पारिभाषिक शब्दावली

अंकक इलेक्ट्रॉनिकी	Digital electronics	अपसरित	Diaverge
अंकीय सिग्नल	Digital signal	अपूरित बंध	Empty band
अंतक विभव	Cut off potential	अभिदृश्यक	Objective
अंतक विभव	Cut-off voltage/Stopping	अभिरक्त विस्थापन	Red shift
	potential	अभिसारित	Converge
अंतक वोल्टता	Cut-off voltage/Stopping potential	अर्ध-आयु	Half life
अंत:क्षिप्त वाहक	Injected carriers	अर्धचालक	Semiconductors
अंतराकाशी आवेश	Space charge	अर्धचालक डायोड	Semiconductors diode
अंतरापृष्ठ	Interface	अर्ध-तरंग दिष्टकारी	Half-wave rectifier
अग्रदिशिक बॉयस	Forward bias	अधुवित तरंग	Unpolarised wave
अतिक्रांतिक रिएक्टर		अल्पांश आवेश वाहक	Minority charge carriers
•	Super saturated reacter	अल्पांश वाहक	Minority carriers
अदीप्त फ्रिंज	Dark fringe	अवपरमाण्विक डोमेन	Sub-atomic domain
अनिश्चितता सिद्धांत	Uncertainty Principle	अवमंदक	Moderator
अनुमत ऊर्जा	Permissible energy	अवशोषण स्पेक्ट्रम	Absorption spectra
अनुमत मान	Rated value	अविकिरणी कक्षा	Non-radiating orbit
अनुरूप सिग्नल, संतत सिग्नल	Analog signal	आइंस्टाइन का	Einstein's photoelectric
अपद्रव्यी अर्धचालक,	Extrinsic semiconductor	प्रकाश-विद्युत समीकरण	equation
अशुद्धि अर्धचालक		आपेक्षिकीय	Relativistic
अपमिश्रक	Dopant	ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक संधि	Optoelectric Junction
अपरिक्षेपी माध्यम	Non-dispersive medium	युक्तियाँ	Devices
अपवर्तनांक	Refractive index	आयनन ऊर्जा	Ionisation energy
अपवाह वेग	Drift	उत्तेजित अवस्था	Excited state

पारिभाषिक शब्दावली

क्षीणता उत्सर्जक Emitter Attenuation उत्सर्जन स्पेक्ट्रम Emission spectra क्षोभमंडल Troposphere उभयावतल लेंस Double concave lens खंड (आधार) Base उभयोत्तल लेंस Double convex lens गवाक्ष Window ऊर्जा अंतराल Band gap गामा-क्षय Gamma-decay ऊर्जा बैंड Energy band गुणन कारक (विखंडन) Multiplication factor (fission) एकल झिरी विवर्तन Single slit Diffraction गोलीय दर्पण Spherical mirror एकल मान फलन Single Values function गोलीय विपथन Spherical aberration एकवर्णीय प्रकाश Monochromatic light ग्राही Receiver एकीकृत परिपथ Integrated circuits (IC) Conductivity चालकता ऐल्फा-कण प्रकीर्णन Alpha-particle scattering चालन बैंड Conduction band ऐल्फा-क्षय Alpha-decay चुंबकीय फ्लक्स Magnetic flux AND गेट AND gate जेनर डायोड Zener diode OR गेट OR gate ज्योति तीव्रता Luminous intensity औसत आयु Mean life ज्योति फ्लक्स Luminous flux कणिका Carpuscle ज्योतिर्मयता Luminance Phase कला ठोस अवस्था अर्धचालक Solid state semiconductor कला असंबद्ध Incoherent इलेक्ट्रॉनिकी electronics कला संबद्ध Coherent डाइऑप्टर Dioptre कला संबद्ध स्रोत Coherent source डॉप्लर प्रभाव Doppler effect कार्य फलन Work function तरंगाग्र Wavefront काल-पश्चता Time log तरंगाग्र गोलीय Wavefront spherical क्रांतिक कोण Critical angle तरंगाग्र समतल Wavefront plane कैसेग्रेन दूरदर्शक Cassegrain telescope तापनाभिकीय संलयन Thermonuclear fusion कृष्णिका Black-body तापायनिक उत्सर्जन Thermionic emission क्रमवीक्षण Scanning तारों में ऊर्जा जनन Energy generation in क्रिस्टल जालक Crystal Lattices stars Curie तीव्र प्रजनक रिएक्टर क्यूरी Fast breeder reactor क्वांटम यांत्रिकी Quantum mechanics दाता Donar दीप्त क्वांटम संख्या Quantum number Glow क्षय-स्थिरांक दीप्त फ्रिंज Decay-constant Bright fringe

देहली आवृत्ति	Threshold frequency	पश्चिदशिक बॉयस	Reverse bias
दे ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य	de Broglie wavelength	परमाणु क्रमांक	Atomic number
दे ब्राग्ली स्पष्टीकरण	de Broglie explanation	परमाणु द्रव्यमान मात्रक	Atomic mass unit
द्रव्यमान क्षति	Mass defect	परमाण्वीय परिकल्पना	Atomic hypothesis
द्रव्यमान संख्या	Mass number	परमाण्वीय स्पेक्ट्रम	Atomic spectra
द्रव्यमान वर्णक्रममापी	Mass spectrometer	परागमन	Transmission
द्विआधारी अंकक सिग्नल	Binary Signal	पाशन श्रेणी	Paschen series
द्वितीयक तरंगिका	Secondary wavelet	पार्श्व बैंड	Side bands
द्युति	Brightness	पाश्विक विस्थापन	Lateral shift
भ्रुवण	Polarisation	परिक्षेपण	Dispersion
नाभिकीय बंधन ऊर्जा	Nuclear binding energy	परिमितता	Finiteness
नाभिकीय रिएक्टर	Nuclear reactor	पूर्ण आंतरिक परावर्तन	Total internal reflection
नाभिकीय विखंडन	Nuclear fission	पूर्ण तरंग दिष्टकारी	Full wave rectifier
नाभिकीय विध्वंस	Nuclear holocaust	पोलेरॉइड	Polaroid
नाभिकीय शीत	Nuclear winter	प्रकाश उत्सर्जक डायोड	Light emitting diode
नाभिकीय संलयन	Nuclear fusion	प्रकाशमिति	Photometry
निम्नतम अवस्था	Ground state	प्रकाश संवेदी	Light sensitive
नियंत्रक छड़ें	Control rods	प्रकाश संसूचक	Photo sensitive detector
निरोधी विभव	Retanding / Stopping	प्रकाश-विद्युत प्रभाव	Photoelectric effect
	potential	प्रकाशिक तंतु	Optical fibers
निर्गत अभिलाक्षणिक	Output Characteristic	प्रतिदीप्त	Fluorescent glow
निर्गत प्रतिरोध, ट्रांजिस्टर	Output resistance of a	प्रतिमान	Pattern
	transistor	प्रतिरोधकता	Resistivity
निवेश प्रतिरोध	Input resistance	प्रतीप संतृप्त धारा	Reverse saturation
नीला विस्थापन	Blue shift	-6-2	current
न्यूट्रॉन	Neutrons	प्रतिदीप्त घनत्व	Illuminance density
नैज अर्धचालक	Intrinsic semiconductor	प्रणोदित दोलन	Forced Oscillations
NAND गेट	NAND gate	प्रवर्धक	Amplifier
NOR गेट	NOR gate	प्रवर्धन	Amplification
n-प्रकार का अर्धचालक	n-type semiconductor	प्रसारण	Broadcast
पश्च तरंग	Back wave	प्रिज्म द्वारा परिक्षेपण	Dispersion by a prism

पारिभाषिक शब्दावली

प्रेषण माध्यम की यौगिक अर्धचालक Bandwidth of Semiconductors बैंड-चौडाई compound transmission medium रेडियोऐक्टिव क्षमता नियम Law of radioactive decay प्लम पुडिंग मॉडल Plum pudding model रेडियोऐक्टिवता Radioactivity p-प्रकार का अर्धचालक p-type semiconductor रेडियो क्षितिज Radio Horizen p-n संधि p-n Junction रैले प्रकीर्णन Rayleigh scattering फुंट श्रेणी Pfund series रोधिका विभव Barrier potential फ्रिंज-चौडाई Fringe-width लघुपरासी बल Short range force फ्रैंक-हर्ट्ज प्रयोग Franck-Hertz experiment लाइमैन श्रेणी Lyman series फोटॉन Photon लाल दैत्य Red giant फोटोडायोड Photodiode लेंस की क्षमता Power of lens बंधन ऊर्जा प्रति न्युक्लिऑन Binding energy per nucleon लेंस-मेकर सूत्र Lens-maker's formula बहसंख्यक आवेश वाहक Majority carriers लैटिस/जालक Lattice बिंदुपथ Locus वर्जित Forbidden बीटा-क्षय Beta-decay वर्ण विपथन Chromatic aberration बैंड-चौडाई, सिग्नल की Bandwidth of signal वाहक Carrier बैंड पारक फिल्टर Band pass filter वि-उत्तेजन De-excitation बैकेरल Becquerel विकिरण की ऊर्जा के क्वांटा Quanta of energy बोर त्रिज्या Bohr radius विकिरणी पुनर्योजन Radiation recombination बोर के अभिग्रहीत Bohr's postulates विक्षोभ Disturbance ब्रस्टर कोण Brewster's angle विघटन-स्थिरांक Disintegration constant ब्रूस्टर का नियम Brewster's law विघटनज नाभिक **Daughter Nucleus** ब्रेकेट श्रेणी Brackett series विचलन कोण Angle of deviation जेनर भंजन वोल्टता Zener breakdown voltage विनिर्देश Specification भू-तरंग Ground wave विद्युत प्रदाय Electric power supply मध्यमंडल Mesosphere विपटन Splitting मरीचिका Mirage विभव पात Potential drop महोर्मि Surge विभेदन क्षमता Resolving power माइक्रोप्रोसेसर Microprocessor विलोपन Annihilation मुख्य फोकस Principal focus विवर्तन Diffraction यादुच्छिक गति Random motion विसर्पण Glide

ै भौतिकी

वोल्टता नियंत्रक समोर्जी Voltage Regulator Monoenergetic व्यतिकरण फ्रिंजें तथा पैटर्न समन्यूट्रॉनिक Isotones Interference fringes समभारिक Isobars शृंखला अभिक्रिया Chain reaction समदैशिक Isotropic शृंखला क्रिया Chain reaction समस्थानिक Isotopes संख्यात्मक द्वारक Numerical aperture सर्वांगसम Congruent संघट्ट प्राचाल Impact parameter सांद्रता प्रवणता Concentration gradient संतृप्त धारा Saturation current सिग्नल Signal संचार Communication सोपानित Cascaded संपीडित भारी Pressurised heavy water सौर सेल Solar cell जल रिएक्टर reactors स्नेल के नियम Snell's law संप्रेषण Transmission स्पंद मान वोल्टता Pulsating Voltage संयोजकता बैंड Valence band स्पष्ट दर्शन की Least distance of संयुक्त सूक्ष्मदर्शी Microscope compound अल्पतम दूरी distinct vision संविरचित **Fabricated** स्पेक्ट्रमी श्रेणी Spectral series सक्रियता रेडियोऐक्टिव Activity of radioactive हाइगेंस का सिद्धांत Huygen's Principle प्रजातियों की substances हाइड्रोजनसम परमाणु Hydrogenic atom सत्यमान सारणी Truth table होल Holes समतल ध्रुवित तरंग Plane polarised wave हासी क्षेत्र Depletion region समताप मंडल Stratosphere ह्रासी स्तर Depletion layer

परिशिष्ट

परिशिष्ट A1 ग्रीक वर्णमाला

एल्फा	A	α	न्यू	N	ν
बीटा	В	β	जाई	Ξ	ξ
गामा	Γ	γ	ओमीक्रॉन	O	0
डेल्टा	Δ	δ	पाई	П	π
एप्सिलॉन	E	ε	र्हो	P	ρ
जीटा	Z	ζ	सिग्मा	Σ	σ
ईटा	Н	η	टॉअ	T	τ
थीटा	Θ	θ	अपसिलॉन	Y	υ
आयोटा	I	ı	फाइ	Φ	φ, φ
कप्पा	K	κ	काइ	X	χ
लैम्डा	Λ	λ	साइ	Ψ	Ψ
म्यू	M	μ	ओमेगा	Ω	ω

परिशिष्ट A2 सामान्य SI पूर्व-लग्न तथा अपवर्त्यों और अपवर्तकों के प्रतीक

	गुणज (अपवर्त्य			अपवर्तक	
गुणक	पूर्वलग्न	प्रतीक	गुणक	पूर्वलग्न	प्रतीक
1018	एक्जा	Е	10-18	एटो	a
1015	पेटा	P	10-15	फैम्टो	f
1012	टेरा	T	10-12	पीको	p
109	गीगा	G	10-9	नैनो	n
106	मेगा	M	10-6	माइक्रो	μ
103	किलो	k	10-3	मिली	m
10 ²	हेक्टो	h	10-2	सेंटी	С
10¹	डेका	da	10 ⁻¹	डेसि	d

परिशिष्ट A3 कुछ महत्वपूर्ण नियतांक

नाम	प्रतीक	मान
निर्वात में प्रकाश की चाल	С	$2.9979 \times 10^8 \mathrm{ms^{-1}}$
इलेक्ट्रॉन का आवेश	e	1.602×10 ⁻¹⁹ C
गुरुत्वीय नियतांक	G	$6.673 \times 10^{-11} \mathrm{N}\mathrm{m}^2\mathrm{kg}^{-2}$
प्लांक नियतांक	h	$6.626 \times 10^{-34} \mathrm{J s}$
बोल्ट्ज़मान नियतांक	k	$1.381 \times 10^{-23} \text{J K}^{-1}$
आवोगाद्रो संख्या	$N_{_A}$	$6.022 \times 10^{23} \mathrm{mol^{-1}}$
सार्वत्रिक गैस नियतांक	R	8.314 J mol ⁻¹ K ⁻¹
इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान	$m_{_e}$	$9.110 \times 10^{-31} \text{kg}$
न्यूट्रॉन का द्रव्यमान	$m_{_n}$	$1.675 \times 10^{-27} \text{kg}$
प्रोटॉन का द्रव्यमान	$m_{_p}$	$1.673 \times 10^{-27} \text{kg}$
इलेक्ट्रॉन-आवेश व द्रव्यमान अनुपात	e/m _e	1.759×10 ¹¹ C/kg
फैराडे नियतांक	F	9.648×10 ⁴ C/mol
रिडबर्ग नियतांक	R	$1.097 \times 10^7 \mathrm{m}^{-1}$
बोहर त्रिज्या	a_{o}	5.292×10 ⁻¹¹ m
स्टेफॉन-बोल्ट्ज़मान नियतांक	σ	$5.670 \times 10^{-8} \mathrm{W m^{-2} K^{-4}}$
वीन नियतांक	b	$2.898 \times 10^{-3} \mathrm{mK}$
मुक्त आकाश का परावैद्युतांक	\mathcal{E}_{0}	$8.854 \times 10^{-12} \mathrm{C}^2 \mathrm{N}^{-1} \mathrm{m}^{-2}$
	$1/4\piarepsilon_{_{0}}$	$8.987 \times 10^{9} \text{N m}^{2}\text{C}^{-2}$
मुक्त आकाश की चुंबकशीलता	μ_o	$\begin{array}{l} 4\pi \times 10^{-7} T m A^{-1} \\ \cong 1.257 \times 10^{-6} Wb A^{-1} m^{-1} \end{array}$

अन्य उपयोगी नियतांक

नाम	प्रतीक	मान
ऊष्मा का यांत्रिक तुल्यांक	J	4.186 J cal ⁻¹
मानक वायुमंडलीय दाब	1 atm	1.013×10 ⁵ Pa
परम शून्य	0 K	−273.15°C
इलेक्ट्रॉन वोल्ट	1eV	$1.602 \times 10^{-19} \mathrm{J}$
परमाण्वीय द्रव्यमान मात्रक	1 u	$1.661 \times 10^{-27} \text{kg}$
इलेक्ट्रॉन विराम ऊर्जा	mc^2	0.511 MeV
1u का ऊर्जा तुल्यांक	u c ²	931.5MeV
आदर्श गैस का आयतन (0°C तथा	V	22.4Lmol ⁻¹
1 atm)		
गुरुत्वीय त्वरण	g	$9.78049\mathrm{ms^{-2}}$
(समुद्र तल, विषुवत वृत्त पर)		

अभ्यासों के उत्तर

अध्याय 9

- **9.1** v = -54 cm । प्रतिबिंब वास्तविक, उलटा तथा आविधित है। प्रतिबिंब का साइज 5.0 cm है। जब $u \to f$, $v \to \infty$; u < f के लिए प्रतिबिंब आभासी बनेगा।
- **9.2** v = 6.7 cm। आवर्धन = 5/9, अर्थात प्रतिबिंब का साइज़ 2.5 cm है। जैसे ही $u \to \infty$; $v \to f$ (परंतु फोकस से आगे कभी नहीं बढ़ता) जबिक $m \to 0$
- **9.3** 1.33; 1.7 cm
- **9.4** n_{ga} = 1.51; n_{wa} = 1.32; n_{gw} = 1.144; जिससे $\sin r$ = 0.6181 अर्थात r \simeq 38° प्राप्त होता है।
- **9.5** $r = 0.8 \times \tan i_c$ तथा $\sin i_c = 1/1.33 \cong 0.75$, जहाँ r सबसे बड़े वृत्त की त्रिज्या मीटर में है तथा i_c पानी-वायु अंतरापृष्ठ के लिए क्रांतिक कोण है। क्षेत्रफल = $2.6~\mathrm{m}^2$
- **9.6** $n \cong 1.53$ तथा जल में प्रिज्म के लिए $D_m \cong 10^\circ$
- **9.7** R = 22 cm
- 9.8 यहाँ बिंब आभासी तथा प्रतिबिंब वास्तिवक है। u = +12 cm (बिंब दाहिनी ओर है; आभासी) (a) f = +20 cm। प्रतिबिंब वास्तिवक है तथा लेंस से 7.5 cm दूर दाहिनी ओर है। (b) f = -16 cm। प्रतिबिंब वास्तिवक है तथा लेंस से 48 cm दूर दाहिनी ओर है।
- 9.9 $v=8.4~{\rm cm}$ । प्रतिबिंब सीधा तथा आभासी है। यह साइज में छोटा है, साइज = $1.8~{\rm cm}$ । जैसे $u\to\infty$, $v\to f$ (लेकिन f से आगे नहीं जाता जबिक $m\to 0$)। ध्यान दीजिए, जब वस्तु अवतल लेंस ($f=21~{\rm cm}$) के फोकस पर रखी होती है, तब उसका प्रतिबिंब लेंस से $10.5~{\rm cm}$ दूर बनता है (अनंत पर नहीं बनता जैसा कि गलती से कोई सोच सकता है)।
- 9.10 60 cm फोकस दूरी का अपसारी लेंस।
- **9.11** (a) $v_e = -25$ cm तथा $f_e = 6.25$ cm से $u_e = -5$ cm; $v_o = (15 5)$ cm = 10 cm प्राप्त होता है,

 $f_0 = u_0 = -2.5 \text{ cm}$; आवर्धन क्षमता = 20

- (b) $u_0 = -2.59$ cm; आवर्धन क्षमता = 13.5
- 9.12 25 cm दूरी पर प्रतिबिंब बनने के लिए नेत्रिका का कोणीय आवर्धन

$$=\frac{25}{2.5}+1=11$$
; $|u_e|=\frac{25}{11}$ cm = 2.27 cm; v_0 = 7.2 cm

पृथकन दूरी = 9.47 cm; आवर्धन क्षमता = 88

- **9.13** 24; 150 cm
- **9.14** (a) कोणीय आवर्धन = 1500
 - (b) प्रतिबिंब का व्यास = 13.7 cm
- 9.15 वांछित परिणाम ज्ञात करने के लिए दर्पण के समीकरण तथा दर्पण की सीमा का प्रयोग कीजिए।
 - (a) f < 0 (अवतल दर्पण); u < 0 (बिंब बाईं ओर)
 - (b) f > 0 के लिए; u < 0
 - (c) f > 0 (उत्तल दर्पण) तथा u < 0
 - (d) f < 0 (अवतल दर्पण); f < u < 0
- 9.16 पिन 5.0 cm ऊपर उठी हुई प्रतीत होती है। यह स्पष्ट प्रकाश किरण आरेख द्वारा देखा जा सकता है कि उत्तर काँच के गुटके की स्थिति पर निर्भर नहीं करता (छोटे आपतन कोणों के लिए)।
- **9.17** (a) $\sin i'_{c} = 1.44/1.68$ जिससे $i'_{c} = 59^{\circ}$ प्राप्त होता है। पूर्ण आंतरिक परावर्तन $i > 59^{\circ}$ अथवा जब $r < r_{\max} = 31^{\circ}$ पर होता है। अब, $(\sin i_{\max} / \sin r_{\max}) = 1.68$, जिससे $i_{\max} \simeq 60^{\circ}$ प्राप्त होता है। इस प्रकार कोण के परिसर $0 < i < 60^{\circ}$ की सभी आपितत किरणों का पाइप में पूर्ण आंतरिक परावर्तन होगा (यदि पाइप की लंबाई परिमित है, जो कि व्यवहार में होती है, तब i पर निम्न सीमा पाइप के व्यास तथा उसकी लंबाई के अनुपात द्वारा निर्धारित होगी।)
 - (b) यदि कोई बाह्य आवरण नहीं है, जो $i'_c = \sin^{-1}(1/1.68) = 36.5^\circ$ । अब, $i = 90^\circ$ के लिए $r = 36.5^\circ$ तथा $i' = 53.5^\circ$ होंगे, जो i'_c से अधिक है। इस प्रकार [परिसर में सभी आपितत किरणें $(53.5^\circ < i < 90^\circ)$] पूर्ण आंतरिक परावर्तित होंगी।
- **9.18** परदे तथा वस्तु के बीच निश्चित दूरी s के लिए, लेंस समीकरण उस स्थिति में u तथा v के लिए वास्तिवक हल प्रदान नहीं करती, जब f का मान s/4 से अधिक होता है।

अत: $f_{\text{max}} = 0.75 \text{ m}$

- **9.19** 21.4 cm
- 9.20 (a) (i) मान लीजिए कि कोई समांतर प्रकाश-पुंज बाईं ओर से पहले उत्तल लेंस पर आपितत होता है। तब

 f_1 = 30 cm, u_1 = $-\infty$ से प्राप्त होता है v_1 = + 30 cm। यह प्रतिबिंब दूसरे लेंस के लिए आभासी बिंब बन जाता है।

- $f_2 = -20$ cm, $u_2 = + (30-8)$ cm = +22 cm, जिससे $v_2 = -220$ cm प्राप्त होता है। समांतर आपितत किरण-पुंज दो लेंसों के निकाय के केंद्र से 216 cm दूर किसी बिंदु से अपसारित होता प्रतीत होता है।
- (ii) मान लीजिए कि कोई समांतर प्रकाश-पुंज बाईं ओर से पहले अवतल लेंस पर आपितत होता है। तब $f_1=-20~{
 m cm},~u_1=-\infty$ से प्राप्त होता है। $v_1=-20~{
 m cm}$ । यह प्रतिबिंब दूसरे लेंस के लिए वास्तविक बिंब बन जाता है। $f_2=+30~{
 m cm},~u_2=-(20+8)~{
 m cm}$ = $-28~{
 m cm},~{
 m th}~v_2=-420~{
 m cm}$ प्राप्त होता है। समांतर प्रकाश-पुंज दो लेंसों के तंत्र के मध्य बिंदु की बाईं ओर से $416~{
 m cm}$ दूर स्थित बिंदु से अपसरित होता प्रतीत होता है।

स्पष्ट है कि उत्तर इस पर निर्भर करता है कि लेंस तंत्र के किस ओर समांतर प्रकाश–पुंज आपितत होता है। साथ ही, हमारे पास कोई ऐसी सरल लेंस समीकरण नहीं है जो सभी u (तथा v) के मानों के लिए, निकाय के निश्चित नियतांक के पदों में सत्य हो। (निकाय के स्थिरांक f_1 तथा f_2 तथा दोनों लेंसों के बीच पृथकन दूरी द्वारा निर्धारित होते हैं।) प्रभावी फोकस दूरी की धारणा, इसलिए इस तंत्र के लिए अर्थपूर्ण प्रतीत नहीं होती।

(b)
$$u_1 = -40 \text{ cm}, f_1 = 30 \text{ cm}$$
 से $v_1 = 120 \text{ cm}$ प्राप्त होता है। पहले (उत्तल) लेंस के कारण आवर्धन का परिमाण = $120/40 = 3$ $u_2 = + (120 - 8) \text{ cm} = + 112 \text{ cm}$ (बिंब आभासी)
$$f_2 = -20 \text{ cm}$$
 से $v_2 = -\frac{112 \times 20}{92} \text{ cm}$ प्राप्त होता है। अर्थात दूसरे (अवतल) लेंस के कारण आवर्धन का परिमाण = $20/92$ आवर्धन का नेट परिमाण = $3 \times (20/92) = 0.652$ प्रतिबिंब का साइज = $0.652 \times 1.5 \text{ cm} = 0.98 \text{ cm}$

- यदि प्रिज्म में अपवर्तित किरण दूसरे फलक पर क्रांतिक कोण i पर आपितत होती है तो, पहले 9.21 फलक पर अपवर्तन कोण r का मान (60° – i) होता है। अब i = sin⁻¹ (1/1.524) ≃ 41° अत: $r = 19^{\circ}$ तथा $\sin i = 0.4962$, तथा $i = \sin^{-1} 0.4965 \approx 30^{\circ}$ ।
- **9.22** (a) $\frac{1}{v} + \frac{1}{9} = \frac{1}{10}$, $34\sqrt{v} = -90$ cm आवर्धन का परिमाण = 90/9 = 10 आभासी प्रतिबिंब में प्रत्येक वर्ग का क्षेत्रफल = $10 \times 10 \times 1 \text{ mm}^2 = 100 \text{ mm}^2 = 100 \text{ mm}^2$ 1 cm^2
 - (b) आवर्धन क्षमता = 25/9 = 2.8
 - (c) नहीं, किसी लेंस द्वारा आवर्धन तथा किसी प्रकाशिक यंत्र की कोणीय आवर्धन [अथवा आवर्धन क्षमता] दो भिन्न अभिधारणाएँ हैं। कोणीय आवर्धन वस्तु के कोणीय साइज़ (जो कि प्रतिबिंब के आवर्धित होने पर प्रतिबिंब के कोणीय साइज़ के बराबर होता है।) तथा उस स्थिति में वस्तु के कोणीय साइज़ (जबिक उसे निकट बिंदु $25\,\mathrm{cm}$ पर रखा जाता है), का अनुपात होता है। इस प्रकार, आवर्धन का परिमाण । (v/u)। होता है तथा आवर्धन क्षमता (25/|u|) होती है। केवल तब जब प्रतिबिंब निकट बिंदु पर $|v| = 25 \, \mathrm{cm}$ पर है तो केवल तभी दोनों राशियाँ समान होती हैं।
- 9.23 (a) प्रतिबिंब के निकट बिंदु (25 cm) पर बनने पर अधिकतम आवर्धन क्षमता प्राप्त होती है। अत: u = -7.14 cm

- (b) आवर्धन का परिमाण = (25/|u|) = 3.5
- (c) आवर्धन क्षमता = 3.5 हाँ, आवर्धन क्षमता (जब प्रतिबिंब 25 cm पर बनता है) आवर्धन के परिमाण के समान होती है।
- आवर्धन (6.25/1) = 2.5 9.24 v = + 2.5 u; अत: 2.5u u 10 अर्थात् u = -6 cm|v| = 15 cmआभासी प्रतिबिंब सामान्य निकट बिंदु (25 cm) से भी पास बनता है तथा इसे नेत्र स्पष्ट नहीं देख सकता।

- 9.25 (a) यदि प्रतिबिंब का निरपेक्ष साइज वस्तु के साइज से बड़ा भी है, तो भी प्रतिबिंब का कोणीय साइज वस्तु के कोणीय साइज के समान होता है। कोई आवर्धक लेंस हमारी इस रूप में सहायता करता है: यदि आवर्धक लेंस नहीं है तो वस्तु 25 cm से कम दूरी पर नहीं रखी जा सकती; आवर्धक लेंस होने पर हम वस्तु को अपेक्षाकृत बहुत निकट रख सकते हैं। वस्तु निकट हो तो उसका कोणीय साइज 25 cm दूर रखने की तुलना में कहीं अधिक होता है। हमारे कोणीय आवर्धन पाने या उपलब्ध करने का यही अर्थ है।
 - (b) हाँ, यह थोड़ा कम होता है, क्योंकि नेत्र पर अंतरित कोण लेंस पर अंतरित कोण से थोड़ा छोटा होता है। यदि प्रतिबिंब बहुत दूर हो तो यह प्रभाव नगण्य होता है। [नोट: जब नेत्र को लेंस से पृथक् रखते हैं, तो प्रथम वस्तु द्वारा नेत्र पर अंतरित कोण तथा इसके प्रतिबिंब द्वारा नेत्र पर अंतरित कोण समान नहीं होते।]
 - (c) प्रथम, अत्यंत छोटे फोकस दूरी के लेंसों की घिसाई आसान नहीं है। इससे अधिक महत्त्वपूर्ण बात है कि यदि आप फोकस दूरी कम करते हैं तो इससे विपथन (गोलीय तथा वर्ण) बढ़ जाता है। अत: व्यवहार में, आप किसी सरल उत्तल लेंस से 3 या अधिक की आवर्धन क्षमता नहीं प्राप्त कर सकते हैं। तथापि, किसी विपथन संशोधित लेंस प्रणाली के उपयोग से इस सीमा को 10 या इसके सन्निकट कारक से बढ़ा सकते हैं।
 - (d) किसी नेत्रिका का कोणीय आवर्धन [(25/ $f_{
 m e}$) + 1] ($f_{
 m e}$ cm में) होता है जिसके मान में

$$f_{\rm e}$$
 के घटने पर वृद्धि होती है। पुन: अभिदृश्यक का आवर्धन $\dfrac{v_0}{|u_0|} = \dfrac{1}{(|u_0|/f_0)-1}$ से

- प्राप्त होता है जो अधिक होता है यदि । $u_{\rm o}$ ।, $f_{\rm o}$ से कुछ अधिक हो। सूक्ष्मदर्शी का उपयोग अति निकट की वस्तुओं को देखने के लिए किया जाता है। अतः । $u_{\rm o}$ । कम होता है और तदनुसार $f_{\rm o}$ भी।
- (e) नेत्रिका के अभिदृश्यक के प्रतिबिंब को 'निर्गम द्वारक' कहते हैं। वस्तु से आने वाली सभी किरणें अभिदृश्यक से अपवर्तन के पश्चात निर्गम द्वारक से गुजरती हैं। अत: हमारे नेत्र से देखने के लिए यह एक आदर्श स्थिति है। यदि हम अपने नेत्र को नेत्रिका के बहुत ही निकट रखें तो नेत्रिका बहुत अधिक प्रकाश का अधिग्रहण नहीं कर पाएगी तथा दृष्टि-क्षेत्र भी घट जाएगा। यदि हम अपने नेत्र को निर्गम-द्वारक पर रखें तथा हमारे नेत्र की पुतली का क्षेत्रफल निर्गम-द्वारक के क्षेत्रफल से अधिक या समान हो तो हमारे नेत्र अभिदृश्यक से अपवर्तित सभी किरणों को अभिगृहित कर लेंगे। निर्गम-द्वारक का सटीक स्थान सामान्यत: अभिदृश्यक एवं नेत्रिका के अंतराल पर निर्भर करता है। जब हम किसी सूक्ष्मदर्शी से, इसके एक सिरे पर अपने नेत्र को लगाकर देखते हैं तो नेत्र एवं नेत्रिका के मध्य आदर्श दूरी यंत्र के डिजाइन में अंतर्निहित होती है।
- 9.26 मान लीजिए कि सूक्ष्मदर्शी सामान्य उपयोग में है अर्थात प्रतिबिंब 25 cm पर है। नेत्रिका का कोणीय आवर्धन

$$=\frac{25}{5}+1=6$$

अभिदृश्यक का आवर्धन

$$=\frac{30}{6}=5$$
, अत:

$$\frac{1}{5u_0} - \frac{1}{u_0} = \frac{1}{1.25}$$

जिससे $u_0=-1.5~\mathrm{cm}$; $v_0=7.5~\mathrm{cm}$; $|u_e|=(25/6)~\mathrm{cm}=4.17~\mathrm{cm}$ प्राप्त होता है। अभिदृश्यक एवं नेत्रिका के बीच दूरी $(7.5+4.17)~\mathrm{cm}=11.67~\mathrm{cm}$ होनी चाहिए। अपेक्षित आवर्धन प्राप्त करने के लिए वस्तु को अभिदृश्यक से $1.5~\mathrm{cm}$ दूर रखना होगा।

9.27 (a) $m = (f_0/f_e) = 28$

(b)
$$m = \frac{f_0}{f_e} \left[1 + \frac{f_0}{25} \right] = 33.6$$

- **9.28** (a) $f_0 + f_e = 145$ cm
 - (b) मीनार द्वारा अंतरित कोण = (100/3000) = (1/30) rad; अभिदृश्यक द्वारा बनाए प्रतिबिंब से अंतरित कोण = h/f_0 ; f_0 = 140 cm। दोनों कोणों के मानों की तुलना करने पर h=4.7 cm प्राप्त होता है।
 - (c) नेत्रिका का आवर्धन = 6 अंतिम प्रतिबिंब की ऊँचाई = 28 cm
- 9.29 बड़े दर्पण (अवतल) द्वारा बनाया गया प्रतिबिंब छोटे दर्पण (उत्तल) के लिए आभासी बिंब का कार्य करता है। अनंत पर रखे बिंब से आने वाली समांतर किरणें, बड़े दर्पण से 110 mm दूर फोकसित होंगी। छोटे दर्पण के लिए आभासी बिंब की दूरी = (110-20) = 90 mm होगी। छोटे दर्पण की फोकस दूरी 70 mm है। दर्पण सूत्र का उपयोग करने पर हम देखेंगे कि प्रतिबिंब छोटे दर्पण से 315 mm दूर बनता है।
- **9.30** परावर्तित किरणें दर्पण के घूर्णन कोण से दोगुने कोण पर विक्षेपित होती हैं। अत: $d/1.5 = \tan 7^\circ$; d = 18.4 cm
- **9.31** n = 1.33

अध्याय 10

- **10.1** (a) परावर्तित प्रकाश : (तरंगदैर्घ्य, आवृत्ति, चाल आपितत प्रकाश के समान हैं) $\lambda = 589 \text{ nm}, \ v = 5.09 \times 10^{14} \text{ Hz}, \ c = 3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
 - (b) अपवर्तित प्रकाश : (आवृत्ति, आपितत आवृत्ति के समान है) $v = 5.09 \times 10^{14} \text{Hz}$ $v = (c/n) = 2.26 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}, \ \lambda = (v/v) = 444 \text{ nm}$
- 10.2 (a) गोलीय
 - (b) समतल
 - (c) समतल (बड़े गोले की सतह का एक छोटा क्षेत्र लगभग समतलीय होता है)
- **10.3** (a) $2.0 \times 10^8 \,\mathrm{m \ s^{-1}}$
 - (b) हाँ, क्योंकि अपवर्तनांक और इसलिए माध्यम में प्रकाश की चाल तरंगदैर्घ्य पर निर्भर करती है [जब कोई विशिष्ट तरंगदैर्घ्य या प्रकाश का रंग न दिया गया हो तो हम दिए गए अपवर्तनांक का मान पीले प्रकाश के लिए ले सकते हैं]। अब हम जानते हैं कि बैंगनी प्रकाश का विचलन काँच के प्रिज्म में लाल प्रकाश से अधिक होता है। अर्थात $n_v > n_r$ इसलिए, श्वेत प्रकाश का बैंगनी अवयव, लाल अवयव से धीमी गित से गमन करता है।

10.4
$$\lambda = \frac{1.2 \times 10^{-2} \times 0.28 \times 10^{-3}}{4 \times 1.4}$$
 m = 600 nm

- **10.5** K/4
- **10.6** (a) 1.17 mm (b) 1.56 mm
- **10.7** 0.15°

- **10.8** $tan^{-1}(1.5) \simeq 56.3^{\circ}$
- **10.9** 5000 Å. 6×10^{14} Hz: 45°
- **10.10** 40 m

अध्याय 11

- **11.1** (a) $7.24 \times 10^{18} \, \text{Hz}$
- (b) 0.041 nm
- **11.2** (a) $0.34 \text{ eV} = 0.54 \times 10^{-19} \text{J}$
- (b) 0.34 V
- (c) 344 km/s

- **11.3** 1.5 eV = 2.4×10^{-19} J
- **11.4** (a) 3.14×10^{-19} J, 1.05×10^{-27} kg m/s (c) 0.63 m/s
- (b) 3 × 10¹⁶ फोटॉन/s

- **11.5** $6.59 \times 10^{-34} \text{ J s}$
- **11.6** 2.0 V
- **11.7** नहीं, क्योंकि v < v
- **11.8** $4.73 \times 10^{14} \, \text{Hz}$
- **11.9** 2.16 eV = 3.46×10^{-19} J
- **11.10** (a) 1.7×10^{-35} m
- (b) 1.1×10^{-32} m
- (c) 3.0×10^{-23} m

11.11 $\lambda = h/p = h/(hv/c) = c/v$

अध्याय 12

- **12.1** (a) से भिन्न नहीं
 - (b) टॉमसन मॉडल, रदरफोर्ड मॉडल
 - (c) रदरफोर्ड मॉडल
 - (d) टॉमसन मॉडल, रदरफोर्ड मॉडल
 - (e) दोनों मॉडल
 - **12.2** हाइड्रोजन परमाणु का नाभिक प्रोट्रॉन है। इसका द्रव्यमान $1.67 \times 10^{-27} \mathrm{kg}$ है, जबिक आपितत ऐल्फ़ा कण का द्रव्यमान $6.64 \times 10^{-27} \mathrm{kg}$ है। क्योंकि प्रकीर्ण होने वाले कण का द्रव्यमान लक्ष्य नाभिक (प्रोटॉन) से अत्यधिक है इसिलए प्रत्यक्ष संघट्ट में भी ऐल्फ़ा–कण वापस नहीं आएगा। यह ऐसा ही है जैसे कि कोई फुटबाल, विरामावस्था में टेनिस की गेंद से टकराए। इस प्रकार प्रकीर्णन बड़े कोणों पर नहीं होगा।
 - **12.3** 5. $6 \times 10^{14} \,\mathrm{Hz}$
 - **12.4** 13.6 eV: 27. 2 eV
 - **12.5** $9.7 \times 10^{-8} \text{ m}; 3.1 \times 10^{15} \text{ Hz}$
 - **12.6** (a) $2.18 \times 10^6 \,\mathrm{m/s}$; $1.09 \times 10^6 \,\mathrm{m/s}$; $7.27 \times 10^5 \,\mathrm{m/s}$
 - (b) 1.52×10^{-16} s; 1.22×10^{-15} s; 4.11×10^{-15} s
 - **12.7** $2.12 \times 10^{-10} \text{ m}$: $4.77 \times 10^{-10} \text{ m}$
 - **12.8** लाइमैन श्रेणी: 103 nm तथा 122 nm
 - बामर श्रेणी: 665 nm
- **12.9** 2.6×10^{74}

अध्याय 13

- **13.1** 104.7 MeV
- **13.2** 8.79 MeV, 7.84 MeV
- **13.3** 1.584 × 10²⁵ MeV अथवा 2.535×10¹²J
- **13.4** 1.23
- 13.5 (i) Q = -4.03 MeV; ক্তম্মাशोषी (ii) Q = 4.62 MeV; ক্তমাত্তন্মার্ची
- **13.6** $Q = m\binom{56}{26} \text{Fe} 2m\binom{28}{13} \text{Al} = 26.90 \text{ MeV}$; असंभव
- **13.7** $4.536 \times 10^{26} \,\text{MeV}$
- **13.8** लगभग 4.9 × 10⁴ y
- **13.9** 360 KeV

अध्याय 14

- **14.1** (c)
- **14.2** (d)
- **14.3** (c)
- **14.4** (c)
- **14.5** (c)
- **14.6** अर्धतरंग के लिए $50~{\rm Hz}$; पूर्ण तरंग के लिए $100~{\rm Hz}$



ग्रंथ-सूची

पाठ्यपस्तकें

इस पुस्तक में जिन विषयों को सिम्मिलित किया गया है, उन विषयों के अतिरिक्त अध्ययन के लिए आप निम्निलिखित पुस्तकों में से एक या अधिक पुस्तकें पढ़ना चाहेंगे। यद्यपि इन पुस्तकों में से कुछ उच्च स्तर की हैं और उनमें ऐसे अनेक विषय दिए गए हैं जो इस पुस्तक में नहीं हैं।

- 1 Ordinary Level Physics, A.F. Abbott, Arnold-Heinemann (1984).
- 2 Advanced Level Physics, M. Nelkon and P. Parker, 6th Edition Arnold-Heinemann (1987).
- 3 Advanced Physics, Tom Duncan, John Murray (2000).
- **4 Fundamentals of Physics**, David Halliday, Robert Resnick and Jearl Walker, 7th Edition John Wiley (2004).
- 5 University Physics, H.D. Young, M.W. Zemansky and F.W. Sears, Narosa Pub. House (1982).
- **6 Problems in Elementary Physics**, B. Bukhovtsa, V. Krivchenkov, G. Myakishev and V. Shalnov, Mir Publishers, (1971).
- 7 Lectures on Physics (3 volumes), R.P. Feynman, Addision Wesley (1965).
- 8 Berkeley Physics Course (5 volumes) McGraw Hill (1965).
 - a. Vol. 1 Mechanics: (Kittel, Knight and Ruderman)
 - b. Vol. 2 Electricity and Magnetism (E.M. Purcell)
 - c. Vol. 3 Waves and Oscillations (Frank S. Craw-ford)
 - d. Vol. 4 Quantum Physics (Wichmann)
 - e. Vol. 5 Statistical Physics (F. Reif)
- 9 Fundamental University Physics, M. Alonso and E. J. Finn, Addison Wesley (1967).
- 10 College Physics, R.L. Weber, K.V. Manning, M.W. White and G.A. Weygand, Tata McGraw Hill (1977).
- 11 Physics: Foundations and Frontiers, G. Gamow and J.M. Cleveland, Tata McGraw Hill (1978).
- 12 Physics for the Inquiring Mind, E.M. Rogers, Princeton University Press (1960).
- 13 PSSC Physics Course, DC Heath and Co. (1965) Indian Edition, NCERT (1967).
- 14 Physics Advanced Level, Jim Breithampt, Stanley Thornes Publishers (2000).
- 15 Physics, Patrick Fullick, Heinemann (2000).
- 16 Conceptual Physics, Paul G. Hewitt, Addision-Wesley (1998).
- 17 College Physics, Raymond A. Serway and Jerry S. Faughn, Harcourt Brace and Co. (1999).
- 18 University Physics, Harris Benson, John Wiley (1996).

ग्रंथ-सूची

- 19 University Physics, William P. Crummet and Arthur B. Western, Wm.C. Brown (1994).
- 20 General Physics, Morton M. Sternheim and Joseph W. Kane, John Wiley (1988).
- 21 Physics, Hans C. Ohanian, W.W. Norton (1989).
- **22 Advanced Physics,** Keith Gibbs, Cambridge University Press(1996).
- 23 Understanding Basic Mechanics, F. Reif, John Wiley (1995).
- **24 College Physics,** Jerry D. Wilson and Anthony J. Buffa, Prentice-Hall (1997).
- 25 Senior Physics, Part I, I.K. Kikoin and A.K. Kikoin, Mir Publishers (1987).
- **26 Senior Physics, Part II,** B. Bekhovtsev, Mir Publishers (1988).
- **27 Understanding Physics,** K. Cummings, Patrick J. Cooney, Priscilla W. Laws and Edward F. Redish, John Wiley (2005).
- 28 Essentials of Physics, John D. Cutnell and Kenneth W. Johnson, John Wiley (2005).

सामान्य पुस्तकें

विज्ञान के अनुदेशित तथा मनोरंजक सामान्य अध्ययन के लिए आप निम्निलिखित पुस्तकों में से कुछ पुस्तकें पढ़ना चाहेंगे। तथापि ध्यान रिखए, इनमें से कुछ पुस्तकों को लिखने का स्तर आपकी प्रस्तुत पुस्तक के स्तर से काफ़ी उच्च रखा गया है।

- **1 Mr. Tompkins** in paperback, G. Gamow, Cambridge University Press (1967).
- 2 The Universe and Dr. Einstein, C. Barnett, Time Inc. New York (1962).
- 3 Thirty years that Shook Physics, G. Gamow, Double Day, New York (1966).
- 4 Surely You're Joking, Mr. Feynman, R.P. Feynman, Bantam books (1986).
- **5 One, Two, Three... Infinity**, G. Gamow, Viking Inc. (1961).
- 6 The Meaning of Relativity, A. Einstein, (Indian Edition) Oxford and IBH Pub. Co (1965).
- 7 Atomic Theory and the Description of Nature, Niels Bohr, Cambridge (1934).
- 8 The Physical Principles of Quantum Theory, W. Heisenberg, University of Chicago Press (1930).
- **9 The Physics- Astronomy Frontier**, F. Hoyle and J.V. Narlikar, W.H. Freeman (1980).
- 10 The Flying Circus of Physics with Answer, J. Walker, John Wiley and Sons (1977).
- 11 Physics for Everyone (series), L.D. Landau and A.I. Kitaigorodski, MIR Publisher (1978).
 - Book 1: Physical Bodies
 - Book 2: Molecules
 - Book 3: Electrons
 - Book 4: Photons and Nuclei.
- 12 Physics can be Fun, Y. Perelman, MIR Publishers (1986).
- 13 Power of Ten, Philip Morrison and Eames, W.H. Freeman (1985).
- 14 Physics in your Kitchen Lab., I.K. Kikoin, MIR Publishers (1985).
- 15 How Things Work: The Physics of Everyday Life, Louis A. Bloomfield, John Wiley (2005).
- **16 Physics Matters: An Introduction to Conceptual Physics,** James Trefil and Robert M. Hazen, John Wiley (2004).