

روشنی
(LIGHT)

طلبہ کے حاصلاتِ تعلیم

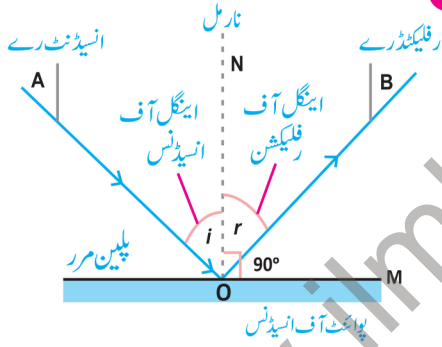
اس باب کو پڑھنے کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ وہ:

- نارمل، اینگل آف انسیڈنس اور اینگل آف رفلیکشن کی اصطلاحات کو بیان کریں اور استعمال کر سکیں۔
- ایک ایسا تجربہ بیان کریں جس سے پلین مرر میں بننے والی امیج کی جگہ اور خصوصیات معلوم ہوں (یعنی: امیج کا سائز وہی ہوتا ہے، مرر کے پیچھے اتنے ہی فاصلے پر بنتی ہے جتنا فاصلہ جسم کا مرر کے سامنے ہوتا ہے، اور امیج ورچوئل ہوتی ہے)
- رفلیکشن کے قوانین استعمال کرتے ہوئے سادہ آپٹیکل حسابی سوالات حل کر سکیں
- اس معیاری اصول کو بیان کریں کہ جب کوئی ویو کسی ایسے میڈیم میں داخل ہوتی ہے جہاں اس کی سپیڈ کم ہو جاتی ہے تو وہ نارمل کی طرف مڑتی ہے، اور جب وہ ایسے میڈیم میں داخل ہوتی ہے جہاں اس کی سپیڈ بڑھ جاتی ہے تو وہ نارمل سے ہٹ کر مڑتی ہے۔ (اگر اینگل آف انسیڈنس صفر ہو تو وہ نارمل کے ساتھ سیدھی چلتی رہتی ہے)
- روشنی کے لیے خلاء سے کسی میڈیم میں رفریکٹیو انڈیکس کو c/v کے طور پر بیان کر سکیں
- رفریکٹیو انڈیکس n کی تعریف کریں: $n = \sin i / \sin r$ - سینیل کے قانون (Snell's law) $n = \sin i / \sin r$ کو استعمال کرتے ہوئے سادہ حسابی سوالات حل کر سکیں۔
- مختلف شکل کے شفاف بلاکس کے ذریعے روشنی کی رفریکشن کا تجربہ بیان کر سکیں
- کریٹیکل اینگل (Critical angle) اور ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن (Total internal reflection) کی اصطلاحات بیان کر سکیں
- یہ مساوات اخذ کر سکیں: $n = 1 / \sin C$

- مساوات $n = 1 / \sin C$ کو استعمال کرتے ہوئے حسابی سوالات حل کر سکیں
- ایسے تجربات بیان کر سکیں جو کریٹیکل اینگل اور ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کو ظاہر کرتے ہوں
- پرم کے ذریعے روشنی کی ڈسپرشن (Dispersion) بیان کر سکیں، بشمول یہ کہ ناقابل دید روشنی (Non-visible spectra) کو تھرمائیٹر سے کیسے محسوس کیا جاتا ہے
- نارمل آنکھ، قریب نظری والی آنکھ، اور بعید نظری والی آنکھ میں امیج بننے کے رے ڈایاگرام بنا سکیں
- قریب نظری اور بعید نظری کی درستی کے لیے کنورجنٹ اور ڈائیورجنٹ لینز کے استعمال کو بیان کر سکیں

روشنی انرجی کی ایک ایسی قسم ہے جو ویوز کی صورت میں سفر کرتی ہے اور ہمیں اپنے ارد گرد کی دنیا دیکھنے کے قابل بناتی ہے۔ اس باب میں ہم جانیں گے کہ روشنی مررز سے کیسے رفلیکٹ ہوتی ہے، مختلف میڈیمز میں داخل ہونے پر کیسے رفریکٹ ہوتی ہے۔ اہم موضوعات میں اینگل آف انسیڈنس، اینگل آف رفلیکشن، اینگل آف رفریکشن۔ ہم انسانی آنکھ میں روشنی اور رنگوں کے احساس کو بھی سمجھیں گے، اور یہ بھی جانیں گے کہ لینز نظر کی خرابیاں کیسے درست کرتے ہیں۔

14.1 روشنی کی رفلیکشن (Reflection of Light)



شکل 14.1: روشنی کی رفلیکشن

رفلیکشن اس وقت ہوتی ہے جب روشنی کسی سطح سے ٹکراتی ہے اور اس میں داخل ہونے کے بجائے واپس پلٹ جاتی ہے۔ یہ عمل زیادہ تر ہموار اور چمکدار سطحوں جیسے مررز پر ہوتا ہے۔ جس اینگل پر روشنی سطح سے ٹکراتی ہے، اسے اینگل آف انسیڈنس (Angle of incidence) کہا جاتا ہے، اور جتنا اینگل بنا کر روشنی واپس پلٹتی ہے، اسے اینگل آف رفلیکشن (Angle of reflection) کہتے ہیں۔ دونوں اینگلز ہمیشہ برابر ہوتے ہیں (شکل 14.1)۔

رفلیکشن کی دو اقسام ہیں:

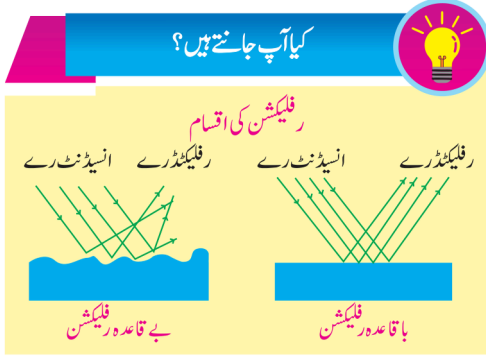
• باقاعدہ رفلیکشن (Regular Reflection): یہ ہموار سطحوں (جیسے مررز) پر ہوتی ہے جہاں روشنی ایک ہی سمت میں رفلیکٹ ہوتی ہے اور واضح امیج بنتی ہے۔

• بے باقاعدہ رفلیکشن (Irregular Reflection): یہ کھردری یا ناہموار سطحوں (جیسے کاغذ) پر ہوتی ہے جہاں روشنی مختلف سمتوں میں بکھر جاتی ہے، اس لیے کوئی واضح امیج نہیں بنتی۔

رفلیکشن مررز، پیری سکوپ اور مختلف آپٹیکل آلات میں بنیادی کردار ادا کرتی ہے اور ہمیں اشیا کو دیکھنے اور ان کی امیج بنانے کے قابل بناتی ہے۔

رفلیکشن کے قوانین (Laws of Reflection)

پہلا قانون: انسیڈنس رے، رفلیکٹڈ رے اور نارمل تینوں ایک ہی پلین (Plane) میں واقع ہوتے ہیں۔

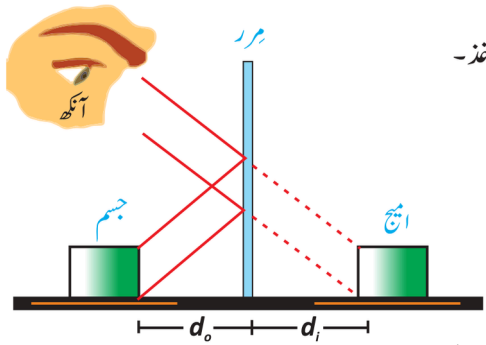


دوسرا قانون: اینگل آف انیڈنس (i) ہمیشہ اینگل آف رفلکشن (r) کے برابر ہوتا ہے۔

$$\angle i = \angle r \quad \dots\dots\dots (14.1)$$

یہ قوانین ہر اس سطح پر لاگو ہوتے ہیں جو روشنی کو رفلیکٹ کرتی ہے، جیسے مر یا پانی۔ انہی قوانین کی مدد سے ہم سمجھتے ہیں کہ روشنی کیسے واپس پلٹ کر امیج بناتی ہے۔

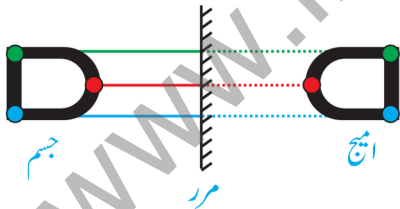
سرگرمی 14.1: پلین مرر (Plane Mirror) میں امیج کی پوزیشن معلوم کرنا



شکل 14.2 پلین مرر میں امیج بننے کا عمل

مقصد: پلین مرر میں بننے والی امیج کی پوزیشن اور خصوصیات کا مشاہدہ کرنا۔
 سامان: پلین مرر، کوئی چھوٹا جسم، میٹرزول، روشنی کا سورس اور سفید کاغذ۔
 طریقہ کار: پلین مرر کو سیدھی عمودی پوزیشن میں رکھیں۔ جسم کو مرر کے سامنے رکھیں، اس بات کا خیال رکھتے ہوئے کہ جسم کی اونچائی مرر سے زیادہ نہ ہو۔ روشنی کو جسم پر ڈالیں تاکہ وہ واضح نظر آئے (شکل 14.2)۔ مرر میں دیکھیں اور جسم سے آنے والی رفلیکٹڈ ریز کا مشاہدہ کریں۔ جب دو رفلیکٹڈ ریز آپ کی آنکھ تک پہنچتی ہیں تو وہ ایسے محسوس ہوتی ہیں جیسے وہ مرر کے پیچھے سے آرہی ہوں۔ کاغذ پر پیمانے کی مدد سے رفلیکٹڈ ریز کھینچیں۔

اب ان رفلیکٹڈ ریز کو پیچھے کی طرف نفاط کے ساتھ بڑھائیں۔ جہاں یہ نفاط آپس میں ملیں، وہی ورچوئل امیج کی پوزیشن ہے۔ یہ طریقہ واضح کرتا ہے کہ پلین مرر میں امیج کہاں پر بنتی ہے۔ پلین مرر میں بننے والی امیج کی چار خصوصیات ہیں:



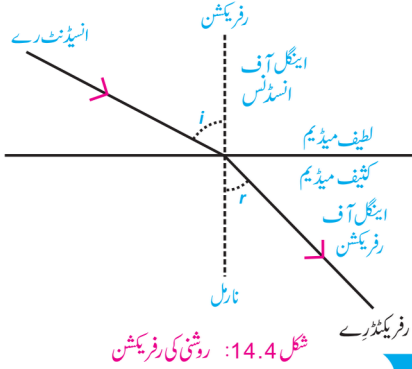
شکل 14.3 حرف 'D' کا مرر امیج

- 1- امیج سیدھی ہوتی ہے، یعنی امیج سیدھی اور بالکل جسم کی طرح سیدھی دکھائی دیتی ہے۔
- 2- امیج کا سائز جسم کے برابر ہوتا ہے امیج اور جسم کا سائز ایک جیسا ہوتا ہے۔ یہ ایسے لکھا جاتا ہے: $d_i = d_o$
- 3- امیج مکمل طور پر الٹی (Inverted) ہوتی ہے، یعنی امیج میں دائیں اور بائیں اُلٹے نظر آتے ہیں (شکل 14.3)۔

4- امیج ورچوئل ہوتی ہے اور سکریں پر نہیں بن سکتی کیونکہ یہ مرر کے پیچھے بنتی ہے، جہاں ریئل ریز آپس میں نہیں ملتیں۔

14.2 روشنی کی رفریکشن (Refraction of Light)

رفریکشن اس وقت ہوتی ہے جب روشنی ایک میڈیم سے دوسرے میڈیم میں داخل ہوتے ہوئے اپنا راستہ بدلتی ہے۔ یہ تبدیلی اس لیے ہوتی ہے کیونکہ روشنی مختلف میٹریلز میں مختلف سپیڈ سے سفر کرتی ہے۔ جب روشنی ایک لطیف میڈیم (Rare medium) (ہوا) سے کثیف میڈیم (Denser medium) (گلاس یا پانی) میں داخل ہوتی ہے تو عمود کی طرف مڑ جاتی ہے (شکل 14.4)۔



شکل 14.4: روشنی کی فریکشن

اور جب کثیف میڈیم سے لطیف میڈیم میں داخل ہوتی ہے تو عمود سے پرے مڑ جاتی ہے۔ روشنی کتنی مڑے گی، یہ میڈیم کے فریکٹیو انڈیکس پر منحصر ہوتا ہے۔ فریکشن ہماری روزمرہ زندگی میں بہت سی چیزوں کی وضاحت کرتی ہے، جیسے پانی میں پنسل کا ٹیڑھا دکھائی دینا، عینکوں اور کیمروں کے لینز کا کام کرنا، اور رین بو (Rainbow) کا بننا۔

روشنی کی فریکشن کے قوانین (Laws of Refraction of Light)

رفریکشن کے دوران روشنی کا مڑنا دو قوانین کے تحت ہوتا ہے:

1- پہلا قانون: انسیڈنٹ رے، رفریکٹڈ رے، اور نارمل ایک ہی پلین میں واقع ہوتے ہیں۔

2- دوسرا قانون (Snell's Law): سائن کے اینگل آف انسیڈنس اور سائن کے اینگل آف رفریکشن کی نسبت ایک ہی

رہتی ہے، اگر میڈیم وہی ہوں۔ یعنی

$$\frac{\sin i}{\sin r} = n \quad \dots\dots\dots (14.2)$$

یہاں n دوسرے میڈیم کا پہلے میڈیم کے لحاظ سے فریکٹیو انڈیکس ہے۔ فریکٹیو انڈیکس اس بات کی نشاندہی کرتا ہے کہ روشنی کی رے دوسرے میڈیم میں داخل ہوتے وقت کتنی مڑتی ہے۔

میڈیم میں روشنی کی سپیڈ (Speed of Light in a Medium)

روشنی ہر میڈیم میں ایک جیسی سپیڈ سے سفر نہیں کرتی۔ خلاء میں اس کی سپیڈ سب سے زیادہ ہوتی ہے، جو کہ $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ ہے۔ لیکن جب روشنی، پانی یا گلاس جیسے میڈیمز میں سفر کرتی ہے تو اسے میڈیم کے پارٹیکلز کی وجہ سے سست ہونا پڑتا ہے۔ جتنا میڈیم زیادہ کثیف (Denser) ہوگا، روشنی اتنی ہی آہستہ چلے گی۔ اس کی تبدیلی کو فریکٹیو انڈیکس (n) سے بیان کیا جاتا ہے، جو خلاء میں روشنی کی سپیڈ کا میڈیم میں روشنی کی سپیڈ کی نسبت کے برابر ہوتا ہے۔ سپیڈ میں یہی تبدیلی روشنی کو مڑنے پر مجبور کرتی ہے، جسے ہم فریکشن کہتے ہیں۔

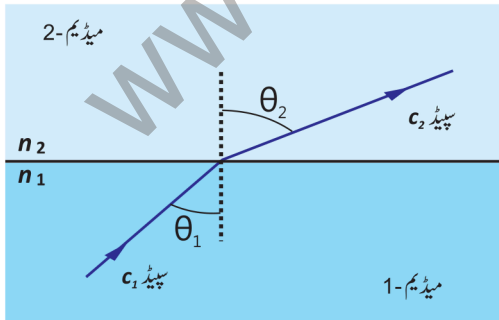
رفریکٹیو انڈیکس (Refractive Index)

رفریکٹیو انڈیکس n کسی میڈیم میں روشنی کی سپیڈ میں ہونے والی تبدیلی کا پیمانہ ہے۔ یہ بتاتا ہے کہ روشنی اس میڈیم میں داخل ہو کر کتنی سست ہو جاتی ہے۔ فریکٹیو انڈیکس کی تعریف یوں کی جاتی ہے:

رفریکٹیو انڈیکس روشنی کی خلاء یا ہوا میں سپیڈ کا روشنی کی کسی دوسرے میڈیم میں سپیڈ سے تناسب ہے۔

$$\text{خلاء میں روشنی کی سپیڈ} = \frac{\text{رفریکٹیو انڈیکس}}{\text{میڈیم میں روشنی کی سپیڈ}}$$

$$n = \frac{c}{v} \quad \dots\dots\dots (14.3)$$



شکل 14.5: دو میڈیمز کے درمیان باؤنڈری پر روشنی کی فریکشن

شکل 14.5 یہ ظاہر کرتی ہے کہ روشنی کی رے جب میڈیم-1 (جس کا فریکٹیو انڈیکس n_1 اور سپیڈ c_1 ہے) سے میڈیم-2 (جس کا فریکٹیو انڈیکس n_2 اور سپیڈ c_2 ہے) میں داخل ہوتی ہے تو اپنے راستے میں تبدیلی پیدا کرتی ہے۔ اینگل آف انسیڈنس اور اینگل آف رفریکشن دکھاتے ہیں کہ سینیل کے قانون کے مطابق روشنی کیسے مُڑتی ہے۔

مثال 14.1: روشنی کی ایک رے ہوا سے پانی میں داخل ہوتی ہے۔ اینگل آف انسیڈنس 40° ہے اور پانی کا فریکٹیو انڈیکس 1.33 ہے۔ اینگل آف رفریکشن r معلوم کریں۔

حل:

دیا گیا ڈیٹا: $n = 1.33$ فریکٹیو انڈیکس : $i = 40^\circ$ اینگل آف انسیڈنس

معلوم کرنا: $r = ?$ اینگل آف رفریکشن

ہم جانتے ہیں کہ: $\frac{\sin i}{\sin r} = n$

قیمتیں درج کرنے سے: $1.33 \times \sin r = \sin 40^\circ$

$\sin r = \sin 40^\circ / 1.33 = 0.483$

$r = \sin^{-1}(0.483) = 28.9^\circ$

مثال 14.2: پانی کا فریکٹیو انڈیکس 1.33 ہے۔ پانی میں روشنی کی سپیڈ معلوم کریں۔

حل:

دیا گیا ڈیٹا: $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ خلاء میں روشنی کی سپیڈ : $n = 1.33$ پانی کا فریکٹیو انڈیکس

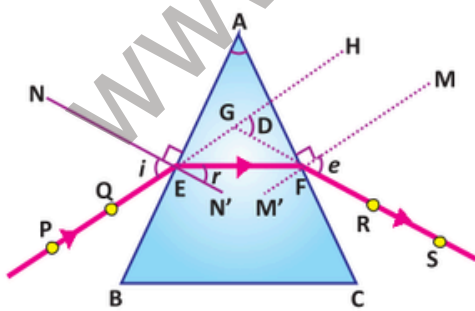
معلوم کرنا: $v = ?$ پانی میں روشنی کی سپیڈ

ہم جانتے ہیں کہ: $n = c/v$ یا $v = c/n$

قیمتیں درج کرنے سے: $v = (3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}) / 1.33$

$v = 2.26 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

پرزم کے ذریعے رفریکشن (Refraction Through Prism)



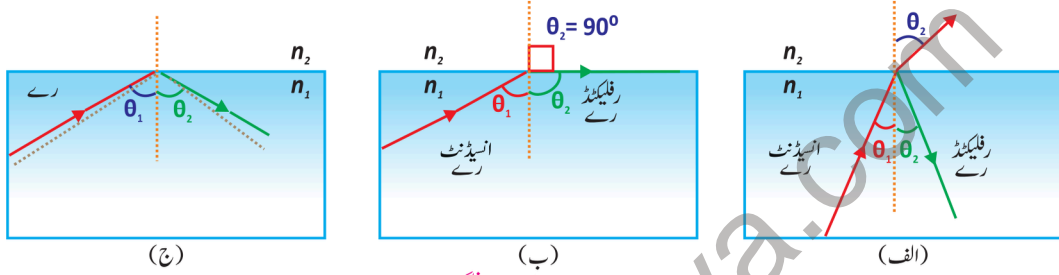
شکل 14.6: شیشے کے ٹکڑے نما پرزم میں رفریکشن

پرزم ایک شفاف جسم ہوتا ہے جس کی کم از کم دو ہموار تراشی ہوئی سطحیں ایک دوسرے کی طرف انکلائنڈ (Inclined) ہوتی ہیں۔ یہ عام طور پر خاص شیشے سے بنایا جاتا ہے اور اس کا استعمال روشنی کو موڑنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ ایک ٹکونی (Triangular) پرزم جس کا ہر اینگل 60° کا ہوتا ہے، جیسے شکل 14.6 میں دکھایا گیا ہے کہ جب روشنی داخل ہوتی ہے تو وہ اپنے اصل راستے کے متوازی باہر نہیں نکلتی بلکہ سمت تبدیل کر لیتی ہے۔ جب روشنی کی آنے والی رے (PE) پرزم کی سطح پر پوائنٹ E پر پہنچتی ہے تو وہ نارمل کی طرف مُڑ جاتی ہے اور پرزم کے اندر مُڑی ہوئی رے (EF) بن کر آگے بڑھتی ہے۔

پرزیم کے اندر یہ رے اینگل آف رفریکشن (r) کے ساتھ دوسرے پوائنٹ F تک پہنچتی ہے۔ یہاں سے جب رے باہر نکلتی ہے تو دوبارہ مڑتی ہے اور باہر نکلنے والی رے (FS) بنتی ہے۔ یہ رے (FS) اصل آنے والی رے (PE) کے متوازی نہیں رہتی بلکہ ایک مخصوص اینگل (D) سے ہٹ جاتی ہے، جسے اینگل آف ڈیوی انیشن (Angle of deviation) کہا جاتا ہے۔ روشنی کے راستے میں یہ تبدیلی مختلف آپٹیکل آلات، سپیکٹرومیٹری اور روشنی کی ڈسپرژن کے تجربات میں بہت اہمیت رکھتی ہے۔

ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن (Total Internal Reflection)

جب روشنی ایک میڈیم سے دوسرے میڈیم کی باؤنڈری پر پہنچتی ہے تو اس کا ایک حصہ واپس لوٹ جاتا ہے اور ایک حصہ دوسرے میڈیم میں داخل ہو جاتا ہے، جیسا کہ شکل 14.7 (الف) میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 14.7: ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن

لیکن کچھ خاص حالات میں روشنی مکمل طور پر واپس لوٹ آتی ہے اور بالکل بھی دوسرے میڈیم میں داخل نہیں ہوتی، اس عمل کو ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کہا جاتا ہے۔ اگر اینگل آف انڈینس بڑھایا جائے تو اینگل آف رفریکشن بھی بڑھتا جاتا ہے۔ جوں جوں اینگل آف انڈینس میں اضافہ ہوتا ہے، اینگل آف رفریکشن بھی اسی نسبت سے بڑا ہوتا جاتا ہے۔ ایک خاص اینگل پر پہنچ کر مڑی ہوئی رے اب دوسرے میڈیم میں داخل نہیں ہوتی بلکہ باؤنڈری کے ساتھ ساتھ چلتی ہے۔ اس خاص اینگل کو کریٹیکل اینگل کہا جاتا ہے (شکل 14.7-ب)۔ اس کی تعریف یہ ہے:

جس اینگل آف انڈینس پر اینگل آف رفریکشن 90° ہو جائے، اسے کریٹیکل اینگل کہتے ہیں۔

اب اگر اینگل آف انڈینس کریٹیکل اینگل سے بھی زیادہ بڑھا دیا جائے تو روشنی بالکل بھی دوسرے میڈیم میں داخل نہیں ہوتی۔ اس کے بجائے پوری کی پوری رے واپس اسی میڈیم میں رفلیکٹ ہو جاتی ہے۔ اس عمل کو ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کہا جاتا ہے، جیسا کہ شکل 14.7 (ج) میں دکھایا گیا ہے۔

جب روشنی کثیف میڈیم سے لطیف میڈیم میں داخل ہو اور اینگل آف انڈینس کریٹیکل اینگل سے بڑا ہو جائے تو روشنی مکمل طور پر اسی میڈیم میں مڑ جاتی ہے۔ اس عمل کو ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کہتے ہیں۔

ٹیبل 14.1: مختلف میڈیمز کے لیے رفریکٹیو انڈیکس، روشنی کی سپیڈ اور کریٹیکل اینگل

کریٹیکل اینگل	روشنی کی سپیڈ ($\times 10^8 \text{ m s}^{-1}$)	رفریکٹیو انڈیکس	میڈیم
24.4°	1.25	2.42	ڈائنڈ
37.0°	1.81	1.66	گلاس (فلٹ)
41.2°	2.01	1.52	گلاس (کراؤن)
42.0°	2.00	1.49	شٹاف پلاسٹک
48.8°	2.25	1.33	پانی
49.8°	2.30	1.31	برف
88.6°	2.99	1.00	ہوا
90.0°	3.00	1.00	خلاء

ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کا فارمولہ اخذ کرنا (Derivation of the formula for Total Internal Reflection)

ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کا فارمولہ اخذ کرنے کے لیے ہم بنیادی طور پر سینیل کا قانون استعمال کرتے ہیں۔

$$n_1 \sin i = n_2 \sin r \dots\dots\dots (14.4)$$

جب ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن واقع ہوتا ہے تو فریکینڈ اینگل 90° ہو جاتا ہے۔ اس حالت میں سینیل کا قانون یوں بن جاتا ہے:

$$n_1 \sin i = n_2 \quad (\because \sin 90^\circ = 1)$$

یہاں پر: 'i' کریٹیکل اینگل C ہے، اور یہ مساوات بتاتی ہے کہ:

$$\sin C = n_2 / n_1 \dots\dots\dots (14.5)$$

کریٹیکل اینگل C معلوم کرنے کے لیے دوبارہ ترتیب دینے سے:

$$C = \sin^{-1}(n_2 / n_1) \dots\dots\dots (14.6)$$

یہ تعلق صرف اس وقت درست ہوتا ہے جب $n_1 > n_2$ ، یعنی روشنی کثیف میڈیم سے لطیف میڈیم میں داخل ہو رہی ہو۔ اگر دوسرا میڈیم ہوا ہو (جہاں $n_2 = 1$) تو مساوات یوں بن جاتی ہے:

$$\sin C = 1 / n$$

اس تعلق سے پہلے کثیف میڈیم کا فریکینڈ اینڈیکس معلوم کیا جاسکتا ہے:

$$n = 1 / \sin C \dots\dots\dots (14.7)$$

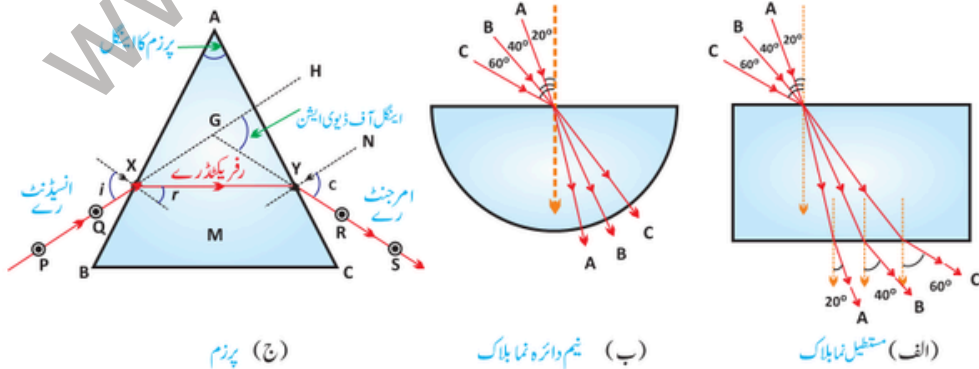
یہ مساوات صرف اس صورت میں درست ہے جب روشنی کثیف میڈیم (فریکینڈ اینڈیکس n) سے ہوا میں داخل ہو رہی ہو۔

تجربہ: روشنی کی رفلیکشن کے مشاہدہ کا تجربہ (Experiment to Study Refraction)

روشنی مختلف شفاف میڈیمز میں داخل ہوتے وقت کس طرح مڑتی ہے؟ یہ جاننے کے لیے ہم ایک سادہ تجربہ کلاس روم یا لیبارٹری میں کر سکتے ہیں (شکل 14.8)۔

مقصد تجربہ: یہ مشاہدہ کرنا کہ روشنی رفلیکشن کے دوران کس طرح مڑتی ہے جب وہ مستطیلی (Rectangular) شفاف بلاک، نیم دائرہ نما (Semi-circular) شفاف بلاک، شیشہ کے پرزم میں داخل ہو کر گزرتی ہے۔

سامان: لیزر لائٹ، پروٹریکٹر، کاغذ کی شیٹ، رولر، پنسل، شفاف پلاسٹک (Perspex) کے بلاکس (مستطیل، نیم دائرہ نما، اور پرزم کی شکل میں)۔



شکل 14.8: روشنی کی رفلیکشن کا تجربہ

طریقہ:

مستطیل نما گلاس بلاک کو کاغذ کی شیٹ پر رکھیں اور اس کے نتیجے میں مشاہدہ کریں۔

• کاغذ پر بلاک کے اس کنارے پر ایک سیدھی لائن کھینچیں جہاں سے روشنی داخل ہوگی۔

• جہاں روشنی بلاک پر پڑے گی اس پوائنٹ پر ایک نارمل (عمودی سیدھی لائن) بنائیں۔

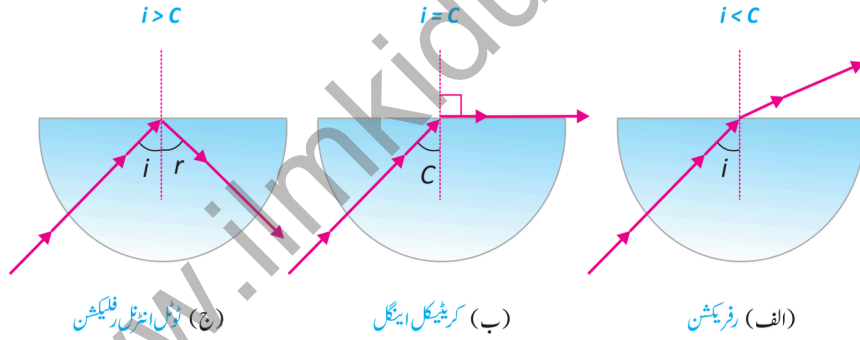
• لیزر لائٹ کو اینگل پر رکھتے ہوئے بنائی گئی لائن کے ساتھ بلاک پر ڈالیں۔

تجربہ: ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کے مشاہدہ کا تجربہ (Experiment to Study Total Internal Reflection)

مقصد تجربہ: نیم دائرہ نما گلاس بلاک کی مدد سے ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کا مطالعہ کرنا (شکل 14.9)۔

سامان: روشنی کی رے، پروٹریکٹر، کاغذ، پنسل، ٹولر، اور نیم دائرہ نما شفاف پلاسٹک (Perspex) کے بلاک۔

شکل 14.9 (الف) میں رفلیکشن دکھایا گیا ہے جبکہ شکل 14.9 (ب) اور 14.9 (ج) بالترتیب کریٹیکل اینگل اور ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کو ظاہر کرتی ہیں۔



شکل 14.9: ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کا تجربہ

مثال 14.3: پانی کے لیے کریٹیکل اینگل معلوم کریں (رفریکٹیو اینڈکس = 90°)۔ پانی کا رفریکٹیو اینڈکس 1.33 ہے اور ہوا کا رفریکٹیو اینڈکس 1 ہے۔

حل:

$$n_1 \sin i = n_2 \sin r$$

سینیل کے قانون کے مطابق:

کریٹیکل اینگل کی صورت میں رفلیکشن کا اینگل $r = 90^\circ$ اور $i = C$ ہوتا ہے، اس لیے: $\sin 90^\circ = 1$ اور $n \sin C = 1$

اب اینگل C کے لیے مساوات کو ترتیب دینے سے ہیں:

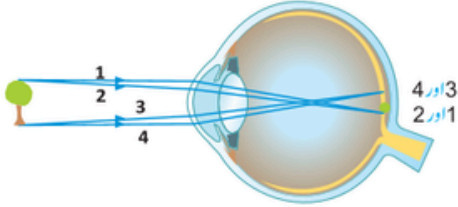
$$C = \sin^{-1} (1 / n)$$

$$C = \sin^{-1} (1 / 1.33)$$

$$C = \sin^{-1} (0.752) = 48.8^\circ$$

قیمتیں درج کرنے پر:

14.3 نارمل آنکھ میں امیج کی تشکیل (Image Formation in a Normal Eye)



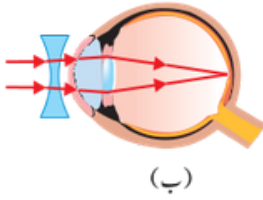
شکل 14.10: آنکھ کے ذریعے امیج کی تشکیل

ایک صحت مند آنکھ میں روشنی کی ریز کورنیا اور لینز سے گزرتی ہیں اور ریٹینا پر بالکل درست مقام پر فوکس ہو جاتی ہیں۔ جیسے کنوئیکس لینز ریٹیل امیج بناتا ہے، ویسے ہی آنکھ بھی ریٹیل اور صاف امیج بناتی ہے، (شکل 14.10)۔ جسم کے اوپر اور نیچے کے حصے سے آنے والی ریز ریٹینا (Retina) کے ایک مخصوص مقام پر اکٹھی ہوتی ہیں، جس سے ہمیں صاف امیج نظر آتی ہے۔ یہ عمل اس طرح ہوتا ہے جیسے ایک کنوئیکس لینز ریٹیل امیج بناتا ہے۔

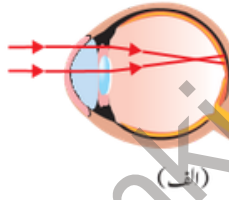
قریب نظری اور اس کی درستی (Short-Sightedness (Myopia) and Its Correction)

آنکھ جس کم سے کم فاصلے پر چیزوں کو صاف دیکھ سکتی ہے، اسے نقطہ قریب (Near Point) کہتے ہیں۔ ایک عام شخص میں یہ قریباً 25 cm ہوتا ہے۔

قریب نظری میں شخص کو نزدیک کی چیزیں تو صاف نظر آتی ہیں مگر دُور کی چیزیں دھندلی ہوتی ہیں۔



(ب)



(الف)

شکل 14.11: قریب نظری

اس کی وجہ یہ ہے کہ آنکھ کا لینز روشنی کو زیادہ موڑ دیتا ہے، جس سے امیج ریٹینا سے پہلے بن جاتی ہے (شکل 14.11 - الف)۔

اور دُور کے چیزیں دھندلی دکھائی دیتی ہیں۔

علاج: اسے ٹھیک کرنے کے لیے کنوئیکس لینز استعمال کیا جاتا ہے

(شکل 14.11 - ب)۔

یہ لینز روشنی کی ریز کو پھیلا دیتا ہے تاکہ آنکھ کا اپنا لینز انہیں صحیح مقام یعنی ریٹینا پر فوکس کر سکے۔

قریب نظری کی وجوہات (Causes of Short-Sightedness (Myopia))

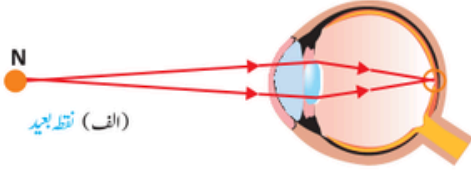
قریب نظری دو بنیادی وجوہات سے پیدا ہوتی ہے:

- 1- بہت مضبوط لینز: آنکھ کا لینز حد سے زیادہ مڑا ہوا ہوتا ہے اور روشنی کو ریٹینا کے سامنے معمول سے زیادہ موڑ دیتا ہے۔
- 2- بہت بڑا آئی بال: کورنیا اور ریٹینا کے درمیان فاصلہ بڑھ جاتا ہے جس سے ریٹینا زیادہ پیچھے چلی جاتی ہے اور امیج آگے بن جاتی ہے۔

بعید نظری اور اس کی درستی (Long-Sightedness (Hypermetropia) and Its Correction)

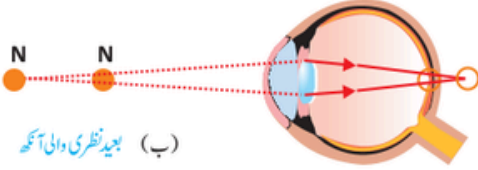
ایک نارمل آنکھ میں، قریب موجود اجسام سے آنے والی روشنی کی ریز درست طور پر ریٹینا پر فوکس ہوتی ہیں (شکل 14.12 - الف)، جس سے صاف امیج بنتی ہے۔ بعید نظری میں دُور کی چیزیں صاف دکھائی دیتی ہیں مگر قریب کی چیزیں دھندلی دکھائی دیتی ہیں۔ یہ مسئلہ اس وقت پیدا ہوتا ہے جب آنکھ کا لینز کمزور ہو (روشنی کو مناسب حد تک نہ موڑ سکے)، یا آنکھ کا آئی بال (Eyeball) چھوٹا ہو (ریٹینا پیچھے کی طرف زیادہ دُور ہو)۔ اس صورت حال میں روشنی کی ریز ریٹینا کے بجائے پیچھے فوکس ہوتی ہیں (شکل 14.12 - ب)، اس لیے قریب کی چیزیں واضح نظر نہیں آتیں۔

علاج: بعید نظری کو درست کرنے کے لیے عینکوں میں کنٹیکٹ لینز یا کنوکیس لینز استعمال کیا جاتا ہے۔



(الف) نقطہ بعید

کنوکیس لینز روشنی کی ریز کو آنکھ میں داخل ہونے سے پہلے زیادہ موڑ دیتا ہے، جس سے آنکھ کا اپنا لینز انہیں صحیح مقام یعنی ریٹینا پر فوکس کر لیتا ہے (شکل 14.12-ج)۔



(ب) بعید نظری والی آنکھ

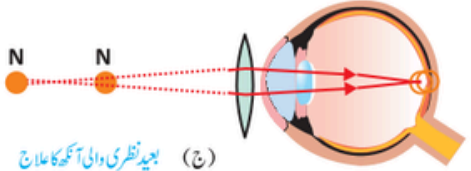
بعید نظری کی وجوہات (Causes of Long-Sightedness)

بعید نظری دو اہم وجوہات سے پیدا ہوتی ہے:

1- بہت کم ریز لینز: آنکھ کا لینز روشنی کی ریز کو کافی حد تک نہیں موڑ پاتا۔

2- بہت چھوٹا آئی بال: ریٹینا لینز کے زیادہ قریب ہوتی ہے۔

دونوں صورتوں میں ایچ ریٹینا کے پیچھے بنتی ہے اور قریب کی چیزیں دُھندلی نظر آتی ہیں۔



(ج) بعید نظری والی آنکھ کا علاج

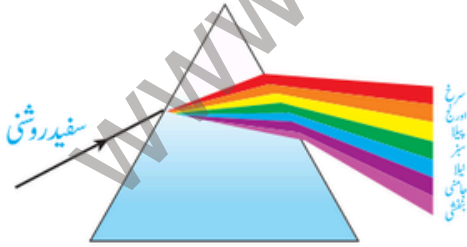
شکل 14.12: بعید نظری

14.4 پرمز کے ذریعے روشنی کی ڈسپرشن (Dispersion of Light by Prism)

ایک پرمز عام طور پر شیشے کا بنا ہوا ایک آپٹیکل جسم ہوتا ہے، جس کی سطحیں ٹرائی اینگولر (Triangular) اور ریکٹینگل (Rectangle) ہوتی ہیں۔ جب روشنی اس میں سے گزرتی ہے تو فریکشن کی وجہ سے مڑ جاتی ہے۔ چونکہ مرئی روشنی (Visible light) مختلف ویولینگتھ پر مشتمل ہوتی ہے اور فریکشن کا انحصار بھی ویولینگتھ پر ہوتا ہے، اس لیے ہر ویولینگتھ مختلف اینگل پر مڑتی ہے، اس عمل کو ڈسپرشن کہتے ہیں۔

سفید روشنی کا پرمز سے گزر کر سات رنگوں میں بٹ جانا، روشنی کی ڈسپرشن کہلاتا ہے۔

جب سفید روشنی پرمز میں داخل ہوتی ہے تو اس کی سپیڈ کم ہو جاتی ہے اور وہ نارمل کی طرف مڑتی ہے۔ ہر رنگ کی اپنی منفرد ویولینگتھ ہوتی ہے، اس لیے پرمز کے اندر سفر کرتے ہوئے ہر رنگ مختلف اینگل پر فریکٹ ہوتا ہے۔ چھوٹی ویولینگتھ والے رنگ (جیسے نیلا، بنفشی) زیادہ مڑتے ہیں جبکہ بڑی ویولینگتھ والے رنگ (جیسے سرخ، اورنج) کم مڑتے ہیں۔ نتیجہ یہ



سرخ
نیلا
بنفشی

سفید روشنی

شکل 14.13: پرمز کے ذریعے روشنی کی ڈسپرشن

(شکل 14.13)۔

مرئی سپیکٹرم سے آگے بھی پرمز انفراریڈ (IR) اور الٹرا وائلٹ (UV) روشنی کو منتشر کر سکتا ہے، اگرچہ یہ روشنی خالی آنکھ سے دکھائی نہیں دیتی۔ ان ویولینگتھ کی پیمائش کے لیے خاص آلات استعمال کیے جاتے ہیں، مثلاً انفراریڈ تھرمامیٹر۔

انفراریڈ تھرمامیٹرز (Infrared Thermometers)

یہ آلات اجسام سے خارج ہونے والی انفراریڈ ریڈی ایشن کا پتہ لگاتے ہیں، جو ٹھہرچر کے مطابق ہوتی ہے۔ جب پرمز سے منتشر ہونے والی



شکل 14.14: انفراریڈ تھرمامیٹر

روشنی انفراریڈ تھرمامیٹر تک پہنچتی ہے تو یہ آلہ نظر آنے والی روشنی کے ساتھ ساتھ انفراریڈ ریڈی ایشنز کی بھی پیمائش کر سکتا ہے۔ انفراریڈ ریڈی ایشنز کی شدت کا تجزیہ کر کے تھرمامیٹر اس جسم کا ٹمپریچر معلوم کرتا ہے جس سے ریڈی ایشنز خارج ہو رہی ہو۔ یہ ٹیکنالوجی بغیر چھوئے ٹمپریچر معلوم کرنے میں استعمال ہوتی ہے، جیسے انسانی جسم کا ٹمپریچر چیک کرنے کے لیے (شکل 14.14)۔

مشق

1- کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

- 14.1 اگر کسی میڈیم کا فریکٹیو انڈیکس 1.7 ہو تو اس کا کریٹیکل اینگل کیا ہوگا؟
 (الف) 55.1° (ب) 40.5° (ج) 60° (د) 36°
- 14.2 اگر اینگل آف انڈینس کریٹیکل اینگل سے بڑھ جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے؟
 (الف) رفریکشن (ب) ابراژن (ج) روشنی غائب ہو جاتی ہے (د) ٹوٹل رفلیکشن
- 14.3 جب کسی میٹرل کا فریکٹیو انڈیکس بڑھ جاتا ہے تو کیا بڑھ جائے گا؟
 (الف) روشنی کی سپیڈ (ب) اینگل آف رفریکشن (ج) روشنی کا مڑ جانا (د) ویولینگیٹھ
- 14.4 کون سا بیان ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کے مظہر کو بہترین بیان کرتا ہے؟
 (الف) روشنی کسی نئے میڈیم میں داخل ہو کر مڑتی ہے (ب) روشنی دو میڈیمز کی باؤنڈری پر مکمل طور پر رفلیکٹ ہو جاتی ہے
 (ج) روشنی کثیف میڈیم میں داخل ہوتے ہی سست ہو جاتی ہے (د) روشنی بغیر مڑے میڈیم سے گزر جاتی ہے
- 14.5 پانی سے ہوا میں جاتے ہوئے روشنی کی رے کیسے مڑتی ہے؟
 (الف) نارمل کی طرف (ب) نارمل سے دور (ج) 90° پر (د) نارمل کے متوازی

2- مختصر جوابات کے سوالات

- 14.1 جب روشنی ہوا سے پانی میں داخل ہوتی ہے تو کیا ہوتا ہے؟
- 14.2 رفریکٹیو انڈیکس کی تعریف کریں۔ ہوا اور پانی کا رفریکٹیو انڈیکس کیا ہے؟
- 14.3 سنیل کا قانون بیان کریں اور مساوات میں استعمال ہونے والی تمام اصطلاحات کی تعریف کریں۔
- 14.4 ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کی تعریف کریں۔ اس کے لیے کن شرائط کا ہونا ضروری ہے؟

3- تعمیری فکر کے سوالات

- 14.1 جب ایک پنسل کو جزوی طور پر پانی میں ڈالا جاتا ہے تو وہ ٹوٹی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔ یہ روشنی کے کس اصول کی وجہ سے ہوتا ہے، اور اس کا سپیڈ کی تبدیلی کے ساتھ کیا تعلق ہے؟
- 14.2 پرمز سفید روشنی کو اس کے جزوی رنگوں میں کیوں تقسیم کر سکتا ہے، جبکہ پلین گلاس سلیب ایسا نہیں کر پاتی، حالانکہ دونوں میں رفریکشن ہوتی ہے؟

- 14.3 روشنی پانی سے ہوا میں ایک خاص اینگنل پر داخل ہوتے وقت ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کیوں کرتی ہے، مگر ہوا سے پانی میں جاتے ہوئے ایسا کیوں نہیں ہوتا؟
- 14.4 کریٹیکل اینگنل سے کیا مراد ہے؟ اور اس کا ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن سے کیا تعلق ہے؟
- 14.5 ایک غوطہ خور کو مچھلی اصل سے زیادہ قریب کیوں نظر آتی ہے؟

4- تفصیلی سوالات

- 14.1 روشنی کی رفلیکشن کے حوالے سے نارمل، اینگنل آف انسیدنس اور اینگنل آف رفلیکشن کی وضاحت کریں۔ وضاحت کے لیے ایک خاکہ بھی بنائیں۔
- 14.2 کریٹیکل اینگنل اور ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کی تعریف کریں۔ وہ شرائط بیان کریں جن میں ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن ہوتا ہے۔
- 14.3 رفریکٹیو انڈیکس کے لیے کریٹیکل اینگنل کی صورت میں مساوات: $(n = 1 / \sin C)$ اخذ کریں۔ تمام مراحل اور مفروضات شامل کریں۔
- 14.4 ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کے مظہر کی وضاحت کریں۔ اس کے دو عملی استعمالات بھی بتائیں۔
- 14.5 بعید نظری کیا ہے؟ اس کی وجوہات بیان کریں۔

5- حسابی سوالات

- 14.1 پانی میں روشنی کی سپیڈ $2.25 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ ہے۔ پانی کا رفریکٹیو انڈیکس معلوم کریں۔ [1.33]
- 14.2 ہوا میں روشنی کی رے ($n_1 = 1.0$) شیشے کی سطح ($n_2 = 1.5$) پر 30° کے اینگنل آف انسیدنس کے ساتھ ٹکراتی ہے۔ گلاس کے اندر اینگنل آف رفریکشن معلوم کریں۔ [19.5°]
- 14.3 روشنی کی ایک رے ہوا سے ایک نامعلوم مائع میں داخل ہوتی ہے۔ ہوا میں اینگنل آف انسیدنس 45° ہے اور مائع میں اینگنل آف رفریکشن 30° ہے۔ مائع کا رفریکٹیو انڈیکس معلوم کریں۔ [1.41]
- 14.4 روشنی کی رے ہوا سے مائع میں جاتی ہے۔ ہوا میں اینگنل آف انسیدنس 50° اور مائع میں اینگنل آف رفریکشن 32° ہے۔ ہوا میں ساؤنڈ کی سپیڈ 340 m s^{-1} اور مائع میں 1500 m s^{-1} ہے۔ مائع کا رفریکٹیو انڈیکس اور مائع میں روشنی کی سپیڈ معلوم کریں۔ [1.45, $2.08 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$]
- 14.5 گلاس کے بلاک میں روشنی سفر کرتی ہے جس کا رفریکٹیو انڈیکس $n = 1.6$ ہے۔ یہ روشنی گلاس اور ہوا کی باؤنڈری سے ٹکراتی ہے۔ ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن کے لیے کریٹیکل اینگنل معلوم کریں۔ [38.68°]