

# 11 باب

## مخروطی تراشے (CONIC SECTIONS)

❖ ”معلومات کا اصل زندگی سے رشتہ (Relation) ہمارے بچوں (شاگردوں) پر بخوبی واضح ہونا چاہئے۔ انھیں یہ بھی سمجھنے کا موقع فراہم کیا جائے کہ دنیا علم (معلومات) کی بدولت کس طرح تغیر پذیر ہوسکی (برٹ رانڈ رسل) (BERTRAND RUSSEL)

### 11.1 تعارف (Introduction)



اپولوینیس

(262.B.C.-190 B.C.)

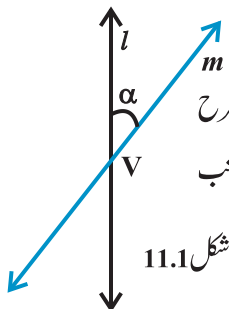
ہم پچھلے باب 10 میں خط کی مساوات کی مختلف شکلوں کے بارے میں پڑھ پکے ہیں ہیں۔ اس باب میں ہم کچھ مختینوں مثلاً دائروں، ناقصوں (Ellipses) مکافی Parabolas) اور زائدہ (Hyperbolas) کے بارے میں پڑھیں گے۔ اور Hyperbola نام اپولوینیس (Appollonius) نے دئے ہیں۔ دراصل ان مختینوں (Curves) کو مخروطی تراشے کہتے ہیں کیونکہ انھیں ایک مستوی (Plane) اور دو ہرے قائم دائرے مخروطی تقاطع (Intersaction) سے حاصل کیا گیا ہے۔ ان مختینوں کے استعمال (Application) کا میدان کافی وسیع ہے مثلاً احترامی نظام کی حرکت، دوربین اور اینٹینا کے ڈیزائن (Disign) (Reflectors)، فلیش لائس اور گاڑیوں (Automobiles) کے ہیڈ لائٹس وغیرہ وغیرہ۔ اب ہم اگلے حصہ میں دیکھیں گے کہ کس طرح ایک مستوی (Plane) اور ایک دوسری قائم دائرے کے کاٹنے (Intersaction) میں کتنی طرح کی مختینیاں بنتی ہیں۔

### مخروط کے تراشے (Sections of a Cone)

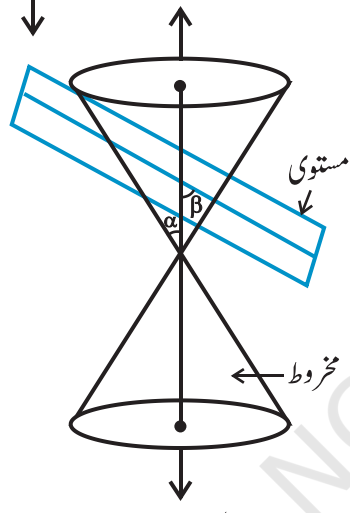
مان لیجیے کہ ایک ساکن راسی خط ہے اور  $m$  ایک دوسرا خط ہے جو  $\alpha$  کونٹھ  $V$  پر کاٹتا ہے اور زاویہ  $\alpha$  بناتا ہے

(شکل 11.1)

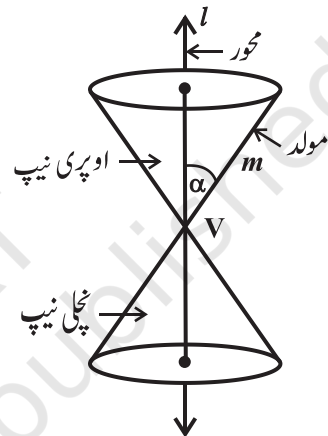
فرض کیا کہ خط  $m$  کو  $l$  کے گرد اس طرح گھومایا جائے کہ زاویہ  $\alpha$  ہمیشہ قائم رہے۔ اس طرح جو سطح وجود میں آتی ہے وہ ایک دوہر ا قائم دائری مخروط ہے جو بعد میں مخروط کہلاتا ہے جو دونوں جانب لامحدود طور پر پھیلا ہوا ہے۔ (شکل 11.2)



شکل 11.1



شکل 11.3



شکل 11.2

نقاط  $V$  راس (Vertex)، خط  $l$  مخروط کا محور (axis) اور گھومنے والا خط  $m$  مخروط کا مولد (Generator) کہلاتا ہے۔ راس  $V$  مخروط کو دو حصوں میں باٹتا ہے جنہیں ہم نپس (Nappes) کہتے ہیں۔

اگر ہم ایک مستوی (plane) کا ایک مخروط کا تقاطع (Intersaction) لیں تو اس طرح حاصل شدہ تراشہ (Section) مخروطی تراشہ کہلاتا ہے اس لئے مخروطی تراشے وہ مخفیاں ہیں جو ایک قائم دائری مخروط کو ایک مستوی کے تراشے (کاٹنے) سے بنتی ہیں۔

ہمیں مختلف طرح کے مخروطی تراشے ملتے ہیں جن کا انحصار تراشے والی مستوی اور مخروط کے راسی محور کے درمیانی زاویہ پر ہوتا ہے فرض کیا کہ وہ زاویہ  $\beta$  ہے جو تراشے والی مستوی اور مخروط کے راسی محور کے درمیان بنتا ہے۔ (شکل 11.3)

مستوی کی یہ تراش (Intersaction) مخروط پر یا تو راس (Vertex) پر یا پھر نیپ کے کسی بھی حصہ پر راس کے نیچے یا راس کے اوپر ہو سکتی ہے۔

### جب دائرہ (Circle)، ناقص (ellipse) اور زائد (parabola) مکافی (hyperbola) 11.2.1

کبھی مستوی مخروط کی نیپ کو (راس کے علاوہ) تراشتی ہے تو درج ذیل حالات پیش آتے ہیں۔

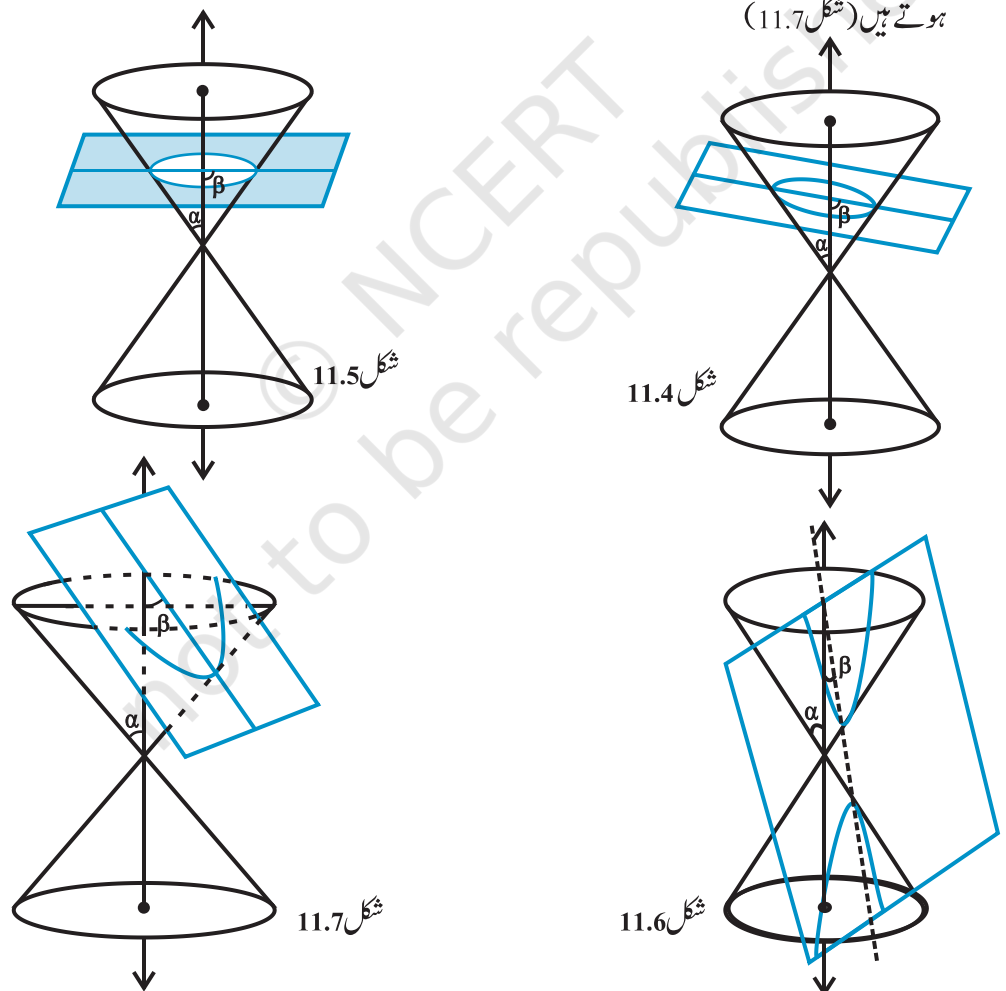
(a) جب  $\beta = 90^\circ$  تب تراش (saction) ایک دائرہ ہوتی ہے (شکل 11.4)

(b) جب  $90^\circ < \beta < \infty$  تب تراش ایک ناقص (ellipse) ہوتی ہے (شکل 11.5)

(c) جب  $\beta = \infty$  تب تراش ایک مکافی (parabola) ہوتی ہے (شکل 11.6)

مندرجہ بالائیوں حالات میں، مستوی مکمل طور پر مخروط کی محض ایک ہی نیپ کو ادھر سے ادھر تراشتی ہے

(d) جب  $0 < \beta \leq \infty$  تب مستوی مخروط کے دونوں نیپس کو ادھر سے ادھر کاٹتی ہے تو تراش کے مختی زائد (Parabola) ہوتے ہیں (شکل 11.7)



### 11.2.2 بگڑے ہوئے مخروطی سیکشن Degenerated conic sections

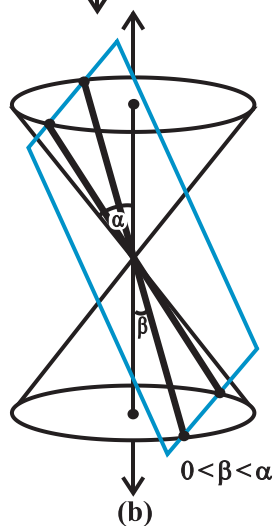
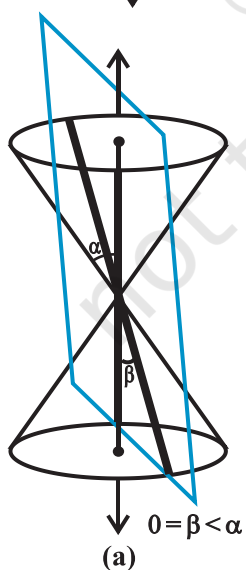
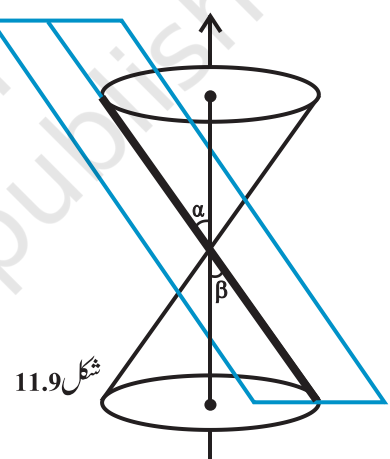
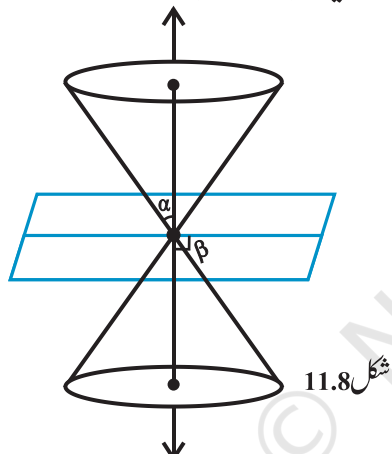
ایک مستوی مخروط کے راس پر کاٹتی ہے، ہمارے پاس ذیل مختلف کیس ہوتے ہیں۔

(a) جب  $90^\circ < \alpha < \beta$ ، تب سیکشن ایک نقطہ ہے (شکل 11.8)

(b) جب  $\alpha = \beta$ ، تب مستوی میں ایک مخروط کا ایک مولدر (generator) موجود ہوتا ہے اور سیکشن ایک سیدھا خط ہوتا ہے (شکل 11.9) یہ مکافی کا بگڑا ہوا کیس ہے۔

(c) جب  $\alpha < \beta \leq 0$  تب سیکشن کاٹتی ہوئی سیدھی لائسون کا ایک جوڑا ہے۔ (شکل 11.10) یہ زائد کا بگڑا ہوا کیس ہے۔

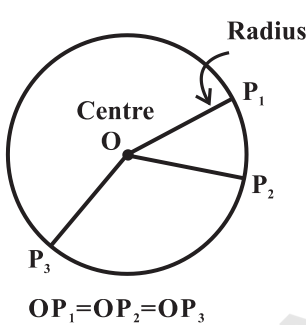
ذیل سیکشنوں میں ہم ان سمجھی مخروطی سیکشن کی مساوات حاصل کریں گے جو معیاری (standard) شکل میں ہوں گی اور جو میسریاً خصوصیت پرمنی ہوں گی۔



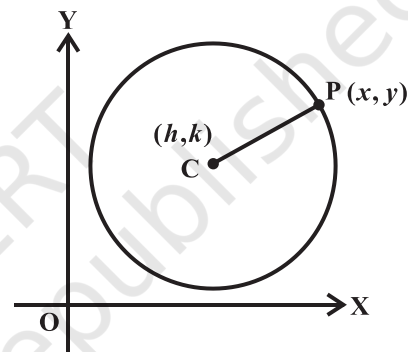
### (Circle) دائرہ 11.3

**تعریف 1** ایک دائیرہ مستوی میں ان تمام نقاط کا سیٹ ہے جو اس مستوی میں ایک سا کن نقطے سے ہم فاصلہ ہوں۔ سا کن نقطہ دائیرہ کا مرکز کہلاتا ہے اور مرکز سے دائیرہ پر واقع کسی بھی نقطے کے درمیان کا فاصلہ دائیرہ کا نصف قطر کہلاتا ہے۔ (شکل 11.11)

دائرہ کا مرکز مبدأ پر ہو تو دائیرہ کی مساوات سب سے آسان ہوتی ہے۔ حالانکہ نیچے ہم اس دائیرہ کی مساوات نکال رہے ہیں جس میں دائیرہ کا مرکز اور نصف قطر دیا گیا ہے۔ (شکل 11.12)



شکل 11.11



شکل 11.12

دائرہ کا مرکز  $C(h, k)$  اور نصف قطر  $r$  دیا گیا ہے۔ مان لیجیے  $P(x, y)$  دائیرہ پر کوئی بھی نقطہ ہے (شکل 11.12)

تب تعریف سے  $|CP| = r$ ، فاصلہ کے فارمولے سے ہمارے پاس ہے

$$\sqrt{(x-h)^2 + (y-k)^2} = r$$

$$i.e. \quad (x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2 \quad \text{یعنی}$$

یہ دائیرہ کی مطلوبہ مساوات جس کا مرکز  $(h, k)$  اور نصف قطر  $r$  ہے۔

**مثال 1** اس دائیرہ کی مساوات معلوم کرو جس کا مرکز  $(0, 0)$  پر ہو اور نصف قطر  $r = 5$  ہو۔

**حل** یہاں  $h = 0$  اس لیے دائیرہ کی مساوات  $x^2 + y^2 = 25$  ہے۔

**مثال 2** اس دائیرہ کی مساوات معلوم کیجیے جس کا مرکز  $(2, -3)$  اور نصف قطر  $4$  ہے۔

**حل** یہاں  $3$  اور  $r = 4$  اور  $k = 2$ ،  $h = -3$  لیے مطلوبہ دائرة کی مساوات ہے۔

$$(x + 3)^2 + (y - 2)^2 = 16$$

**مثال 3** اس دائرة کا مرکز اور نصف قطر معلوم کیجیے جس کی مساوات  $x^2 + y^2 + 8x + 10y - 8 = 0$  ہے۔

**حل** دی ہوئی مساوات ہے

$$(x^2 + 8x) + (y^2 + 10y) = 8$$

اب بیکش میں مرتبے مکمل کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(x^2 + 8x + 16) + (y^2 + 10y + 25) = 8 + 16 + 25$$

$$(x + 4)^2 + (y + 5)^2 = 49 \quad \text{یعنی}$$

$$\{x - (-4)\}^2 + \{y - (-5)\}^2 = 7^2 \quad \text{یعنی}$$

اس لیے دیے ہوئے دائرة کا مرکز  $(-4, -5)$  ہے اور نصف قطر  $7$  ہے۔

**مثال 4** اس دائرة کی مساوات معلوم کیجیے جو  $(-2, 2)$  اور  $(3, 4)$  نقاط سے گزر رہا ہے اور اس کا مرکز خط  $x + y = 2$

پر واقع ہے۔

**حل** مان لیجیے دائرة کی مساوات ہے  $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$

کیونکہ دائرة  $(-2, 2)$  اور  $(3, 4)$  سے گزر رہا ہے، ہمارے پاس ہے

$$(1) \dots \quad (2 - h)^2 + (-2 - k)^2 = r^2$$

$$(2) \dots \quad (3 - h)^2 + (4 - k)^2 = r^2 \quad \text{اور}$$

ساتھی کیونکہ مرکز خط  $x + y = 2$  پر واقع ہے، ہمارے پاس ہے

$$(3) \dots \quad h + k = 2$$

مساوات (1)، (2) اور (3) کو حل کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$r^2 = 12.58 \quad \text{اور} \quad k = 1.3, \quad h = 0.7$$

اس طرح مطلوبہ دائرہ کی مساوات ہے

$$(x - 0.7)^2 + (y - 1.3)^2 = 12.58$$

### مشق 11.1

مندرجہ ذیل 1 تا 5 ہر مشق میں دائرہ کی مساوات معلوم کیجیے جس میں

1. مرکز(0,2) اور نصف قطر 2 ہے      2. مرکز(-2,3) اور نصف قطر 4 ہے

3. مرکز( $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ ) اور نصف قطر  $\sqrt{2}$  ہے      4. مرکز(1,1) اور نصف قطر 2 ہے

5. مرکز(-a, -b) اور نصف قطر  $\sqrt{a^2 - b^2}$  ہے

ذیل میں دی گئی مشقوں 6 تا 9 میں دائروں کا مرکز اور نصف قطر معلوم کیجیے۔

$$x^2 + y^2 - 4x - 8y - 45 = 0 \quad .7 \quad (x + 5)^2 + (y - 3)^2 = 36 \quad .6$$

$$2x^2 + 2y^2 - x = 0 \quad .9 \quad x^2 + y^2 - 8x - 10y - 12 = 0 \quad .8$$

10. دائرے کی مساوات معلوم کیجیے جو نقطہ (4,1) اور (6,5) سے ہو کر گزر رہا ہے اور جس کا مرکز خط  $4x + y = 16$  پر واقع ہے۔

11. دائرہ کی مساوات معلوم کیجیے جو نقطہ (2,3) اور (-1,1) سے ہو کر گزر رہا ہے اور جس کا مرکز خط  $x - 3y - 11 = 0$  پر واقع ہے۔

12. دائرہ کی مساوات معلوم کیجیے جس کا نصف قطر 5 اور جس کا مرکز x-axis پر واقع ہے اور جو نقطہ (2,3) سے ہو کر گزر رہا ہے۔

13. دائرہ کی مساوات معلوم کیجیے جو (0,0) سے گزر رہا ہے اور مختص محاور پر مقطع (intercepts) a اور b بنارہا ہے۔

14. دائرہ کی مساوات معلوم کیجیے جس کا مرکز (2,2) ہے اور نقطہ (4,5) سے گزر رہا ہے۔

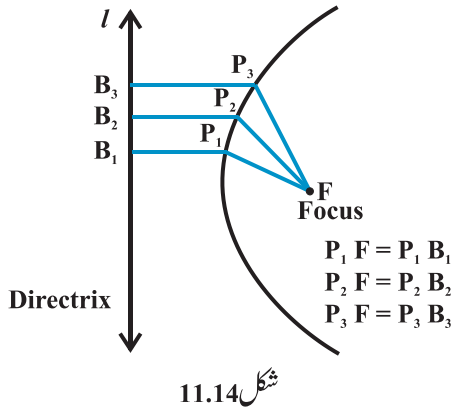
15. کیا نقطہ (-2.5, 3.5) دائرہ  $x^2 + y^2 = 25$  کے بیرون، اندر یا بذات خود دائرہ پر واقع ہے۔

### مکانی (Parabola) 11.4

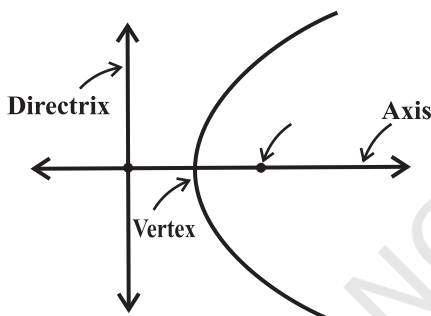
تعریف 2 مکانی مستوی میں ان تمام نقاط کا سیٹ ہے جو اس مستوی میں ایک ساکن خط اور ایک ساکن نقطے سے (جن خط پر

موجود نہیں ہے) ہم فاصلہ ہوں۔

سماں کن خط مکانی کا ہادی خط (directrix) کہلاتا ہے اور سماں کن نقطہ F ماں کمہ (Focus) کہلاتا ہے (شکل 11.13)۔ (para') کا مطلب ہے کیلئے اور 'bola' کا مطلب ہے چیننا، اس کا مطلب ہے جب آپ ایک گیند کو ہوا میں چینتے ہیں تو اس وقت بھی شکل۔



شکل 11.14



شکل 11.13

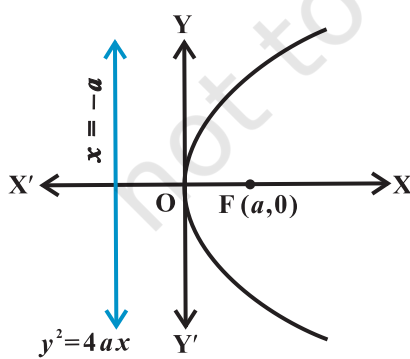
**نوت** اگر سماں کن نقطہ سماں کن خط پر واقع ہے، تب مستوی میں نقاط کا سیٹ، جو سماں نقطے سے برابر کی دوری پر ہیں اور سماں کن خط سماں نقطے سے سیدھا خط ہے اور سماں کن خط پر عود ہے، ہم اس سیدھے خط کو مکانی (Parabola) کی بگڑی ہوئی حالت کہتے ہیں۔

ایک خط جو (Focus) ماں کمہ سے ہو کر گزرا ہے اور ہادی خط پر عمود ہے پیرابولا کا محور یا تشاکل کا محور کہلاتا ہے۔ پیرابولا کا محور کے ساتھ نقطہ تقاطع پیرابولا کا راس (vertex) کہلاتا ہے۔ (شکل 11.14)۔

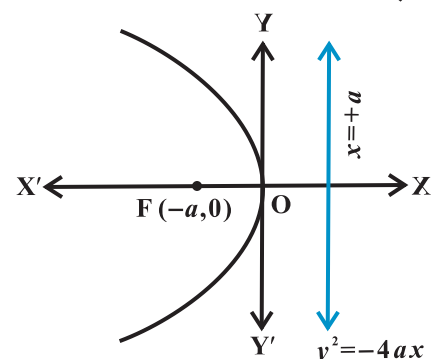
### 11.14.1 مکانی (پیرابولا) کی معیاری مساواتیں

مساویات بہت آسان ہے اگر راس مبدأ پر ہو اور تشاکل (Symmetry) کا محور x-axis کے ساتھ ہو یا y-axis کے۔ اس طرح

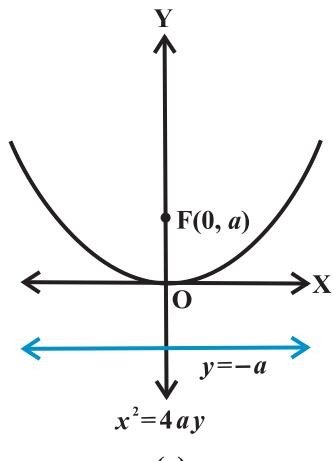
کے چار ممکن مکانی کے مقصدی تعین (orientations) ذیل شکل 11.15 میں (a) تا (d) تک دکھائے گئے ہیں۔



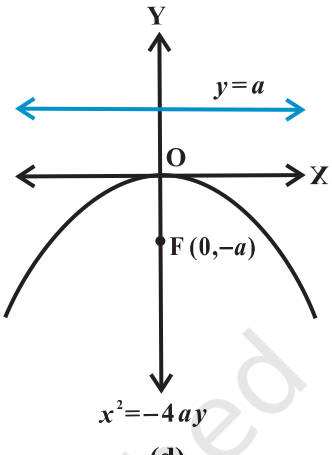
(a)



(b)



(c)



(d)

شکل 11.15

ہم مندرجہ بالا شکل 11.15(a) میں مکانی (parabola) کے لئے مساوات نکالیں گے جس کا ماسکہ (focus)  $(a, 0)$  پر ہے اور ہادی خط (directrix)  $x = -a$  ہے جیسا کہ نیچے دیا گیا ہے۔

مان لجیے 'F' ماسکہ ہے اور 'l' ہادی خط ہے۔ مان لجیے  $FM$  حادی خط پر عمود ہے اور  $FM$  کو 0 پر دو برابر حصوں میں کاٹتا ہے۔  $XO$  کو سے ملائیے۔ مکانی کی تعریف سے، درمیانی نقطہ '0' مکانی پر ہے اور مکانی کا راس کھلاتا ہے۔ '0' کو مبدأ کے طور پر لجیے۔  $OX$  کو  $x$ -axis اور  $OY$  کو  $y$ -axis کی طرح، مان لجیے ہادی خط سے فوکس کا فاصلہ  $2a$  ہے۔ تب، ماسکہ (Focus) کے مختص (coordinates)  $(a, 0)$  ہیں اور ہادی خط کی مساوات  $x + a = 0$  ہے جیسا کہ شکل 11.16 میں ہے۔ مان لجیے  $P(x, y)$  مکانی پر کوئی نقطہ ہے تاکہ

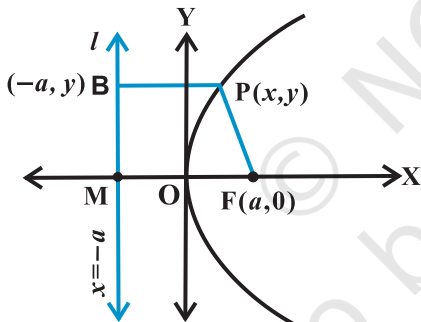
(1)...

$$PF = PB$$

جہاں  $PB$ ،  $l$  پر عمود ہے۔  $B$  کے مختص ہیں  $(-a, y)$ ۔ فاصلہ کے فارمولے سے ہمارے پاس ہے

$$PB = \sqrt{(x + a)^2} \quad \text{اور} \quad PF = \sqrt{(x - a)^2 + y^2}$$

کیونکہ  $PF = PB$  ہمارے پاس ہے



شکل 11.16

$$\sqrt{(x-a)^2 + y^2} = \sqrt{(x+a)^2}$$

$$(x-a)^2 + y^2 = (x+a)^2 \quad \text{یعنی}$$

$$x^2 - 2ax + a^2 + y^2 = x^2 + 2ax + a^2 \quad \text{یا}$$

$$y^2 = 4ax \quad (a > 0) \quad \text{یا}$$

اس لیے مکانی پر کوئی بھی نقطہ مطمئن کرتا ہے

$$y^2 = 4ax$$

(2)...

اس کے برعکس مان بجیے نقطہ  $P(x, y)$  مساوات (2) کو مطمئن کرتا ہے، تب

$$PF = \sqrt{(x-a)^2 + y^2} = \sqrt{(x-a)^2 + 4ax}$$

(3)...

$$= \sqrt{(x+a)^2} = PB$$

اور اس طرح  $P(x, y)$  مکانی پر واقع ہے۔

اس لیے (2) اور (3) سے ہم نے ثابت کر دیا ہے کہ مکانی کی مساوات جس میں راس مبدأ پر ہو، ماسکل (focus)  $(a, 0)$  پر اور ہادی خط  $y^2 = 4ax$ ،  $x = -a$  پر واقع ہے۔

**بحث و مباحثہ (Discussion)** مساوات (2) میں کیونکہ  $a > 0$ ،  $x$  کی کوئی بھی ثبت قدر ہو سکتی ہے یا صفر لیکن

متنقی قدر نہیں ہوگی اور جنی پہلے اور چوتھے رانچ (quadrant) میں لاحدہ و بڑھتا ہے۔ مکانی کا مخور ثبت  $x$ -axis ہے۔

اسی طرح ہم مکانی کی مساواتیں نکال سکتے ہیں

$$\text{شکل 11.15 (b)} \quad y^2 = -4ax \quad \text{جیسا کہ}$$

$$\text{شکل 11.15 (c)} \quad x^2 = 4ay \quad \text{جیسا کہ}$$

$$\text{شکل 11.15 (d)} \quad x^2 = -4ay \quad \text{جیسا کہ}$$

یہ چار مساواتیں مکافیوں کی معیاری مساواتیں (standard equation) کہلاتی ہیں۔

**نکات** مکافیوں (parabolas) کی معیاری مساواتیں کاماسکل ایک مختص مخور پر ہے؛ راس مبدأ پر اور پھر وہاں سے ہادی

خط مُنتصف محور کے متوازی ہے۔ حالانکہ مکافیوں کی مساواتوں کی پڑھائی جس میں مسا سکہ کسی بھی نقط پر ہوا اور کوئی بھی ایک ہادی خط کی طرح ہو یہاں ہماری حد کے باہر ہے۔

مکافیوں کی معیاری مساواتوں، شکل 11.15، ہمارے پاس ذیل مشاہدے (observations) ہیں:

1. مکافی تشاکل (symmetric) ہے مکافی کے محور کے حوالے سے۔ اگر مساوات میں  $x^2$  رکن ہے، تب تشاکل کا محور  $x$ -axis کے ساتھ ہے اور اگر مساوات میں  $y^2$  رکن ہیں تب تشاکل کا محور  $y$ -axis کے ساتھ ہے۔
2. جب تشاکل محور  $x$ -axis کے ساتھ ہو تو مکافی (parabola) اس طرح کھلتا ہے۔
  - (a) دائیں طرف اگر  $x$  کا ضریب ثابت ہے۔
  - (b) بائیں طرف اگر  $x$  کا ضریب منفی ہے۔
3. جب تشاکل کا محور  $y$ -axis کے ساتھ ہو تو مکافی اس طرح کھلتا ہے۔
  - (a) اوپر کی طرف اگر  $y$  کا ضریب ثابت ہو۔
  - (b) نیچے کی طرف اگر  $y$  کا ضریب منفی ہو۔

#### لیٹس ریکٹم 11.4.2

**تعریف 3** مکافی کا لیٹس ریکٹم وہ قطع خط ہے جو مکافی کے محور پروفوسس سے گزرنے والا عمود ہے اور جس کے انتہائی نقطے

مکافی پر واقع ہیں۔ (شکل: 11.17)

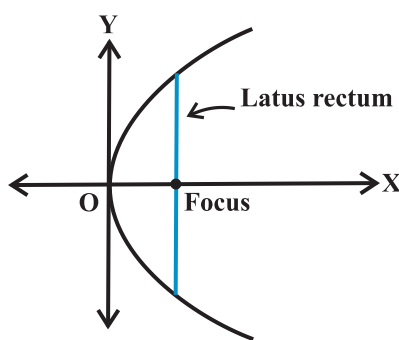
”مکافی  $y^2 = 4ax$ “ (شکل: 11.18) کے لیٹس ریکٹم کی لمبائی معلوم کرنا،

مکافی کی تعریف سے  $AF=AC$

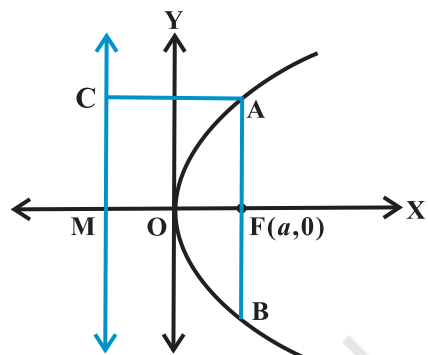
لیکن  $AC=FM=2a$

اس لیے  $AF=2a$

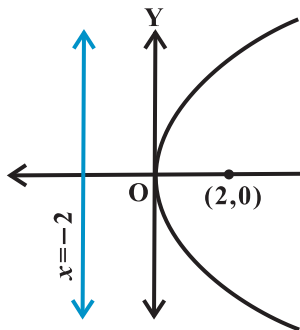
اور کیونکہ مکافی  $x$ -axis کے ساتھ تشاکل ہے  $AF=FB$  اور اس لیے  $AB=AF=FB=2a$  لیٹس ریکٹم کی لمبائی



شکل 11.18



شکل 11.17



شکل 11.19

**مثال 5** ماسکہ، محور کے منقص معلوم کیجئے، ہادی خط کی مساوات اور مکافی،  $y^2 = 8x$  کا لیٹس ریکٹم معلوم کیجئے؟

**حل** دی ہوئی مساوات میں  $y^2$  شامل ہے، اس لیے نشانہ کا محور  $x$ -axis کے ساتھ ہے۔  
کیونکہ  $x$  کا ضریب ثابت ہے اس لیے مکافی دائیں طرف کھلتا ہے۔ دی ہوئی مساوات  $y^2 = 4ax$  کے ساتھ ملانے پر ہمیں  $2 - a$  حاصل ہوتا ہے۔

اس لیے مکافی کا ماسکہ  $(0, 2)$  ہے اور مکافی کے ہادی خط کی مساوات  $2 - x = 0$  ہے (شکل 11.19) لیٹس ریکٹم کی لمبائی  $4a = 8$  ہے۔

$$8 = 2 \times 4 = 8$$

**مثال 6** مکافی کی مساوات معلوم کیجئے جس کا ماسکہ (Focus)  $(2, 0)$  ہے اور ہادی خط  $2 - x = 0$  ہے۔

**حل** کیونکہ ماسکہ  $(2, 0)$  پر واقع ہے۔  $x$ -axis پر واقع ہے۔ بخوبی مکافی کا محور ہے۔ یہاں مکافی کی مساوات یا تو  $y^2 = 4ax$  کی طرح کا ہے جس میں  $a = 2$  ہے۔ یہاں مطلوبہ مساوات ہے،

$$y^2 = 4(2)x = 8x$$

**مثال 7** مکافی کی مساوات معلوم کیجئے جس کا راس  $(0, 0)$  پر ہے اور ماسکہ  $(0, 2)$  پر ہے۔

**حل** کیونکہ راس  $(0,0)$  پر ہے اور ماسکہ  $(0,2)$  پر جو کہ  $y$ -axis پر واقع ہے، مکافی کا محور ہے۔ اس لیے مکافی کی مساوات  $x^2 = 4ay$  کی طرح ہے۔ اس طرح، ہمارے پاس ہے۔

**مثال 8** اس مکافی کی مساوات معلوم کیجئے جو  $y$ -axis پر تشاکل ہے، اور نقطہ  $(-3, 2)$  سے ہو کر گز رہا ہے۔

**حل** کیونکہ مکافی  $y$ -axis کے تشاکل ہے اور اس کا راس مبدأ پر ہے، مساوات کی قسم  $x^2 = -4ay$  یا  $x^2 = 4ay$  کی طرح کی ہے، جہاں نشان اس بات پر ہے کہ آیا مکافی اوپر کی طرف کھل رہا ہے یا یونچ کی طرف۔ لیکن مکافی  $(-3, 2)$  سے ہو کر گز رہا ہے جو کہ چوتھے ربع میں واقع ہے، یہ یونچ کی طرف کھلانا چاہیے۔ اس لیے مساوات  $x^2 = -4ay$  کی طرح کی ہے۔

کیونکہ مکافی  $(-3, 2)$  سے ہو کر گز رہا ہے، ہمارے پاس ہے۔

$$2^2 = -4a(-3), \text{ i.e. } a = \frac{1}{3}$$

اس لیے مکافی کی مساوات ہے۔

$$x^2 = -4\left(\frac{1}{3}\right)y, \text{ i.e. } 3x^2 = -4y$$

### مشق

1 تا 6 ذیل ہمشق میں، ماسکہ کے مختص، مکافی کا محور، ہادی خط کی مساوات اور لیس ریکٹم کی لمبائی معلوم کیجئے۔

$$y^2 = -8x \quad .3 \qquad x^2 = 6y \quad .2 \qquad y^2 = 12x \quad .1$$

$$x^2 = -9y \quad .6 \qquad y^2 = 10x \quad .5 \qquad x^2 = -16y \quad .4$$

7 تا 12 ہر ایک مشق میں مکافی کی وہ مساوات معلوم کیجئے جو دی ہوئی شرائط (conditions) کو مطمئن کرے:

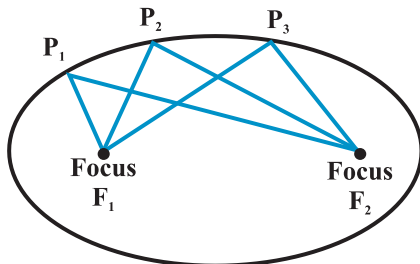
$$y = 3x \quad .7 \qquad \text{فوكس } (0, -6) \quad .8 \qquad \text{فوكس } (-3, 0) \quad .9$$

$$\text{راس } (0, 0) \quad .10 \qquad \text{فوكس } (0, 0) \quad .10 \qquad \text{فوكس } (3, 0) \quad .9$$

$$\text{راس } (0, 0) \quad .11 \qquad \text{نقطہ } (2, 3) \quad .11$$

$$\text{راس } (0, 0) \quad .12 \qquad \text{نقطہ } (5, 2) \quad .12$$

### 11.5 ناقص (Ellipse)



$$P_1F_1 + P_1F_2 = P_2F_1 + P_2F_2 = P_3F_1 + P_3F_2$$

(شکل: 11.20)

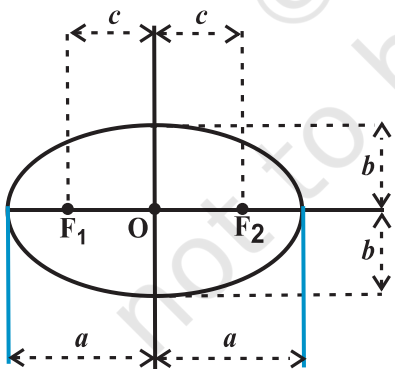
شکل 11.20

**تعریف 4** ناقص مستوی میں ان تمام نقاط کا سیٹ ہے جن کے فاصلوں کا مجموع یا جوڑ مستوی میں دو ساکن نقاط سے ایک مستقل ہو دو مقرر نقاط کو ناقص کا ماسکہ (focus/foci) کی جمع ( ) کہا جاتا ہے۔

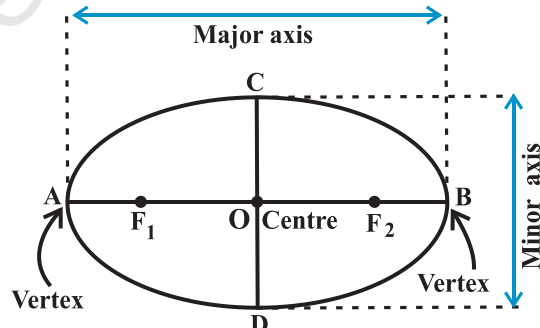
**نوت** مستقل جو ناقص پر ایک نقطے کے دو ساکن نقطوں کے فاصلوں کا جوڑ ہے ہمیشہ دو ساکن نقاط کے درمیان فاصلہ سے زیادہ ہوتا ہے۔

$$P_1F_1 + P_1F_2 = P_2F_1 + P_2F_2 = P_3F_1 + P_3F_2 > F_1F_2$$

قطعہ خط کا درمیانی نقطہ جو ماسکہ (Foci) کو ملا رہا ہے ناقص کا مرکز (Center) کہلاتا ہے۔ ناقص کے ماسکہ سے گزرنے والا قطعہ اکبر محور (major axis) کہلاتا ہے اور قطعہ خط جو مرکز سے گزر رہا ہے اور اکبر محور پر عمود ہے اصغر محور (minor axis) کہلاتا ہے۔ اکبر محور کے آخری نقاط (end points) ناقص کے راس (Vertices) کہلاتے ہیں۔ (شکل: 11.21)



شکل 11.22



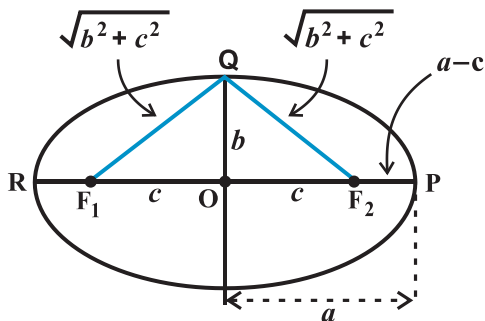
شکل 11.21

ہم اکبر محور کی لمبائی کو  $2a$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ اصغر محور کی لمبائی کو  $2b$  سے اور ماسکہ (Foci) کے درمیان فاصلہ کو  $2c$

سے۔ اس طرح نصف اکبر محور کی لمبائی  $a$  ہے اور نصف اصغر محور کی لمبائی  $b$  ہے (شکل: 11.22)۔

**11.5.1 نصف اکبر محور، نصف اصغر محور اور ناقص کے فوکس کا مرکز سے فاصلہ کے درمیان رشتہ (شکل: شکل 11.23)**

RELATIONSHIP BETWEEN SEMI-MAJOR AXIS, SEMI-MINOR AXIS AND THE DISTANCE OF THE FOCUS FROM THE CENTRE OF THE ELLIPSE (FIG. 11.23)



شکل 11.23

اکبر محور (major-axis) کے سرے پر ایک نقطہ P بیجے۔

نقطہ P سے ماسکہ (Foci) کے فاصلوں کا حاصل جمع یہ ہے۔

$$F_1P + F_2P = F_1O + OP + F_2P$$

$$F_1P = F_1O + OP \quad (\text{کیونکہ})$$

$$= c + a + a - c = 2a$$

اصغر محور (minor axis) کے ایک سرے پر نقطہ Q بیجے۔ نقطہ

Q سے ماسکہ (Foci) کے فاصلوں کا حاصل جمع یہ ہے۔

$$F_1Q + F_2Q = \sqrt{b^2 + c^2} + \sqrt{b^2 + c^2} = 2\sqrt{b^2 + c^2}$$

کیونکہ دونوں P اور Q ناقص پر واقع ہیں۔

ناقص (ellipse) کی تعریف سے، ہمارے پاس ہے۔

$$2\sqrt{b^2 + c^2} = 2a \quad e.i. \quad a = \sqrt{b^2 + c^2}$$

$$a^2 = b^2 + c^2, \quad e.i. \quad c = \sqrt{a^2 - b^2} \quad \text{یا}$$

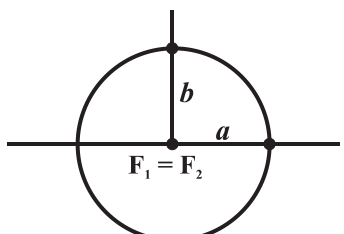
## 11.5.2 ناقص کے مخصوص حالات Special cases of an ellipse

اوپر حاصل کی گئی مساوات  $b^2 = a^2 - c^2$  میں، اگر تم  $a$  کو مقرر

رکھیں اور  $c$  کو غیر مقرر 0 تا  $a$  تک، میتھا حاصل شدہ ناقصوں

(ellipses) کی شکل بھی غیر مقرر ہو گی۔

کیس (i) جب  $c=0$ ، دونوں ماسکہ (Foci) ایک ساتھ مل جائیں



شکل 11.24



شکل 11.25

ناقص مبدأ کے ساتھ اور  $b^2 = a^2 - c^2$  اس طرح  $b = a\sqrt{1 - e^2}$  اور اس طرح آگے ناقص ایک دائرہ بن جائے گا۔ (شکل: 11.24) اس طرح دائرہ ناقص کا ایک خاص کیس ہے جو کہ سکشن 11.3 میں لیا گیا ہے۔

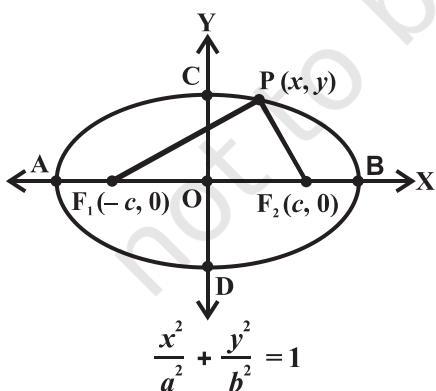
**کیس (ii)** جب  $c = a$ ، تب  $b = 0$  ہے۔ ناقص یہ قطعہ میں سکڑ جاتا ہے جس میں دونوں ماسکے (Foci) کو ملانے پر بنتا ہے (شکل: 11.25)

### 11.5.3 خروج مرکز Eccentricity

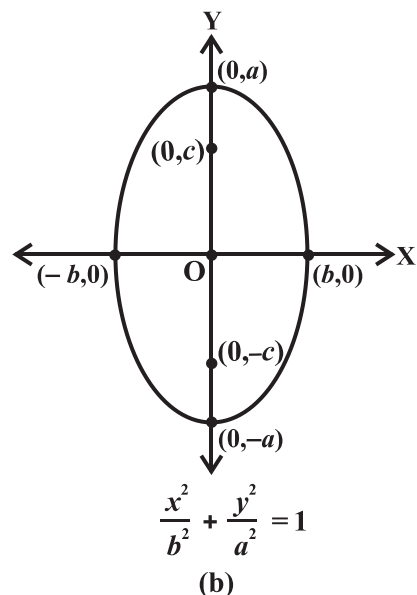
**تعریف 5** ایک ناقص کا خروج مرکز (Eccentricity) ایک نسبت ہے جو ناقص کے مرکز سے ماسکے کے فاصلہ اور مرکز سے راس کے فاصلہ کے درمیان ہوتی ہے خروج مرکز کو e سے ظاہر کیا جاتا ہے) (یعنی  $e = \frac{c}{a}$ ) تب کیونکہ ماسکہ (Focus) مرکز سے فاصلے پر ہے، خروج مرکز کی زبان میں ماسکہ مرکز سے فاصلے ae پر ہے۔

### 11.5.4 ناقص کی معیاری مساواتیں Standard equations of an ellipse

ایک ناقص کی مساوات اس وقت سب سے آسان (سادہ) ہوگی جب ناقص کا مرکز مبدأ پر ہو اور ماسکے (Foci) x-axis پر ہوں۔



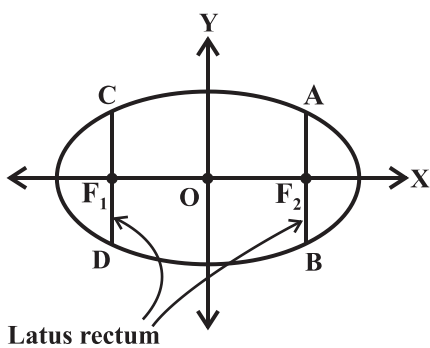
(b)(a) شکل 11.26



(b)

-y-axis پر ہوں۔

اس طرح دو ممکن مقصودی تعین (Orientations) شکل 11.26 میں دکھائے گئے ہیں جس میں ماسکہ x-axis پر ہے۔



شکل 11.27

مان لیجئے اور  $F_1$  ماسکہ ہیں اور  $O$  قطعہ خط  $F_1F_2$  کا درمیانی نقطہ ہے۔ مان لیجئے  $O$  مبدأ ہے اور خط  $O$  سے  $F_2$  سے گزرنے والا ثابت  $x$ -axis ہے اور  $F_1$  سے گزرنے والا منفی  $x$ -axis ہے۔

مان لیجئے خط  $O$  سے گزرنے والا عمودی  $y$ -axis ہے۔ مان لیجئے  $F_1$  کے خیص  $(-c, 0)$  اور  $F_2$  کے خیص  $(c, 0)$  ہیں (شکل 11.27)۔

مان لیجئے ناقص پر ایک نقطہ  $P(x, y)$  اس طرح ہے کہ نقطہ  $P$  سے دو ماسکہ (Foci) تک کے فاصلوں کا حاصل جمع  $2a$  ہے تاکہ دیا ہوا ہے۔

$$F_1P + F_2P = 2a$$

فاصلہ کا فارمولا استعمال کرنے پر

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a$$

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x-c)^2 + y^2} \quad \text{یعنی}$$

دونوں طرف کا مربع کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$(x+c)^2 + y^2 = 4a^2 - 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} + (x-c)^2 + y^2$$

جوعل کرنے پر دیتا ہے۔

$$\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = a - \frac{c}{a}x$$

دوبارہ پھر مربع کرنے پر اور آسان کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1$$

$$(c^2 = a^2 - b^2) \quad \text{کیونکہ} \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{یعنی}$$

اس طرح ناقص پر کوئی بھی نقطہ مطمئن کرتا ہے۔

(1)....

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

اس کے برعکس (Coversely) مان لیجے (P(x,y)) مساوات (2) کو مطمئن کرتا ہے جس میں  $0 < c < a$  ۔ تب

$$y^2 = b^2 \left( 1 - \frac{x^2}{a^2} \right)$$

$$PF_1 = \sqrt{(x+c)^2 + y^2} \quad \text{اس لیے}$$

$$= \sqrt{(x+c)^2 + b^2 \left( \frac{a^2 - x^2}{a^2} \right)}$$

$$(b^2 = a^2 - c^2) \quad \text{کیونکہ} \quad = \sqrt{(x+c)^2 + (a^2 - c^2) \left( \frac{a^2 - x^2}{a^2} \right)}$$

$$= \sqrt{\left( a + \frac{c}{a} x \right)^2} = a + \frac{c}{a} x$$

$$PF_2 = a + \frac{c}{a} x \quad \text{اسی طرح}$$

(3)...

$$PF_1 + PF_2 = a + \frac{c}{a} x + a - \frac{c}{a} x = 2a \quad \text{اس لیے}$$

اس طرح کوئی بھی نقطہ جو  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  کو مطمئن کرتا ہے، جیو میریائی حالات کو بھی مطمئن کرتا ہے اور اس طرح نقطہ

(P(x,y)) ناقص پر دلتھ ہے۔

اس لیے (2) اور (3) سے ہم نے ثابت کر دیا ہے کہ ایک ناقص کی مساوات جس کا مرکز مبدأ پر اور اکبر محور x-axis کے ساتھ

ہے۔

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

**بحث و مباحثہ (Discussion)** اور حاصل کی گئی ناقص کی مساوات یہ ملتا ہے کہ ناقص پر ہر ایک نقطہ  $(x,y) \in P$  کے لیے، ہمارے پاس ہے۔

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \text{e.i. } x^2 \leq a^2, so -a < x \leq a$$

اس لیے، ناقص خطوط  $-a \leq x \leq a$  کے درمیان واقع ہے اور ان کے خطوط کو چھوتا ہے۔

اسی طرح، ناقص خطوط  $-a \leq x \leq a$  کے درمیان واقع ہے اور ان  $b$  کو چھوتا (touch) ہے۔

اسی طرح، ہم شکل (b) 11.26 میں موجود ناقص کی مساوات نکال سکتے ہیں جو یہ ہے  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  یہ دونوں مساواتیں ناقصوں (ellipses) کی معیاری (standard) مساواتیں کہلاتی ہیں۔

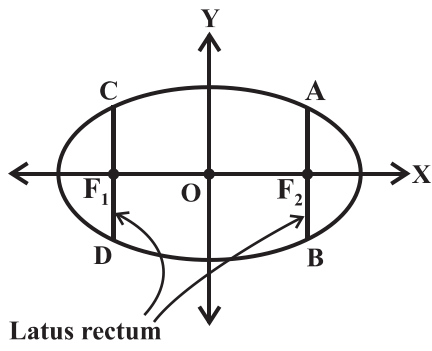
**نوت** ناقصوں کی معیاری مساواتوں کے مرکز مبدأ پر ہیں اور اکبر اور اصغر محور مختص محور پر واقع ہیں حالانکہ ناقصوں کی تعییم و جائزکاری جن میں مرکز مبدأ کے علاوہ کہیں اور نقطے پر واقع ہو اور کسی بھی خط پر مرکز سے گزرتا ہو جیسا کہ اکبر اور اصغر محور، مرکز سے ہو کر گزر رہے ہیں اور اکبر محور پر عمود ہے ہماری پڑھائی سے اس کا تعلق نہیں ہے اور ہماری پڑھائی سے باہر ہے۔

ناقص کی معیاری مساواتوں سے (شکل: 11.26)، ہمارے پاس ذیل مشاہدے (observation) یہیں:

1. ناقص دونوں مختص محور کے حوالے سے تشاکل ہے کیونکہ اگر  $(x,y) \in P$  ناقص پر ایک نقطہ ہے، تب  $(y-x, -y)$  اور  $(y+x, -y)$  بھی ناقص پر نقاط ہیں۔
2. ماسکہ (Foci) ہمیشہ اکبر محور پر موجود ہوتا ہے۔ تشاکل کے محوروں پر مقطعہ (Intercepts) معلوم کرنے سے اکبر محور معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح اکبر محور X-axis کے ساتھ اکبر  $x^2$  ضریب کا نسب نماں (denominator) بڑا ہے اور یہ Y-axis کے ساتھ اگر  $y^2$  کا ضریب کا نسب نماں بڑا ہے۔

### لایٹس ریکٹم 11.5.5 Latus rectum

**تعریف 6** ایک ناقص کا لایٹس ریکٹم ایک قطعہ ہے جو اکبر محور پر عمود ہے اور کسی بھی ماسکہ (Foci) کے گزرتا ہے اور جس آخری نقطے ناقص پر واقع ہیں۔



شکل 11.28

ناقص کے لیٹس ریکٹم کی لمبائی دریافت کرنا

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

مان یعنی  $AF_2$  کی لمبائی / ہے

تب A ناقص کے مختص (c, l) ہیں یعنی (a, e, l)

کیونکہ A ناقص  $= 1$  پر واقع ہے، ہمارے پاس ہے

$$\frac{(ae)^2}{a^2} - \frac{l^2}{b^2} = 1$$

$$\Rightarrow l^2 = b^2(1 - e^2)$$

$$e^2 = \frac{c^2}{a^2} = \frac{a^2 - b^2}{a^2} = 1 - \frac{b^2}{a^2} \quad \text{لیکن}$$

$$l^2 = \frac{b^4}{a^2}, \text{ i.e., } l = \frac{b^2}{a} \quad \text{اس لیے}$$

کیونکہ ناقص تشاکل ہے  $y$ -axis کے حوالے سے (حقیقت میں یہ دونوں مختص محور کے حوالے سے تشاکل ہے)،

$$\text{اور اس طرح ریکٹم کی لمبائی } AF_2 = F_2B = \frac{2b^2}{a} \text{ ہے۔}$$

**مثال 9** ماسکہ (Foci) کے مختص (co-ordinates) معلوم کیجیے، راس (vertices) اکبر محور کی لمبائی اصغر محور کی لمبائی، ناقص کا

خروج مرکز (eccentricity) اور لیٹس ریکٹم جس کی مساوات ہے،  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$

حل کیونکہ  $\frac{x^2}{25}$  کا نسب نما  $\frac{y^2}{9}$  کے نسب نما سے بڑا ہے، اکبر محور x-axis کے ساتھ ہے۔ دی ہوئی مساوات کا

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{کے ساتھ مقابله کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔}$$

$$b = 3 \quad \text{اور} \quad a = 5$$

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{25 - 9} = 4$$

اس لیے ماسکہ (Foci) کے مختص (-4, 0) اور (4, 0) ہیں۔ راس (-5, 0) اور (5, 0) ہیں۔ اکبر محور کی لمبائی 10 اکاریاں ہیں، اصغر

محور  $2b$  کی لمبائی 6 اکا بیاں اور خروج مرکز  $\frac{4}{5}$  ہے اور لیٹس ریکٹم  $\frac{2b^2}{a} = \frac{18}{5}$  کے برابر ہے۔

**مثال 10** ناقص  $9x^2 + 4y^2 = 36$  کے ماسکہ (Foci) کے مختص، راس، اکبر اور اصغر محور کی لمبائی اور خروج مرکز معلوم کیجیے۔

**حل** ناقص کی دی ہوئی مساوات اس طرح معیاری شکل میں لکھی جاسکتی ہے۔

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$$

کیونکہ  $\frac{x^2}{4}$  کے نسب نماں سے بڑا ہے، اکبر محور y-axis کے ساتھ ہے۔ دی ہوئی مساوات کا معیاری مساوات کے ساتھ مقابلہ کرنے پر

$$a = 3, b = 2, \text{ اس کے پاس ہے } \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{9 - 4} = \sqrt{5}$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{5}}{3} \quad \text{اور}$$

اس طرح ماسکہ  $(0, 0)$  اور  $(0, -\sqrt{5})$  اور  $(0, \sqrt{5})$  ہیں۔ راس  $(0, 3)$  اور  $(0, -3)$  ہیں۔ اکبر محور کی لمبائی 6 اکا بیاں، اصغر محور کی لمبائی 4 اکا بیاں اور ناقص کا خروج مرکز  $\frac{\sqrt{5}}{3}$  ہے۔

**مثال 11** ناقص کی مساوات معلوم کیجیے جس کے راس (vertices)  $(\pm 13, 0)$  اور ماسکہ (Foci)  $(\pm 5, 0)$  ہیں۔

**حل** کیونکہ راس x-axis پر ہیں۔ مساوات  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  شکل کی ہوگئی، جہاں  $a$  نصف اکبر محور ہے۔

$$a = \pm 5, a = 13$$

اس لیے مساوات  $c^2 = a^2 - b^2$  سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$25 = 169 - b^2, \text{ i.e., } b = 12$$

$$\text{اس لیے ناقص کی مساوات } \frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{144} = 1$$

**مثال 12** ناقص کی مساوات معلوم کیجیے، جس کے اکبر محور کی لمبائی 20 ہے اور ماسکہ  $(0, \pm 5)$  ہے۔

حل کیونکہ ماسکہ y-axis پر ہے، اکبر محور y-axis کے ساتھ ہے۔ اس لیے ناقص کی مساوات 1 ہے۔

$$\frac{20}{2} = 10 = \text{نصف اکبر محور}$$

$$اوہ ہوا ہے c^2 = a^2 - b^2$$

$$5^2 = 10^2 - b^2, \text{ i.e., } b^2 = 75$$

$$\text{اس لیے ناقص کی مساوات ہے } \frac{x^2}{75} + \frac{y^2}{100} = 1$$

**مثال 13** ناقص کی مساوات معلوم کیے جس کا اکبر محور x-axis کے ساتھ ہے اور نقطہ (4,3) اور (-1,4) سے ہو کر گز رہا ہے۔

حل ناقص کی معیاری شکل  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ہے۔ کیونکہ نقطہ (4,3) اور (-1,4) ناقص پر واقع ہیں۔ ہمارے پاس ہے

$$(1) \dots \quad \frac{16}{a^2} + \frac{9}{b^2} = 1$$

$$(2) \dots \quad \frac{1}{a^2} + \frac{16}{b^2} = 1 \quad \text{اور}$$

$$b^2 = \frac{247}{15} \text{ اور } a^2 = \frac{247}{7} \text{ اور } b^2 = \frac{247}{15}$$

اس طرح مطلوبہ مساوات

$$7x^2 + 15y^2 = 247 \quad \text{یعنی} \quad \left(\frac{x^2}{\frac{247}{7}}\right) + \left(\frac{y^2}{\frac{247}{15}}\right) = 1,$$

### مشق 11.3

1 تا 9 ہر ایک مشق میں، ماسکہ کے مختلف معلوم کیجیے۔ راس، اکبر محور کی لمبائی، اصغر محور کی لمبائی، خروج مرکز اور ناقص کے لیے پس ریکٹم کی لمبائی معلوم کیجیے۔

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1 \quad .3 \quad \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{25} = 1 \quad .2 \quad \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} = 1 \quad .1$$

$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{400} = 1 \quad .6 \quad \frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{36} = 1 \quad .5 \quad \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{100} = 1 \quad .4$$

$$4x^2 + 9y^2 = 36 \quad .9 \quad 16x^2 + y^2 = 16 \quad .8 \quad 36x^2 + 4y^2 = 144 \quad .7$$

10 ۲۰ ذیل مشتوں میں ناقص کی مساوات معلوم کیجیے جو ذیل شرائط کو مطمئن کرتے ہیں:

.10. راس  $(\pm 4, 0)$ ، ماسکہ  $(\pm 5, 0)$ ، ماسکہ  $(\pm 4, 0)$

.11. راس  $(0, \pm 5)$ ، ماسکہ  $(0, \pm 13)$ ، ماسکہ  $(0, \pm 5)$

.12. راس  $(\pm 6, 0)$ ، ماسکہ  $(\pm 4, 0)$ ، ماسکہ  $(\pm 6, 0)$

.13. اکبر محور کے آخری سرے  $(\pm 3, 0)$  (Ends)، اصغر محور کے آخری سرے  $(0, \pm 2)$

.14. اکبر محور کے آخری سرے  $(0, \pm \sqrt{5})$ ، اصغر محور کے آخری سرے  $(\pm 1, 0)$

.15. اکبر محور کی لمبائی 26 ہے، ماسکہ  $(\pm 5, 0)$

.16. اصغر محور کی لمبائی 16 ہے، ماسکہ  $(0, \pm 6)$

.17. ماسکہ  $a = 4$ ،  $(\pm 3, 0)$

.18. مرکز مبدأ پر ہے، ماسکہ  $x$ -axis پر ہے،  $c = 4$ ،  $b = 3$

.19. مرکز  $(0, 0)$  پر ہے، اکبر محور  $y$ -axis پر ہے اور نقطہ  $(3, 2)$  اور  $(1, 6)$  سے ہو کر گزر رہا ہے۔

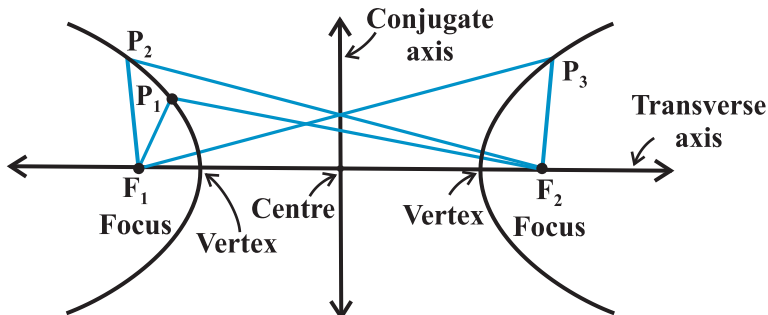
.20. اکبر محور  $x$ -axis پر ہے اور نقطہ  $(4, 3)$  اور  $(6, 2)$  سے ہو کر گزر رہا ہے۔

## Hyperbola 11.6

**تعریف 7** ایک ہائپر بولا (زائد) کی مستوی میں تمام نقاط کا سیٹ ہے۔ جن کا مستوی میں دو ساکن نقاط کے فاصلوں کا

فرق ایک مستقل ہے۔

لفظ 'فرق' جو تعریف میں استعمال کیا گیا ہے کا مطلب یہ دور والے نقطے اور قریب والے نقطے کے فاصلوں کا فرق۔ دو ساکن نقاط زائد کے ماسکے (Foci) کہلاتے ہیں۔ ماسکوں کو ملانے والا قطعہ خط کا درمیانی نقطہ زائد کا مرکز کہلاتا ہے۔ ماسکوں

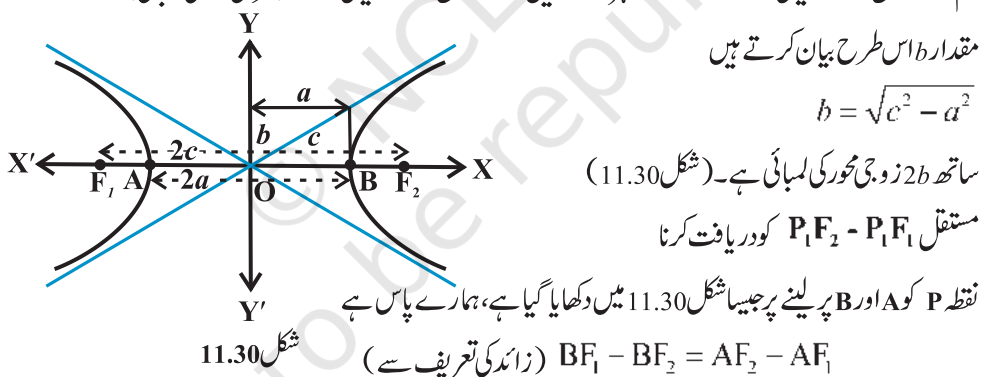


$$P_1F_2 - P_1F_1 = P_2F_2 - P_2F_1 = P_3F_1 - P_3F_2$$

شکل 11.29

سے گزرنے والا خط عرضی محور (transverse axis) کہلاتا ہے اور مرکز سے گزرنے والا خط عرضی محور پر عمود زوچی محور (conjugate axis) کہلاتا ہے۔ وہ نقطے جن پر زائد عرضی محور کو کھاتا ہے زائد کے راس کہلاتے ہیں۔ (شکل 11.29)

ہم دو ماسکوں کے درمیانی فاصلہ کو  $c$  سے ظاہر کرتے ہیں، دوراسوں کے درمیانی فاصلہ (عرضی محور کی لمبائی) کو  $2a$  سے اور ہم مقدار  $b$  اس طرح بیان کرتے ہیں



$$PF_1 - PF_2 = AF_1 - AF_2 = BF_1 - BF_2 \quad (\text{زاں کی تعریف سے})$$

$$BA + AF_1 - BF_2 = AB + BF_2 - AF_1$$

$$AF_1 = BF_2 \quad \text{یعنی}$$

$$BF_1 - BF_2 = BA + AF_1 - BF_2 = BA = 2a \quad \text{تاکہ}$$

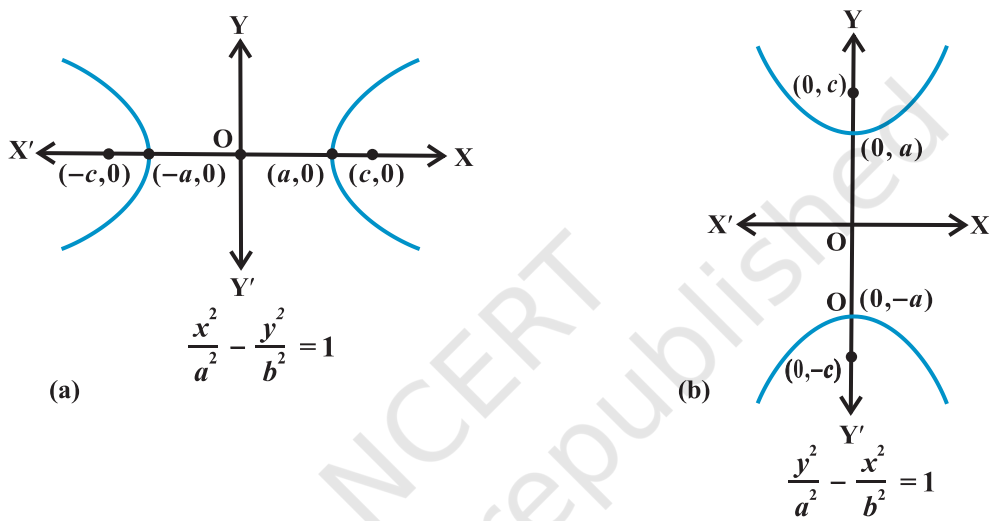
### 11.6.1 خروج مرکز Eccentricity

**تعریف 8** ناقص کی طرح نسبت  $e = \frac{c}{a}$  زائد کا خروج مرکز کہلاتا ہے۔ کیونکہ  $a \geq c$  خروج مرکز بھی بھی 1 سے کم نہیں

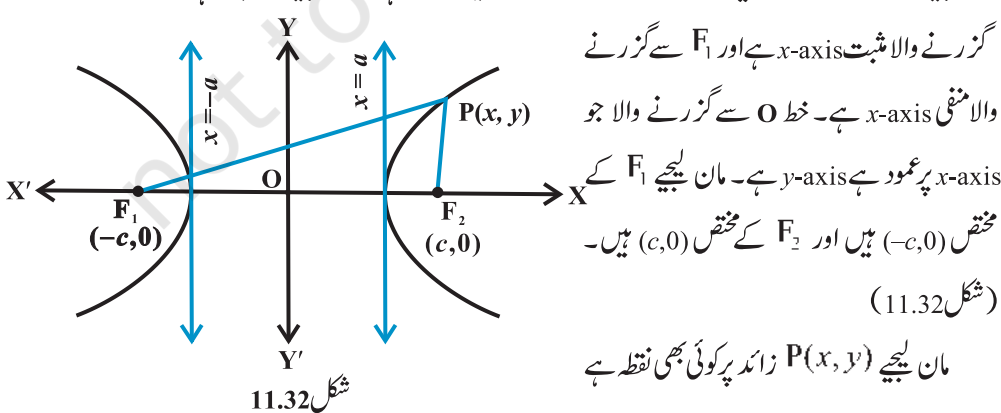
ہوگا۔ خروج مرکز کی شکل میں ماسکے کا مرکز سے فاصلہ  $ae$  ہوگا۔

### 11.6.2 زائد کی معیاری مساوات

زاد کی مساوات سب سے آسان ہے اگر زائد کا مرکز مبدأ پر ہو اور ماسکے  $x$ -axis اور  $y$ -axis پر ہوں۔ اس طرح کے دو مقصودی تعین (orientation) (شکل 11.31 میں دیے گئے ہیں)۔



ہم زائد کی مساوات کا لیں گے جو شکل (a) میں دیا گیا ہے اور جس کا ماسکہ  $x$ -axis پر واقع ہے۔  
مان بھی  $F_1$  اور  $F_2$  دو ماسکے ہیں اور قطعہ خط  $F_1F_2$  کا 'O' درمیانی نقطہ ہے۔ مان بھی  $O$  مبدأ ہے اور خط  $O$  اور  $F_2$  سے



تاکہ نقطے P سے سب سے دور والے نقطے اور سب سے قریب والے نقطے کے فاصلے کا فرق  $2a$  ہے۔ اس لیے دیا ہوا ہے

$$PF_1 - PF_2 = 2a$$

فاصلہ کا فارمولہ استعمال کرنے پر ہمارے پاس ہے

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} - \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a$$

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a + \sqrt{(x-c)^2 + y^2} \quad \text{یعنی}$$

دونوں طرف کا مربع کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(x+c)^2 + y^2 = 4a^2 + 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} + (x-c)^2 + y^2$$

اور آسان کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{cx}{a} - a = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

دوبارہ مربع کرنے پر اور آسان کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{c^2 - a^2} = 1$$

$$(c^2 - a^2 = b^2) \quad \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{یعنی}$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{اس طرح زائد پر کوئی بھی نقطہ مساوات کو مطمئن کرتا ہے۔}$$

اس کے برعکس مان لیجیے (y) P(x, y) اور پر دی ہوئی مساوات کو مطمئن کرتا ہے بشرط  $c < a < 0$ ۔ تب

$$y^2 = b^2 \left( \frac{x^2 - a^2}{a^2} \right)$$

$$PF_1 = +\sqrt{(x+c)^2 + y^2} \quad \text{اس لیے}$$

$$= +\sqrt{(x+c)^2 + b^2 \left( \frac{x^2 - a^2}{a^2} \right)} = a + \frac{c}{a} x$$

$$PF_2 = a - \frac{c}{a} x \quad \text{اسی طرح}$$

زاںد میں  $\frac{c}{a}x > a$  اور کیونکہ نقطہ خط  $P(x, y)$  کے دائیں طرف ہے۔ اس لیے

$$PF_2 = \frac{c}{a}x - a \text{ منقی ہو جاتا ہے۔ اس لیے } a - \frac{c}{a}x$$

$$PF_1 - PF_2 = a + \frac{c}{a}x - \frac{cx}{a} + a = 2a \text{ لیے}$$

ساتھ ہی نوٹ کر لیجیے اگر خط  $x = -a$  کے بائیں طرف ہے، تب

$$PF_1 = -\left(a + \frac{c}{a}x\right), PF_2 = a - \frac{c}{a}x$$

اس حال میں  $PF_1 - PF_2 = 2a$  اس طرح کوئی بھی نقطہ جو  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  کو مطمئن کرتا ہے زائد پر واقع ہے۔

اس لیے ہم نے زائد کی مساوات کو ثابت کر دیا ہے جس میں مبدأ  $(0,0)$  اور عرضی محور  $x$ -axis کے ساتھ ہو یہ ہے

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

**نوت** ایک زائد جس میں  $a = b$  ہو مساوی زائد (equilateral hyperbola) کہلاتا ہے۔

### بحث و مباحثہ (Discussion)

زاںد کی مساوات سے ہم نے حاصل کیا ہے، جو بتاتا ہے کہ زائد پر نقطے  $(x, y)$  کے لیے ہمارے پاس ہے۔

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \geq 1$$

یعنی  $\left| \frac{x}{a} \right| \geq 1$ , i.e.  $x \leq -a$  or  $x \geq a$  کے درمیان موجود نہیں ہے (اس کا مطلب حقیقت میں زوجی محور پر کوئی کاٹ نہیں)

اسی طرح، ہم شکل (b) 11.31 میں موجود زائد کی مساوات نکال سکتے ہیں جو ہے  $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$  یہ دونوں مساوات زائدوں کی معیاری مساوات کہلاتی ہیں۔

**نوت** زائدوں کی مساوتوں میں غرضی اور زوجی محور ہوتے ہیں کیونکہ مختلف محور اور مرکز ہوا پر ہوتا۔ حالانکہ کچھ اس طرح

کے زائد بھی ہیں جن میں دعمودی خطوط عرضی اور زووجی محور ہوتے ہیں، لیکن اس طرح کی تعلیم آگے جماعتوں میں آئے گی۔ زائدوں کی معیاری مساواتوں سے (شکل 11.29) ہمارے پاس ذیل مشاہدہ موجود ہیں۔

1. زائد تشاکل ہے دونوں محوروں کی مناسبت سے کیونکہ اگر  $(x, y)$  زائد پر ایک نقطہ ہے، تب  $(y, x)$  (او  $(y, -x)$ ) بھی زائد پر نقاط ہوں گے۔
2. ماسکہ ہمیشہ عرضی محور پر ہوتے ہیں۔ یہ ایک ثابت رکن ہے جس کا نسب نما عرضی محور دیتا ہے مثال کے طور پر  $\frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{16} = 1$  x-axis کے ساتھ عرضی محور، رکھتا ہے، جب کہ  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$  y-axis کے ساتھ عرضی محور رکھتا ہے جس کی لمبائی 10 ہے۔

### لیٹس ریکٹم 11.6.3

**تعریف 9** زائد کی لیٹس ریکٹم ایک قطعہ خط ہے جو عرضی محور پر عمود ہے کسی پر ماسکہ سے گزرتا ہوا اور جس کے آخری نقاط زائد پر واقع ہیں۔

ناقص کی طرح ہی، زائد کی لیٹس ریکٹم کی لمبائی دکھانا آسان ہے جو  $\frac{25^2}{a}$  ہے

**مثال 14** ذیل زائدوں کی ماسکہ اور راسوں کی مختص معلوم کیجئے، خروج مرکز، لیٹس ریکٹم کی لمبائی

$$y^2 - 16x^2 = 1 \quad (\text{ii}) \qquad \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1 \quad (\text{i})$$

حل (i) مساوات کا معیاری مساوات،  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  سے موازنہ کرنے پر یہاں  $a = 3$ ،  $b = 4$

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a+16} = 5 \quad \text{اور } b = 4$$

اس لیے ماسکہ کے مختص  $(\pm 5, 0)$  ہیں اور راس کے  $(\pm 3, 0)$  ساتھی خروج مرکز لیٹس ریکٹم

$$\frac{23}{3} = \frac{2b^2}{a^2} =$$

(ii) مساوات کو دونوں طرف 16 سے تقسیم کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔  $1 = \frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{1} =$

مساوات کو معیاری مساوات  $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$  کے ساتھ موازنہ کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a+16} = \sqrt{17} \text{ اور } b=1, a=4$$

اس لیے ماسکہ کے نقطہ  $(0, \pm\sqrt{17})$  ہیں اور راس کے  $(0, \pm 4)$  ہیں۔

$$\frac{1}{2} = \frac{2b^2}{a^2} = \frac{2}{4}, \text{ لیٹس ریکٹم } \frac{\sqrt{17}}{4} = \frac{c}{a} = e$$

**مثال 15** زائد کی مساوات معلوم کرو جس کا ماسکہ  $(0, \pm 3)$  اور راس  $(0, \pm \sqrt{\frac{11}{2}})$  ہیں۔

**حل** کیونکہ ماسکہ  $y$ -axis پر ہے۔ زائد کی مساوات  $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$  کی شکل کی ہوگی۔ کیونکہ راس  $(0, \pm 3)$  ہیں اس لیے  $a = \sqrt{\frac{11}{2}}$

$$b^2 = c^2 - a^2 = 25/4, \text{ اور } c = 3, \text{ لیٹس ریکٹم } (0, \pm\sqrt{3})$$

اس لیے، زائد کی مساوات ہے۔

$$\frac{y^2}{\left(\frac{11}{4}\right)} - \frac{x^2}{\left(\frac{25}{4}\right)} = 1, \text{ یعنی } 100y^2 - 44x^2 = 275$$

**مثال 16** اس زائد کی مساوات معلوم کیجئے جہاں ماسکہ  $(0, \pm 12)$  ہیں اور لیٹس ریکٹم کی لمبائی 36 ہے۔

**حل** کیونکہ ماسکہ  $(0, \pm 12)$  ہیں۔ اس سے لکھتا ہے

$$b^2 = 18a \quad \text{یا} \quad 36 = \frac{2b^2}{a} = \text{لیٹس ریکٹم کی لمبائی}$$

$$a^2 = a^2 + b^2 \quad \text{اس لیے دیتا ہے}$$

$$144 = a^2 + 18a$$

$$a^2 + 18a - 144 = 0 \quad \text{یعنی}$$

منفی اس لیے  $a = -24, 6$

کیونکہ 'ا' منفی نہیں ہو سکتا، ہم لیتے ہیں  $b^2 = 108$  اور اس طرح  $a = 6$  اس لیے زائد کی مطلوبہ مساوات ہے۔

$$\frac{y^2}{36} - \frac{x^2}{108} = 1, \text{ i.e. } 3y^2 - x^2 = 108$$

### مشق 11.4

1 تا 6 مشقوں میں زائد کے ماسکہ اور راس کے مختص معلوم کیجئے اور زائد کے خروج مرکز اور لیپس ریکٹم کی لمبائی معلوم کیجئے۔

$$9y^2 - 4x^2 = 36 \quad .3 \quad \frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{27} = 1 \quad .2 \quad \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1 \quad .1$$

$$9y^2 - 16x^2 = 784 \quad .6 \quad 5y^2 - 9x^2 = 36 \quad .5 \quad 16x^2 - 9y^2 = 576 \quad .4$$

7 تا 15 مشقوں میں زائد کی مساواتیں معلوم کیجئے جو دی ہوئی شرائط کو مطمئن کریں۔

$$.7 \quad \text{راس } (\pm 3, 0), \text{ ماسکہ } (\pm 2, 0)$$

$$.8 \quad \text{راس } (0, \pm 8), \text{ ماسکہ } (0, \pm 5)$$

$$.9 \quad \text{راس } (0, \pm 5), \text{ ماسکہ } (0, \pm 3)$$

$$.10 \quad \text{ماسکہ } (\pm 5, 0), \text{ غرضی محور کی لمبائی } 8 \text{ ہے۔}$$

$$.11 \quad \text{ماسکہ } (\pm 5, 13), \text{ زو جی محور کی لمبائی } 24 \text{ ہے۔}$$

$$.12 \quad \text{ماسکہ } (\pm 3, \sqrt{5}, 0), \text{ لیپس ریکٹم کی لمبائی } 8 \text{ ہے۔}$$

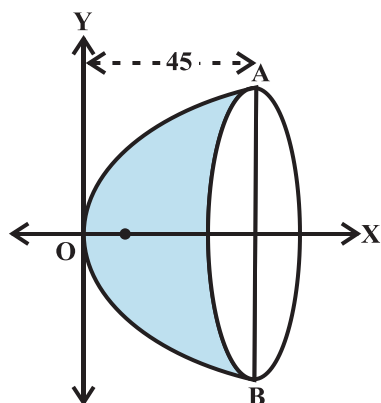
$$.13 \quad \text{ماسکہ } (\pm 4, 0), \text{ لیپس ریکٹم کی لمبائی } 12 \text{ ہے۔}$$

$$.14 \quad \text{ماسکہ } e = \frac{4}{3}, (\pm 7, 0)$$

$$.15 \quad \text{ماسکہ } (2, 3), (0 \pm \sqrt{10}) \text{ سے ہو کر گزر رہا ہے۔}$$

### متفرق مثالیں

**مثال 17** ایک مکانی شکل کے آئینہ کا ماسکہ جیسا کہ شکل 11.33 میں دکھایا گیا ہے راس سے 5 سم کی دوری پر ہے۔ اگر آئینہ



شکل 11.33

45 سم گہرائے، فاصلہ AB دریافت کیجئے۔

**حل** کیونکہ ماسکے سے راس تک کا فاصلہ 15 سم ہے۔ ہمارے پاس ہے  
 $a = 5$ ۔ اگر مبدأ کو راس پر لے لیا جائے اور آئینہ کا محور شبت کے ساتھ واقع ہو، تو ب مکانی حصہ کی مساوات ہے۔

$$y^2 = 4(5)x = 20x$$

نوت کر لیجئے  
 $x = 45$

$$y^2 = 900$$

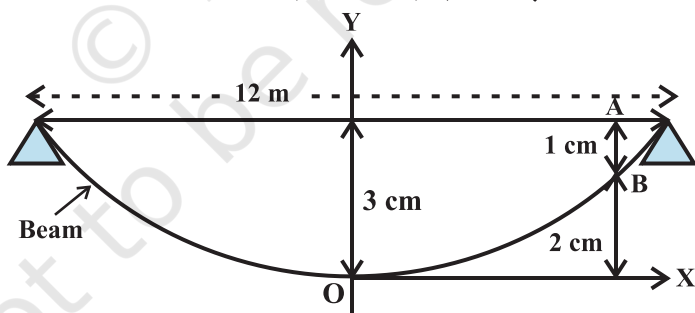
اس لیے  
 $y = \pm 30$

اس طرح  
 $AB = 2y = 2 \times 30 = 60\text{cm}$

اس لیے

**مثال 18** ایک شہتیر (beam) کے دوسرے پر 12 میٹر کے فاصلے سے روکا گیا ہے۔ کیونکہ وزن مرکز پر متعین ہوتا ہے اس لیے 3 سم کا جھکاؤ مرکز پر آگیا ہے اور شہتیر کی شکل اختیاری کر لی ہے۔ مرکز سے لتنی دور 1 سم کا جھکاؤ ہو گا۔

**حل** مان لیجئے راس سب سے نیچے کے حصے پر ہے اور محور اسی ہے۔ مان لیجئے مختلف محور شکل 11.34 کے طریقہ سے خیال گیا ہے۔



شکل 11.34

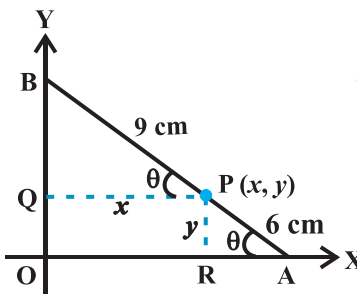
مکانی کی مساوات  $x^2 = 4ay$  کی شکل کی ہو گئی، کیونکہ یہ سے ہو کر گزر رہا ہے، ہمارے پاس ہے۔

$$(6)^2 = 4a \left( \frac{3}{100} \right), \text{ i.e. } a = \frac{36 \times 100}{12} = 300\text{m}$$

مان لمحے شہیر کا جگہ کو  $AB$  ہے جو کہ  $\frac{1}{100}$  میل ہے جس میں  $B$  کے خلاف ہے۔

$$x^2 = 4 \times 300 \times \frac{2}{100} = 24$$

$$x = \sqrt{24} = 2\sqrt{6} \text{ meters}$$



شکل 11.35

**مثال 19** ایک روڈ  $AB$  جس کی لمبائی 15 سم ہے دو منتصب محور کے درمیان اس طرح رکھی ہوئی ہے کہ سراہ  $A$   $x$ -axis پر ہے اور سراہ  $B$   $y$ -axis پر ہے۔ ایک فقط (P(x,y)) پر اس طرح لیا گیا ہے تاکہ  $AP = 6$  دکھائیے کہ  $P$  کا طریق (Locus) ایک ناقص ہے۔

**حل** مان لمحے روڈ  $AB$  کے ساتھ  $\theta$  زاویہ بنارہی ہے جیسا کہ شکل 11.36 میں دکھایا گیا ہے اور نقطہ (P(x,y)) اس پر واقع ہے۔

$$\text{تاکہ } AP = 6 \text{ سم}$$

$$\text{کیونکہ } AB = 15 \text{ ہے اس لیے ہمارے پاس ہے۔}$$

$$PB = 9 \text{ سم}$$

نقطہ  $P$  کو  $x$ -axis اور  $y$ -axis پر با ترتیب  $PQ$  اور  $PR$  عمود کھینچئے۔

$$\cos \theta = \frac{x}{9} \leftarrow \Delta PBQ, \cos \theta = \frac{x}{9}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{6} \leftarrow \Delta PRA, \sin \theta = \frac{y}{6}$$

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1 \quad \text{کیونکہ}$$

$$\left(\frac{x}{9}\right)^2 + \left(\frac{y}{6}\right)^2 = 1 \quad \text{اس لیے}$$

$$\frac{x^2}{81} + \frac{y^2}{36} = 1 \quad \text{یا}$$

اس طرح  $P$  کا طریق (Locus) ایک ناقص ہے۔

### مسئلہ 11 پرمنی متفرق مشقیں

1. اگر ایک مکانی ریفلیکٹر کا قطر 20 سم ہے اور اسکی گہرائی 5 سم، اس کا ماسکہ معلوم کیجئے۔
2. ایک محراب مکانی شکل میں ہے اور اس کا محور راسی ہے۔ محراب کی اونچائی 10 میٹر ہے اور اس کے اساس (base) کی چوڑائی 5 میٹر ہے۔ یہ مکانی کے راس سے  $^2$  میٹر پر کتنا پوڑا ہو گا۔
3. ایک وزن سے لٹکے ہوئے پل کا کیبل مکانی کی شکل میں ہے۔ سرٹک کا راستہ جو کہ چھپا (horizontal) ہے اور 100 میٹر لمبا ہے کیبل سے راسی تاروں کے ذریعہ جڑا ہوا ہے، سب سے بڑے تار کی لمبائی 30 میٹر ہے اور سب سے چھوٹا 6 میٹر کا ہے۔ اس مدگار تار کی لمبائی معلوم کیجئے جو کہ راستے سے جڑا ہوا ہے اور درمیان سے 18 میٹر کے فاصلہ پر ہے۔
4. ایک محراب نصف ناقص کی شکل میں ہے۔ یہ مرکز پر 8 میٹر چوڑی اور 2 میٹر اونچی ہے۔ اس محراب کی لمبائی معلوم کیجئے جو ایک سرے سے 1.5 میٹر کی دوری پر ہے۔
5. ایک روڈ جسکی لمبائی 12 سم ہے اس طرح حرکت کر رہی ہے کہ اسکے سرے ہمیشہ مختص محو کو چھوڑ رہے ہیں۔ اس روڈ پر ایک نقطہ P کے طریق (locus) کی مساوات معلوم کیجئے، جو کہ اس سرے سے 3 سم کی دوری پر ہے جو کہ x-axis کے ساتھ (تعلق) ملا ہوا ہے۔
6. اس مثلث کا رقبہ معلوم کیجئے جو مکانی  $y = x^2$  کے راس اور اس کے لیس ریکٹم کے سروں کو جوڑنے سے بنتا ہے۔
7. ایک آدمی جو ریس کورس میں دوڑ رہا ہے یہ نوٹ کرتا ہے کہ دو فلیگ پوسٹ کے فاصلوں کا جوڑ اس سے ہمیشہ 10 میٹر ہے اور دو فلیگ پوسٹ کے درمیان فاصلہ 8 میٹر ہے اس آدمی کے ذریعہ طے کی گئی پوستوں کی مساوات معلوم کیجئے۔
8. ایک مساوی اضلعی مثلث ایک مکانی  $y^2 = 4ax$  کے اندر بنانا ہوا ہے جہاں ایک راس مکانی کے راس پر ہے۔ مثلث کے ضلع کی لمبائی معلوم کیجئے۔

### خلاصہ (Summary)

اس سبق میں ذیل تصورات اور اصول قرار دینے کے بارے میں پڑھا گیا ہے۔

◆ ایک دائرہ مسٹوی میں ان تمام نقاط کا سیٹ ہے جو مسٹوی میں ایک ساکن نقطے سے برابر کی دوری پر ہیں۔

◆ دائرہ کی مساوات جس کا مرکز  $(h, k)$  اور نصف قطر  $r$  ہے یہ ہے۔

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

- ♦ ایک مکانی مستوی میں ان تمام نقاط کا سیٹ ہے جو ایک ساکن خط سے برابری کی دوری پر ہیں اور مستوی میں ایک ساکن نقطے سے۔
- ♦ اس مکانی کی مساوات جس کا ماسکہ  $(a, 0)$  پر ہے اور ہادی خط  $x = -a$  ہے یہ ہے
 
$$y^2 = 4ax$$
- ♦ مکانی کا لیٹس ریکٹم ایک قطعہ خط ہے جو مکانی کے محور پر عمود ہے، جو ماسکہ سے ہو کر گزرا ہے اور جس کے آخری نقطہ مکانی پر واقع ہیں۔
- ♦ مکانی  $y^2 = 4ax$  کے لیٹس ریکٹم کی لمبائی  $4a$  ہے۔
- ♦ مستوی میں ایک ناقص ان تمام نقاط کا سیٹ ہے، جن کے دو ساکن نقاط سے فاصلوں کا جوڑ مستوی میں ایک مستقل ہے۔
- ♦ ایک ناقص کی مساواتیں جس کا ماسکہ (Focus)  $x$ -axis پر ہے  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ہے۔
- ♦ ایک ناقص کا لیٹس ریکٹم ایک قطعہ خط ہے جو اکبر محور پر محدود ہے کسی بھی ماسکہ سے گزرتا ہے اور اس کے سرے ناقص پر ہوتے ہیں
- ♦ ناقص،  $\frac{2b^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  کے لیٹس ریکٹم کی لمبائی  $\frac{n^2}{a}$  ہے۔
- ♦ ایک ناقص کا خروج مرکز و نسبت ہے جو ناقص کے مرکز اور ایک ماسکہ (Foci) کے درمیان فاصلہ اور ناقص کے ایک راس سے درمیان فاصلہ میں ہوتی ہے۔
- ♦ زائد مستوی میں ان تمام نقاط کا سیٹ ہے، جن کے اسی مستوی میں دو ساکن مقطوں کے فاصلوں کا فرق ایک مستقل ہوتا ہے۔
- ♦ اس زائد کی مساوات جس کا ماسکہ  $x$ -محور پر ہے:  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

- ◆ زائد کی لیٹس ریکٹم ایک قطع خط ہے جو عنینی محور عمور ہے کسی بھی ماسکہ (Foci) سے گزرتی ہوئی اور جسکے آخری نقاط زائد پر واقع ہوں۔

$$\text{زايد: } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{لیٹس ریکٹم کی لمبائی } \frac{2b^2}{a} \text{ ہے۔}$$

- ◆ زائد کی خروج مرکزوں نسبت ہے جو زائد کے مرکز سے فاصلوں اور ایک ماسکہ (Foci) اور زائد کے ایک راس کے درمیان ہے۔

### تاریخ کے اوراق سے Historical Note

جیومیٹری ریاضی کی سب سے قدیم شاخوں میں سے ہے۔ یونانی جیومیٹری دانوں نے اکثر مختصیوں (Curves) کے خواص معلوم کئے جو نظریاتی اور عملی اہمیت کے حامل ہیں۔ تقریباً 300B.C میں اقلیدس (EUCLID) نے جیومیٹری پر ایک مقالہ لکھا۔ وہ پہلا شخص تھا جس جیومیٹری کی شکلوں کو ترتیب دیا جنکا انحصار چند بدیہات (Axioms) پر تھا جنہیں جسمانی ترجیحات کی وجہ سے تجویز کیا تھا۔ جیومیٹری ابتداء ہی سے ہندوستانیوں اور یونانیوں کے زیر مطالعہ رہی ہے مگر انہوں نے خاص طور سے الجبرا کا استعمال نہیں کیا۔ اس مضمون کو ترکیبی رسانی اقلیدس اور سلسلہ سوترا اورغیرہ نے بخشی اور یہ سلسلہ 1300 سال تک جاری رہا۔

200B.C میں Appolonius (The Conic) نے کتاب لکھی جو تمام مختصر طبقہ تراشوں (Conic section) کے بارے میں تھی جس میں بہت اہم ایجادات تھیں جس سے صدیوں تک سبقت حاصل نہ ہو سکی۔

Rene Descartes (Analytic Geometry) 1596-1660 (A.D) کا نام کی ایک کتاب La Geometric تھا۔ مگر بنیادی اصول اور تجویاتی ضوابط پہلے ہی پیری ڈی فرمٹ (Pierre De Fermat) 1601-1665 کا نام پر کارتیزی جیومیٹری کاہلاتی ہے۔ جس کی ایک Relevant Book 1637 میں شائع ہوئی جس کا نام La Geometric تھا۔ اس نے ڈی کارتیزی تہجا تجویاتی جیومیٹری کے موجدد تسلیم کئے گئے۔

Isaaq Barrow کارتیزی ضوابط کے استعمال کو نظر انداز کرتے رہے مگر نیوٹن نے مختصیوں کی مساوات معلوم

کرنے کے لئے (Method of undetermined coefficients) کا طریقہ استعمال کیا۔ اس نے کئی طرح کے مختص (Coordinates) استعمال کئے جن میں Polar Bipolar Leibnitz "Ordinlae abscissa" اور "Co-ordinale" اصطلاحات کا استعمال کیا L'Hospital نے تقریباً 1700 میں تجزیاتی جیو میٹری پر ایک اہم Text Book لکھی۔

Clairaut نے سب سے پہلے 1729 میں Distance Formula پیش کیا حالانکہ یہ بہت دھندلی شکل میں تھا۔ اس نے خط کی Intercept Form بھی پیش کی Cramer نے 1750 میں رسی طور پر مختص محور کا استعمال کیا اور دائرے کی مساوات اس طرح پیش کی  $(y-a)^2 + (b-x)^2 = r^2$  اس نے اپنے دور میں تجزیاتی جیو میٹری کی بہترین تشریح پیش کی Monge نے 1781 میں خط کی مساوات جدید نقطہ سلوپ کی شکل میں اس طرح دی  $y - y = a(x - x')$  دو خطوط کی عمودیت (Perpendicularity) کی شرط اس طرح دی  $aa' + 1 = 0$ ۔

S.F.Lacriox (1765-1843 A.D.) نے بہت سی کتابیں لکھیں لیکن تجزیاتی جیو میٹری میں اس کا کام بہت مننشر حالات میں پایا گیا۔ اس نے خط کی دو نقطوں والی مساوات اس طرح دی،  $\frac{\beta' - \beta}{\alpha' - \alpha} (x - \infty) - y - \beta = 0$  اور نقطے

$$\text{خط } (\infty, \beta) \text{ سے } y = ax + b \text{ کا عمودی فاصلہ اس طرح دیا}$$

دو خطوط کے درمیان زاویہ اس طرح دیا  $\frac{\beta - ax - b}{\sqrt{1+a^2}}$  یہ بات قابل حیرت ہے کہ تجزیاتی جیو میٹری کی ایجاد کے

150 سال کے انتدار کے بعد اتنے اہم نتائج حاصل ہوئے۔ C. Lame کا نام کے ایک سول انجینئرنے 1818 میں دولو سائی اور  $E = o$  اور  $E' = o$  (Loci) کے تقاطع سے گذرنے والی مختص (curve) کی مساوات  $mE + m'E = o$  دی۔

ریاضی اور سائنس میں بہت سی اہم ایجادات مخروطی تراشون سے مسلک ہوتی رہی ہیں۔ یونانی ریاضی وال ارشمیدش خصوصاً اور اپولونیس نے مخروطی تراشون کا ان کے حسن کی وجہ سے مطالعہ کیا۔ یہ مختصیات یورپی خلاء کی تحقیق اور جوہری اجزاء کی کھوج لئے بہت اہم اوزار ہیں۔