SINTEZE DE BACALAUREAT - ELECTRICITATE www.manualdefizica.ro

1. MĂRIMI ȘI UNITĂȚI DE MĂSURĂ FUNDAMENTALE, ÎN SISTEMUL INTERNAȚIONAL

NR.	DENUMIREA MĂRIMII FIZICE (SIMBOLUL)	UNITATEA DE MĂSURĂ (SIMBOLUL)	
1.	Lungimea (I)	metrul (m)	
2.	Masa (m)	kilogramul (kg)	
3.	Timpul (t)	secunda (s)	
4.	Temperatura (T)	Kelvinul (K)	
5.	Intensitatea curentului electric (I)	Amperul (A)	
6.	Intensitatea luminoasă (I)	candela (cd)	
7.	Cantitatea de substanţă(μ)	kmolul (kmol)	

ELECTRICITATEA

2. MĂRIMI ȘI UNITĂȚI DE MĂSURĂ DERIVATE, ÎN SISTEMUL INTERNAȚIONAL

NR.			EODA4111 A DE	VALOADEA ECUNVALENTĂ ÎN
	DENUMIREA MĂRIMII FIZICE	UNITATEA DE MĂSURĂ	FORMULA DE	VALOAREA ECHIVALENTĂ ÎN
	(SIMBOLUL)	(SIMBOLUL)	DEFINIȚIE	UNITĂȚI S.I.
1	Tansium an alastrică	MĂRIMI ELECTRICE		$1V = 1 \text{kg} \cdot \text{A}^{-1} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3}$
1.	Tensiunea electrică, căderea de tensiune (U, u)	Voltul (V)	$U = \frac{L}{a}$	Iv = Ikg·A ·m ·s
	* * *		$O = \frac{1}{q}$	
2.	tensiunea electromotoare (E)	Ohm (Ω)	11 1	$1\Omega = 1 \text{kg} \cdot \text{A}^{-2} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3}$
2.	Rezistența electrică (R)	Onn (Ω)	$R = \frac{U}{I} = \rho \frac{l}{S}$	
3.	Rezistivitatea (ρ)	Ohm·metru (Ω·m)	$\rho = \frac{S \cdot R}{l}$	$1\Omega \cdot m = 1 \text{kg} \cdot \text{A}^{-2} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{s}^{-3}$
4.	Coeficientul de temperatură al rezistivității (α)	grad ⁻¹	$\rho = \rho_0(1 + \alpha \cdot t)$	
5.	Energia electrică (W)	Joule (J)	W = U·q = U·l·t	$1J = 1kg \cdot m^2 \cdot s^{-2} = 1W \cdot s$
6.	Puterea electrică (P)	Watt (W)	$P = \frac{W}{t} = U \cdot I$	$1W = 1kg \cdot m^2 \cdot s^{-3}$
7.	Sarcina electrică (Q, q)	Coulomb (C)	Q=I·t	1C=1A·s
		LEGI ŞI FORMULE ÎN ELECTRICI	ГАТЕ	
NR.	LEGEA	EXPRESIA MATEMATICĂ		DEFINIŢIA
1.	Legea lui Ohm pentru o	, U	Intensitatea curent	ului este direct proporțională cu
	porțiune de circuit	$I = \frac{U}{R}$	U şi invers proporţi	
2.	Legea lui Ohm pentru întreg	, E		ului printr-un circuit este direct
	circuitul	$I = \frac{E}{R+r}$	proporțională cu E	și invers proporțională cu (R+r)
3.	Legea I a lui Kirchhoff	$\sum_{i=1}^{n} i = 0$	Suma algebrică a cu	ırenţilor într-un nod de reţea
		$\sum_{i=1}^n I_i = 0$	este egală cu zero	
4.	Legea a II-a a lui Kirchhoff			nsiunilor electromotoare dintr-
		$\sum_{i=1}^{n} E_i = \sum_{j=1}^{m} R_j I_j$	-	te egală cu suma algebrică a
			căderilor de tensiur	ne pe laturile ochiului.
5.	Gruparea serie a n rezistori	$R_s = \sum_{i=1}^n R_i$		
6.	Gruparea serie a n surse	$I = \frac{nE}{R + nr}$		
7.	identice Gruparea paralel a n rezistori			
' .	Gruparea paralei a il rezistori	$\frac{1}{R_p} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{R_i}$		
8.	Gruparea paralel a n surse	$I = \frac{nE}{nR + r}$		
	identice		000000144715	
9.	Energia electrică (W)	$W = UIt = I^2Rt = \frac{U^2}{R}t$ (1) sau	OBSERVAŢIE:	
		Ti.	, ,	orțiune de circuit
		$W = EIt = I^{2}(R+r)t = \frac{E^{2}}{R+r}t$ (2)		reg circuitul
10.	Legea lui Joule	$Q = I^2 R t = \frac{U^2}{R} t$		trecerea curentului printr-un
				rect proporțională cu I ² , R și t
11.	Puterea curentului electric	$P = UI = I^2R = \frac{U^2}{R} $ (1) sau	OBSERVAȚIE:	
		T.		orțiune de circuit
		$P = EI = I^{2}(R + r) = \frac{E^{2}}{R + r}$ (2)	(2) Pentru înti	reg circuitul
12.	Randamentul unui circuit		OBS. În cazul transf	erului max. de putere ŋ=0,5.
	electric simplu	$\eta = \frac{R}{R+r}$	$=\frac{1}{R+r}$	
13.	*Transferul maxim de putere	$P_{e.max.} = \frac{E^2}{4\pi}$ și are loc pentru R=r	Atenție! Puterea de	ebitată B F L E ²
	dintre o sursă și consumator	$P_{a,m,q,q} = -$ si are loc pentru $\mathbf{R} = \mathbf{r}$	de sursă este:	$P_S = E \cdot I = \frac{E^2}{2r}$

SINTEZE DE BACALAUREAT - TERMODINAMICĂ SI TEORIA CINETICO - MOLECULARĂ

1. MĂRIMI ȘI UNITĂȚI DE MĂSURĂ FUNDAMENTALE, ÎN SISTEMUL INTERNAȚIONAL

NR.	DENUMIREA MĂRIMII FIZICE (SIMBOLUL)	UNITATEA DE MĂSURĂ (SIMBOLUL)	
1.	Lungimea (I)	metrul (m)	
2.	Masa (m)	kilogramul (kg)	
3. Timpul (t)		secunda (s)	
4. Temperatura (T)		Kelvinul (K)	
5. Intensitatea curentului electric (I)		Amperul (A)	
6.	Intensitatea luminoasă (I)	candela (cd)	
7.	Cantitatea de substanţă(μ)	kmolul (kmol)	

TERMODINAMICĂ SI TEORIA CINETICO-MOLECULARĂ

2. MĂRIMI ȘI UNITĂȚI DE MĂSURĂ DERIVATE, ÎN SISTEMUL INTERNAȚIONAL. FORMULE UTILZATE

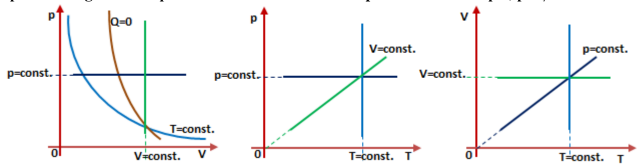
NR.	2. MARIMI ȘI UNITAȚI DE M DENUMIREA MĂRIM		, IN SISTEMUL INTERNAȚIONAL. FORMULE UTILZATE FORMULA OBSERVAȚII		
IVIN.	DENOIVINEA IVIARIIV		DINAMICE ȘI CINETICO-MOI	· ·	
1.	Numărul de kmo		PHANIEL SI CHAFLICO-MOI	m – masa de substanţă; μ – masa molară	
	ivaliiai ar kiilo	(0)	$v = \frac{m}{\mu} = \frac{N}{N_A} = \frac{V}{V_{\mu}}$	N – nr. total de molecule N_A – nr. lui Avogadro – nr. de molecule dintrun kmol V – volumul gazului; V_μ – volumul molar	
2.	Presiunea unui gaz. Formula fundamentală a teoriei cinetico-moleculare		$p=rac{1}{3}nm_0\overline{v^2}$	$\begin{array}{ll} p-\text{presiunea gazului} \\ n=\frac{N}{V} & \text{- concentrația moleculelor} \\ \underline{m_0}-\text{masa unei molecule} \\ \overline{v^2}-\text{viteza pătratică medie} \end{array}$	
3.	Energia cinetică medie de tı molecule (ε)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\overline{\varepsilon} = \frac{m_0 \overline{v^2}}{2}$		
4.	Grad de liberta	te	i	Posibilitatea unui sistem de a se deplasa pe o anumită direcție. În conformitate cu spațiul real, există 3 grade de libertate pentru translație și 3 grade de libertate pentru rotație.	
5.	Energia cinetică medie de translație în funcție de gradele de libertate. i = 3 gaz ideal monoatomic i = 5 gaz ideal biatomic i = 6 gaz ideal poliatomic		$\overline{\varepsilon} = i \cdot \frac{kT}{2}$	Teorema echipartiției energiei în funcție de gradele de libertate: fiecărui grad de libertate al unei molecule îi corespunde o energie cinetică egală cu $\frac{kT}{2}$. k — constanta lui Boltzman T — temperatura gazului	
6.	Ecuația termică de stare a gazului ideal		p = nkT	- Francisco Grand	
7.	Ecuația calorica de stare a gazului ideal		$U = \frac{i}{2} \nu RT$	$R=k\cdot N_A$ - constanta universală a gazelor. U= $\mathbf{v}\cdot\mathbf{N}_{\mathbf{A}}\overline{\mathbf{\varepsilon}}$ – energia internă gazului	
8.	Viteza termica	ă	$\mathbf{v}_T = \sqrt{\overline{v^2}} = \sqrt{\frac{3RT}{\mu}}$		
		LEGI, MĂRIMI FIZ	ZICE ȘI FORMULE ÎN TERMOI	DINAMICĂ	
1.	Legea Boyle - Mariotte sau legea transformării izoterme (t=const., m=const.)	$p \cdot V = const.$	Presiunea unui gaz aflat la temperatură constanta variază invers proporțional cu volumul gazului.		
2.	Legea Gay - Lussac sau legea transformării izobare (p=const., m=const.)	$\frac{v}{T} = const.$ sau: V=V ₀ α T		resiune constantă, creste liniar cu temperatura. ficientul de dilatare izobară	
3.	Legea Charles sau legea transformării izocore (V=const., m=const.)	$\frac{p}{T} = const.$ sau: $p = p_0\beta T$			
4.	Ecuația generala a gazelor. Ecuația Clapeyron Mendeleev	$rac{p \cdot V}{T} = const.$ sau: $p \cdot V = vRT$			
5.	Principiul I al termodinamicii	ΔU=Q-L	Variația energiei interne depinde doar de starea inițială și finală, fiind $L=p\cdot\Delta V$ – lucrul mecanic independentă de proces.		

6.	Capacitatea calorică	$C=rac{Q}{\Delta T}$ sau Q=C Δ T	Reprezintă cantitatea de căldură necesară unui corp pentru a-și modifica temperatura cu un grad.	[C] _{si} =1J·K ⁻¹
7.	Căldura molară	$C = rac{Q}{ u \cdot \Delta T}$ sau $Q = vC\Delta T$	Reprezintă cantitatea de căldură necesară unui kmol dintr-un corp pentru a-și modifica temperatura cu un grad.	[C] _{si} =1J·kmol ⁻¹ ·K ⁻¹ OBS. C=vC
8.	Căldura specifică	$c=rac{Q}{m\Delta T}$ sau Q=mc Δ T	Reprezintă cantitatea de căldură necesară unui kilogram dintr-un corp pentru a-și modifica temperatura cu un grad.	[c] _{si} =1J·kg ⁻¹ ·K ⁻¹ OBS. μc=C

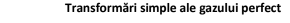
OBSERVAȚIE. Pentru gaze, valoarea coeficienților calorici este diferită după cum gazul este încălzit la volum constant sau la presiune constantă.

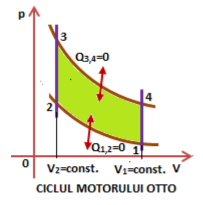
	1		
9.	Relația lui Robert	$C_P-C_V=R$	C _p , c _p , respectiv C _v , c _v coeficienții calorici la presiune, respectiv volum
	Mayer	c_P - $c_V = \frac{R}{\mu}$	constant.
10.	Indicele adiabatic	$\gamma = \frac{C_p}{C_V}$	OBSERVAȚIE. Într-un proces adiabatic sistemul nu schimbă căldură cu mediul exterior.
11.	*Randamentul unui motor termic	$\eta = rac{L}{Q_1} = 1 - rac{Q_2}{Q_1}$ (1) sau $\eta = 1 - rac{T_2}{T_1}$ (2)	L – lucrul mecanic efectuat. Q_1 – căldura primită, Q_2 – căldura pierdută, cedată mediului exterior. T_1 - temperatura sursei calde, T_2 – temperatura sursei reci. OBSERVAȚIE. Rel. (2) reprezintă randamentul unui motor Carnot.

Reprezentări grafice ale proceselor termodinamice simple în coordonate pV, pT și VT.



*Motoare termice





Transformare izocoră: *V = const., m = const.*

$$\Delta V = 0$$
, $L = p \cdot \Delta V = 0$, $\Delta U = Q_V = \nu C_V \Delta T$

Transformare izobară: p = const., m = const.

$$L = p \cdot \Delta V = \nu R \Delta T$$
, $Qp = \nu C p \Delta T$, $\Delta U = Qp - L = \nu C_V \Delta T$

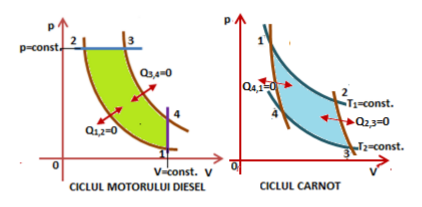
Transformare izotermă: *T = const., m= const.*

$$\Delta$$
U=0, $L=Q=\nu RT \ln \frac{V_2}{V_1}=2,3\nu RT \lg \frac{V_2}{V_1}$
Transformare adiabatică: $Q=0, m=const.$

$$\Delta \mathbf{U} = -\mathbf{L} = \nu \mathbf{C}_{\mathbf{V}} \Delta \mathbf{T}$$

OBSERVAȚIE: 1. Învelișul adiabatic este un înveliș care permite variația energiei interne a sistemului decât prin schimb de lucru mecanic cu mediul exterior.

2. Ecuația transformării adiabatice este dată de relația: $pV^{\gamma} = const.$





SINTEZE DE BACALAUREAT - MECANICA

1. MĂRIMI ȘI UNITĂȚI DE MĂSURĂ FUNDAMENTALE, ÎN SISTEMUL INTERNAȚIONAL

NR.	DENUMIREA MĂRIMII FIZICE (SIMBOLUL)	UNITATEA DE MĂSURĂ (SIMBOLUL)
1.	Lngimea (I)	metrul (m)
2.	Masa (m)	kilogramul (kg)
3.	Timpul (t)	secunda (s)
4.	Temperatura (T)	Kelvinul (K)
5.	Intensitatea curentului electric (I)	Amperul (A)
6.	Intensitatea luminoasă (I)	candela (cd)
7.	Cantitatea de substanţă(μ)	kmolul (kmol)

MECANICA

2. MĂRIMI ȘI UNITĂȚI DE MĂSURĂ DERIVATE, ÎN SISTEMUL INTERNAȚIONAL

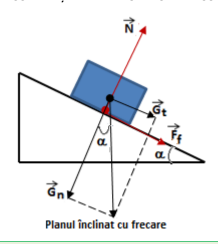
NR.	DENUMIREA MĂRIMII FIZICE	UNITATEA DE	FORMULA DE DEFINIȚIE	VALOAREA
	(SIMBOLUL)	MĂSURĂ		ECHIVALENTĂ ÎN
		(SIMBOLUL)		UNITĂȚI S.I.
1.	Viteza ($\vec{ m v}$)	metru·secundă ⁻¹ (m·s ⁻¹⁾	$ec{v} = rac{\Delta ec{r}}{\Delta t}$	1 m·s ⁻¹
		2 2	Δt	2
2.	Accelerația ($ec{a}$)	metru·secundă ⁻² (m·s ⁻²)	$\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$	1 m·s ⁻²
				2
3.	Forța ($ec{F}$)	Newton (N)	$ec{F}=m\cdot ec{a}$	1N = 1kg·m·s ⁻²
4.	Forța de greutate ($ec{G}$)	Newton (N)	$ec{G} = m \cdot ec{g}$	1N = 1kg·m·s ⁻²
5.	Forța elastică ($ec{F}_e$)	Newton (N)	$F_e = -k \cdot x$	1N = 1kg·m·s ⁻²
6.	Forța de frecare ($ec{F}_f$)	Newton (N)	$F_f = \mu \cdot N$	1N = 1kg·m·s ⁻²
7.	Lucrul mecanic (L)	Joule (J)	$L = \vec{F} \cdot \vec{d} = F \cdot d \cdot \cos \alpha$	$1J = 1kg \cdot m^2 \cdot s^{-2}$
8.	Lucrul mecanic al forței de greutate	Joule (J)	$L_G = m \cdot g \cdot h$	$1J = 1kg \cdot m^2 \cdot s^{-2}$
9.	Lucrul mecanic al forței elastice	Joule (J)	$L_e = -\frac{kx^2}{2}$	$1J = 1kg \cdot m^2 \cdot s^{-2}$
10.	Lucrul mecanic al forței de frecare	Joule (J)	$L_f = -\mu \cdot N \cdot d$	$1J = 1 \text{kg·m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$
11.	Puterea mecanică (P)	Watt (W)	$P = \frac{\Delta L}{\Delta t}$, sau $P = \frac{L}{\Delta t}$ pentru L = const.	1W= 1kg⋅m ² ⋅s ⁻³
12.	Energia cinetică (E _c)	Joule (J)	$E_{\rm c} = \frac{\rm mv^2}{2}$	$1J = 1kg \cdot m^2 \cdot s^{-2}$
13.	Energia potențială gravitațională	Joule (J)	$E_G = m \cdot g \cdot h$	1J = 1kg·m ² ·s ⁻²
14.	Energia potențială elastică	Joule (J)	$E_e = \frac{kx^2}{2}$	$1J = 1kg \cdot m^2 \cdot s^{-2}$
15.	Impulsul mecanic al $ punctului $ material $ ec{p} $	Newton-secundă (N-s)	$\vec{p} = m \cdot \vec{v}$	1N·s=1kg·m·s ⁻¹
16.	Impulsul mecanic al unui sistem de $\bf n$ puncte materiale, impulsul total (\vec{P})	Newton-secundă (N-s)	$\vec{P} = \sum_{i=1}^{n} \vec{p}_i$	1N·s=1kg·m·s ⁻¹
17.	Constanta de elasticitate (k)	Newton·metru ⁻¹	$k = \frac{E \cdot l_0}{S_0}$	1N·m ⁻¹ = 1kg·s ⁻²
18.	Alungirea absolută (∆I)	metru	$\Delta l = l - l_0$	1m
19.	Alungirea relativă (ϵ)	Nu are	$\varepsilon = \frac{\Delta l}{l_0}$	
20.	Efortul unitar (σ)	Newton·metru ⁻²	$\sigma = \frac{F}{S_0}$	$1 \text{N} \cdot \text{m}^{-2} = 1 \text{kg} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{s}^{-2}$
21.	Randamentul planului înclinat	Nu are	$\eta = \frac{1}{1 + \mu \cdot ctg\alpha}$	
		PRINCIPII ȘI LEGI	ÎN MECANICĂ	
1.	Principiul I al dinamicii, sau	Un corp se mișcă rectilin	iu și uniform, sau se află în repaus, atâta ti	mp cât asupra lui nu
	Principiul inerției.	acționează alte corpuri din exterior, care să-i schimbe starea de mișcare.		
2.	Principiul al II-lea al dinamicii, sau	Forța este mărimea fizică vectorială egală cu produsul dintre masă și vectorul accelerație:		
	Principiul fundamental.	$\vec{F} = m \cdot \vec{a}$.		

3.	Principiul al III-lea al dinamicii,	Dacă un corp acționează asupra altui corp cu o forță, numită acțiune, cel de-al doilea		
	sau Principiul acțiunilor reciproce.	răspunde cu o forță egală și de sens contrar, numită reacțiune: $\vec{F} = -\overrightarrow{F'}$.		
4.	Legea I a frecării de alunecare	Forța de frecare de alunecare dintre două corpuri nu depinde de aria suprafețelor în		
		contact.		
5.	Legea a II-a a frecării de	Forța de frecare de alunecare dintre două corpuri este direct proporțională cu forța de		
	alunecare	apăsare normală pe suprafața de contact: $\vec{F}_f = \mu . \vec{N}$, unde μ este coeficientul de frecare.		
6.	Legea lui Hooke	E – modulul de elasticitate longitudinal, sau modulul lui Young		
		$\Delta l = \frac{1}{E} \cdot \frac{F}{S_0} \cdot l_0$ F – forța deformatoare		
		S_0 , l_0 — secțiunea, respectiv lungimea inițială materialului solicitat		
	TEOREME DE VARIAȚIE ȘI LEGI DE CONSERVARE ÎN MECANICĂ			
1.	Teorema de variație a energiei	Variația energiei cinetice a unui punct material, care se deplasează în raport cu un sistem		
	cinetice a punctului material	de referință inerțial, este egală cu lucrul mecanic al rezultantei forțelor externe ce		
		acționează asupra punctului material, în timpul acestei variații: $\Delta E_c = L$		
2.	Variația energiei potențiale	Variația energiei potențiale a unui sistem este egală și de semn opus cu lucrul mecanic al		
		forțelor conservative care acționează asupra sistemului: $\varDelta E_p = -L$		
3.	Legea conservării energiei	$E=E_c+E_p=const.$ Energia mecanică a unui sistem izolat în care acționează forțe		
	mecanice	conservative este constantă în timp, adică se conservă.		
4.	*Teorema de variație a impulsului	Impulsul forțelor externe ce acționează asupra unui sistem este egal cu impulsul total al		
	, , ,	sistemului: $\vec{F} \cdot \Delta t = \Delta \vec{P}$		
5.	*Legea conservării impulsului	Dacă rezultanta forțelor externe care acționează asupra sistemului este egală cu zero,		
٦.	Legea conservant impulsului	impulsul total se conservă.		
1		impulsur total se conserva.		

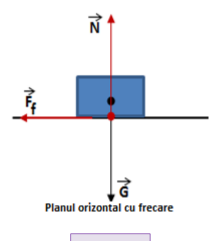
ACCELERAȚIA PE PLANUL ÎNCLINAT CU FRECARE

ACCELERAȚIA PE PLANUL ORIZONTAL CU FRECARE

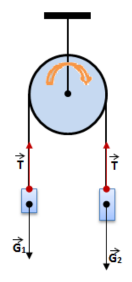
SCRIPETELE

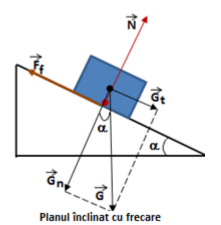


Urcare pe plan: $a_u = -g(\sin \alpha + \mu \cdot \cos \alpha)$









Coborâre pe plan: $a_c = g(\sin \alpha - \mu \cdot \cos \alpha)$

- De regulă, forța de frecare acționează în sens invers mișcării.
- Deci, pentru a deduce sensul mișcării este suficient să sesizăm sensul forței de frecare.



www.manualdefiziaca.ro

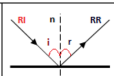
SINTEZE DE BACALAUREAT - OPTICA

1. MĂRIMI SI UNITĂTI DE MĂSURĂ FUNDAMENTALE, ÎN SISTEMUL INTERNATIONAL

NR.	DENUMIREA MĂRIMII FIZICE (SIMBOLUL)	UNITATEA DE MĂSURĂ (SIMBOLUL)
1.	Lungimea (I)	metrul (m)
2.	Masa (m)	kilogramul (kg)
3.	Timpul (t)	secunda (s)
4.	Temperatura (T)	Kelvinul (K)
5.	Intensitatea curentului electric (I)	Amperul (A)
6.	Intensitatea luminoasă (I)	candela (cd)
7.	Cantitatea de substanţă(μ)	kmolul (kmol)

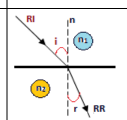
OPTICA GEOMETRICĂ

- Reflexia luminii este fenomenul de întoarcere parțială a luminii în mediul din care a venit, atunci când întâlnește suprafața de separare dintre două medii.
- Refracția luminii este fenomenul de schimbare a direcției de propagare a luminii, atunci când străbate suprafața de separare dintre două medii.



Legile reflexiei:

- 1. Raza incidentă, normala și raza reflectată se află în acelaşi plan.
- 2. Unghiul de incidență este egal cu unchiul de reflexie, $\hat{\imath} = \hat{r}$

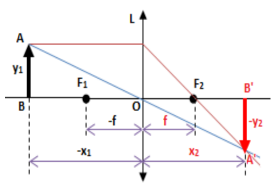


Legile reflexiei:

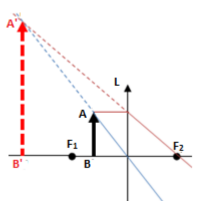
- 1. Raza incidentă, normala si raza refractată se află în același plan.
- 2. $n_1 \cdot \sin \hat{\imath} = n_2 \sin \hat{r}$, unde n_1 , n_2 sunt indicii de refracție ai celor două medii.
- 3. $n = \frac{c}{n}$

IMAGINI ÎN LENTILE SUBȚIRI

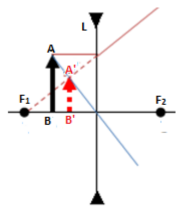
1. Imagine reală



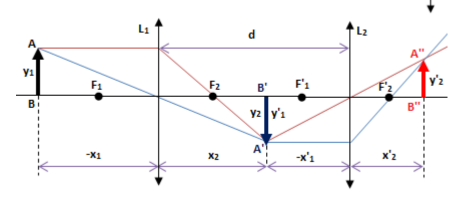
2. Imagine virtuală



3. Imagine într-o lentilă divergentă



SISTEME DE LENTILE SUBȚIRI, L1 ȘI L2



FORMULELE LENTILELOR SUBȚIRI:

1.
$$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = (n-1)\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)$$
,

2.
$$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f} = C$$

 $\begin{array}{l} \textbf{2.} \ \, \frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f} = \textbf{C} \; . \\ \textbf{C} \ \, \text{se numește convergență și se} \end{array}$ măsoară în dioptrii (D). 1D = 1 m⁻¹

3.
$$\beta = \frac{y_2}{y_1} = \frac{x_2}{x_1}$$
 - este mărirea liniară

1. Pentru un sistem de lentile subțiri, distanța focală este dată de relația:

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} + \cdots$$

2. Mărirea liniară $\beta = \beta_1 + \beta_2 + \cdots$



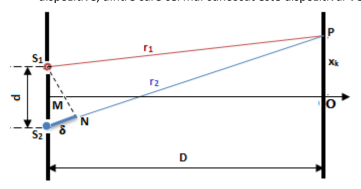
OBSEVAȚIE:

- 1. F₁ și F₂ sunt focarele lentilei.
- 2. **A** și **A'**, respectiv **B** și **B'** se numesc *puncte conjugate*.
- 3. **–f** și **f** sunt distanțele focale.
- 4. O este centrul optic al lentilei.
- 5. Dreapta BOB' este axa optică principală a lentilei, (AOP).
- Se observă că orice lentilă are o singură AOP.
- 6. Orice altă dreaptă care trece prin **O** se numește *axă optică* secundară, (AOS). O lentilă are o infinitate de AOS

*OPTICA ONDULATORIE

Interferența luminii – este fenomenul de întâlnire și compunere a două unde coerente.

- Două unde se numesc coerente dacă au aceeași frecvență în punctul în care se compun, iar diferența de fază este independentă de timp.
- Lungimea de undă reprezintă drumul parcurs de undă în timp de o perioadă: $\lambda = c \cdot T = \frac{c}{\lambda}$
- Obținerea undelor coerente se face prin divizarea frontului de undă. Divizarea frontului de undă se obține cu ajutorul unor dispozitive, dintre care cel mai cunoscut este dispozitivul **YOUNG.**



$$\begin{aligned} \text{OP} = & x_k, \ \ x_k = \frac{k \lambda D}{d} \\ \text{Interfranja} \ \ & \mathbf{i} = x_{k+1} - x_k = \frac{\lambda D}{d} \end{aligned}$$

Drumul optic este (r) = n·r

Diferența de drum este $\delta = r_2 - r_1$

În punctul P vom avea un **maxim** de interferență dacă

$$\delta = 2k\frac{\lambda}{2}$$

În punctul P vom avea un **minim** de interferență dacă

$$\delta = (2k+1)\frac{\lambda}{2}$$

ELEMENTE DE FIZICĂ CUANTICĂ

• Efectul fotoelectric extern – este fenomenul de scoatere a electronilor dintr-un material cu ajutorul radiației electromagnetice, de exemplu – lumina.

Legile efectului fotoelectric extern:

- **1.** Intensitatea curentului fotoelectric de saturație este direct proporțional cu fluxul radiațiilor electromagnetice incidente, când frecvența este constantă.
- **2.** Energia cinetică a fotoelectronilor emişi este direct proporțională cu frecvența radiațiilor electromagnetice și nu depinde de fluxul acestora.
- **3.** Există o frecvență minimă, specifică fiecărei substanțe, numită frecvență de prag, sau prag roşu, pentru care efectul nu se mai produce.
- 4. Efectul fotoelectric extern se produce practic instantaneu.

Ipotezele teoriei cuantice.

- 1. Ipoteza lui Planck. Energia unei particule este constituită din pachete de energie, numite cuante de energie. Deoarece fiecărei particule i se poate atașa o lungime de undă, numită lungime de undă atașată, sau lungime de undă de Broglie, valoarea acestei cuante este proporțională cu frecvența undei.
- 2. Ipoteza lui Einstein. Lumina este alcătuită din niște particule numite fotoni.
 - a. Viteza fotonului este viteza luminii: $c = 3 \cdot 10^8 \text{m/s}$.
 - b. Fotonul are masă, dar numai de mișcare, conform teoriei relativității restrânse masa de repaus a fotonului este $\mathbf{m}_0 = \mathbf{0}$.
 - c. Energia fotonului este $\varepsilon = \mathbf{h} \cdot \mathbf{v}$, unde $h = 6,626 \cdot 10^{-34} \mathbf{J} \cdot \mathbf{s}$ este constanta lui Planck.
 - **d.** Impulsul fotonului este $p=mc=rac{h
 u}{c}=rac{h}{\lambda}$

Ecuația lui Einstein.

 $hv = L + E_c$

relația exprimă legea conservării energiei în procesul de ciocnire plastică dintre un foton și un electron legat.

Explicarea legilor efectului fotoelectric extern.

Legea I. Flux luminos mare înseamnă număr mare de fotoni. Numărul mare de fotoni va genera un număr mare de electroni, care vor genera, la rândul lor un curent anodic mare.

Legea a II-a. Din ecuația lui Einstein se vede că E_c este proporțională cu frecvența, deoarece lucrul mecanic de extracție este o constantă de material.

Legea a III-a. Din ecuația lui Einstein se vede că există o frecvență $\nu = \nu_0$, pentru care $E_c = 0$ și $h\nu_0 = L$. În acest caz ν_0 este frecvența de prag, sau pragul roșu.

Legea a IV-a. De fapt efectul fotoelectric nu este instantaneu, dar având în vedere viteza foarte mare de propagare a luminii, putem considera că *efectul fotoelectric extern se produce practic instantaneu!*

ÎN LOC DE ÎNCHEIERE...SAU SĂ REFLECTĂM PUȚIN.

Mărimile fizice sunt proprietăti măsurabile ale corpurilor.

Orice mărime fizică se reprezintă printr-un simbol, o literă mare sau mică, o valoare numerică și o unitate de măsură. Deoarece mărimile fizice pot avea valori numerice foarte mari sau foarte mici și pentru a se putea opera matematic ușor cu ele, valorile lor se reprezintă ca puteri ale lui 10.

Valorile mai mari se numesc MULTIPLI, iar valorile mai mici SUBMULTIPLI.

În exprimarea curentă, multipli și submultipli se reprezintă cu ajutorul unor prefixe, litere mari sau mici. De regulă, multipli cu litere mari, iar submultipli cu litere mici.

Aceste prefixe trebuie memorate și convertite, ÎN MOD OBLIGATORIU, în puterea corespunzătoare a lui 10 atunci când facem calcule matematice. De exemplu $P = 0.5 \text{ kW} = 0.5 \cdot 10^3 \text{W}$. Adică, de fapt valoarea numerică a puterii este $(0.5 \text{ k}) = 0.5 \cdot 10^3 \text{ k}$