

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

पारिभाषिक शब्दावली

| | | | |
|---------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------------|
| उत्सर्जक | Emitter | क्षीणता | 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) | चालकता | Conductivity |
| 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 |
| कला | Phase | 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 stars |
| क्रिस्टल जालक | Crystal Lattices | तीव्र प्रजनक रिएक्टर | Fast breeder reactor |
| क्यूरी | Curie | दाता | Donar |
| क्वांटम यांत्रिकी | Quantum mechanics | दीप्त | Glow |
| क्वांटम संख्या | Quantum number | दीप्त फ्रिंज | Bright fringe |
| क्षय-स्थिरांक | Decay-constant | | |

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| देहली आवृत्ति | Threshold frequency | पश्चदिशिक 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 |
| ध्रुवण | 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 | Retarding / Stopping potential | प्रकाश-विद्युत प्रभाव | Photoelectric effect |
| निर्गत अभिलाक्षणिक | Output Characteristic | प्रकाशिक तंतु | Optical fibers |
| निर्गत प्रतिरोध, ट्रांजिस्टर | Output resistance of a transistor | प्रतिदीप्त | Fluorescent glow |
| निवेश प्रतिरोध | Input resistance | प्रतिमान | Pattern |
| नीला विस्थापन | Blue shift | प्रतिरोधकता | Resistivity |
| न्यूट्रॉन | Neutrons | प्रतीप संतृप्त धारा | Reverse saturation current |
| नैज अर्धचालक | Intrinsic semiconductor | प्रतिदीप्त घनत्व | Illuminance density |
| NAND गेट | NAND gate | प्रणोदित दोलन | Forced Oscillations |
| NOR गेट | NOR gate | प्रवर्धक | Amplifier |
| n-प्रकार का अर्धचालक | n-type semiconductor | प्रवर्धन | Amplification |
| पश्च तरंग | Back wave | प्रसारण | Broadcast |
| | | प्रिज्म द्वारा परिक्षेपण | Dispersion by a prism |

पारिभाषिक शब्दावली

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

भौतिकी

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

परिशिष्ट

परिशिष्ट A1

ग्रीक वर्णमाला

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|----------|----------|-----------------|
| एल्फा | A | α | न्यू | N | v |
| बीटा | B | β | जाई | Ξ | ξ |
| गामा | Γ | γ | ओमीक्रॉन | O | o |
| डेल्टा | Δ | δ | पाई | Π | π |
| एप्सिलॉन | E | ϵ | रूहो | P | ρ |
| जीटा | Z | ζ | सिग्मा | Σ | σ |
| ईटा | H | η | टॉअ | T | τ |
| थीटा | Θ | θ | अप्सिलॉन | Y | υ |
| आयोटा | I | ι | 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 |
| 10^{18} | एक्ज़ा | E | 10^{-18} | एटो | a |
| 10^{15} | पेटा | P | 10^{-15} | फैम्टो | f |
| 10^{12} | टेरा | T | 10^{-12} | पीको | p |
| 10^9 | गीगा | G | 10^{-9} | नैनो | n |
| 10^6 | मेगा | M | 10^{-6} | माइक्रो | μ |
| 10^3 | किलो | k | 10^{-3} | मिली | m |
| 10^2 | हेक्टो | h | 10^{-2} | सेंटी | c |
| 10^1 | डेका | da | 10^{-1} | डेसि | d |

परिशिष्ट A3

कुछ महत्वपूर्ण नियतांक

| नाम | प्रतीक | मान |
|------------------------------------|--------------------|---|
| निर्वात में प्रकाश की चाल | c | $2.9979 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ |
| इलेक्ट्रॉन का आवेश | e | $1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$ |
| गुरुत्वीय नियतांक | G | $6.673 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ |
| प्लांक नियतांक | h | $6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$ |
| बोल्ट्ज़मान नियतांक | k | $1.381 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$ |
| आवोगाद्रो संख्या | N_A | $6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ |
| सार्वत्रिक गैस नियतांक | R | $8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ |
| 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 | $1.759 \times 10^{11} \text{ C/kg}$ |
| फैराडे नियतांक | F | $9.648 \times 10^4 \text{ C/mol}$ |
| रिडबर्ग नियतांक | R | $1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$ |
| बोहर त्रिज्या | a_0 | $5.292 \times 10^{-11} \text{ m}$ |
| स्टेफॉन-बोल्ट्ज़मान नियतांक | σ | $5.670 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$ |
| वीन नियतांक | b | $2.898 \times 10^{-3} \text{ m K}$ |
| मुक्त आकाश का परावैद्युतांक | ϵ_0 | $8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$ |
| | $1/4\pi\epsilon_0$ | $8.987 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$ |
| मुक्त आकाश की चुंबकशीलता | μ_0 | $4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$ $\cong 1.257 \times 10^{-6} \text{ Wb A}^{-1} \text{ m}^{-1}$ |

अन्य उपयोगी नियतांक

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

अभ्यासों के उत्तर

अध्याय 9

- 9.1** $v = -54$ cm। प्रतिबिंब वास्तविक, उलटा तथा आवर्धित है। प्रतिबिंब का साइज़ 5.0 cm है। जब $u \rightarrow f$, $v \rightarrow \infty$; $u < f$ के लिए प्रतिबिंब आभासी बनेगा।
- 9.2** $v = 6.7$ cm। आवर्धन = 5/9, अर्थात् प्रतिबिंब का साइज़ 2.5 cm है। जैसे ही $u \rightarrow \infty$; $v \rightarrow f$ (परंतु फोकस से आगे कभी नहीं बढ़ता) जबकि $m \rightarrow 0$
- 9.3** 1.33; 1.7 cm
- 9.4** $n_{ga} = 1.51$; $n_{wa} = 1.32$; $n_{gw} = 1.144$; जिससे $\sin r = 0.6181$ अर्थात् $r \approx 38^\circ$ प्राप्त होता है।
- 9.5** $r = 0.8 \times \tan i_c$ तथा $\sin i_c = 1/1.33 \approx 0.75$, जहाँ r सबसे बड़े वृत्त की त्रिज्या मीटर में है तथा i_c पानी-वायु अंतरापृष्ठ के लिए क्रांतिक कोण है। क्षेत्रफल = 2.6 m²
- 9.6** $n \approx 1.53$ तथा जल में प्रिज्म के लिए $D_m \approx 10^\circ$
- 9.7** $R = 22$ cm
- 9.8** यहाँ बिंब आभासी तथा प्रतिबिंब वास्तविक है। $u = +12$ cm (बिंब दाहिनी ओर है; आभासी)
 (a) $f = +20$ cm। प्रतिबिंब वास्तविक है तथा लेंस से 7.5 cm दूर दाहिनी ओर है।
 (b) $f = -16$ cm। प्रतिबिंब वास्तविक है तथा लेंस से 48 cm दूर दाहिनी ओर है।
- 9.9** $v = 8.4$ cm। प्रतिबिंब सीधा तथा आभासी है। यह साइज़ में छोटा है, साइज़ = 1.8 cm। जैसे $u \rightarrow \infty$, $v \rightarrow f$ (लेकिन f से आगे नहीं जाता जबकि $m \rightarrow 0$)।
 ध्यान दीजिए, जब वस्तु अवतल लेंस ($f = 21$ cm) के फोकस पर रखी होती है, तब उसका प्रतिबिंब लेंस से 10.5 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,
 $f_o = u_o = -2.5$ cm; आवर्धन क्षमता = 20
 (b) $u_o = -2.59$ 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; $v_o = 7.2$ 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 आपतित 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 आपतित 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 वास्तविक हल प्रदान नहीं करती, जब f का मान $s/4$ से अधिक होता है।
अतः $f_{\max} = 0.75$ m
- 9.19** 21.4 cm
- 9.20** (a) (i) मान लीजिए कि कोई समांतर प्रकाश-पुंज बाईं ओर से पहले उत्तल लेंस पर आपतित 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 आपतित किरण-पुंज दो लेंसों के निकाय के केंद्र से 216 cm दूर किसी बिंदु से अपसरित होता प्रतीत होता है।
(ii) मान लीजिए कि कोई समांतर प्रकाश-पुंज बाईं ओर से पहले अवतल लेंस पर आपतित होता है। तब $f_1 = -20$ cm, $u_1 = -\infty$ से प्राप्त होता है $v_1 = -20$ cm। यह प्रतिबिंब दूसरे लेंस के लिए वास्तविक बिंब बन जाता है। $f_2 = +30$ cm, $u_2 = -(20 + 8)$ cm = -28 cm, से $v_2 = -420$ cm प्राप्त होता है। समांतर प्रकाश-पुंज दो लेंसों के तंत्र के मध्य बिंदु की बाईं ओर से 416 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 आपतित 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 पृथक् 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।

अर्थात् दूसरे (अवतल) लेंस के कारण आवर्धन का परिमाण $= 20/92$

आवर्धन का नेट परिमाण $= 3 \times (20/92) = 0.652$

प्रतिबिंब का साइज़ $= 0.652 \times 1.5 \text{ cm} = 0.98 \text{ cm}$

9.21 यदि प्रिज़्म में अपवर्तित किरण दूसरे फलक पर क्रांतिक कोण i_c पर आपतित होती है तो, पहले फलक पर अपवर्तन कोण r का मान $(60^\circ - i_c)$ होता है।

अब $i_c = \sin^{-1}(1/1.524) \simeq 41^\circ$

अतः $r = 19^\circ$ तथा $\sin i = 0.4962$, तथा $i = \sin^{-1} 0.4965 \simeq 30^\circ$

9.22 (a) $\frac{1}{v} + \frac{1}{9} = \frac{1}{10}$, अर्थात् $v = -90 \text{ cm}$

आवर्धन का परिमाण $= 90/9 = 10$

आभासी प्रतिबिंब में प्रत्येक वर्ग का क्षेत्रफल $= 10 \times 10 \times 1 \text{ mm}^2 = 100 \text{ mm}^2 = 1 \text{ cm}^2$

(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 (जबकि उसे निकट बिंदु 25 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 $|v| = 25 \text{ cm}$ 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।

अतः

$u = -7.14 \text{ cm}$

(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।

9.24 आवर्धन $\sqrt{(6.25/1)} = 2.5$

$v = +2.5 u$; अतः

$$+\frac{1}{2.5u} - \frac{1}{u} = \frac{1}{10}$$

अर्थात् $u = -6 \text{ cm}$

$|v| = 15 \text{ cm}$

आभासी 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 साइज़ वस्तु के साइज़ से बड़ा भी है, तो भी प्रतिबिंब का कोणीय साइज़ वस्तु के कोणीय साइज़ 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 साइज़ 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 महत्वपूर्ण बात है कि यदि आप फोकस दूरी कम करते हैं तो इससे विपथन (गोलीय तथा वर्ण) बढ़ जाता है। अतः 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 $[(25/f_e) + 1]$ (f_e cm में) होता है जिसके मान में

$$f_e \text{ के घटने पर वृद्धि होती है। पुनः अभिदृश्यक का आवर्धन } \frac{v_o}{|u_o|} = \frac{1}{(|u_o|/f_o) - 1} \text{ से}$$

प्राप्त होता है जो अधिक होता है यदि $|u_o|$, f_o से कुछ अधिक हो। सूक्ष्मदर्शी का उपयोग अति निकट की वस्तुओं को देखने के लिए किया जाता है। अतः $|u_o|$ कम होता है और तदनुसार f_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। अतः 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 सामान्यतः 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 डिज़ाइन में अंतर्निहित होती है।

- 9.26** मान लीजिए कि सूक्ष्मदर्शी सामान्य उपयोग में है अर्थात् प्रतिबिंब 25 cm पर है। नेत्रिका का कोणीय आवर्धन

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

अभिदृश्यक का आवर्धन

$$= \frac{30}{6} = 5, \text{ अतः}$$

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

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

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

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

9.28 (a) $f_o + f_e = 145 \text{ cm}$

(b) मीनार द्वारा अंतरित कोण $= (100/3000) = (1/30) \text{ rad}$; अभिदृश्यक द्वारा बनाए
प्रतिबिंब से अंतरित कोण $= h/f_o$; $f_o = 140 \text{ cm}$ । दोनों कोणों के मानों की तुलना करने पर
 $h = 4.7 \text{ cm}$ प्राप्त होता है।

(c) नेत्रिका का आवर्धन $= 6$ अंतिम प्रतिबिंब की ऊँचाई $= 28 \text{ cm}$

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 $= (110 - 20) = 90 \text{ mm}$ 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। अतः $d/1.5 =$
 $\tan 7^\circ$; $d = 18.4 \text{ cm}$

9.31 $n = 1.33$

अध्याय 10

10.1 (a) परावर्तित प्रकाश : (तरंगदैर्घ्य, आवृत्ति, चाल आपतित प्रकाश के समान हैं)

$$\lambda = 589 \text{ nm}, \nu = 5.09 \times 10^{14} \text{ Hz}, c = 3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

(b) अपवर्तित प्रकाश : (आवृत्ति, आपतित आवृत्ति के समान है)

$$\nu = 5.09 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$v = (c/n) = 2.26 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}, \lambda = (v/\nu) = 444 \text{ nm}$$

10.2 (a) गोलीय

(b) समतल

(c) समतल (बड़े गोले की सतह का एक छोटा क्षेत्र लगभग समतलीय होता है)

10.3 (a) $2.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

(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 प्रिज़्म में लाल प्रकाश से अधिक होता है। अर्थात् $n_v > n_r$ इसलिए,
श्वेत प्रकाश का बैंगनी अवयव, लाल अवयव से धीमी गति से गमन करता है।

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

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 $5000 \text{ \AA}, 6 \times 10^{14} \text{ Hz}; 45^\circ$

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 $1.5 \text{ eV} = 2.4 \times 10^{-19} \text{ J}$

11.4 (a) $3.14 \times 10^{-19} \text{ J}, 1.05 \times 10^{-27} \text{ kg m/s}$ (b) $3 \times 10^{16} \text{ फोटॉन/s}$
(c) 0.63 m/s

11.5 $6.59 \times 10^{-34} \text{ J s}$

11.6 2.0 V

11.7 नहीं, क्योंकि $v < v_0$

11.8 $4.73 \times 10^{14} \text{ Hz}$

11.9 $2.16 \text{ eV} = 3.46 \times 10^{-19} \text{ J}$

11.10 (a) $1.7 \times 10^{-35} \text{ m}$ (b) $1.1 \times 10^{-32} \text{ m}$ (c) $3.0 \times 10^{-23} \text{ m}$

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 प्रोटॉन है। इसका द्रव्यमान $1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$ है, जबकि आपतित ऐल्फा कण का द्रव्यमान $6.64 \times 10^{-27} \text{ kg}$ है। क्योंकि प्रकीर्ण होने वाले कण का द्रव्यमान लक्ष्य नाभिक (प्रोटॉन) से अत्यधिक है इसलिए प्रत्यक्ष संघट्ट में भी ऐल्फा-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 $5.6 \times 10^{14} \text{ Hz}$

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) $2.18 \times 10^6 \text{ m/s}; 1.09 \times 10^6 \text{ m/s}; 7.27 \times 10^5 \text{ m/s}$

(b) $1.52 \times 10^{-16} \text{ s}; 1.22 \times 10^{-15} \text{ s}; 4.11 \times 10^{-15} \text{ s}$

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 1.584×10^{25} MeV अथवा 2.535×10^{12} J
 13.4 1.23
 13.5 (i) $Q = -4.03$ MeV; ऊष्माशोषी
 (ii) $Q = 4.62$ MeV; ऊष्माउत्सोची
 13.6 $Q = m({}_{26}^{56}\text{Fe}) - 2m({}_{13}^{28}\text{Al}) = 26.90$ MeV; असंभव
 13.7 4.536×10^{26} MeV
 13.8 लगभग 4.9×10^4 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 Hz ; पूर्ण तरंग के लिए 100 Hz

ग्रंथ-सूची

पाठ्यपुस्तकें

इस पुस्तक में जिन विषयों को सम्मिलित किया गया है, उन विषयों के अतिरिक्त अध्ययन के लिए आप निम्नलिखित 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. Bukhovtza, V. Krivchenkov, G. Myakishev and V. Shalnov, Mir Publishers, (1971).
- 7 **Lectures on Physics** (3 volumes), R.P. Feynman, Addison – 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. Crawford)
 - 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, Addison-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).

- 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 निम्नलिखित पुस्तकों में से कुछ पुस्तकें पढ़ना चाहेंगे। तथापि ध्यान रखिए, इनमें से कुछ पुस्तकों को लिखने का स्तर आपकी प्रस्तुत पुस्तक के स्तर से काफी 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).