

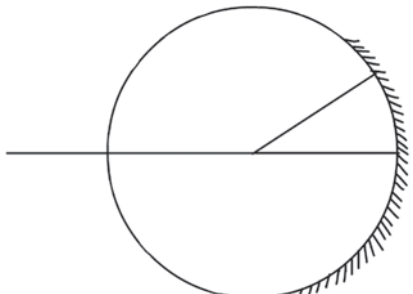
7. عدسے اور ان کا استعمال (Lenses and their Uses)

- » اخراج کا شعاعی خاکہ
- » عدسے
- » انسانی آنکھ اور عدسے کے افعال
- » مروجہ علمتیں
- » آنکھ کے نقصانوں کا تدارک
- » عدسوں کے استعمال



1. کروی آئینے سے متعلق ذیل کی اصطلاحات کی نشاندہی درج ذیل شکل (7.1) میں کیجیے۔
قطب، مرکزِ انحصار، انحصار کا نصف قطر، مخصوص نقطہ ماسکہ۔

2. مقعر اور محدب آئینے کس طرح بنتے ہیں؟



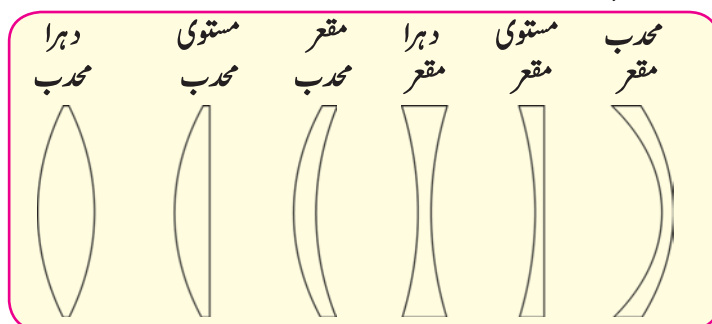
7.1: کروی آئینہ

عدسے (Lenses)

روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والے عدسے آپ نے دیکھے ہوں گے جیسے ضعیف لوگ پڑھنے کے لیے عدسے کا استعمال کرتے ہیں۔ گھر کے داخلی دروازے میں بیرون بین (جھانکنے کا روزن)، گھری ساز کا آنکھ کا آلہ۔ یہ سب عدسوں کی مثالیں ہیں۔

عینک میں بھی عدسے استعمال ہوتے ہیں۔ گزشتہ جماعت میں آپ پڑھ پچے ہیں کہ عدسوں سے دور بین بھی بنائی جاتی ہے۔

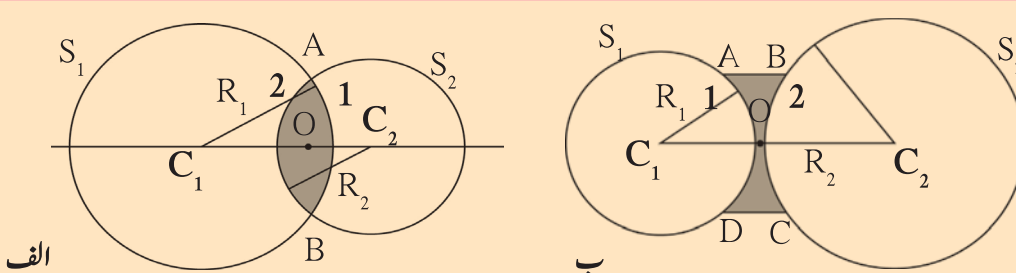
عدسے دو شفاف سطحوں سے بنا شفاف واسطہ ہوتا ہے۔ جس عدسے کی دونوں سطحیں کروی اور باہر سے ابھری ہوئی ہوں اسے محدب عدسہ یادہ را محدب عدسه کہتے ہیں۔ یہ عدسہ کناروں کی بہت درمیان میں موٹا ہوتا ہے۔ جس عدسے کی دونوں سطحیں کروی اور اندر کی جانب ہو اسے مقعر عدسہ یادہ را مقعر عدسہ کہتے ہیں۔ یہ عدسہ درمیان کی بہت کناروں پر موٹا ہوتا ہے۔



7.2: عدسے کی قسمیں

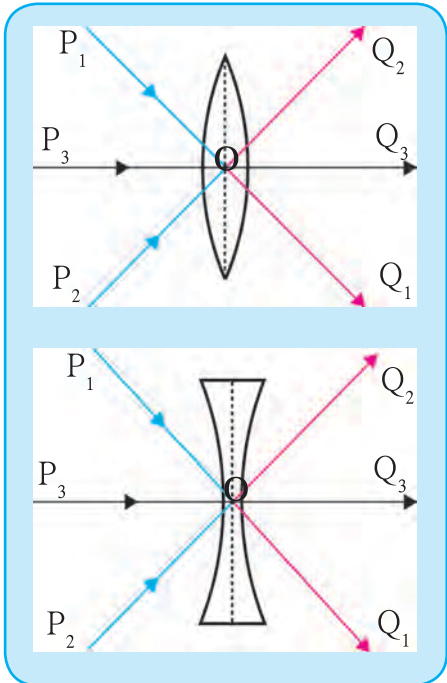
عدسوں کی قسمیں شکل 7.2 میں دیکھائی گئی ہیں۔

عدسے سے گزرتی ہوئی روشنی کی شعاعوں کا دو مرتبہ اخراج ہوتا ہے۔ پہلے عدسے میں داخل ہوتے وقت، بعد میں عدسے سے باہر نکلتے وقت۔ جس کی وجہ سے شعاعوں کی سمت بدلتی ہے۔ کئی عدسوں میں دو کروی سطحیں ہوتی ہیں جس میں سے ہر سطح ایک مکمل کرے کا حصہ ہوتی ہے۔



7.3: محدب اور مقعر عدسوں کی عرضی تراش

شکل 7.3 (الف) اور (ب) میں محدب اور مقعر عدسے کے تراشے دکھائے گئے ہیں، سطح 1 کرہ S_1 کا حصہ ہے جبکہ سطح 2 کرہ S_2 کا حصہ ہے۔



مرکزِ انحصار (C) (Centre of curvature (C)) : عدسے کی سطح جس کرے کا حصہ ہوتی ہے، اس کرے کے مرکز کو مرکزِ انحصار کہتے ہیں۔ ہر عدسے کے C_1 اور C_2 دو مرکزِ انحصار ہوتے ہیں۔

انحصار کے نصف قطر (R) (Radius of curvature (R)) : عدسے کی سطحیں جن کروں کے حصے ہیں ان کروں کے نصف قطروں (R_1 اور R_2) کو انحصار کے نصف قطر کہتے ہیں۔

محور خاص (Principal Axis) (Principal Axis) : دونوں مرکزِ انحصار سے گزرنے والے خیالی خط کو محور خاص کہتے ہیں۔

نوری مرکز (O) (Optical centre (O)) : عدسے کے محور خاص پر واقع جس نقطے سے روشنی کی شعاع بغیر انحراف یا طرفی ہٹاؤ کے گز رجاتی ہے اس نقطے کو نوری مرکز کہتے ہیں۔ شکل میں O سے گزرنے والی شعاعیں P_1Q_1 اور P_2Q_2 وغیرہ خطِ مستقیم میں گزر رہی ہیں اس لیے O نوری مرکز ہوگا۔ (شکل 7.4 دیکھیے)

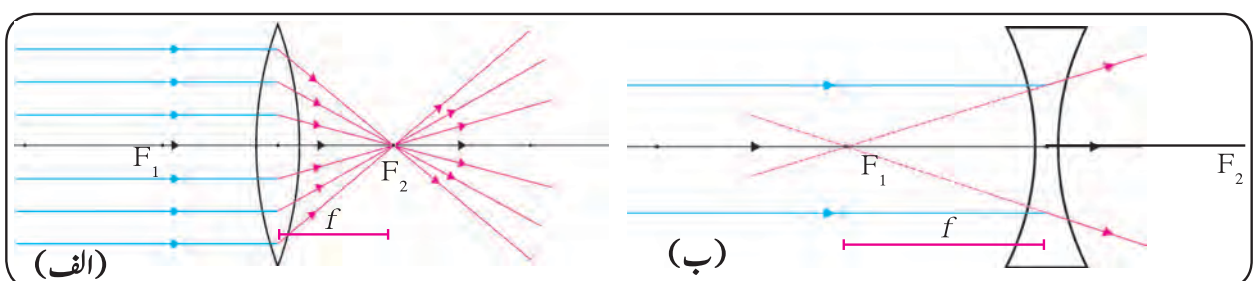
7.4: عدسے کا نوری مرکز

مخصوص نقطہ ماسکہ (Principal Focus (F)) (Principal Focus (F)) : جب محور خاص کے متوازی روشنی کی شعاعیں عدسے پر پڑتی ہیں تب وہ انحراف کے بعد محور خاص کے کسی ایک نقطے پر مراکوز ہوتی ہیں یا مرکوز ہوتی ہوئی نظر آتی ہیں۔ یہ نقطہ عدسے کا نقطہ ماسکہ کہلاتا ہے۔ یہاں F_1 اور F_2 نقطہ ماسکہ ہیں۔

شکل 7.5 (الف) کے مطابق محدب عدسے میں محور خاص کے متوازی نور کی شعاعیں انحراف کے بعد محور خاص پر ایک نقطے پر مراکوز ہوتی ہیں۔ اس لیے اسے 'سمینے والا عدسہ' (Converging lense) کہتے ہیں۔

شکل 7.5 (ب) کے مطابق مقعر عدسے کے محور خاص کے متوازی پڑنے والی نور کی شعاعیں انحراف کے بعد ایک دوسرے سے پرے ہٹتی (پھیلتی) ہیں۔ اس لیے اس عدسے کو 'پھیلانے والا عدسہ' (Diverging lense) کہتے ہیں۔

طول ماسکہ (Focal length (f)) (Focal length (f)) : عدسے کے مخصوص نقطہ ماسکہ اور نوری مرکز کے درمیانی فاصلے کو طول ماسکہ کہتے ہیں۔



7.5: عدسے کا نقطہ ماسکہ

اشیا: محدب عدسه، پرده، میٹر پٹی (اسکیل)، عدسے رکھنے کے لیے اسٹینڈ وغیرہ۔



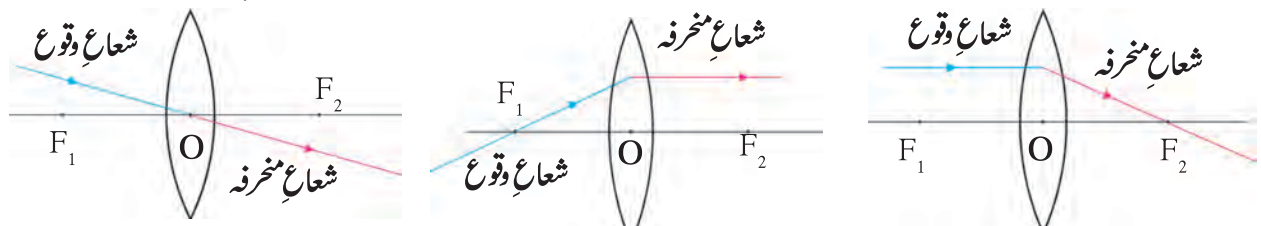
عمل : ایک جگہ پر پرده لگائیے۔ پرده پر عدسے کی مدد سے کسی دور کی شے درخت یا عمارت کا واضح عکس حاصل کیجیے۔ پٹی کی مدد سے پردازے اور عدسے کے درمیان کا فاصلہ ناپیے۔ اب عدسے کی دوسری سطح پرداز کی طرف کیجیے۔ دوبارہ عدسے آگے پیچھے کر کے دور کی شے کا واضح عکس حاصل کیجیے۔ پٹی کی مدد سے پردازے اور عدسے کے درمیان کا فاصلہ ناپیے۔

پر دہ اور عدسے کے درمیانی فاصلے کو کیا کہتے ہیں؟ اس فاصلے اور انحرافی نصف قطر کے تعلق پر اپنے استاد سے گفتگو کیجیے۔ دور کی شے کا عکس عدسے کے نقطہ ماسکے کے قریب حاصل ہوتا ہے۔ اس لیے اوپر دی ہوئی سرگرمی میں پر دے اور عدسے کے درمیان کا فاصلہ طولی ماسکہ کھلاتا ہے۔ اس سرگرمی میں اگر مقعر عدسہ استعمال کیا جائے تو کیا ہو گا؟

اخراف کا شعاعی خاکہ: کروی آئینے کے شعاعی خاکے بنانے کے اصولوں سے آپ واقف ہیں۔ اسی طرح عدسوں کے ذریعے ملنے والے عکس کا مطالعہ بھی شعاعی خاکے کی مدد سے کیا جاسکتا ہے۔ شعاعی خاکے کی مدد سے عدسے کے ذریعے عدسوں ہونے والے عکس کی جسامت، مقام اور نوعیت کا مطالعہ کیا جاسکتا ہے۔

محبب عدسے کے ذریعے ملنے والا عکس

ذیل میں دیے ہوئے تین اصولوں کا استعمال کر کے عدسوں کے ذریعے ملنے والے عکس کا شعاعی خاکہ بنایا جاسکتا ہے۔



اصل نمبر 3: اگر شعاعِ وقوع عدسے کے نوری مرکز سے گزرتے تو اخراف نہیں ہوتا۔

اصل نمبر 2: اگر شعاعِ وقوع محور خاص کے متوازی ہو تو شعاعِ مخترفہ نقطہ ماسکہ سے گزرتی ہے تو شعاعِ مخترفہ محور خاص کے متوازی ہوتی ہے۔

اشیا: ایک محبب عدسہ، پر دہ، میٹر پیٹ (اسکیل)، عدسے کا اسٹینڈ، کھریا، مومن بتی وغیرہ۔



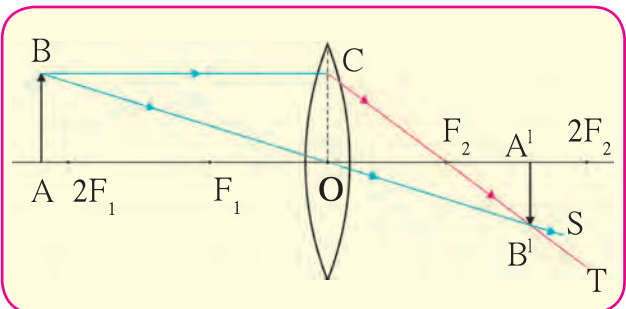
عمل:

- ایک لمبی میز کے وسط میں کھریا کی مدد سے ایک بڑا خط مستقیم کھینچیے۔
- خط کے درمیان میں (نقطہ O پر) محبب عدسہ کو اسٹینڈ میں لگا کر رکھیے۔
- عدسے کے ایک جانب پر دہ رکھیے اور پر دے کو آگے پیچھے کر کے دور کی شے کا واضح عکس پر دے پر حاصل کیجیے۔
- O اور F_1 کے درمیان فاصلے کو ناپیے اور اس پر سے O سے $2F_1$ پر F_1 کے آگے اسی جانب شکل کے مطابق $2F_1$ لکھیے۔
- نمبر 3 اور 4 پر کیا گیا عمل عدسے کے دوسری جانب کر کے اسی خط پر F_2 اور $2F_2$ حاصل کیجیے۔
- اب جلتی ہوئی مومن بتی $2F_1$ کے پیچھے بہت دور رکھیے۔ پر دہ عدسے کی دوسری طرف رکھ کر خط پر آگے پیچھے کر کے مومن بتی کا واضح عکس حاصل کیجیے۔ عکس کی جسامت مقام اور نوعیت کا مشاہدہ کیجیے اور اپنے مشاہدات کا اندرانج کیجیے۔
- عمل 6 مومن بتی $2F_1$ سے پرے، $2F_1$ پر، F_1 اور $2F_1$ کے درمیان، F_1 پر اور F_1 و O کے درمیان رکھ کر دہ رہائیے اور مشاہدہ کیجیے۔ اپنے مشاہدات کا اندرانج کیجیے۔

مجازی اور حقیقی عکس سے کیا مراد ہے؟ آپ کیسے صحیح گے کہ کوئی عکس مجازی ہے یا حقیقی؟ کیا مجازی عکس

پر دے پر حاصل کیا جاسکتا ہے؟

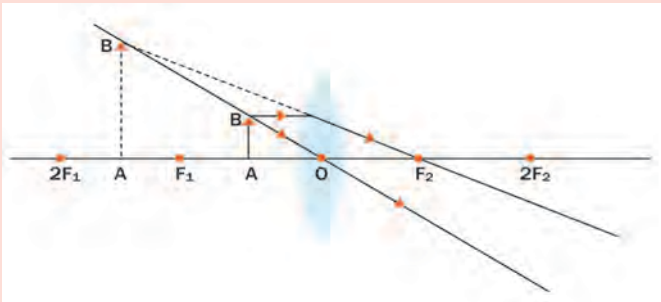




7.7: مدب عدس کے ذریعے ملن والا عکس

شکل 7.7 میں جسم AB کو $2F_1$ سے پیچھے رکھا گیا ہے۔ B سے نکلنے والی محورِ خاص کے متوازی، شعاع BC منحرف ہو کر نقطہ ماسکہ F_2 سے ہو کر CT کے راستے گزرتی ہے۔ B سے نکل کر نوری مرکز سے گزرنے والی شعاع وقوع BO انحراف کے بعد اپنی سمت تبدیل کیے بغیر OS کے راستے گزرتی ہے۔ یہ شعاع CT کو نقطہ B' پر قطع کرتی ہے۔ یعنی B' پر نقطہ B کا عکس حاصل ہوتا ہے۔

نقطہ A محورِ خاص پر واقع ہے اس لیے اس کا عکس محورِ خاص پر نقطہ A' کے بالکل اوپر محورِ خاص پر نقطہ A کا عکس حاصل ہوتا ہے یعنی $A'B'$ عدس کے ذریعے حاصل ہونے والے جسم AB کا عکس ہے۔ اس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ اگر کوئی جسم $2F_1$ کے پیچھے رکھا جائے تو اس کا عکس F_2 اور $2F_2$ کے درمیان حاصل ہوتا ہے اور یہ عکس جسامت میں چھوٹا، حقیقی اور اکٹا ہوتا ہے۔



7.8: شے کے مقام سے عکس کا بننا

بازو میں دی ہوئی شکل 7.8 کا مشاہدہ کیجیے۔ اس میں شے کے الگ الگ مقام سے تیار ہونے والے عکس کا مقام، جسامت اور اس کی نوعیت کی شعاعی خاکے کی مدد سے وضاحت کیجیے۔ گزشتہ عمل میں کیے گئے مشاہدات ذیل کی جدول کے مطابق ہیں یا نہیں، جائز ہیجیے۔

مدب عدس کے ذریعے حاصل ہونے والے مختلف عکس

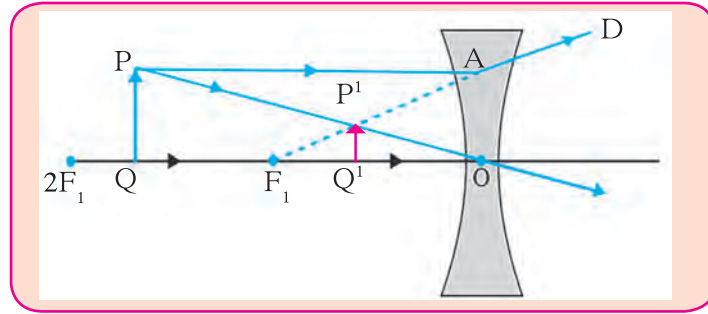
نمبر شمار	جسم کا مقام	عکس کا مقام	عکس کی جسامت	عکس کی نوعیت
1	لامحدود فاصلے پر	نقطہ ماسکہ F_2 کے قریب	بہت چھوٹا (نقطہ نما)	حقیقی اور اکٹا
2	$2F_1$ سے پرے	اور $2F_2$ کے درمیان	چھوٹا	حقیقی اور اکٹا
3	$2F_1$ پر	$2F_2$ پر	مساوی جسامت کا (جسم کے برابر)	حقیقی اور اکٹا
4	$2F_1$ کے درمیان	$2F_2$ سے پرے	بڑا	حقیقی اور اکٹا
5	F_1 پر	لامحدود فاصلے پر	بہت بڑا	حقیقی اور اکٹا
6	نقطہ ماسکہ F_1 اور نوری مرکز O کے درمیان	عدسے کی جس جانب شے ہے اسی جانب	بہت بڑا	مجازی اور سیدھا

مقر عدس کے ذریعے حاصل ہونے والا عکس

مقر عدس کے ذریعے حاصل ہونے والے عکس کا مطالعہ شعاعی خاکے کی مدد سے کیا جاسکتا ہے۔ شعاعی خاکہ بنانے کے لیے ذیل کے اصول دیے ہوئے ہیں۔

1. اگر شعاع وقوع محورِ خاص کے متوازی ہوتا شعاع منحرف کو محورِ خاص کی جانب پیچھے بڑھانے پر وہ نقطہ ماسکہ سے گزرتی ہے۔
2. اگر شعاع وقوع نقطہ ماسکہ سے گزرتی ہو تو شعاع منحرف محورِ خاص کے متوازی ہوتی ہے۔

شکل 7.9 میں دکھایا گیا ہے کہ جسم PQ کو F_1 اور $2F_1$ کے درمیان رکھا گیا ہے۔ نقطہ P سے نکلنے والی محور خاص کے متوازی شعاع وقوع PA اخراں کے بعد AD کے راستے گزرتی ہے۔ شعاع AD کو پیچھے محور خاص کی جانب بڑھانے پر وہ F_1 سے ملتی ہوئی محسوس ہوتی ہے۔ نقطہ P سے نکلنے والی اور نوری مرکز O سے گزرنے والی شعاع PO اخراں کے بعد اپنی سمت تبدیل کیے بغیر اسی راستے سے سیدھی گزرتی ہے۔ شعاع PO پیچھے بڑھائی گئی شعاع AF_1 کو نقطہ P^1 پر قطع کرتی ہے یعنی نقطہ P کا عکس نقطہ P^1 ہے۔



نقطہ Q محور خاص پر واقع ہے اس لیے اس کا عکس P^1 کے بالکل پیچے محور خاص پر نقطہ Q^1 پر حاصل ہوتا ہے۔ یعنی جسم PQ کا عکس P^1Q^1 ہے۔ مقعر عدسے سے بننے والے کسی بھی جسم کا عکس ہمیشہ مجازی، سیدھا اور جسم سے چھوٹا ہوتا ہے۔

7.9: مقعر عدسے کے ذریعے حاصل ہونے والا عکس

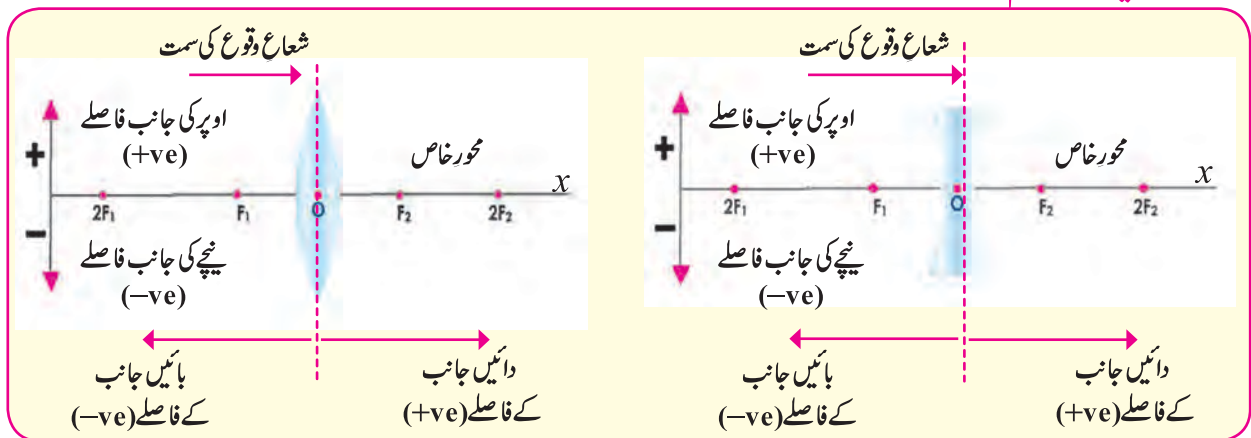
نمبر شمار	جسم کا مقام	عکس کا مقام	عکس کی جسمت	عکس کی نوعیت
1	لامحدود فاصلے پر	پہلے نقطہ ما سکہ F_1 پر	انہتائی چھوٹا (نقطہ نما)	مجازی اور سیدھا
2	لامحدود فاصلے اور نوری مرکز O	نوری مرکز O اور نقطہ ما سکہ F_1 کے درمیان	چھوٹا	مجازی اور سیدھا کہبیں بھی

مروج علامتیں (Sign convention)

کروی آئینے کے لیے استعمال ہونے والی کارتیزی علامتیں کون سی ہیں؟



عدسے کے لیے علامتی نظام



7.10: کارتیزی علامتی نظام

عدسے کا ضابطہ (Lense formula)

جسم کا فاصلہ (u) عکس کا فاصلہ (v) اور عدسے کا طول ماسکہ (f) ان کے باہمی تعلق کو دکھانے والی مساوات عدسے کا ضابطہ کہلاتی ہے۔ عدسے کا ضابطہ ذیل میں دیا گیا ہے۔

عدسوں کی تمام قسموں کے لیے جسم کے عدسوں سے سب ہی فاصلوں کے لیے یہ ضابطہ درست ہے۔ البتہ سب ہی فاصلوں کے لیے مروج علامتوں کا مناسب ضروری ہے۔

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

کارٹیزی علمتی نظام کے تحت نوری مرکز O کو مبدأ مانا جاتا ہے۔ محورِ خاص کو اس سلسلے میں چوکھے (Frame of reference) کا X

محور مان لیا جاتا ہے۔ علمتی نظام ذیل میں دیا ہوا ہے۔

1. جسم ہمیشہ عدسے کے باہمیں جانب رکھا جاتا ہے۔ محورِ خاص کے متوازی تمام فاصلوں کو نوری مرکز سے ناپا جاتا ہے۔
2. نوری مرکز کے دائیں جانب ناپے گئے سبھی فاصلے ثبت مانے جاتے ہیں جبکہ باہمیں جانب ناپے گئے فاصلے منفی مانے جاتے ہیں۔
3. محورِ خاص کے عواداً اور پر کی جانب ناپے گئے فاصلے ثبت مانے جاتے ہیں۔
4. محورِ خاص کے عواداً یعنی کی جانب ناپے گئے فاصلے منفی مانے جاتے ہیں۔
5. محدب عدسے کا طول ماسکہ ثبت جبکہ مقعر عدسے کا طول ماسکہ منفی ہوتا ہے۔

مکبیر (Magnification - M)

عدسے کی وجہ سے ہونے والی تکبیر عکس کی اونچائی (h_2) کی جسم کی اونچائی (h_1) سے نسبت ہے۔ یعنی

$$\frac{\text{عکس کی اونچائی}}{\text{جسم کی اونچائی}} = \text{مکبیر} \quad M = \frac{h_2}{h_1} \quad \dots \quad (1)$$

عدسے کے ذریعے ہونے والی تکبیر کا جسم کے فاصلے (u) اور عکس کے فاصلے (v) سے بھی تعلق ہوتا ہے۔

$$\frac{\text{عکس کا فاصلہ}}{\text{جسم کا فاصلہ}} = \text{مکبیر} \quad M = \frac{v}{u} \quad \dots \quad (2)$$



آئیے، دماغ پر زور دیں۔ مساوات نمبر 1 اور مساوات نمبر 2 میں h₁, h₂, v اور u میں تعلق کس طرح واضح کیا جاسکتا ہے؟

دو الگ الگ جامتوں کے محدب عدسے لیجئے۔ ایک عدسے کے ذریعے کاغذ پر سورج کی روشنی ایک نقطے پر مرکوز کیجئے۔ روشنی مرکوز ہونے سے کاغذ جلا شروع ہونے تک کے وقت کا اندر ارجح کیجئے۔ عمل دوسرا عدسے کے ذریعے دھرائیے۔ کیا دونوں عمل میں کاغذ جلنے کے لیے درکار وقت یکساں ہے؟ اس سے کیا بات سمجھ میں آتی ہے؟

عدسے کی طاقت (Power of lens)

شعاع و قوع کو پھیلانے یا سینٹنے کی صلاحیت عدسے کی طاقت (P) کہلاتی ہے۔ عدسے کی طاقت عدسے کے طول ماسکہ پر مخصر ہوتی ہے۔ عدسے کی طاقت اس کے طول ماسکہ کا ضربی معلوم ہوتی ہے۔ اس کی اکائی ڈیاپٹر (D) ہے۔

$$P = \frac{1}{f \text{ (m)}} \quad , \quad f = \frac{1}{D \text{ (diptre)}}$$

عدسوں کا ملاپ (Combination of lenses)

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$$

اگر f₁ اور f₂ طول ماسکہ والے دو عدسے ایک دوسرے سے مس کرتے ہوئے رکھے جائیں تو ان کا مجموعی طول ماسکہ f ذیل کے مطابق دیا جائے گا۔

اگر P₁ اور P₂ یہ دو عدسوں کی طاقت ہو تو ان کے ملاپ کے نتیجے میں بننے والے عدسے کی طاقت یعنی دو عدسوں کو ایک دوسرے سے مس کرتے ہوئے رکھا جائے تو ان کے ملاپ کے نتیجے میں حاصل ہونے والے عدسے کی طاقت دونوں عدسوں کی مجموعی طاقت کے برابر ہوتی ہے۔

$$P = P_1 + P_2$$

$$\text{تکمیر} = M = \frac{h_2}{h_1} = \frac{v}{u}$$

$$h_2 = \frac{v}{u} \times h_1$$

$$h_2 = \frac{20}{-20} \times 5$$

$$h_2 = (-1) \times 5$$

$$h_2 = -5 \text{ cm}$$

$$M = \frac{v}{u} = \frac{20}{-20} = -1$$

عکس کی اونچائی اور تکمیر کی منقی علامت یہ ظاہر کرتی ہے کہ عکس اٹھا اور حقیقی ہے۔ عکس مورخاں کے نیچے حاصل ہوا ہے اس لیے اس کی اونچائی جسم کے برابر ہے۔

مثال 2 : ایک محدب عدسے کا طول ماسکہ 20 سم ہے۔ اس کی طاقت کتنی ہوگی؟

دی ہوئی معلومات : طول ماسکہ $f = 20 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}$

$$P = \frac{1}{f(\text{m})} = \frac{1}{0.2} = 5 \text{ D}$$

عدسے کی طاقت $D = 5$ ہے۔

مثال 1 : ایک جسم محدب عدسے سے 20 سم کے فاصلے پر عموداً رکھا گیا ہے۔ اگر جسم کی اونچائی 5 سم ہو اور عدسے کا طول ماسکہ 10 سم ہو تو حاصل ہونے والے عکس کا مقام، جسامت اور نوعیت کیا ہوگی؟ جسم کی بہ نسبت عکس کتنا بڑا ہوگا؟

دی ہوئی معلومات : جسم کی اونچائی سم $h_1 = 5$ ، طول ماسکہ سم $f = 10$ ، $v = -20$ ، عکس کا فاصلہ $(u) = ?$ ، $(v) = ?$ ، عکس کی تکمیر $M = ?$

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{u} + \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{-20} + \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{-1+2}{20} \quad \frac{1}{v} = \frac{1}{20}, v = 20 \text{ cm}$$

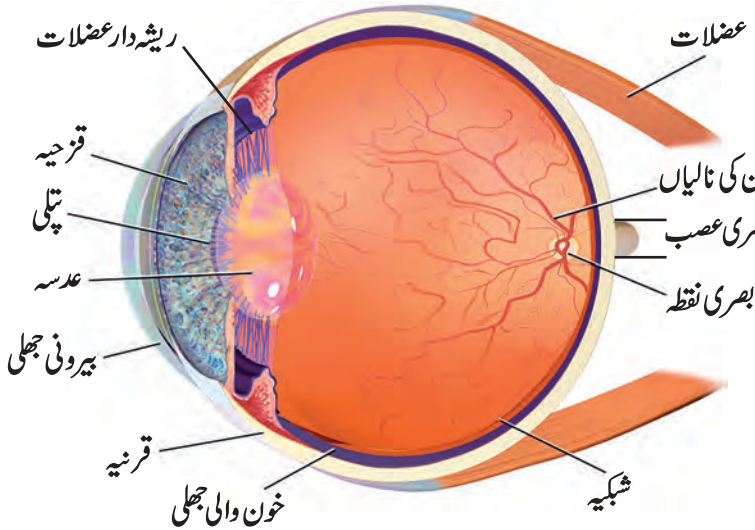
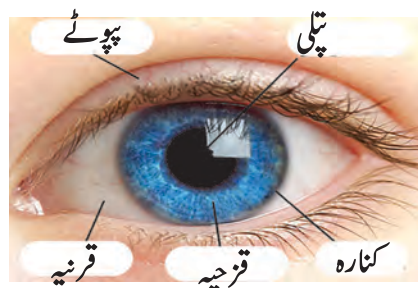
عکس کے فاصلے کی ثابت علامت سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ عکس 20 سم کے فاصلے پر عدسے کی دوسری جانب حاصل ہوتا ہے۔



انسانی آنکھ اور اس کے عدسے کی کارکردگی (Human eye and working of its lens)

انسانی آنکھ پر ایک انتہائی تلی شفاف جھلی ہوتی ہے۔ اسے قرنیہ کہتے ہیں۔ (شکل 7.11 دیکھیے) اسی قرنیہ سے روشنی آنکھ میں داخل ہوتی ہے۔ آنکھ میں داخل ہونے والی روشنی کا زیادہ سے زیادہ انحراف شفاف قرنیہ کے ذریعے ہوتا ہے۔ قرنیہ کے پیچے گہرے رنگ کا عضلاتی پرده ہوتا ہے۔ اسے قزحیہ (Iris) کہتے ہیں۔ قزحیہ کا رنگ مختلف انسانوں میں مختلف ہوتا ہے۔ قزحیہ کے وسط میں ایک باریک سوراخ ہوتا ہے جس کا قطر بدلتا رہتا ہے۔ اسے تلی کہتے ہیں۔ آنکھ میں داخل ہونے والی روشنی کی مقدار پر آنکھ کی تلی قابو رکھتی ہے۔ اگر آنکھ میں داخل ہونے والی روشنی زیادہ ہو تو تلی سکڑتی ہے اور اگر روشنی ناکافی ہو تو تلی پھیلتی ہے۔ قزحیہ کے پیچے شفاف جھلیوں کا ایک ابھار ہوتا ہے۔ آنکھ کی تلی کے بالکل پیچے شفاف دھرا محدب جسم (Biconvex crystalline) ہوتا ہے جسے ہم عدسہ کہتے ہیں۔ عدسہ طول ماسکہ میں معمولی کمی بیشی کر سکتا ہے۔ اس عدسے کی وجہ سے پرده شکبیہ پر شے کا حقیقی اور اٹھا عکس حاصل ہوتا ہے۔

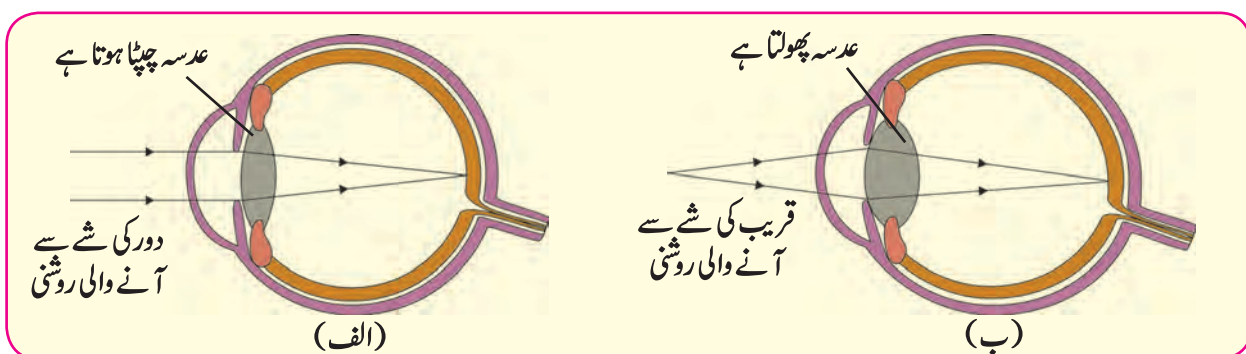
پرده شکبیہ ایک حساس جھلی (پرده) ہے جس میں روشنی کے لیے بے شمار حساس خلیات ہوتے ہیں۔ یہ خلیات روشنی کا احساس کرنے کے بعد برقرارے پیدا کرتے ہیں۔ یہ اشارے بصری اعصاب کے ذریعے دماغ تک پہنچائے جاتے ہیں۔ دماغ ان اشاروں کا تجزیہ کرتا ہے اور اطلاع پر اس طرح عمل کرتا ہے کہ شے ہمیں جوں کی توان نظر آتی ہے۔



7.11: انسانی آنکھ اور اس کی بناء

لامدد فاصلے پر موجود شے کو دیکھتے وقت آنکھ کا عدسہ چھپا ہو جاتا ہے اور عدسے کا طول ماسکہ بڑھ جاتا ہے۔ (شکل 7.12 (الف) دیکھیے) جبکہ قریب کی اشیاء دیکھتے وقت آنکھ کا عدسہ پھول جاتا ہے اور اس کا طول ماسکہ کم ہو جاتا ہے (شکل 7.12 (ب) دیکھیے)۔ اسی لیے دونوں وقت آنکھوں کا پردہ شبکیہ پر شے کا واضح عکس حاصل ہوتا ہے۔

عدسے کے طول ماسکہ میں ضرورت کے مطابق کی ویسی کرنے کی صلاحیت کو عدسے کی طاقت موافقت (Power of accommodation) کہتے ہیں۔ لکھدار عدسے کو پھیلانے یا کم کرنے سے اس کے جھکاؤ میں تبدیلی کر کے موافقت حاصل کی جاتی ہے لیکن اس کے باوجود آنکھ کے عدسے کا طول ماسکہ ایک مخصوص حد کے بعد کم نہیں ہو سکتا۔



7.12: دور اور قریب کی اشیاء دیکھتے وقت عدسے میں ہونے والی تبدیلی

ایک صحت مند آنکھ کے لیے وہ کم سے کم فاصلہ، جس پر کسی شے کو آنکھ پر بارڈا لے بغیر دیکھا جاسکے اسے واضح بینائی کا کم سے کم فاصلہ کہتے ہیں۔ ایک صحت مند آنکھ کے لیے یہ فاصلہ تقریباً 25 سم ہے۔ آنکھ سے 25 سم کے فاصلے پر موجود نقطے کو قریبی نقطہ کہتے ہیں۔ صحت مند آنکھ کے لیے وہ زیادہ سے زیادہ فاصلہ، جس پر کسی شے کو آنکھ پر زورڈا لے بغیر واضح طور پر دیکھا جاسکے، اسے واضح بینائی کا زیادہ سے زیادہ فاصلہ فاصلہ کہتے ہیں۔ اور شے کے اس مقام کو آنکھ کا بعید نقطہ کہتے ہیں۔ یہ نقطہ لامدد فاصلے پر ہو سکتا ہے۔



کرہ چشم گول شکل کا ہوتا ہے۔ اس کا قطر تقریباً 2.4 سم ہوتا ہے۔ انسانی آنکھ میں عدسے کا کام بہت اہم ہے۔ عدسے کا طول ماسکہ تبدیل کر کے آنکھ مختلف فاصلوں کی اشیاء سے موافقت کرتی ہے۔ صحت مند آنکھ کے لیے آنکھ کے عضلات ڈھیلے ہوں تو عدسے کا طول ماسکہ 2 سم ہوتا ہے۔ آنکھوں کے عدسے کا دوسرا نقطہ ماسکہ آنکھ کے اندر وہی پر دہ شبکیہ پر ہوتا ہے۔

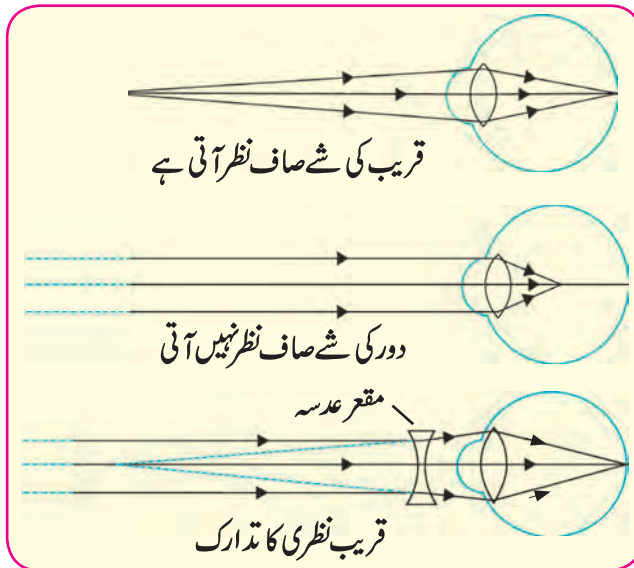


عمل کیجیے۔

1. کتاب کو آنکھوں سے کافی دور رکھ کر پڑھنے کی کوشش کیجیے۔
2. کتاب آنکھوں سے بالکل قریب رکھ کر پڑھنے کی کوشش کیجیے۔
3. کتاب آنکھوں سے 25 سم کے فاصلے پر رکھ کر پڑھنے کی کوشش کیجیے۔ کس حالت میں کتاب کے الفاظ واضح نظر آتے ہیں؟ کیوں؟

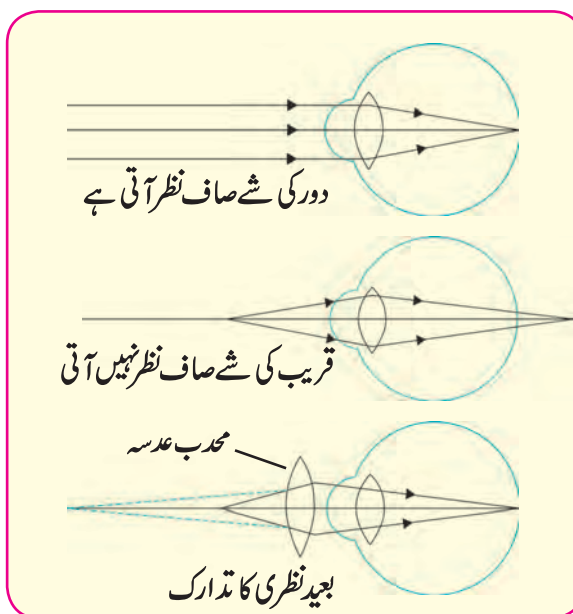
آنکھ کے نقص اور ان کا تدارک (Defects of vision and their corrections)

کچھ لوگوں میں آنکھ کی طاقت موافقت کم ہو جانے کی وجہ سے چیزیں واضح طور پر نظر نہیں آتیں۔ آنکھ میں انحراف کے نقص کے سبب نظر دھندری اور غیر واضح ہو جاتی ہے۔ عام طور پر نظر کے تین انحرافی نقص ہیں۔



7.13: قریب نظری

مناسب طول ماسکہ والے مقعر عدسے کی عینک کے استعمال سے اس نقص کا تدارک کیا جاسکتا ہے۔ اس عدسے کے ذریعے نور کی شعاعیں پہلے پھیلتی ہیں پھر آنکھ کے عدسے پر پڑتی ہیں۔ اس کے بعد یہ شعاعیں آنکھ کے عدسے کے ذریعے پر دہ شکیہ پر مركوز ہوتی ہیں۔ مقعر عدسے کا طول ماسکہ منفی ہوتا ہے اس لیے قریب نظری کے نقص کے تدارک کے لیے منفی طاقت (نمر) کی عینک استعمال کرتے ہیں۔ مختلف آنکھوں کے نقص کے مطابق مختلف طاقت کے مقعر عدسے استعمال ہوتے ہیں۔



7.14: بعید نظری

1. قریب نظری / Myopia (Nearsightedness)

اس نقص میں قریب کی چیزیں صاف نظر آتی ہیں لیکن دور کی اشیاء صاف نظر نہیں آتیں۔ قریب نظری میں دور کی شے کا عکس پر دہ شکیہ کی بجائے پر دہ شکیہ کے سامنے بنتا ہے۔ (شکل 7.13 دیکھیے) قریب نظری کی دو وجہات ہو سکتی ہیں۔

1. عدسے کے قریب کے عضلات مکمل طور پر چکدار نہیں ہوتے جس کی وجہ سے عدسے کی شعاعوں کو مركوز کرنے کی طاقت بڑھ جاتی ہے۔
2. کرہ چشم لمبٹا ہو جانے یا خمار ہونے کی وجہ سے عدسے اور پر دہ شکیہ کے درمیان فاصلہ بڑھ جاتا ہے۔

2. بعید نظری / Hypermetropia (Farsightedness)

اس نقص میں انسانی آنکھ دور کی اشیاء صاف طور پر دیکھ سکتی ہے لیکن قریب کی اشیاء واضح طور پر نظر نہیں آتیں۔ یعنی آنکھ کا قریبی نظرے 25 cm فاصلے پر نہ رہتے ہوئے دور رہتا ہے۔ قریب کی شے کا عکس پر دہ شکیہ کے پیچے بنتا ہے۔ (شکل 7.14 دیکھیے) بعید نظری کی دو وجہات ہو سکتی ہیں۔

1. عدسے کے قریب کے عضلات کمزور ہو جانے کی وجہ سے عدسے کی قوتِ مركوزیت (شعاعوں کو سیٹنے کی طاقت) کم ہو جاتی ہے۔
2. کرہ چشم چھوٹا ہو جانے یا چھپا ہو جانے کی وجہ سے عدسے اور پر دہ شکیہ کے درمیان کافی فاصلہ کم ہو جاتا ہے۔

مناسب طول ماسکہ کے محدب عدسے کا استعمال کر کے اس نقص کو دور کیا جاسکتا ہے۔ محدب عدسے کے ذریعے روشنی کی شعاعیں آنکھ کے عدسے تک پہنچنے سے پہلے سمجھتی ہیں۔ اس کے بعد آنکھ کے عدسے کے ذریعے یہ شعاعیں پرودہ شبکیہ پر مرکوز ہوتی ہیں اور عکس حاصل ہوتا ہے۔ محدب عدسے کی طاقت (نمبر) ثابت ہونے کی وجہ سے بعد نظری کے نقص کے تدارک کے لیے ثبت نمبر کی عینک کا استعمال کیا جاتا ہے۔ آنکھ کے نقص کے اعتبار سے مختلف آنکھوں کے لیے مختلف طاقت کے محدب عدسے استعمال کیے جاتے ہیں۔

3. ضعیف نظری (Presbyopia)

بڑھتی عمر کے ساتھ آنکھ کی قوتِ موافقت کم ہوتی جاتی ہے۔ یعنی آنکھ کے عدسے کے قریب کے عضلات عدسے کے طول ماسکہ میں کم و بیش کرنے کی صلاحیت کھو دیتے ہیں۔ عمر سیدہ لوگوں کا قریبی نظری آنکھوں سے پیچھے ہٹ جاتا ہے اس لیے انھیں عینک کے بغیر آس پاس کی چیزیں بآسانی اور صاف طور پر دیکھنا مشکل ہو جاتا ہے۔

بعض اوقات کچھ لوگوں میں بعد نظری اور قریب نظری دونوں نقص پائے جاتے ہیں۔ اس نقص کو دور کرنے کے لیے دہرے طول ماسکہ والے عدسے (Bifocal lens) کی ضرورت ہوتی ہے۔ دہرے طول ماسکہ والے عدسے کا اوپری حصہ مقعر عدسے کا بنایا ہوتا ہے جو قریب نظری کا تدارک کرتا ہے اور نچلا حصہ محدب عدسے کا بنایا ہوتا ہے جو بعد نظری کا تدارک کرتا ہے۔



ذیل کی ویب سائٹ سے
مزید معلومات حاصل کیجیے۔

www.physics.org
www.britannica.com



1. آپ کی جماعت میں عینک استعمال کرنے والے بچوں کی فہرست بنائیے۔
2. ان کی عینکوں کے نمبر (طاقت) کا اندرانج کیجیے۔
اس پر سے ان کی آنکھوں کا نقص پہچانیے اور اس کا اندرانج کیجیے۔ زیادہ تر طلبہ میں کون سی قسم کا نقص دکھائی دیتا ہے؟

شے کی ظاہری جامت (Apparent size of object)

شکل میں دکھائی گئی دو اشیاء P_1Q_1 اور P_1Q_1 پر غور کیجیے جن کی جامت یکساں ہیں لیکن یہ آنکھ سے الگ الگ فاصلے پر رکھی ہوئی ہیں۔ PQ سے آنکھ پر بننے والا زاویہ (α) شے P_1Q_1 سے بننے والے زاویے (β) سے بڑا ہونے کی وجہ سے آنکھ کے قریب کی شے PQ سے بڑی دکھائی دیتی ہے۔ یعنی آنکھ کو دکھائی دینے والی شے کی ظاہری جامت کا انحصار شے کے ذریعے آنکھ پر بننے والے زاویے پر مختص ہوتا ہے۔

1. چھوٹی شے کو صاف طور پر دیکھنے کے لیے ہم آنکھ کے قریب کیوں لاتے ہیں؟
2. کسی شے کو آنکھ سے قریب 25 سم سے کم فاصلے تک لانے پر شے کے ذریعے آنکھ پر بننے والا زاویہ بڑا ہونے کے باوجود شے ہمیں غیر واضح کیوں دکھائی دیتی ہے؟



مقعر عدسے کے استعمالات (Uses of concave lenses)

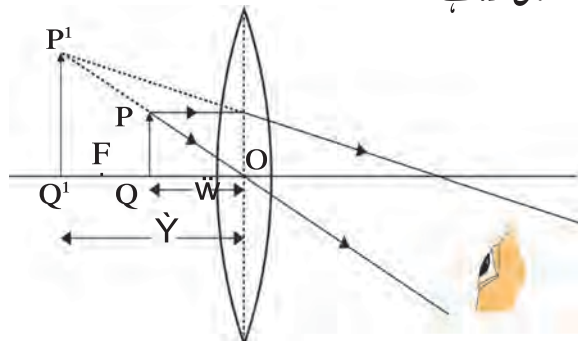
1. طبی آلات، اسکنر (Scanner) اور سی ڈی پلیسٹر: ان آلات میں لیزر شعاعوں کا بڑے پیمانے پر استعمال ہوتا ہے۔ آلات کی صحیح کارکردگی کے لیے شعاعوں کے پھیلاؤ کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس لیے ان آلات میں مقعر عدسے استعمال کیے جاتے ہیں۔
2. دروازوں کا بیرونی بین (پیپ ہول) ایک چھوٹا حفاظتی آلہ ہے۔ اس کے ذریعے دروازے کے باہر کے بڑے حصے کو دیکھا جاسکتا ہے۔ اس میں ایک یا زیادہ مقعر عدسے استعمال کیے جاتے ہیں۔
3. عینک: قریب نظری کے نقص کو دور کرنے کے لیے عینک میں مقعر عدسے کا استعمال کیا جاتا ہے۔

4. ٹارچ: مقعر عدسے ٹارچ میں موجود چھوٹے سے بلب کی روشنی بہت زیادہ پھیلاتا ہے۔
5. کیسرہ، دور بین اور خورد بین: ان آلات میں خاص طور پر مقعر عدسوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ بہترین عکس حاصل کرنے کے لئے ان آلات کے چشمیے (eye piece) میں یا اس کے سامنے مقعر عدسے کا بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

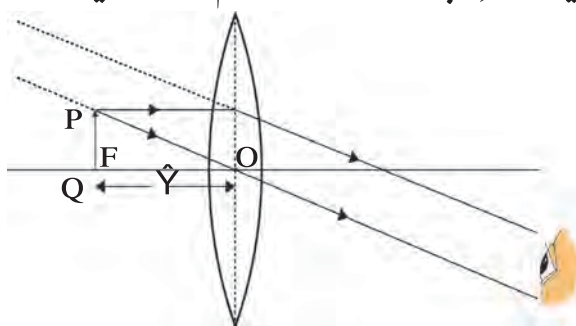
محدب عدسے کے استعمالات (Uses of convex lenses)

(الف) سادہ خورد بین (Simple microscope)

کم طول ماسکہ والے محدب عدسے سے چھوٹے جسم کا سیدھا، بڑا اور مجازی عکس حاصل ہوتا ہے۔ اسے سادہ خورد بین کہتے ہیں۔ سادہ خورد بین کو تکمیری عدسے (Magnifying glass) بھی کہتے ہیں۔ اس کے ذریعے سے شے کا 20 گنا بڑا عکس حاصل ہوتا ہے۔ گھٹی درست کرنے کے لیے اور جواہر کی جانچ اور ان کے ناقص معلوم کرنے کے لیے سادہ خورد بین کا استعمال ہوتا ہے۔



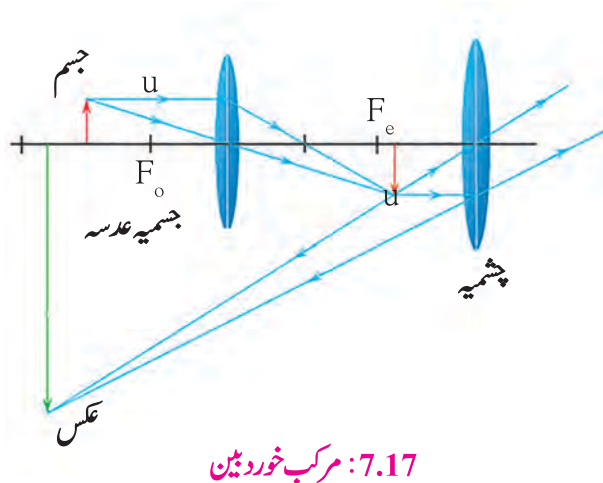
(الف) جب شے عدسے سے قریب ہو



(ب) جب شے عدسے کے نقطہ ماسکہ پر ہو
7.16 : سادہ خورد بین

(ب) مرکب خورد بین (Compound microscope)

کم جسامت والی اشیاء کیخنے کے لیے سادہ خورد بین کا استعمال کیا جاتا ہے لیکن بہت چھوٹی اشیا جیسے خون کے خلیات، حیوانات و بیات کے خلیات اور خورد بینی اجسام جیسے بیکٹیریا وغیرہ کا سادہ خورد بین کے ذریعے مشاہدہ نہیں کیا جاسکتا۔ ان چیزوں کے مشاہدے کے لیے مرکب خورد بین استعمال کی جاتی ہے۔ مرکب خورد بین دو محدب عدسوں سے مل کر بنی ہوتی ہے جنہیں جسمیہ عدسے (Objective) اور چشمیہ عدسے کہتے ہیں۔ جسمیہ عدسے چھوٹا ہوتا ہے اور اس کا طول ماسکہ کم ہوتا ہے۔ چشمیہ عدسے جسامت میں بڑا ہوتا ہے اور اس کا طول ماسکہ جسمیہ عدسے کے مقابلے میں زیادہ ہوتا ہے۔ دو عدسوں کی مجموعی کارکردگی (Compounding) سے شے کی زیادہ تکمیر ممکن ہوتی ہے۔



7.17 : مرکب خورد بین

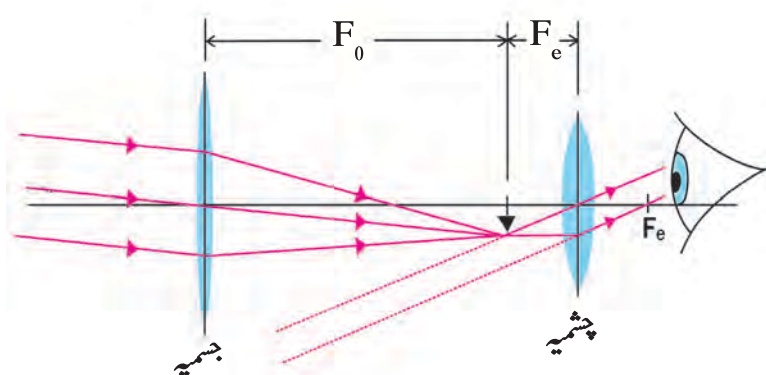
شکل 7.17 میں ڈکھایا گیا ہے کہ شے کے عکس کی تکمیر دو مرحلے میں ہوتی ہے؛ ایک عدسے سے بنا ہوا عکس دوسرے عدسے کے لیے جسم کا کام کرتا ہے۔ یہ دونوں عدسے ایک نئی پر اس طرح لگائے جاتے ہیں کہ دونوں کا محور ایک ہی ہوا اور ان کا درمیانی فاصلہ تبدیل کیا جاسکے۔

(ج) دور بین (Telescope)

بے حد طویل فاصلے کے اجسام کو واضح طور سے اور بڑا کر کے دیکھنے کے لیے جس نوری آ لے کا استعمال کیا جاتا ہے اسے دور بین کہتے ہیں۔ ستارے، سیارے وغیرہ فلکی اجسام کا مشاہدہ کرنے کے لیے استعمال کی جانے والی دور بین کو فلکی دور بین کہتے ہیں۔ دور بین کی دو فرمیں ہیں۔

1. انحرافی دور بین - اس میں عدسے استعمال ہوتے ہیں۔
2. انکاسی دور بین - اس میں عدسے اور آئینے استعمال ہوتے ہیں۔

ان دونوں دوربینوں میں جسمیہ عدسے کے ذریعے بننے والا عکس چشمیہ عدسے کے لیے جسم کا کام کرتا ہے اور آخری (مطلوبہ) عکس تیار کرتا ہے۔ جسمیہ عدسہ سے بڑا ہوتا ہے اور اس کا طول ماسکہ بھی زیادہ ہوتا ہے جو دور کی شے سے آنے والی زیادہ سے زیادہ روشنی کو سمیٹتا ہے۔



7.18: اخراجی دوربین

پر ایک ہی جسمیہ عدسہ اور الگ الگ طول ماسکہ والے چشمیہ عدسوں کا استعمال کر کے دوربین کی مدد سے الگ الگ تکمیری عکس حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

(ه) عینک

محدب عدسوں کا استعمال کیمہ، عکس افگن (پروجیکٹر) اور طیف بعید نظری کے نقش کو دور کرنے کے لیے عینک میں محدب عدسه بین (اپسیکٹر و میٹر) وغیرہ میں ہوتا ہے۔

1. جلتی ہوئی اگر بقیہ ہاتھ میں لے کر تیزی سے گول گھایے۔
2. ایک کارڈ بورڈ لیجیے۔ اس کے ایک جانب ایک خالی پنجرہ اور دوسری جانب کسی پرندے کی تصویر بنائیے۔ اسے ایک ڈوری کے ذریعے لٹکایے۔ ڈوری کو بلے کر چھوڑیے۔ آپ کو کیا نظر آیا؟ کیوں؟



قیام نظری (Persistence of vision)

آنکھ کے عدسے کے ذریعے اشیا کا عکس پردة شبکیہ پر بنتا ہے اس لیے ہم ان اشیا کو دیکھتے ہیں۔ شے جب تک آنکھوں کے سامنے ہواں وقت تک اس کا عکس پردة شبکیہ پر رہتا ہے۔ شے کو ہٹاتے ہی عکس غائب ہو جاتا ہے۔ پھر بھی ہماری آنکھ میں عکس کا احساس $\frac{1}{16}$ سینٹنڈ تک پردة شبکیہ پر باقی رہتا ہے۔ عکس کے احساس کا شبکیہ پر کچھ دیرتک باقی رہنا قیام نظری کہلاتا ہے۔ روزمرہ زندگی میں ہمیں ایسی کوئی مشاہدہ دیکھی دیتی ہے؟



انسانی آنکھ کا پردة شبکیہ نور کا احساس کرنے والے خلیات سے بنا ہوتا ہے۔ یہ خلیات دو قسم کے ہوتے ہیں؛ عصانما اور مخروط نما۔ عصانما خلیات نور کی شدت کا احساس کرتے ہیں اور دماغ کو روشنی کے شدید یا مدد ہونے کی اطلاع فراہم کرتے ہیں جبکہ مخروط نما خلیات روشنی کے رنگوں کا احساس کرتے ہیں اور پردة شبکیہ پر تیار ہونے والے عکس کے رنگوں کی اطلاع دماغ کو دیتے ہیں۔ دماغ حاصل شدہ اطلاعات کا تجزیہ کرتا ہے اور ہمیں حقیقی تصویر دیکھائی دیتی ہے۔ عصانما خلیات کم روشنی میں بھی کام کرتے ہیں لیکن مخروطی خلیات کم روشنی میں کام نہیں کرتے۔ یہ خلیات صرف زیادہ روشنی ہی میں کام کرتے ہیں اس لیے رنگوں کا امتیاز صرف زیادہ روشنی ہی میں ممکن ہوتا ہے۔ مخروط نما خلیات سرخ، سبز اور نیلی روشنی کے لیے مختلف حد تک حساس ہوتے ہیں۔ جب سرخ رنگ آنکھ پر پڑتا ہے تو یہ سرخ رنگ کے لیے حساس مخروط نما خلیات دیگر خلیات کے مقابلے میں زیادہ تحریک حاصل کرتے ہیں جس کی وجہ سے سرخ رنگ کا احساس ہوتا ہے۔ کچھ اشخاص میں مخصوص رنگوں کا احساس کرنے والے مخروطی خلیات ناقافی ہوتے ہیں۔ ایسے افراد ان رنگوں کو نہ پہچان سکتے ہیں اور نہ ہی امتیاز کر سکتے ہیں۔ انھیں رنگ کور (کلر بلاسٹر) کہتے ہیں۔ رنگوں کی پہچان اور امتیاز کے علاوہ ان کی بینائی میں کوئی نقش نہیں ہوتا۔

مشق



8. مثالیں حل کیجیے۔

- (الف) ڈاکٹر نے بصارت میں نقص کی بنا پر D_{1.5}+ طاقت کا عدسہ تجویز کیا۔ اس عدسے کا طول ماسکہ کیا ہوگا؟ عدسہ کی قسم پہچان کر بتائیے کہ بصارت کا نقص کون سا ہے؟
- جواب: 0.67 m⁺، بعد نظری
- (ب) 5 سم اونچائی کا جسم 10 سم طول ماسکہ کے محدب عدسے سے 25 سم کے فاصلے پر رکھا ہوا ہے۔ حاصل ہونے والے عکس کا مقام، جسامت اور نوعیت معلوم کیجیے۔
- جواب: 16.7 cm, 3.3 cm، حقیقی
- (ج) 2.5، 2 اور D_{1.7} طاقت کے عدسے ایک دوسرے سے مس کرتے ہوئے رکھے جائیں تو ان کی کل طاقت کتنی ہوگی؟
- جواب: D_{6.2}
- (د) ایک جسم عدسے سے 60 سم کے فاصلے پر رکھا ہوتا اس کا عکس عدسے کے سامنے 20 سم کے فاصلے پر حاصل ہوتا ہے۔ عدسے کا طول ماسکہ کتنا ہے؟ یہ عدسہ پھیلانے والا عدسہ ہے یا سینٹنے والا؟
- جواب: 30 سم، پھیلانے والا عدسہ

سرگرمی:

دو چشمی دوربین (binocular) کی ساخت اور استعمالات سے متعلق پاورپوینٹ پرینٹشنس تیار کیجیے۔



1. ذیل کی جدول کے ستونوں کی جزویاں لگائیے اور مختصر وضاحت کیجیے۔

ستون I	ستون II	ستون III
بعد نظری نظر آتی ہے عدسہ	قریب کی شے صاف نظر آتی ہے عدسہ	دہرے طول ماسکہ کا عدسہ
ضعیف نظری آتی ہے	دور کی شے صاف نظر معکر عدسہ	
قریب نظری ہونے والے مسائل	بڑھتی عمر کے ساتھ محدب عدسہ	

2. عدسوں سے متعلق اصطلاحات کی نشاندہی کرنے والی شکل بنائیے۔

3. ایک محدب عدسے کے سامنے جسم کو کہاں رکھا جائے کہ ہمیں حقیقی اور جسم کی جسامت ہی کا عکس حاصل ہو۔ شکل بنائیے۔

4. سائنسی وجوہات لکھیے۔

(الف) گھری ساز سادہ خور دین کا استعمال کرتے ہیں۔

(ب) رنگوں کا احساس اور پہچان صرف روشنی ہی میں ہوتا ہے۔

(ج) آنکھوں سے 25 سم سے کم فاصلے پر کھنی ہوئی شے واضح طور پر دکھائی نہیں دیتی۔

5. فلکی دوربین کی کارکردگی کی وضاحت اخراج نور کی بنا پر کس طرح کی جائے گی؟

6. فرق واضح کیجیے۔

(الف) قریب نظری اور بعد نظری

(ب) محدب عدسہ اور معکر عدسہ

7. انسانی آنکھ میں کرۂ چشم اور عدسے سے جڑے ہوئے عضلات کے افعال لکھیے۔

