnética entre as moléculas mais próximas das duas superfícies em contato.

FORÇA DE ATRITO ESTÁTICO - É a força que atua quando há tendência de movimento entre as superfícies, mas não há

movimento relativo entre as superfícies.

#### $\mathbf{F}_{\mathsf{AT}(\mathsf{EST})} = \mu_{\mathsf{e}}$ . N

Obs: A força de atrito estático varia desde zero até o valor máximo. Ela só terá seu valor máximo se a soma das forças que intensidade:  $I = F \cdot \Delta t$ , a força é constante tendem a deslocar o objeto, sobre uma dada superfície, for maior ou igual a este valor máximo.

FORÇA DE ATRITO DINÂMICO - É a força que atua quando existe movimento relativo entre as duas superfícies em contato.

CARACTERÍSTICAS DAS FORÇAS DE ATRITO SENTIDO - sempre oposto ao deslocamento, ou a tendência ao deslocamento.

MÓDULO - as forças de atrito são proporcionais a força normal (N). FAT (DIN) = μь. Ν

### DIREÇÃO: tangente às superfícies.

#### LEIS DA MECÂNICA (NEWTON)

leis da mecânica serão formuladas considerando-se sistemas que os de referência são inerciais, isto é, sem aceleração.

Lei da inércia (1a Lei da Mecânica). Se a força resultante que atua em um dado corpo é nula ele está em repouso ou movimento retilíneo uniforme.

diretamente proporcional a força resultante em repouso.

e inversamente proporcional a sua massa.

 $F_R = m a$ 

a) causar aceleração (variação do vetor corresponde uma reação de mesmo módulo deformação e intensidade, porém de sentido contrário.

 $F_{ab} = - F_{ba}$ **GRAVITAÇÃO UNIVERSAL** 

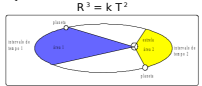
LEI DA GRAVITAÇÃO UNIVERSAL - dadas Torque ou Momento (M) mede a tendência duas massas M e m separadas por uma de uma força fazer um corpo girar em torno distância d ocorrerá, sempre entre elas, de um eixo. atração gravitacional, cuja intensidade é dada por:

### $F = G M m / d^2$

1ª - LEI DAS ÓRBITAS - Os planetas corpo descrevem trajetórias elípticas, onde o Sol d = braço dessa força relativa ao eixo ocupa um dos focos da elipse.

2ª - LEI DAS ÁREAS - As áreas varridas pelo raio vetor de um planeta são proporcionais ao tempo gasto para varrê-las.

3ª - LEI DOS PERÍODOS - Os cubos dos raios médios dos planetas em torno do Sol são proporcionais aos quadrados dos períodos de revoluções.



#### TRABALHO DE UMA FORÇA.

ser transformada de uma forma para outra

 $W = F \Delta S \cos \theta$ ; U(W) = Joule(J)Trabalho da força elástica: W<sub>el</sub> =k.x<sup>2</sup>/2 Potência;  $P = T / \Delta t \text{ (watt(W))}$ Rendimento = n = P.útil / P.total

#### LEIS DE CONSERVAÇÃO

A Energia é a capacidade de realizar trabalho. Energia Cinética =  $E_c = m.v^2 / 2$ Energia Potencial =  $E_{pg}$ =m.g.h

 $E_{\text{Relástica}} = Kx^2 / 2$ 

 $\Sigma T = \Delta E_C$ 

Energia Mecânica =>  $E_M = E_C + E_P$  $E_{MA} = E_{MB}$  se  $F_{DISP} = O$ 

**OUANTIDADE DE MOVIMENTO** é o produto da massa da partícula pela sua velocidade.

#### Q = m.v

direção: a mesma da velocidade sentido: o mesmo da velocidade

U(Q) no S.I. = kg . m / s

IMPULSO (I) - def - é o produto da força média pelo tempo de atuação da força.

#### $I = F_m \Delta t$

direção: a mesma de F, sentido: o mesmo de F em relação ao tempo.

O impulso total que um objeto (massa constante) recebe determina a sua variação de velocidade

Num gráfico do tipo força versus tempo a área sob a curva é numericamente igual ao impulso da força no intervalo de tempo considerado.

um objeto recebe determina a sua variação empuxo, de quantidade de movimento.

#### $I = \Delta Q$

TEOREMA DA CONSERVAÇÃO DA QUANTIDADE DE MOVIMENTO. Quando a soma vetorial de todas as forças que atuam em um sistema é zero (sistema isolado), o momento total do sistema permanece inalterado, isto é, constante.

$$\mathbf{Q}_A = \mathbf{Q}_B$$
 se  $\Sigma F_{ext} = O$ 

#### 3- ESTÁTICA

Lei Fundamental da dinâmica (2a Lei). A A estática é o ramo da mecânica que estuda aceleração adquirida por um corpo é as forças que atuam em objetos que estão

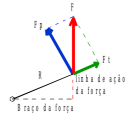
ESTÁTICA DA PARTÍCULA. Da 1ª lei da mecânica sabemos que: para Lei da Ação e Reação (3a Lei). A toda ação partícula que está em repouso permanecer parada, é necessário que а força resultante sobre a mesma seja zero.

$$F_1 + F_2 + F_3 + ... + F_n = 0$$
 ou  $F_R = 0$ 

$$M = F \cdot d$$

horário( - ) anti-horário (+)

Onde, F = magnitude da forca aplicada ao



Centro de Massa. Ponto de um sistema de partículas que se move como se todas as massas e forças exterrnas estivessem nele concentradas.

 $X_{CM} = m_1 \cdot x_1 + m_2 \cdot x_2 + \dots / m_1 + m_2 + \dots$  $Y_{CM} = m_1. \; y_1 + m_2. \; y_2 + ... \; \; / \quad m_1 + m_2 + ...$ 

Estática dos Sólidos. Para que um sólido esteja em equilíbrio num referencial inercial é necessário satisfazer duas condições, uma referente ao equilíbrio de translação e outra referente ao equilíbrio de rotação.

#### $\Sigma F = O$ $\Sigma M = 0$ **FLUIDOESTÁTICA**

MASSA ESPECÍFICA OU DENSIDADE ABSOLUTA de um corpo é numericamente igual à massa da unidade de volume do corpo

$$\rho = \mathbf{m} / \mathbf{V}$$

A unidade de massa específica no S.I. é: kg  $/ m^3$ .

PRESSÃO numa área é a força normal por unidade de área. A pressão P, que uma força F<sub>p</sub> perpendicular a área A exerce sobre a mesma, é o cociente entre o valor de F<sub>p</sub> e o valor da área A.

#### $P = F_p / A$

A pressão P num ponto de um fluido em equilíbrio é a mesma em todas as direções.

Princípio **Fundamental** Fluidoestática. "A diferença entre as pressões em dois pontos considerados no seio de um líquido em equilíbrio (pressão no ponto mais profundo) vale o produto da massa específica do líquido, pelo módulo da aceleração da gravidade do local onde é feita a observação, pela diferença entre as cotas dos pontos considerados".

#### $P_B - P_A = p.g.h$

EMPUXO.Todo corpo em contato com um fluído imerso ou flutuante, dentro de um campo gravitacional, fica sujeito à ação de TEOREMA DO IMPULSO. O impulso total que uma força imposta pelo fluído denominada tem seguintes que as características:

-O valor do empuxo é igual ao módulo do peso do volume de líquido deslocado.

-A **direção** do empuxo é vertical

-O **sentido** do empuxo é de baixo para

-ponto de aplicação: centro de gravidade do fluído deslocado, chamado de centro de impulsão.

 $\mathbf{E} = \rho_{liq} \cdot \mathbf{V}_{desl} \cdot \mathbf{g}$ 

#### **TERMOFÍSICA**

Prof. Alexandre Ortiz Calvão Jul/05

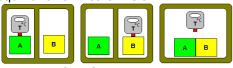
#### **I-TERMOMETRIA**

TEMPERATURATA é uma quantitativa de uma macroscópica relacionada com nosso estão a temperaturas diferentes. senso de quente e frio.

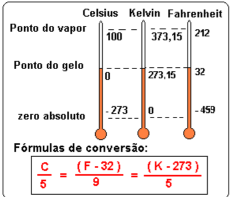
atômica-molecular dos sistemas.

Maior grau de agitação atômicamolecular => maior temperatura Menor grau de agitação atômicamolecular => menor temperatura DEF 2. A temperatura é uma grandeza que nos permite dizer se dois ou mais sistemas estão ou não em equilíbrio

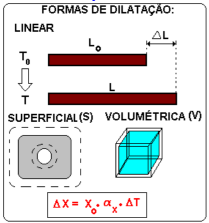
PRINCÍPIO ZERO DA TERMODINÂMICA. Se dois corpos, A e B estiverem em térmico, isto é, a mesma temperatura. equilíbrio térmico com um terceiro UNIDADE DE QUANTIDADE DE CALOR corpo, C, então A e B também estão em equilíbrio térmico entre si.



#### Escalas de temperaturas



#### **II-DILATAÇÃO TÉRMICA**



Onde: Xo é a dimensão incial do objeto alfa é o coeficiente de dilatação e  $\Delta t$  é a variação de temperatura

RELA«√O ENTRE OS COEFICIENTE DE DILATA«√O:

= 2.  $\alpha$  $\gamma = 3. \alpha$ DILATA«√O DOS LÍQUIDOS. Considere variação da temperatura. uma certa quantidade de um dado líquido que se encontra dentro de um recipiente. Com o objetivo estudarmos como o líquido se dilata ao variarmos sua temperatura, levamos o sistema líquido-recipiente para ser

aquecido por uma chama.

 $V_{Liquido} = V_{Aparente} + V_{frasco}$ 

#### III- CALORIMETRIA

medida CALOR é um processo de transferência qualidade de energia térmica entre sistemas que

DEF 1. Temperatura é a grandeza que Sendo o calor um processo ele não fica nos permite avaliar o grau de agitação armazenado no sistema, isto é, não podemos falar que um dado sistema possui calor. O calor é o processo de transferência de energia térmica. O que o sistema adquire em função desse processo é energia.

0 flui calor sempre espontaneamente dos corpos de maior temperaturas diferentes irão trocar temperatura para os temperatura. O fluxo de calor cessa as mesmas (equilíbrio térmico). Estas quando ambos atingem o equilíbrio trocas de calor poderão ocorrer de três

1 cal = 4.186 l 1 Kcal =  $10^{3}$  cal CALOR SENSÍVEL. Quando um sistema FLUXO DE CALOR(  $\Phi$ )-Fluxo de calor é que recebe ou cede calor sofre uma a razão entre a quantidade de calor (Q) variação de temperatura, mantendo seu propagada através da área(S) e o estado de agregação, dizemos que o intervalo calor recebido ou cedido é calor sensível.

CAPACIDADE T...RMICA (C), de um corpo Na condução de calor, a energia é o quociente entre a quantidade de térmica é transmitida de partícula para calor (Q) que o mesmo troca com o exterior e o correspondente acréscimo elétrons) de temperatura,  $\Delta T$ .

$$C := Q / \Delta T$$

CALOR ESPECÍFICO é a capacidade térmica por unidade de massa de um sólidos geralmente é depende da natureza substância da qual é constituido e é **LEI DE FOURIER** definido a uma dada temperatura T, A energia térmica(Q) transmitida

$$\begin{array}{ccc} c \coloneqq & Q \, / \, m & \varDelta T \\ \text{FÓRMULA FUNDAMENTAL DA} \\ & \text{CALORIMETRIA} \end{array}$$

#### $Q = m c \Delta T$

por um corpo é igual ao produto de sua fria e quente, respectivamente. A área massa(m) pelo seu calor específico(c) e é perpendicular a direção do fluxo de correspondente variação temperatura(T).

PRINCÍPIO DAS TROCAS. Α algébrica das quantidades de calor Na transmissão de calor por convecção trocadas em um sistema termicamente as moléculas mais quentes são isolado é nula.

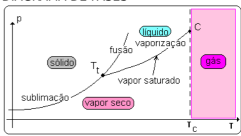
$$Q1 + Q2 + Q3 + ... + Qn = 0$$

#### **IV-TRANSIÇÕES DE FASES**

três estados de agregação: sólido, mobilidade, isto é, que o meio seja um líquido e gasoso

CALOR LATENTE DE MUDAN«A DE FASE (L) de uma substância, correspondente a uma dada pressão, a quantidade de calor que deve ser fornecida(retirada) à unidade de massa da substância, na temperatura de mudança de fase, para que ocorra mudança de fase, sem

#### $Q = m \cdot L$ DIAGRAMA DE FASES



#### V-TRANSMISSÃO DE CALOR

Espontaneamente, o calor sempre se propaga das regiões mais quentes para as mais frias.

Dois sistemas isolados de menor calor até que suas temperaturas sejam formas diferentes: 1. Condução Convecção 3. Irradiação (radiação).

> de  $tempo(\Delta t)$

$$\Phi = Q / \Delta t$$

#### **CONDUÇÃO**

partícula (átomos, moléculas pela colisão direta das mesmas. No vácuo o calor não pode se propagar por condução.

A transmissão de calor entre feita por da condução.

através de um objeto retângular num certo intervalo de tempo( t) é:

Q / t = -k(T) . A . (T2 - T1) / x

Onde x é a espessura do objeto na direção do fluxo de calor, A é a área através da qual o calor flui, e T1 e T2 A quantidade de calor sensível trocada são as temperaturas das superfícies de calor. A constante, Κ, condutividade térmica.

#### soma CONVECÇÃO

movimentadas de um lugar para outro. Sendo a energia térmica levada com elas.

Para que haja convecção é As substâncias podem se apresentar em necessário que as moléculas tenham fluido(líquido ou gás).

#### **RADIAÇÃO**

A radiação de calor é o processo de transmissão de energia através de ondas eletromagnéticas (ex. luz e ondas de rádio etc). Este tipo de transferência de energia, também pode ocorrer no vácuo.

Todos os objetos que estejam acima do zero grau absoluto irradiam energia.

CORPO NEGRO: é um corpo que absorve toda a radiação que sobre ele incide e tem emissividade igual a 1

#### **VI-ESTUDO DOS GASES**

VIS√O MACROSCÓPICA DOS GASES.Os gases são fluidos desprovidos de forma própria, facilmente compressíveis. Eles também têm tendência a ocupar todo o volume do recipiente que o contém.

VIS√O MICROSCÓPICA DOS GASES

1) Os gases são constituídos de moléculas. 2) As moléculas do gás não exercem força de atração entre elas. 3) O volume ocupado pelas moléculas do gás é desprezível, quando comparado com o do recipiente que o contém. 4)O movimento das moléculas de gás é; C) TRANSFORMA«VO CÍCLICA: continuo e caótico(aleatório).

UM MODELO DOS GASES REAIS: O GÁS transcurso, as condições finais PERFEITO. LEI DE AVOGADRO - Volumes pressão, volume e temperatura são calor em trabalho. iguais de gases quaisquer, nas mesmas iguais as iniciais. condições de temperatura e pressão, A ÁREA LIMITADA PELO CICLO NO possuem o mesmo número moléculas.

1 mol de qualquer gás (n=1 mol) à temperatura de 0 °C e a pressão de 1 atm ocupa o volume de 22,4 litros.

é igual a 6,023 x 10<sup>23</sup> desta coisa(ou em constante movimento térmico partícula).

CNTP. a) temperatura de 0 °C e b) Equação fundamental da teoria pressão de 1 atm.

#### **EQUAÇÃO DE ESTADO DE UM GÁS IDEAL**

Cada estado de equilíbrio em que um esta superfície. gás se apresenta é caracterizado, do sequintes propriedades macroscópicas, molécula pressão(p), volume(v) temperatura(T)(só em graus Kelvin).

$$PV = nRT$$

n = número de mols do gás

perfeitos = 0,0082 atm.l / mol K ou do gás. 8,31 J / mol K

#### **LEI GERAL DOS GASES PERFEITOS** P1 V1 / T1 = P2 V2 / T2

Estado inicial: P1, V1 e T1 Estado final: P2, V2 e T2. T1 E T2 são as temperaturas em Kelvin

TRANSFORMA«√O ISOBÁRICA

Pressão constante P1 = P2 => V1 / T1 = V2 / T2

TRANSFORMA«√O ISOT...RMICA

Temperatura constante T1 = T2 = P1V1 = P2 V2

TRANSFORMA«√O ISOCÓRICA

Volume constante V1 = V2 => P1 / T1 = P2 / T2

TRABALHO NAS TRANSFORMA«ÕES **GASOSAS** 

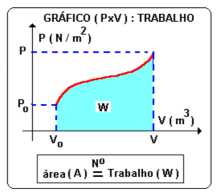
A) TRANSFORMA«√O ISOBÁRICA ( P = cte )

O trabalho realizado por uma massa Calor trocado: gasosa, numa transformação isobárica Trabalho: (P = Cte), que teve uma variação de volume ( $\Delta V$ ) é:

$$W = P \qquad \Delta V$$

 $\Delta V$  = volume final - volume inicial

B) TRANSFORMA«√O OUALOUER O trabalho realizado em uma massa gasosa durante uma transformação qualquer é numericamente igual a área Relação de Mayer  $c_p - c_v = R$ sob a curva no gráfico PxV.



transformação na qual, após o seu Nenhum processo é possível cujo único

de DIAGRAMA (PxV) MEDE O TRABALHO Nenhum processo é possível cujo único REALIZADO NO MESMO.

#### VII-TEORIA CINÉTICA DOS GASES

"Toda matéria é composta de Um mol de qualquer partícula ou coisa moléculas(átomos), que se encontram caótico".

# cinética dos gases (Pressão)

A pressão exercida por um gás numa dada superfície é devido as colisões das moléculas do gás contra

A pressão de um gás perfeito é ponto de vista macroscópico, pelas proporcional ao produto da massa da  $(m_0)$ pelo número de e moléculas por unidade de volume (n) e pela velocidade média quadrática.

 $P = (m_0 n < v^2 >) / 3$ 

A ENERGIA CIN...TICA M...DIA POR R = constante universal dos gases MOL...CULA é independente da natureza **TERCEIRA LEI**.

$$< e_c > = (3 K T) / 2$$

LEI DE JOULE DOS GASES IDEAIS

"A energia interna de uma dada quantidade de gás perfeito é função exclusiva de sua temperatura".

#### VIII-1<sup>a</sup> LEI DA TERMODINÂMICA

ENUNCIADO - Quando uma quantidade de calor (Q) é fornecida a um sistema durante um processo, parte dela ( $\Delta U$ ) fica no sistema sob forma de energia interna e parte (w) deixa o sistema sob a forma de trabalho realizado pelo sistema sobre a sua vizinhança.

$$\Delta \mathbf{U} = \mathbf{Q} - \mathbf{w}$$

APLICA«ÕES DA 1ª LEI DA TERMODINÂMICA

Transformações a volume constante( V = constante)

 $Q = m c_v$  $\Delta T$ 

 $\mathbf{w} = 0$ 

Variação da energia interna:  $U = m c_v$ 

Transformações a pressão constante (P = cte)

 $Q = m c_p \quad \Delta T e w = P \quad \Delta V$ 

 $\Delta U = m c_p T - P \Delta V$ 

C<sub>p</sub>=calor específico a pressão constante. C<sub>v</sub>=calor específico a volume constante

Transformações a temperatura constante (T=cte)

$$Q = W$$
  $W = Q$ ,  $\Delta U = 0$   
IX- SEGUNDA LEI

MÁOUINA **TÉRMICA** DF RENDIMENTO MÁXIMO (MÁQUINA **DE CARNOT)** A conhecida máquina de Carnot é uma máquina térmica teórica de rendimento máximo. Isto é, nenhuma máquina térmica operando entre duas fontes pode ser mais eficiente que uma máquina de Carnot operando entre os mesmos dois reservatórios térmicos.

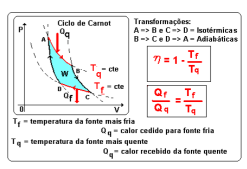
## I- Enunciado da Eficiência (Kelvin) de resultado é a conversão completa de

#### II- Enunciado da Irreversibilidade (Clausius)

resultado é a transferência de calor de um corpo quente para outro mais quente.

#### III- Enunciado da entropia

Todos os processos naturais evoluem na direção que leva ao aumento da entropia.



... impossível um sistema atingir o zero grau absoluto, através de um número finito de operações.

Algumas conseqüências da terceira lei da termodinâmica. No zero absoluto, a capacidade térmica e o coeficiente de dilatação dos corpos tornam-se zero.

#### **ÓPTICA GEOMÉTRICA**

PRINCÍPIOS DE ÓPTICA GEOMÉTRICA quais energias eletromagnéticas se de propagação.

PROPAGAÇÃO D = 2 d**PRINCÍPIO RETILÎNEA** – Nos meios homogêneos, **ROTAÇÃO DE ESPELHO**. propaga em linha reta.

Quando os raios de luz se cruzam, cada uma rotação de 2xalfa. um deles segue seu trajeto como se os outros não existissem.

PRINCÍPIO DA REVESIBILIDADE - O RIANGO caminho seguido por um raio de luz Onde: N é o número de imagens;  $\alpha$  é o não se modifica quando o sentido de propagação for invertido.

PRINCÍPIO DE FERMAT – Trajeto de Mínima Duração.

"A trajetória da luz ao viajar de um luz. ponto para outro é tal que o tempo de **CÔNCAVO** quando a superfície refletora percurso é mínimo".

Obs. Se o meio em que a luz se propaga é homogêneo, o trajeto de duração mínima é o de comprimento mínimo; os raios serão linhas retas. Se a luz atravessa sucessivamente muitos meios, seu trajeto, em cada meio, será retilíneo, afim de ser o de menor duração.

Vermelho, laranja, amarelo, verde,

azul, anil e violeta.

**CORES PRIMÁRIAS** – As cores primárias são: vermelha, verde e azul.

COR DOS OBJETOS

**CORPO BRANCO** – Se um corpo reflete todas as cores que nele incidem, diz-se que é branco.

**CORPO NEGRO** – Se um corpo absorve todos os raios luminosos que nele incidem, diz-se que é negro.

**CORPO COLORIDO** – Se um objeto absorve todas as cores menos a vermelha, que reflete, é considerado vermelho, e um pano azul parece preto quando iluminado com luz vermelha (fregüência na faixa da cor vermelha) porque não há luz azul para ele refletir.

REFLEXÃO E ESPELHOS PLANOS

REFLEXÃO é o fenômeno no qual a luz, ao incidir numa superfície, retorna mesmo. ao meio em que estava se propagando. **LEIS DA REFLEXÃO** 

1ª Lei: O raio incidente (i) o raio refletido (r) e a normal (n) estão no IMAGEM mesmo plano.

2ª Lei: O ângulo de incidência (i) é igual ao ângulo de reflexão (r).

i = rESPELHO PLANO - O espelho plano é um sistema óptico estigmático, pois conjuga sempre um ponto objeto com um ponto imagem. Ele também conjuga, de um objeto real, imagem sempre virtual, direita e de mesmo tamanho do objeto.

Chamamos esta imagem de especular ou enantiomorfa.

CAMPO VISUAL – ... a região do espaço que pode ser observada através

do espelho.

Prof. Alexandre Ortiz Calvão TRANSLAÇÃO DE ESPELHO. Quando CÔNCAVO: um RAIOS DE LUZ – linhas ao longo das paralelamente à sua posição inicial, a Imagem: real, invertida e menor. ondas imagem de um objeto fixo sofre um B- Objeto sobre o centro de curvatura. propagam, deslocamento que é o dobro do Imagem: real, invertida e do mesmo indicam também, a direção e o sentido deslocamento do espelho, no mesmo tamanho. sentido.

transparentes e isotrópicos a luz se espelho plano sofre uma rotação em imprópria (no infinito). torno de um vértice do espelho plano de E- Objeto entre o foco e o vértice. PRINCÍPIO DA INDEPENDÊNCIA – um ângulo alfa, o raio refletido sofre Imagem: virtual, direita e maior.

DE **PLANOS:**  $N = (360 / \alpha) - 1$ 

ângulo entre os espelhos.

ESPELHOS ESFÉRICOS

ESPELHO ESFÉRICO é uma calota esférica onde ocorre reflexão regular da

está do lado interno da calota.

**CONVEXO** quando a superfície refletora está do lado externo da calota.

**ELEMENTOS GEOMÉTRICOS:** 

Centro de curvatura (C) da esfera que contém a calota esférica.

Raio de curvatura (R) é o raio de curvatura da esfera que contém a calota esférica.

Vértice do espelho (V) é o pólo da calota esférica.

Eixo principal: é a reta que contém o centro C e o vértice V do espelho.

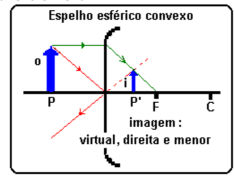
Eixo secundário: qualquer reta que contém o centro C, mas não contém o vértice V do espelho.

FOCO PRINCIPAL (F): de um espelho esférico é o ponto de convergência de um feixe de luz cilíndrico e paralelo ao eixo principal. Ele é real para os espelhos côncavos e virtual para os

#### PROPRIEDADES DOS RAIOS DE LUZ.

- 1- Um raio incidente paralelamente ao eixo principal reflete-se na direção do foco principal.
- 2- Um raio incidente na direção do foco principal reflete-se paralelamente ao eixo principal.
- 3- Um raio incidente na direção do e a velocidade da luz no meio em centro de curvatura reflete-se sobre si
- 4- Um raio incidente no vértice do espelho reflete-se simetricamente em relação ao eixo principal.

**POR PRODUZIDA** ESPELHO CONVEXO: é sempre virtual, direita e menor.



#### **PRODUZIDA** IMAGEM

espelho plano é deslocado A- Objeto além do centro de curvatura.

C- Objeto entre o centro de curvatura e o foco. Imagem: real, invertida e maior. Se um D-Objeto no plano focal. Imagem:

#### **EQUAÇÃO DO AUMENTO LINEAR** TRANSVERSAL (A):

ESPELHOS A = i / o = -p' / p

P: distância do objeto ao vértice do espelho.

P': distância da imagem ao vértice do espelho.

f: distância focal do espelho

o: tamanho do objeto.

i: tamanho da imagem

EQUAÇÃO DE GAUSS. A imagem de um objeto, colocado a uma distância "p" de um espelho de distância focal " f ", forma-se a uma distância " p' " do espelho tal que:

1/f = (1/p) + (1/p')

Nesta equação, " p " é sempre positivo, f é positivo para o espelho côncavo e negativo para o convexo e " p' " é positivo para uma imagem real e negativo para uma imagem virtual.

OBS. As grandezas f, p, p', i, o e A são algébricas, isto é, elas devem ser introduzidas nas equações com seus respectivos sinais (positivo OU negativo), para que possam produzir resultados corretos.

#### REFRAÇÃO E DIÓPTROS

REFRAÇÃO DA LUZ está associada à mudança de velocidade da luz ao passar de um meio para outro .

A velocidade da luz modifica-se na refração, isto é, na passagem de um meio para outro.

**DIOPTRO**: é o conjunto de dois meios refringentes separados por uma superfície.

ÍNDICE DE REFRAÇÃO ABSOLUTO ( n ) para um dado meio é o quociente entre a velocidade da luz no vácuo ( c )

questão. n = (velocidade da luz no vácuo) / (velocidade da luz no meio)

#### n = c / vLEIS DA REFRAÇÃO

1a. O raio incidente, o raio refratado e a reta normal estão no mesmo plano.

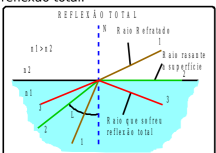
2a. Lei de Snell-Descartes. Para um raio de luz monocromática passando de um meio para outro, é constante o produto do seno do ângulo, formado pelo raio e a normal, com o índice de refração em que se encontra esse raio.

Sen  $\hat{i}$  .  $n_1 = \text{sen } r$  .  $n_2$ 

ÂNGULO LIMITE (L) é o valor do LENTE DELGADA é a lente cuja de incidência ao qual espessura (por 90°), quando a luz se propaga do faces curvas. meio mais refringente para o meio LENTE CONVERGENTE é aquela em menos refringente:

Sen L =  $n_1/n_2$  para  $n_1 < n_2$ 

incidência for maior que o ângulo raios emergentes divergem. limite, quando a luz passa de um meio mais refringente para um meio menos refringente, ocorre o fenômeno da reflexão total.



**DIOPTRO PLANO:** dois meio homogêneos transparentes е separados por uma superfície plana. y / y' = n / n' onde, y = abscissa doobjeto; y'= abscissa da imagem; n= índice de refração do meio de incidência; n'= índice de refração do meio de emergência.

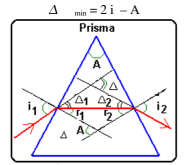
LÂMINAS DE FACES PARALELAS Se os meios externos forem iguais, o raio emergente é paralelo ao raio incidente.

PRISMA é o sistema óptico constituído por três meios homogêneos e transparentes separados por duas superfícies planas não paralelas. Fórmulas:

 $A = r_1 + r_2 = \Delta = i_1 + i_2 - A$ Onde: A ângulo de refringência; i<sub>1</sub> e i<sub>2</sub> ângulos com a normal fora do prisma r<sub>1</sub> e r<sub>2</sub> ângulos com a normal dentro do prisma;  $\Delta$  ângulo de desvio.

CONDIÇÕES DE DESVIO MÍNIMO- A LENTE DIVERGENTE: a imagem análise experimental dos prismas ópticos revela-nos que o desvio assume VIRTUAL, DIREITA E MENOR que o o valor mínimo quando o ângulo de incidência na 1ª face e de emergência LENTE CONVERGENTE: na  $2^a$  face forem iguais. ( $\Delta_{min} = desvio$ angular mínimo).

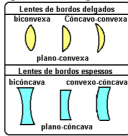
 $i_1 = i_2 => r_1 = r_2 => A = 2r =>$ 



LENTES ESFÉRICAS DELGADAS LENTE é o sistema óptico constituído por três meios homogêneos e transparentes separados por duas superfícies curvas ou por uma superfície curva e uma plana.

é pequena quando corresponde uma emergência rasante comparada aos raios de curvatura das

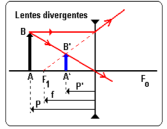
raios emergentes, que os correspondem a incidentes paralelos, convergem. A lente é divergente REFLEXÃO TOTAL - Se o ângulo de quando, nas mesmas condições, os



#### PROPRIEDADES DO RAIO DE LUZ NAS LENTES.

- Todo raio luminoso que incide paralelamente ao seu eixo principal, refrata-se passando pelo foco principal imagem for real e negativa se for imagem.
- Todo raio luminoso que incide 3- f será positiva quando a lente for 2ª. passando pelo foco principal objeto, convergente e negativa quando for refrata-se e emerge paralelamente ao eixo principal.
- passando pelo centro óptico da lente definida pelo inverso da distância não sofre desvio ao atravessa-la.

Obs. Nas duas primeiras propriedades, a passagem pelos focos principais é efetiva na lente convergente e em prolongamento na lente divergente.

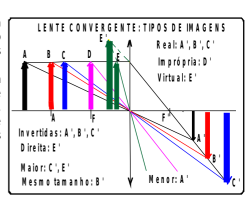


CONSTRUÇÃO DE IMAGENS NAS LENTES

formada de um objeto real é sempre obieto.

- 1. Objeto além do ponto antiprincipal A. Imagem: real, invertida e menor.
- 2. Objeto no ponto antiprincipal objeto
- Imagem: real, invertida e igual 3. Objeto entre o ponto antiprincipal objeto A e o foco objeto
- Imagem: real, invertida e maior.
- 4. Objeto no foco objeto.
  - Imagem: imprópria ( no infinito)
- 5. Objeto entre o foco objeto F e o centro óptico O.

Imagem: virtual, direita e maior



#### **EQUAÇÃO DE GAUSS PARA LENTES**

- A imagem de um objeto, colocado a uma distância "p" de uma lente delgada de distância focal "f", formase a uma distância " p' " da lente tal que:

$$1/f = (1/p) + (1/p')$$

convenção de sinais:

- 1- A distância "p" é sempre positiva.
   2- A distância "p' " será positiva se a virtual.
- divergente.

VERGÊNCIA ou CONVERGÊNCIA de 3ª. Todo raio luminoso que incide um sistema óptico é a grandeza focal. No SI é medida em dioptrias (di).  $U(D) = di = m^{-1}$ 

#### D = 1/fFÓRMULA DOS FABRICANTES DE **LENTES (HALLEY):**

$$D = 1/f = ((n_2/n_1) - 1)((1/R_1) + (1/R_2))$$

 $n_2$  = lente e  $n_1$  = meio no qual a lente está imersa.

Face convexa: raio positivo (R>0) (+) Face côncava: raio negativo (R<0) ( - )

**ASSOCIAÇÃO DE DUAS LENTES DELGADAS:** a imagem formada pela primeira lente será objeto para a segunda lente.

LENTES JUSTAPOSTAS: A vergência da lente equivalente à associação é iqual à soma algébrica das vergências das lentes componentes.

Lente convergente: C positivo. Lente divergente: C negativo.

$$C = C_1 + C_2 + ...$$

### **ONDULATÓRIA**

#### **MHS**

#### MOVIMENTO HARMÔNICO SIMPLES

(MHS) – é o movimento no qual a aceleração haja transporte de matéria. escalar é proporcional à elongação e de sinal A INTERFERÊNCIA É UMA DAS contrário.

Todo movimento harmônico simples periódico e oscilatório.

PERIÓDICO: **MOVIMENTO** movimento onde uma mesma situação se NATUREZA - a) Mecânicas: precisam de um superfície de separação entre dois meios e repete em intervalos de tempo iguais.

#### **MOVIMENTO**

**OSCILATÓRIO** 

(VIBRATÓRIO): Todo movimento vaivém simétrico em torno de um ponto de luz, ondas de rádio etc.

#### Funções horárias do MHS:

Elongação (X)  $X = A \cos (w t + \theta_0)$ 

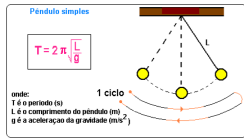
Velocidade (V)  $V = -w A sen (w t + \theta_0)$ 

Aceleração (a)  $a = -w^2 A \cos(w t + \theta_0)$ 

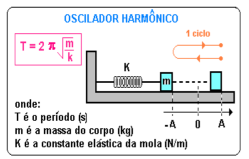
onde: A = amplitude do MHS  $\theta$  <sub>0</sub> = fase inicial do MHS

w = Velocidade angular ou pulsação

#### PÊNDULO SIMPLES:



### OSCILADOR HARMÔNICO ou Sistema massa-mola.



#### ENERGIA NO MHS

Dado um sistema massa-mola ou pêndulo simples, onde as forças de atrito são desprezadas, haverá conservação de energia mecânica, isto é, para qualquer configuração do sistema a soma da energia cinética mais a potencial é constante.

#### ASSOCIAÇÃO DE MOLAS

a) Série: 1/Keq = 1/k1 + 1/k2b) Paralelo: Keq = K1 + k2

#### **ONDAS**

Prof. Alexandre Ortiz Calvão CONCEITO DE ONDA – As ondas

transportam energia e quantidade de

movimento de um local para outro sem que

PROPRIEDADES CARACTERÍSTICAS E é EXCLUSIVAS DO MOVIMENTO ONDULATÓRIO.

### Todo CLASSIFICAÇÃO DAS ONDAS

meio mecânico para se propagar, não se propagam retorna para o mesmo meio. no vácuo. Exemplo: ar(som).

b)Eletromagnéticas: podem se propagar no vácuo A reflexão de uma onda mecânica em extremo de e também em alguns meios materiais. Exemplo: fixo ocorre com inversão de fase.

#### MODO DE PROPAGAÇÃO -

- Transversais,
- Longitudinais e
- Mistas.

**DIMENSÕES** - Uni, Bi e Tridimensionais.

FORMA - Senoidal, Esféricas, Cilíndricas, Planas e etc.

### **ELEMENTOS DE UMA ONDA** COMPRIMENTO DE ONDA $(\lambda)$ –

distância entre dois pontos consecutivos com

PERÍODO (T) – tempo para um fenômeno se repetir.

FREQÜÊNCIA (f) – número de vezes que o fenômeno se repeti na unidade de tempo



A FREQÜÊNCIA DE UMA ONDA É SEMPRE IGUAL A DA FONTE QUE A EMITIU.

#### RELAÇÕES

 $V = \lambda / T$  ou  $V = \lambda . f$ 

V = velocidade da onda T = períodof = freqüência

= comprimento de onda

W = freqüência angular

#### VELOCIDADE DAS ONDAS MECÂNICAS

A – Depende das propriedades do meio.

B - Independe do movimento da fonte em relação

Velocidade numa corda

Velocidade de uma onda numa corda é dada pela fórmula: v = (T/d)

Onde: v = velocidade da onda na corda

T = tensão na corda e d = densidade linear da

Velocidade do som em um gás ideal

 $= C_n / C_v$ 

R = constante dos gases

T = temperatura absoluta

M = massa molecular

#### EQUAÇÃO DE ONDA

#### FUNCÃO DE ONDA HARMÔNICA

 $Y(x,t) = A \operatorname{sen}(kx - wt)$ 

Número de onda (K)  $K = 2 \pi / \lambda$ 

#### FENÔMENOS ONDULATÓRIOS

1. REFLEXÃO – é quando a onda incide numa

Reflexão de uma onda unidimensional mecânica.

A reflexão de uma onda mecânica em extremo livre(móvel) ocorre sem inversão de fase.

- 2. REFRAÇÃO é quando a onda vem de um meio e penetra num outro meio.
- 3. DIFRAÇÃO "Contornando obstáculos" e "Distinguindo ondas de partículas".

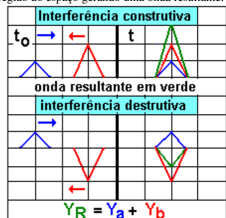
Difração é distorção da propagação retilínea das ondas que deparam com obstáculos, permitindo contorna-los. O fenômeno de difração é característico das ondas, partículas não se difratam.

Condições de Percepção nítida. O fenômeno de difração vai ficando cada vez mais nítido a medida que a relação entre o comprimento da onda incidente e a dimensão do orifício ou obstáculo vai ficando menor que 1.

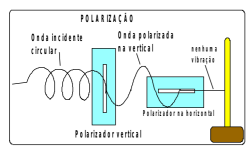
Nd= comprimento de onda incidente / dimensão característica (obstáculo ou furo).

APLICAÇÃO- A difração permite que as ondas contornem obstáculos. É graças a difração que escutamos os sons que são produzido nos diversos cômodos de um casa.

**4. INTERFERÊNCIA** - é a combinação de duas ou mais ondas que se encontram na mesma região do espaço gerando uma onda resultante.



5. POLARIZAÇÃO - é um fenômeno ondulatório característico das ondas transversais. Quando este fenômeno acontece, as oscilações de todas as partes do meio de propagação ficam no mesmo plano.



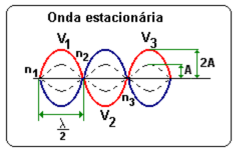
- **6. DISPERSÃO** é o fenômeno através do qual uma onda é decomposta no conjunto de suas ondas simples constituintes.
- 7. ATENUAÇÃO Diminuição efetiva da intensidade de uma onda, que atravessa um meio material e interage com ele.
- 8. RESSONÂNCIA fenômeno que ocorre frequência idêntica a uma frequências próprias. Nestas condições é máxima a transferência de energia da fonte superior a 0,1 s. externa para o sistema.

# de ondas

Cada ponto da superfície da onda tem uma tempo inferior a 0,1 s. amplitude resultante igual à soma algébrica ONDAS ACÚSTICAS ESTACIONÁRIAS das amplitudes dos pulsos componentes.

Onda estacionária – Uma onda estacionária é formada quando se superpõem duas ondas iguais, propagando-se com a mesma direção mas com sentidos opostos. A distância entre dois nós ou ventres consecutivos vale  $\lambda / 2$ . Dois ventres vizinhos estão sempre em oposição de fase.

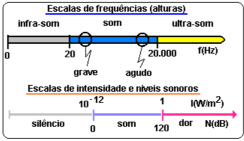
Os pontos que permanecem sempre imóveis são os nós da onda estacionária. Entre os nós estão os pontos que oscilam com amplitude máxima: são os ventres da onda estacionária.



### **ACÚSTICA**

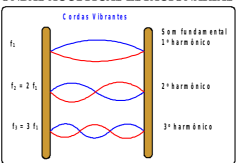
**ACÚSTICA:** Parte da Física dedicada ao quociente entre suas frequências.  $I = f_2 / f_1$ estudo do som.

ONDAS SONORAS: são ondas mecânicas longitudinais, capazes de sensibilizar o ouvido humano. Sua freqüência vai de 20 Hz até 20.000 Hz, aproximadamente.



quando um sistema oscilante é excitado por ECO: é o som refletido por um obstáculo a agudo) que o som recebido durante o um agente externo periódico com uma uma distância superior a 17 metros, isto é, afastamento (mais baixo/mais grave). Nestas suas quando entre a chegada do som direto e a do situações a freqüência aparente (f') percebida som refletido há um intervalo de tempo pelo observador não coincide com a

REVERBERAÇÃO: é o prolongamento da conhecido como efeito Doppler. sensação auditiva em virtude da reflexão do Princípio da superposição - Interferência som, isto é, quando entre a chegada do som f'= freqüência aparente, ou, freqüência que o direto e a do som refletido há um intervalo de observador capta.



BATIMENTOS. Chama-se batimento o positiva. fenômeno que resulta da superposição de duas ondas de frequências ligeiramente diferentes. O batimento é uma pertubação de amplitude variável cuja frequência é igual à diferença entre as frequências das duas ondas. O número de batimentos por segundo é igual á diferença entre as freqüências das ondas componentes.

$$f_{\text{batimento}} = |f_1 - f_2|$$

#### QUALIDADES FISIOLÓGICAS DO SOM

ALTURA: é a qualidade que permite diferenciar um som grave de um agudo.

Som grave => baixa frequência.

Som agudo => alta freqüência.

INTENSIDADE: é a qualidade que permite diferenciar um som forte de um fraco.

TIMBRE: é a qualidade que permite classificar os sons de mesma altura e de mesma intensidade, emitidos por fontes distintas.

INTERVALO (i): entre dois sons é o

NÍVEL SONORO ( $\Delta$  S):

 $\Delta$  S = log (I/I<sub>0</sub>)

 $I_0 = limiar de audibilidade = 10^{-12} W/m^2$ I = intensidade física

DECIBEL (dB): é a unidade mais comum de nível sonoro. 1 dB =  $10^{-1}$  B (Bel).

#### EFEITO DOPPLER

**EFEITO** DOPPLER: Quando uma ambulância se aproxima de um observador, o som de sua sirene recebido durante a aproximação da mesma é mais alto (mais freqüência real (f) da fonte. Esse fenômeno é

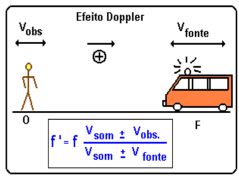
f = freqüência da fonte.

V<sub>obs</sub> = velocidade do observador, em relação ao referencial adotado.

V<sub>som</sub> = velocidade da onda (som), emitida pela fonte em relação ao referencial adotado.

V<sub>fonte</sub> = velocidade da fonte, em relação ao referencial adotado.

CONVENÇÃO DE SINAIS - Tomaremos como sentido positivo de Vobs e Vonte o que vai do receptor para fonte. A velocidade de propagação das ondas, V<sub>som</sub>, será sempre



#### **ELETRICIDADE**

Prof. Alexandre Ortiz Calvão

#### **ELETROSTATICA**

1. CARGA ELÉTRICA.

**PRINCÍPIOS** 

Existem dois tipos de cargas elétricas, uma das cargas. a positiva e a negativa. 2. PRINCÍPIO LINHAS DE FOR«A. 1- Iniciam-se nas cargas pela aplicação de uma ddp entre dois CONSERVAÇÃO  $D\Delta$ ELÉTRICA. A carga total não varia para CAMPO ELÉTRICO UNIFORME ( CEU ) qualquer processo que se realiza tem o mesmo módulo direção e sentido dentro de um sistema isolado. 4. em todos os seus pontos. **QUANTIZAÇÃO** DA ELÉTRICA. Todas as cargas observadas POTENCIAL ELÉTRICO (V): O na natureza são iguais ou são múltiplas potencial elétrico (V<sub>A</sub>), num ponto A de da carga elementar "e".

1.6 10 - 19 C

SI, é o COULOMB(C).

QUANTIDADE DE CARGA (Q)- A carga considerado no infinito. líquida que um corpo possui é igual ao produto do número de excesso de UNIDADE DE POTENCIAL ELÉTRICO cargas elementares, (positivas negativas) vezes o valor da carga POTENCIAL EL...TRICO DEVIDO A UMA elementar

0 = ne

n = número de elétrons cedidos ou recebidos; e = carga elementar.

2. ELETRIZAÇÃO

CORPOS ELETRIZADOS possuem excesso ou falta de elétrons.

Positivamente: número de elétrons Negativamente: número de prótons. número de elétrons > número de prótons. Neutro: número de elétrons = número de

**ELETRIZAÇÃO POR ATRITO -** cargas de sinais opostos.

**ELETRIZAÇÃO POR CONTATO - carga** de mesmo sinal.

OBS: Quando os dois condutores apresentam as mesmas dimensões e o mesmo formato, ambos ficam com a mesma quantidade de carga elétrica, após o contato.

**ELETRIZAÇÃO POR INDUÇÃO** - carga  $V_A - V_B = U_{AB} = ddp = diferença de resistência$ de sinal contrário.

3. LEI DE COULOMB

elétrica entre duas cargas pontuais, UNIFORME (CEU). carregadas e imóveis.

 $F = K Q q / d^2$ 

 $\epsilon_0$ =permissividade do vácuo=8,85 x 10<sup>-1</sup> <sup>12</sup> N<sup>-1</sup> m<sup>-2</sup> C<sup>2</sup>

 $K_0 = 1 / 4\pi\epsilon_0 k_0 = 9 \times 10^9 N m^2 c^{-2}$ 

Constante dielétrica do meio(K) Princípio da superposição. Quando condutor eletrizado é nulo. duas ou mais cargas exercem forças As cargas em excesso, positivas ou simultâneas sobre uma dada carga. Observa-se que a força total sobre esta última é a soma vetorial das forças que as várias cargas exerceriam. Individualmente.

4. CAMPO ELÉTRICO

CAMPO ELÉTRICO – é a região do espaço onde uma carga de prova aí colocada em repouso, fica sujeita à ação de uma força de origem elétrica.

 $\boldsymbol{F}=q_o\:\boldsymbol{E}$ 

UNIDADE DE CAMPO EL...TRICO = N/C S.I.

CAMPO EL...TRICO DE UMA CARGA **PUNTIFORME** 

 $E = Ko Q / d^2$ 

DE CARGAS PONTUAIS. soma vetorialmente livres devido à ação de um campo 1. TIPOS DE CARGAS ELÉTRICAS. os campos elétricos produzidos por cada

DE DU FAY. Dois corpos com a mesma positivas e terminam nas cargas negativas. pontos desse condutor. espécie de eletrização(ambos positivos 2- Ë a trajetória descrita por uma carga de **SENTIDO** ou negativos) repelem-se. Se têm tipos prova movendo-se num campo eletrostático CORRENTE diferentes de eletrização (um positivo e outro negativo), atraem-se. 3. devido a ação da força deste campo. 3- A intensidade do campo elétrico é proporcional ao número de linhas de força por unidade de **CARGA** área normal ao campo.

**CARGA 5. POTENCIAL ELÉTRICO** 

um campo elétrico conservativo é igual CARGA ELÉTRICA ELEMENTAR: e= ao trabalho W<sub>A</sub> realizado pela força elétrica, por unidade de carga, para A UNIDADE DE CARGA ELÉTRICA, No leva-la de A até o ponto de origem do potencial elétrico, que em geral é

 $V_A = W_{A\infty} / q$ 

ou no S.I.  $\acute{e}$  o volt(V) = 1 J / C.CARGA PUNTUAL NUM PONTO P (VA), no campo de uma carga elétrica puntiforme Q, em relação a um ponto de referência infinitamente afastado, é dado por:

V = Ko Q / d

POTENCIAL ELÉTRICO DEVIDO A UM condutor, e a CONJUNTO DE CARGAS PUNTUAIS; é igual a soma dos potenciais de cada carga.

que uma carga elétrica q adquire, ao ser que o percorre R = U / icolocada num ponto P de um campo **OHMÍMETRO**: elétrico, é dada por:  $E_p = q V_p$ TRABALHO DA FOR«A EL...TRICA(WAB): elétrica. que age sobre uma carga elétrica "q" que sofre um deslocamento indo do ELÉTRICA: No S.I. a unidade de ponto A ao B de um campo elétrico é resistência elétrica é o ohm ( $\Omega$ ), sendo dado por:  $W_{AB} = q (V_A - V_B)$ 

DIFERENÇA DE POTENCIAL é energia LEI DE OHM: Um condutor obdece a potencial elétrica por coulomb.

potencial entre os pontos "A" e "B". DIFEREN«A DE POTENCIAL ENTRE DOIS potencial Lei de coulomb – A força de interação PONTOS DE UM CAMPO EL...TRICO considerando-se que a temperatura foi Ed = UE= Campo elétrico uniforme; d=

distância entre dois pontos.U =Va - Vb 6. EQUILÍBRIO ELETROSTÁTICO

**CONDUTORES ELETROSTÁTICO** 

O campo elétrico no interior de um

**EQUILÍBRIO** 

negativas, distribuem-se na superfície. (BLINDAGEM ELETROSTÁTICA)

CAPACITÂNCIA. A capacidade de armazenar cargas elétricas, a qual é medida pela razão entre a carga "q" da placa positiva e a ddp positiva VAB entre elas.

 $C = q / V_{AB}$ 

A capacitância de um condutor depende de suas dimensões (L) e do meio onde se  $\alpha$  = coeficiente de variação térmica E = vetor campo elétrico; q₀ = carga de encontra (K). A UNIDADE DE CAPACITÂNCIA da resistência de um condutor. no SI é o faraday (F). F = 1 C / 1 V

#### **ELETRODINÂMICA** I - CORRENTE ELÉTRICA

**CORRENTE ELÉTRICA:** Corrente é o *elétrica* em um condutor CAMPO EL...TRICO DEVIDO A UM CONJUNTO movimento ordenado de suas cargas elétrico estabelecido em seu interior

> CONVENCIONAL DA **ELÉTRICA:** Por convenção, o sentido da corrente é o do deslocamento das cargas livres positivas do condutor, ou seja, o mesmo do campo elétrico que a mantém.

> **INTENSIDADE** MÉDIA **CORRENTE ELÉTRICA:** Intensidade média da corrente elétrica no condutor é a quantidade de carga( $\Delta q$ ) que atravessa uma seção transversal do condutor na unidade de tempo( $\mathbb{R}\Delta t$ ). Intensidade média da corrente elétrica:

 $i = \Delta q / \Delta t$  ou  $i = n e / \Delta t$ 

n = número de cargas elementares = carga elementar = 1,6.  $10^{-19}$  C.

UNIDADE DE INTENSIDADE CORRENTE ELÉTRICA: No S.I. a unidade é o ampère (A), sendo 1 A =

II - RESITÊNCIA ELÉTRICA

"OPOSI«√O A PASSAGEM DA CORRENTE"

RESISTÊNCIA ELÉTRICA(R): de um ologid а constante de proporcionalidade igual à razão entre a ddp(U) mantida entre os terminais do intensidade corrente(i) que passa por ele.

Resistência = ddd entre os terminais ENERGIA POTENCIAL ELÉTRICA (E<sub>P</sub>)- de um bipolo / intensidade de corrente

é o instrumento utilizado para medir a resistência

UNIDADE DE RESISTÊNCIA  $1\Omega = V/A$ .

lei de Ohm se o valor da sua (r = V / i), for diferença independente da U foi aplicada, que mantida constante.

V = Ri

RESISTIVIDADE( $\rho$ ) (2 <sup>a</sup> Lei de Ohm):

Para um fio condutor de um dado material e certa temperatura, sua resistência elétrica é diretamente proporcional ao seu comprimento(L) inversamente е proporcional à área(A) de sua secção transversal. Chama-se resistividade a essa constante de proporcionalidade.

 $R = \rho$  . ( L / A )

**RESISTOR:** Denominamos oferece resistência a passagem da corrente elétrica e que transforma energia elétrica em energia térmica.

VARIAÇÃO DA RESISTÊNCIA COM A **TEMPERATURA:** 

 $R = R_0 [1 + \alpha (t - t_0)]$ 

III - ENERGIA e POTÊNCIA ELÉTRICA POTÊNCIA: ... igual ao produto da denominado gerador. corrente (i) que o percorre pela FORÇA ELETROMOTRIZ (E): Força q, quando a partícula se move, com terminais.

Potência em um bipolo

 $P = W_{AB} / \Delta t = i . U_{AB}$ 

dissipada em um condutor que esteja unidade de f.e.m. é o volt (V). passando uma corrente elétrica é ELEMENTOS CARACTERÍSTICOS DE diretamente proporcional a resistência **UM** corrente I e ao intervalo de tempo  $\Delta t$  f.e.m. e a sua resistência interna. no mesmo.

 $E = i^2 . R . \Delta t$ 

Potência dissipada em um resistor.  $P = U_{AB}^2 / R = i^2 . R = i . U_{AB}$ 

(KWh)-QUILOWATT-HORA unidade de energia. Um quilowatt-hora é a quantidade de energia que é transferida VII - RECEPTORES no intervalo de tempo de 1 h com potência RECEPTOR: aparelho que transformar usamos a seguinte simbologia: de 1 KW. Quilowatt-hora  $1 \text{kwh} = 3.6 \cdot 10^{-6}$ 

IV - ASSOCIAÇÃO DE RESISTORES **ASSOCIAÇÃO** DE S...RIE, PARALELA ou MISTA

RESISTOR EQUIVALENTE (Re Entendemos por resistor equivalente de urna associação aquele que, à submetido mesma ddp associação, fica percorrido por uma corrente de mesma intensidade que a da associação.

ASSOCIAÇÃO EM SÉRIE: Resistor equivalente. i. a intensidade da eletrizado em movimento. corrente que o percorre é igual à intensidade da corrente que percorre Caracteriza a intensidade ,a direção e o os seus terminais é a soma das ddp de terminais OS associado; iii. -a sua resistência é igual tesla (T) , sendo T = N/ (A . m).
à soma das resistências de cada um INTERAÇÃO ENTRE PÓLOS DE ÍMÃS: dos associados.  $R = R_1 + R_2 + ... + R_n$  Pólos magnéticos iguais

#### ASSOCIAÇÃO DE RESISTORES EM enquanto pólos magnéticos **PARALELO: Resistor equivalente**

intensidades das correntes que percorrem impossível isolar um dos pólos dos ímãs. cada um dos resistores associados; ii. a ddp LINHAS DE INDUÇÃO: São linhas entre os terminais do resistor equivalente é permitem uma visualização inversos das resistências dos associados.

#### $1/R = 1/R_1 + 1/R_2 + ... + 1/R_n$ V - APARELHOS DE MEDIÇÃO **ELÉTRICA**

AMPERÍMETRO: Um galvanômetro pode AS FOR«AS ENTRE DUAS CARGAS EM ser utilizado para medir intensidades de elétrica, se forem feitas associações adequadas de resistores e se a OPOSTAS EM SENTIDO. ele for adaptado uma escala conveniente.

O amperimetro deve ser ligado em série no ramo onde se deseja medir a intensidade da corrente. Deve possuir resistência interna pequena(idealmente zero).

VOLTÍMETRO: Para que um galvanômetro funcione como medidor de diferenças de potencial devemos associar a ele, em série, um resistor com resistência muito grande(idealmente infinita).

O voltímetro deve ser ligado em paralelo com o elemento de circuito cuja ddp se deseja medir.

#### **VI - GERADORES**

GERADOR: O aparelho elétrico que T.m / A no S.I. transforma uma modalidade qualquer FORÇA DE LORENTZ - ... uma força

de energia em energia elétrica é magnética (Fm) que age sobre uma

diferença de potencial (U)entre seu eletromotriz (f.e.m.) é o trabalho velocidade v , na região de um campo realizado sobre a unidade de carga magnético de indução B . A força Fm durante o seu transporte do terminal tem as seguintes características: negativo para positivo do gerador.

LEI DE JOULE: A quantidade de calor UNIDADE DE F.E.M.: , no S.I. a determinado por v e B;

elementos negativa; **GERADOR:** Os R do condutor, e ao quadrado da característicos de um gerador são a sua

durante o qual a corrente foi mantida Ddp entre os terminais de um gerador  $V_B - V_A = U_{BA} = E - r \cdot i$ POTÊNCIA TOTAL ( P<sub>T</sub> ): é a potência **EXPERIÊNCIA DE OERSTED.** 

elétrica total produzida pelo gerador. Assim, ela é a soma da potência útil ELETRICAS EM MOVIMENTO. **Uma** com a desperdiçada.

> $P_T = P_U + P_D$  $P_{T} = E . i$ OΠ

energia elétrica em outra modalidade  $\mu_0$  = permeabilidade magnética do meio qualquer de energia.

Ddp entre os terminais de um receptor A- CONDUTOR RETILÍNEO **RESISTORES:**  $V_B - V_A = U_{BA} = E' + r \cdot i$ FOR«A CONTRA-ELETROMOTRIZ (E')

## **ELETROMAGNETISMO**

**CAMPO MAGNÉTICO** 

campo magnético a região do espaço (BOBINA) - Campo magnético no modificada pela presença de um ímã, interior de um solenóide comprido. de um condutor percorrido por uma corrente elétrica ou de um corpo N= número de espiras; L= comprimento do

**Vetor** indução magnética cada resistor associado; ii. a ddp entre sentido do campo magnético em um ponto do espaço.

cada Unidade de indução magnética no S.I é ο Fluxo de indução magnética "Φ"

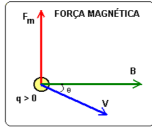
se repelem diferentes se atraem.

i. a intensidade da corrente que percorre o INSEPARABILIDADE DOS PÓLOS DOS dado por resistor equivalente é igual à soma das **ÍMÃS**: Constata-se experimentalmente que é

igual à ddp entre os terminais de cada um magnético. Têm as seguintes características: uma corrente induzida em um circuito, dos resistores associados; iii. o inverso da a são tangentes ao vetor indução magnética sempre que houver variação do fluxo resistência do resistor equivalente é a soma em cada ponto. b. são orientados no sentido dos deste vetor. c. são sempre fechadas, isto é, não tem fontes nem sorvedouros. d. a densidade das linhas de indução permite variação da intensidade B da indução , avaliar a intensidade do campo magnético ou pela variação da área ou do ângulo em determinada região.

#### **FORÇA MAGNÉTICA**

MOVIMENTO N√O S√O IGUAIS EM MÓDULOS, N√O TÊM A MESMA DIRE«√O E NEM S√O



PERMEABILIDADE MAGNÉTICA- A permeabilidade do vácuo,  $\mu_0 = 4 \cdot 10^{-7}$ 

partícula eletrizada com carga positiva

Direção: da perpendicular ao

Sentido: dado pela regra do "tapa" da mão direita se a carga q for positiva e contrário ao obtido pela regra se a carga q for

Intensidade:  $F_m = q \vee B \operatorname{sen} \theta$ 

#### **CAMPO MAGNÉTICO GERADO POR** CORRENTES.

A ORIGEM DO CAMPO MAGNETICO E PORTANTO DA **INTERACAO** MAGNETICA, SAO AS CARGAS

#### CAMPO MAGNÉTICO PRODUZIDO POR CERTOS OBJETOS.

Nas fórmulas que se seguem vácuo. i = corrente elétrica.

**COMPRIDO** (infinito).  $B = \mu_0 i / (2 \pi d)$ **B- ESPIRA CIRCULAR** – Campo magnético no centro de uma espira circular de raio "R", percorrida por uma corrente "i".  $B = \mu_0 i / (2 R)$ 

da CAMPO MAGNÉTICO - Chama-se C- SOLENÓIDE COMPRIDO

B =  $(N/L)\mu_0 i = n_0 i$ 

solenóide; n = número de espiras por (B)- unidade de comprimento.

INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA "Um campo magnético variável induz um campo elétrico e vice-versa"

Fluxo magnético para uma superfície plana de área "A" num campo magnético uniforme "B", que faz um ângulo "alfa" com a normal ao plano é

 $\Phi = B A \cos \alpha$ 

#### **UNIDADE DE FLUXO MAGNÉTICO** no SI é o Weber (Wb).

do campo Indução Eletromagnética- Aparecerá da indução magnética através da área limitada pelo circuito, seja pela que B faz com a normal à área no decurso do tempo.

Lei de Faraday- "Toda vez que o fluxo magnético através da área limitada por um circuito fechado variar com o decorrer do tempo, será induzida neste circuito uma força eletro-motriz".

 $\varepsilon = -\Delta \Phi / \Delta t$ 

Lei de Lenz. "O sentido da corrente induzida em um circuito é tal que se opõe à causa que a produz".

TRANSFORMADOR - A fórmula que relaciona as tensões (U), correntes ( i ) e número de espiras ( n ) é:

Us / Up = ns / np = is / ip

#### **COMPLEMENTOS**

Prof. Alexandre Ortiz Calvão

#### VETORES

**GRANDEZAS VETORIAIS** São aquelas que ficam perfeitamente determinadas quando conhecemos seu módulo, direção e sentido.

DEFINIÇÃO GEOMÉTRICA DE UM VETOR - Vetor é um segmento de reta Possui módulo ou intensidade, direção, e sentido.

DIRECÃO: A mesma da reta a qual pertence o segmento.

SENTIDO: Para onde aponta a flecha (A para  $V x = V \cos \alpha$ 

#### **INTENSIDADE: Proporcional ao** comprimento do vetor

VETOR OPOSTO um dado vetor A é um vetor com 2. Somamos todas componentes em "x" ( $\Sigma V_x$ ). mesma direção e módulo, porém de 3. Somamos todas componentes em "y" ( $\Sigma V_y$ ). sentido contrário(inverso) ao de A.

## **OPERAÇÕES COM VETORES** ADICÃO DE VETORES (métodos

Representação vetorial S = A + BREGRA DO POLÍGONO: A soma de dois ou mais vetores pode ser obtida graficamente unindo-se a extremidade de um a origem do outro, até ligarmos todos os vetores que desejamos somar.

A resultante é obtida ligando-se o oriaem do primeiro vetor à extremidade do último que desejamos somar.

REGRA DO PARALELOGRAMO: Para somar dois vetores, usando-se esta regra, faz-se as seguintes operações: 1 - Transladamos os vetores a serem somados para um ponto comum, de modo que suas origens coincidam.

2 - Pela extremidade de cada vetor traça-se uma reta paralela ao outro, Uma representação compacta e prática forma que se obtenha um paralelogramo.

dois vetores.

#### **SUBTRACÃO DE VETORES**

Para efetuarmos a diferença de vetores, basta transformar a diferença zero ) situado à esquerda em uma soma através do uso de um vetor oposto ao vetor que queremos subtrair.

$$R = A - B = A + (-B)$$

PRODUTO DE UM VETOR POR UM ESCALAR

 $\mathbf{R} = K \cdot \mathbf{V}$  onde  $k \in R$ , se k > 0 o sentido do vetor não muda, se k < 0 o sentido será invertido.



MÓDULO DO VETOR SOMA PARA DOIS VETORES

1°. CASO. Dois vetores perpendiculares (ortogonais);

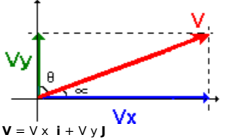
$$R = (A^2 + B^2)^{1/2}$$

2° CASO. Os dois vetores fazem um ângulo  $\theta$  qualquer entre eles.

$$R^2 = A^2 + B^2 + 2 A B COS \theta$$

PROJEÇÃO CARTESIANA DE UM VETOR

em suas componentes cartesianas



 $V y = V Sen \alpha$ е  $V x = V Sen \theta e V y = V Cos \theta$ 

#### VETOR SOMA PELO MÉTODO DAS PROJECÕES CARTESIANAS

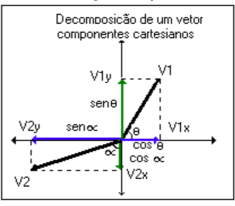
- 1. Decompomos todos os vetores em suas O vetor oposto a componentes em "X" e "Y"  $(V_x \ e \ V_y)$ 

  - 4. Calculamos o módulo da resultante usando o teorema de Pitágoras

$$V^2 = (\Sigma V_x)^2 + (\Sigma V_y)^2$$

5. Achamos o ângulo que o vetor resultante faz com o eixo dos "x".

$$tg \theta = \Sigma V_v / \Sigma V_x$$



## **NOTAÇÃO CIENTÍFICA**

de números muito grandes ou muito pequenos.

3 - O vetor soma corresponde a **NOTAÇÃO CIENTÍFICA** – A notação superior a cinco (5), suprimimos este diagonal desse paralelogramo, com científica consiste em escrever um algarismo e todos os outros depois origem coincidente com à origem dos número através de um produto da dele, e aumentamos de uma unidade

> N . 10 <sup>n</sup>, onde N é um número com Obs. Ao passarmos um número para um só algarismo (diferente de notação científica não devemos mudar vírgula e "n" é um número inteiro do mesmo. (positivo ou negativo).

#### **REGRA PRÁTICA**

A- Para cada casa que se anda para ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO esquerda soma-se mais um (+1) ao REGRA- Observar qual ou quais das expoente.

B- Para cada casa que se anda para casas decimais. direita soma-se menos um (- 1) ao mantida como está. As demais serão expoente.

**OPERAÇÕES** EΜ CIENTÍFICA - Operamos com números MULTIPLICAÇÃO E DIVISÃO em notação científica da mesma forma REGRA- Arredonda-se o resultado de que trabalhamos com potências.

#### ORDEM DE GRANDEZA

ORDEM DE GRANDEZA - A ordem de grandeza é uma forma de avaliação rápida, do intervalo de valores em que o resultado deverá ser esperado.

Para se determinar com facilidade a ordem de grandeza, deve-se escrever o número em notação científica (isto é, na forma de produto N. 10 °) e verificar se

N é maior ou menor que (10) 1/2.

Qualquer vetor pode ser decomposto a) Se N > (10)  $^{1/2}$ , a ordem de grandeza do número é 10 n+1. b) Se N <  $(10)^{1/2}$ , a ordem de grandeza do número é 10 º.

#### **ALGARISMOS SIGNIFICATIVOS ALGARISMOS SIGNIFICATIVOS -**

Um algarismo significativo, é um número que representa o resultado de uma medição, é um algarismo realmente associado ao processo de medição, e que tem pois significado físico.

Numa medida são significativos aqueles algarismos dos quais se tem certeza quanto a precisão mais 0 primeiro algarismo duvidoso.

O número de algarismos significativos não deve ser alterado quando fazemos uma mudança de unidade, por exemplo de km para metros. Nestes casos lançamos mão da notação científica, para não alterarmos o número de algarismos significativos.

ZEROS. Os zeros a esquerda do primeiro algarismo significativo não contam, uma vez que estes zeros servem apenas para situar a vírgula que separa a parte decimal da inteira.

#### **ARREDONDAMENTO**

O arredondamento do valor numérico de uma grandeza física consiste em desprezar um ou mais dos dígitos mais a direita.

REGRA. Examinamos o algarismo situado imediatamente à direita do último algarismo a ser conservado, ou seja, o primeiro algarismo da parte a ser eliminada. Se este algarismo for inferior a cinco (5), eliminamos o algarismo e todos subsequentes a ele. entretanto, ele for igual ou Se. o último algarismo conservado.

da o número de algarismos significativos

## **OPERAÇÕES COM ALGARISMOS SIGNIFICATIVOS**

parcelas possui o menor número de Esta parcela será arredondadas de forma a conter o NOTAÇÃO mesmo número de casas decimais.

sorte a possuir o número algarismos significativos do fator mais pobre.

### **TÓPICOS DE MATEMÁTICA**

### Função quadrática ( 2º grau)

y = a x <sup>2</sup> + b x + c O gráfico da função quadrática é uma parábola. Fórmula de Baskara:

 $y = (-b \pm (b^2 - 4 a c)^{1/2})/2a$ 

Vértice:  $X_v = -b/2a$   $Y_v = -\Delta/4a$ 

### Potenciação e Radiciação

**P1**.  $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$ 

**P2**.  $a^{n} / a^{m} = a^{n-m}$ 

**P3**.  $a^{-m} = 1/a^m$ 

**P4**.  $a^0 = 1$ 

**P5**.  $(a^n)^m = a^{n.m}$ 

#### **Produtos notáveis:**

**P1**. 
$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

**P2**. 
$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

**P3**. 
$$(a + b)$$
.  $(a - b) = a^2 - b^2$   
**Logaritmos**

#### $Log_a b = x \Leftrightarrow a^x = b$

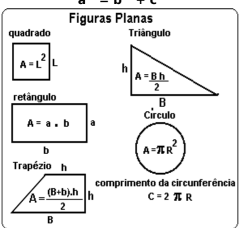
Onde: a > 0, b > 0 e a  $\neq 1$ 

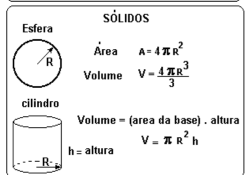
#### Geometria

A soma dos ângulos interno de qualquer triângulo é igual a 180°.

**Teorema de Pitágoras** – O quadrado da hipotenusa é igual à soma dos quadrados dos catetos.

$$a^2 = b^2 + c^2$$





**Trigonometria** 

## 

tg α =

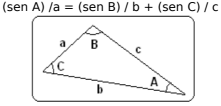
cateto oposto  $\alpha$ 

cateto adjacente  $\alpha$ 

ângul	sen	cos	Tan
0			
0	0	1	0
30	1/2		√3/3
		3/2	
45	$\sqrt{2/2}$		1
		2/2	
60	$\sqrt{3/2}$	1/2	√3
90	1	0	+ ∞
180	0	-1	0

#### TRIÂNGULO QUALQUER

- a) LEI DOS COSSENOS  $a^2 = b^2 + c^2 - 2 bc \cos A$
- b) LEI DOS SENOS



Alfabeto Grego

Alfabeto Grego				
Maiúscul	Minúscu	Pronúncia		
as	las	S		
Α	α	alfa		
В	β	beta		
Γ		gama		
Δ	δ	delta		
Е	3	épsilon		
Z	ζ	dzeta		
Н	η	eta		
Θ	θ	teta		
I	ι	iota		
K	κ	kapa		
Λ	λ	lambda		
M	μ	mu (mi)		
N	ν	nu (ni)		
Ξ	ξ	ksi		
О	О	ômicron		
П	π	pi		
P	ρ	ro		
Σ	σ	sigma		
T	τ	tau		
Y	υ	úpsilon		
Φ	φ	fi		
X	χ	chi (qui)		
Ψ	Ψ	psi		
Ω	ω	ômega		

**CONSTANTES FÍSICAS** 

QUANTIDADE	SÍMB	VALOR			
Aceleração da	g	9,81 m/s <sup>2</sup>			
gravidade					
Constante da	G	6,67.10 <sup>-11</sup>			
gravitação		N.m²/kg²			
universal					
Equivalente		4,19 J/cal			
mecânico do					
calor					
Constante	R	8,32 J/mol.K			
universal dos					
gases					
Constante de	k	1,38. 10 <sup>23</sup> J/K			
Boltzmann					
Número de	N	$6,02.\ 10^{23}$			
Avogadro		partículas/			
		mol			
Constante de	σ	5,67. 10 <sup>-8</sup>			
Stefan_Boltzman		I/K⁴m²s			
n		<b>J.</b>			

Velocidade da luz no vácuo	С	3,00. 10 <sup>8</sup> m/s
Carga elementar (elétron)	е	-1,6. 10 <sup>-19</sup> C
Constante eletrostática (no vácuo)	K <sub>0</sub>	9.10 <sup>9</sup> N.m²/C²
Permissividade elétrica (no vácuo)	$\epsilon_0$	8,85. 10 <sup>-12</sup> F/m
Permeabilidade magnética (no vácuo)	$\mu_0$	1,26. 10 <sup>-6</sup> H/m
Constante de Planck	h	6,63. 10 <sup>-34</sup> J.s
Constante de Faraday	F	J.s 9,648. 10 <sup>4</sup> C/mol 1,097. 10 <sup>7</sup>
Constante de Rydberg	R <sub>∞</sub>	m <sup>-1</sup>
Massa de repouso do elétron	m <sub>e</sub>	9,11. 10 <sup>-31</sup> kg
Massa de repouso do próton	m <sub>p</sub>	1,67. 10 <sup>-27</sup> kg
Ponto do gelo	T <sub>0</sub>	273,15 K
Temperatura do ponto tríplice da água	T <sub>3</sub>	273,16 K
Velocidade do som no ar seco (CNTP)	V <sub>som</sub>	331 m/s
Pressão atmosférica normal	P <sub>atm</sub>	1,01. 10 <sup>5</sup> N/m <sup>2</sup>
Raio médio da Terra	R <sub>terra</sub>	6,37. 10 <sup>6</sup> m
Massa da Terra		5,98. 10 <sup>24</sup> kg

#### Prefixos do Sistema Métrico

i i ciixos do Sisteilia M			
Valor	Prefixo	Símbol	
		0	
10-18	atto	a f	
10-15	femto	f	
10-12	pico	р	
10-9	nano	n	
10-6	micro	μ	
10-3	mili	m	
10-2	centi	c d	
10-1	deci	d	
10	deca	da	
10 <sup>2</sup>	hecto	h	
10 <sup>3</sup>	quilo	k	
10 <sup>6</sup>	mega	M	
10 <sup>9</sup>	giga	G	
10 <sup>12</sup>	tera	Т	
10 <sup>15</sup>	peta	Р	
$10^{18}$	exa	Е	