G. C. E. AL உதவி நூல்



头前玩ற则东

கேத்திரகணிதம்

தொகுப்பு

S. F. அசோகாந்தன் B. Tec (IIT) R. வரதராஜன் B. Sc

Problems & Exercises
in
Coordinate Geometry
for GCE. A/L

வெளியீடு

... Tip

பதிப்புரிமை

வில்: யாழ் மாவட்டம் 8-50 பிற மாவட்டம் 8-75



G. C. E. AL உதவி நூல்

ஆள்கூற்றுக்

கேத்திரகணிதம்

தொகுப்பு

S. F. அசோகாந்தன் B. Tec (IIT) R. வரதராஜன் B. Sc

Problems & Exercises
in
Coordinate Geometry
for GCE. A/L

வெளியீடு மாசில் பதிப்பகம் ஈ**ச்சமோட்டை** யாழ்ப்பாணம் பதிப்புரிமை

விலே: யாழ் மாவட்டம் 8-50 பிற மாவட்டம் 8-75

உள்ளுறை

			பக்கம்
அலகு	1.	நேர்கோடுகள்	1
	2.	வட்டங்கள்	; 10
	3.	பரவான் அகள்	2)
	4.	அதிபரவளேவு	28
	5	நீள் <mark>வளேய</mark> ம்	33
		விடைகள்	56

முதற்பதிப்பு — வைகாசி 1983

CAEC - . RPA

அச்சுப்பதிவு: ஸ்ரீ சுப்பிரமணிய அச்சகம் யாழ்ப்பாணம்

ஆள்கூற்றுக் கேத்திரகணிதம்

अशक् ।

நேர் கோடுகள்

மே செவ்வகம் ABCD இன் உச்சிகள் A,C என்பவற்றின் ஆள்கூறுகள் முறையே (2, 3); (9, 4) என்பனவாகும். மூலேவிட்டம் BD, x+y=0 என்னும் கோட்டிற்குச் செங்குத்தாயின் செவ்வ கத்தின் பக்கங்களின் சமன்பாட்டைக் காண்க.

AECF என்பது செவ்வகம் ABCD இன் பரப்பைப்போல, ஐந்து மடங்கு பரப்புடைய ஒரு சாய் சதுரமாயின், மூலே விட்டம் EF இன் நீளம் 15 √ 2 அலகு என நிறுவுக. AC இற்குச் சமாந் தரமாக E F இற்கூடாகச் செல்லும் கோடுகளின் சமன்பாட்டையும் காகைக்.

2. உற்பத்தி O முக்கோணி ABC இன் மையப் போலியாகும். BO, CO என்பவற்றின் சமன்பாடுகள் முறையே 4x - y = 0; 2x + y = 0 ஆகவும் Aஇன் ஆள்கூறுகள் (t,t) ஆகவும் இருப்பின் B,C எபைவற்றின் ஆள்கூறுகள் காண்க.

கோடு AB இல் C இன் ஆடிவிம்பம் D ஆயின், t மாறும்போது BD இன் நடுப்புன்ளியின் ஒழுக்கு 11x+7y=0 எனக் காட்டுக.

- 3. செவ்வக தெக்காட்டின் ஆள்கூறுகளேக் குறித்து, முக்கோணியின் உச்சிகள் (1,3) (5,3) (4,6) என்னும் புளளிகளாகும். முக்கோணி யின் மையப்போலி G, சுற்றுவட்ட மையம் S, நிமிர் மையம் H என்பவற்றைத் துணிக. G, SHஐ 1:2 என்னும் விகிதத்தில் பிரிக்கிறது என்பதை வாய்ப்புப் பார்க்குக.
- 4. y=x என்னும் சோட்டின்மீது y=mx என்னும் கோட்டினது தெறிப்பினது சமன்பாட்டைக் காண்க.

OABC என்பது ஒரு சாய்சதரம். இங்கு O என்பது உற்பத்தி யாகும். மூஃவிட்டம் OB இனது சமன்பாடு x—y=0 ஆகும். A என்பது கோடு 2x—y+6=0 இற் கிடக்கிறது. AB ஆனது புள்ளி (—8,8) இனூடாகச் செல்கிறது. அச் சாய்சதுரத்தினது பக்கங்களின் சமன்பாடுகள்க் கோண்க.

ஆள். 1

- 5. lx + my + n = 0 என்னும் கோட்டின்மேல் புள்ளி (∞ β) இன் ஆடிவிம்பத்தின் ஆள்கூறுகளேக் காண்கை.
 - உற்பத்திக்கூடாகச் செல்லும் இரு நேர்வரைகள் x y = 0 என்னும் கோட்டுடன் சமகோணங்களே உண்டோக்கிக்கொண்டு கோடு x=2ஐ A,B இல் வெட்டுகின்றன. 2x - y + 1=0 என் னும் கோட்டின்மேல் AB இன் நடுப்புசுளியின் விம்பம் y — அச்சில் கிடப்பின், இரு கோடுகளின் சமன்பாடுகளேக் காண்க.
- 6. (lx₁ + my₁ + n) (lx₂ + my₂ + n) என்பது நேர் அல்லைது எதிர் என்பதற்கேற்பை (x₁.y₁)(x₂,y₂) என்னும் புள்ளிகள் lx + my + n=0 என்னும் கோட்டின் ஒரே பக்கைத்தில் அல்லது எதிர்ப் பக்கத்தில் இருக்கும் எனக் காட்டுக.
 - x+y+2=7 x-7y-6=0 என்னும் கோடுகளுக்கிடையிலுள்ள கூர்ங்கோண இருகுளுக்கிகளின் சமன்பாட்டைக் காண்க. (3,1) என்னும் புள்ளி இக்கோடுகளுக்கிடையேயுள்ள விரிகோணத்திற் குள்ளே கிடக்கும் எனக் காட்டுக.
- 7. ABCD என்னும் இணேகரம் உச்சிகள் A, C என்பன x+y=0 என்னும் கோட்டிலுப், உச்சிகள் B, D என்பன முறையே z-y=0 5x-y+9=0 என்னும் கோடுகளிலும் இருக்கும் வண்ணம் அமைந்ததாகும். AB, BC என்னும் பக்கங்கள் முறையே x-2y=0 x-3y=0 என்னும் கோடுகளுக்குச் சமாந்தரமாயின் இணேகரத்தின் பக்கங்களின் சமன்பாடுகளேக் காண்க.
- 8. x+y=0 என்னும் கோட்டின்மேல் 4x+3y=0 என்னும் கோட்டின் ஆடிவிப்பத்தின் சமன்பாட்டைக் காண்கை.
 1 என்பது முக்கோணி ABC இன் உள்மையம், AB,BC,CI என்ப வற்றின் சமன்பாடுகள் முறையே 5x+1 y+3=0, 4x+3y+2=0 x+y+1=0 என்பலையாகும். A, I என்பவற்றின் ஆள்கூறு கீனக் கோண்க.
- 9. (h, k) என்னும் புள்ளியிலிருந்து ax + by + c=0 என்னு**ம் கோட்** டிற்கு வரையும் செங்குத்தின் நீளம் $\left| \frac{ah + bk + c}{\sqrt{(a^2 + b^2)}} \right|$ என நிறுவுக.
 - 4x+3y-1=0, 12x+5y+9=0 என்னும் கோடுகளுக்கிடையே யுள்ள விரிகோணத்திற்குள்ளே இக்கோடுகளேத் தொடும் 4 அலகு ஆரையுடைய இரு வட்டங்களின் சமன்பாடுகளேக் காண்க. வட் டத்தின் மற்றைய இரு பொதுத் தொடலிகளின் சமன்பாடுகளே காண்கை.

- 10. lx+my+n=0 என்னும் கோட்டின்மேல் புள்ளி (∞, β) இன் ஆடிவிம்பத்தின் ஆள்கூறுகளேக் காண்க.
 - முக்கோணி ABC இன் பக்கங்கள் AB, AC என்பவற்றின் இரு கூருக்கிச் செங்குத்துக்களின் சமன்பாடுகள் முறையே 2x-y=0 x-3y=0 என்பனவாகும். A என்பது x-y=0 இல் கிடக்க, பக்கம் BC, (-2, 11) என்ற புள்ளிக்கூடாகச் சென்முல், முக்கோணியின் பக்கங்களின் சமன்பாடுகளேக் காண்க:
- 11. (ax₁+by₁+c) (ax₂+by₂+c) என்பது நேர் அல்லது எதிர் என்ப தற்கேற்ப, (x₁,y₁) (x₂,y₂) என்னும் புள்ளிகள் ax+by+c=0 என்னும் கோட்டின் ஒரே பக்கத்தில் அல்லது எதிர்ப்பக்கத்திற் கிடக்குமென நிறுவுக.

முக்கோணி ABC இன் பக்கங்கள் AB, BC, CA என்பவற்றின் சமன்பாடுகள் முறையே x – y = 0, 2* + y + p = 0, 11x – 2y – 2p = 0 என்பனவாகும். இங்கு p என்பது ஒருமை. கோணம் BCA இன் இரு குழுக்கியின் சமன்பாட்டைக் காண்க.

இவ்விருகுளுக்கி ABஐ D இற் சந்திக்க, கோணம் BCD இன் இருகுளுக்கி (1,4) என்னும் புள்ளிக்கூடாகச் சென்றுல், p=4 என நிறுவுக.

- 12. lx + my + n = 0 என்ற கோட்டின்மேல் புள்ளி (∞, β) இன் ஆடிவிம்பத்தின் ஆள்கூறுகளேக் காண்க.
 - ABCD என்னும் சாய்சதுரத்தின் மூஃவிட்டம் BD இன் சமன் பாடு x+2y+1=0 ஆகும். உச்சிகள் A,C என்பன முறையே x-y=0, 3x+y+8=0 என்னும் கோட்டில் கிடக்கும்போது பக்கம் AB, 7x+4y=0 என்னும் கோட்டிற்குச் சமாந்தரமாயின் சாய்சதுரத்தின் பக்கங்களின் சமன்பாடுகளேக் காண்க.
- 13. முக்கோணி ABC இன் பக்கங்கள் AB, BC, CA என்பவற்றின் சமன்பாடுகள் முறையே x+y+4=0, 7x+y-8=0, x+7y-8=0 என்பனவாகும். கோணம் BAC இன் இருகூருக்கிகளின் சமன் பாட்டைக் காண்க.
 - இவ்விருகாருக்கி BCஐ Dஇற் சந்திப்பின், முக்ோணி ABC இன்மையப்போலி. முக்கோணி ABD இற்குள் கிடக்குமென நிறுவுக.
- 14. lx+my+n ≠ 0 என்னும் கோட்டின்மேல் புள்ளி (∞. β) இன் ஆடிவிம்பத்தின் ஆள்கூறுகளேக் கோண்கை.

முக்கோணி ABC இன் உச்சிகள் A, B, C என்பன முறையே y=x, y=2x, y=3x என்னும் கோடுகளின்மேல் கிடக்கின்றன. பக்கம் AB இன் இருகூருக்கிச் செங்குத்தின் சமன்பாடு 6x+8y-3=0 ஆகவும் பக்கம் BCகோடு 11x-4y=0 இற்குச் சமாந்தரமாகவுமிருப்பின், முக்கோணியீன் பக்கங்களின் சமன்பாடுகளேக் காண்க.

- 15. c(a∞ + bβ+c) நேர் அல்லது எதிர் என்பதற்கேற்ப உற்பத்தியும் (∞,β) என்னும் புள்ளியும், ax + by + c=0 என்னும் கோட்டின் ஒரே பக்கத்தில் அல்லது எதிர்ப்பக்கத்தில் கிடக்குமென நிறுவுக முக்கோணி ABC இன் பக்கம் AB இன் சமன்பாடு x 2y + 4 = 0 ஆகும். கோணம் BAC இன் இருகூருக்கியின் சமண்பாடு x y = 0 ஆகும். பக்கம் AC இன் சமண்பாட்டைக் காண்க. உற்பத்தி முக் கோணி ABC இன் உள்மையமாகவும், பக்கம் BC என்பது 11x 2y = 0 என்னும் கோட்டிற்குச் சமாந் நரமாகவுமிருந்தால் இப்பக்கத்தின் சமன்பாட்டைக் காண்க.
- 16. A B C D என்பது ஒரு வட்ட நாற்கோணி [நாற்பக்கல்], AB, BC, CA என்பவற்றின் சமன்பாடுகள் முறையே x - 3y=0 4x - 3y - 9 = 0, x + 4y + 4 = 0 ஆகம் BC இன் நீளம் 5/3 அலகு களாயின், பக்கம் CD இருக்கக்கூடிய இரு வரைகளின் சமன் பாடுகளேக் காண்க.
- 17. புள்ளிகள் (x₁, y₁), (x₂, y₂) ஐ இணேக்கும் வரையின் இருசம வெட்டிச் செங்குத்துக்களின் சமன்பாடுகள் முறையே x+y=0 x-2y=0 ஆகும். பக்கம் BC, (1 2) என்னும் புள்ளிக்கூடாகச் செல்கிறது. A இன் ஒழுக்கு x²+y²-x+7y=0 எனக் காட்டுக.
- புள்ளிகள் P = (x₁,y₁), Q = x₂, y₂)ஐ இணேக்கும் கோட்டை lx+my=0 என்னும் வரை செங்குத்தாக இருசம கூறிடுகிறது.

$$\frac{x_2 - x_1}{1} = \frac{y_2 - y_1}{m} = \frac{-2(lx_1 + my_1)}{l^2 + m^2}$$
 erow is

காட்டுக்.

புள்ளியொன்றின், lx+my=0, lx-my=0 என்னும் நேர் வரைகளின் மேலுள்ள மறுபடிவங்கள் (h k) என்றை நிலேயான புள்ளியுடன் ஒரே வரையில் இருப்பின், அப்புள்ளியின் ஒழுக்கு, (l^2-m^2) (x^2+y^2) + (l^2+m^2) (hx-ky)=9 என்னும் வட்டம் எனக் காட்டுகை.

- 19. முறையே (1, p); (1, q); (1, r) என்பவற்றை ஆள் கூறு க ளாகக் கொண்ட P, Q, R என்னும் புள்ளிகள் x=1 எனும் கோட் டில் கிடக்கின்றன இங்கு p>q>r ஆகும். O என்பது உற்பத்தி யாகும். OP,OQ,OR என்பவற்றிற்கு முறையே P,Q,R இலுள்ள செங்குத்துக்கள் X Y Z என்ற முக்கோணியை ஆக்குகின்றன. இம் முக்கோணியின் பரப்பு ½(q-r) (r-p) (p-q) என நிறுவுக.
- 20. (i) புள்ளி A (1, 2) இற்கூடாக ஒரு கோடு 2y=3x—5 என்ற கோட்டை P இலும் x+y=12 என்ற கோட்டை Q இலும் வெட்டும்படி வரையப்படுகிறத. AQ=2AP ஆயின், P.Q இனது ஆள்கூறுகளேக் காண்கை.
- 21. P(h k) ஆனது உற்பத்தி புள்ளிகள் A(a, 0); B(0, b) C(a, b) என்பவற்ருல் ஆக்கப்படும் செவ்வகத்திற்குள் உள்ள யாதுமொரு புள்ளியாகும். L, M என்பன முறையே P இலிருந்து x—அச்சு y அச்சிற்கு வரைந்த செங்குத்துக்களின் அடிகளாகும். AM,BL இன் வெட்டும் புள்ளி நீட்டப்பட்ட CP இல் கிடக்கிற தென்றும். CP ஐ வெளிப்புறமாக ab: hk என்ற விகிதத்தில் பிரிக்கின்றதென்றும் காட்டுக.
- 22. O என்பதை உற்பத்தியாகவுடைய முதற் காற்பகுதியில் P என் பது x+y=a இலுள்ள யாதுமொரு புள்ளியாகும். N என்பது P இலிருந்து x அச்சிற்குள்ள செங்குத்தின் அடியாகும். △OPN இன் (i) சுற்றுவட்ட மையம். (ii) திணிவு மையம் என்பவற் றின் ஒழுங்குகளின் சமன்பாட்டைக் காண்கை.
 - முக்கோணி $O_1 P_1 N$ இன் சுற்றுவட்ட மையம் முக்கோணி $OP_2 N_2$ இன் திணிவு மையத்துடன் பொருந்தும் வண்ணம் $P_1 N_1$, $P_2 N_2$ என்னும் நிலேத்தூரங்கள் (Ordinates) காணப் படலாம் என நிறுவுக. P_1 , P_2 இன் ஆக்கூறுகளேயும் தந்து, P_2 ஆனது $\triangle OP_1 N_1$ இன் சுற்றுவட்டத்தில் கிடக்குமெனவும் காட்டுக.
- 23. சதுரம் OABC இன் உச்சிகள் O,A,B என்பன முறையே (0,0): (1,0): (1,1) என்ற புள்ளிகளாகும். P என்பது BC இலுள்ள ஒருமாறும் புள்ளியாகும். நீட்டப்பட்ட OP, நீட்டப்பட்ட ABஐ Q இலும், B இற்கூடாக CQ இற்குச் சமாந்தரமான கோடு OPஐ R இலும் சந்திக்கின்றன. CP = (√5-1)/2 ஆகும்போது, R ஆனது மூல்விட்டம் AC இற்கிடிக்குமென நிறுவுக. P மாறும் போது R இன் ஒழுக்கைச் காண்பதுடன், அதன் பருமட்டான வரைபடத்தையும் தருக.

24. A என்பது (2,3) என்னும் புள்ளியாகும். B ஆனது y=1 ஆற் தரப்படும் P Q என்னும் கோட்டிலுள்ள Aஇன் ஆடிவிம்பமாகும் Q ஆனது 4y=6x-3 னுற் தரப்படும் RR₁ என்னும் கோட்டி லுள்ள ஆடிவிம்பமாகும். C இன் ஆள்கூற்றையும், AC இன் நீளத்தையும் கான்க.

A ஆனது P இற்கூடாக CA இந்தம் செங்குத்தான கோட்டி லூள்ள C இன் ஆடிவிம்பம் எனக் காட்டுக.

முக்கோணி A B C இனது சுற்றுவட்டத்தின் சமன்பாட்டை எளிய வடிவிற் காண்கே.

25. (h₂, k₂) என்னும் புள்ளி 1 x + my + n = 0 என்ற கோட்டில் புள்ளி (h₁,k₁) இன் ஆடிவிழ்பமாயின். 1(h₁+h₂) + m (k₁+k₂) = -2n என்றும் m (h₁ - h₂) -1 (k₁ - k₂) = 0 என்றும் காட்டுக. y=0; x=0, 2x+3y=q என்ற கோடுகளின்மேல் (2,1) என்றும் புள்ளியின் விம்பங்களே உச்சிகளாகவுடையை முக்கோணியின் பரப்பைக் காண்கை.

- 26. முக்கோணி ABC இன் உச்சிகள் முறையே A (—16,0), B (9 0) C(0,12)இம் முக்கோணியின் கோணம் A இன் உள்ளிருகளுகியின் சமன்பொடு x — 3y + 16=0 எனக் காட்டுக
 - கோணம் B இன் உள் இருகூருக்கியின் சமன்பாட்டைக் காண்க. இதிலிருந்தோ அல்லது வேறுவழியாலோ இம் முக்கோணியின் மூன்று புக்கங்களேயும் தொடும். வட்டத்தின் சமன்பாட்டைக் காண்கை.
- 27: m சாய்வாகக் கொண்ட ஒரு நேர்கோடு c (h,o) இனூடாக $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ என்ற நீள்வளேயத்தை P, Q இல் சந்திக்கின்றது. PQ இன் நடுப்புள்ளி R ஆனது $\left(\frac{a^2 h m^2}{a^2 m^2 + b^2}, \frac{-b^2 h m}{a^2 m^2 + b^2}\right)$ என்ற ஆள்கூற்றைக் கொண்டிருக்கும் எனக் காட்டுக

m ஆனது மாறும்போது R எப்பொழுதும் $rac{x^2}{a^2} + rac{y^2}{b^2} = rac{hx}{a^2}$ இல் இருக்கும் எனக் காட்டுக. P₀(x₀,y₀) இலிருந்து ax + by + c=0 என்னும் நேர்கோட்விற்**த** வரையப்பட்ட செங்குத்தின் அடி N ஆகும். N இன் ஆள்கூறு கள் (x₀ + at, y₀ + bt) ஆதமென நிறுவுக;

இங்கு $t=-\frac{ax_0+by_0+c}{a^2+b^2}$; T என்பது பரமானமாகவும். $1^2+m^2=1$ ஆகவும் இருக்க ஒரு நேர் கோட்டின் சமன்படானது

 $\frac{x-x_1}{1}=\frac{y-y_1}{m}=T$ என்னும் பரமான வடிவில் எடுத்துரைக்

கப்பட்டாள், | T | என்பது $P_1(x_1,y_1)$ என்னும் நிஃத்த புள்ளி பிலிருந்து $P(x_1+IT,y_1+mT)$ என்னும் புள்ளியின் தாரமாகும் எனக் காட்டுக.

A(2.1) என்பது சாய்சதுரமொன்றின் ஒரு உச்சியாகும்; அதன் மூலேவிட்டங்களில், 4 $\sqrt{5}$ நீளமுடைய ஒன்று X-2y+5=0 என்ற நேர்கோட்டின் மீது கிடக்கின்றது. சாய்சதுரத்தின் ஏனேய உச்சிகளேக் காண்க.

- 28. (i) ax+by+c=0 என்னும் கோட்டுடன் இருசபபக்கச் செங்கோண முக்கோணியொன்றை உருவாக்கும் வண்ணம். இரு செங்குத்தான நேர்கோடுகள் உற்பத்தியினூடாக வரையப் பட்டுள்ளன. அவற்றின் சமன்பாடுகள் (a-b)x+(a+b)y=0, (a+b)x-(a-b)y=0 ஆகுமெனக்காட்டுக.
 - (ii) $\frac{a}{h} = \frac{h}{b} = \frac{g}{f}$ and iii,

ax² + 2hxy + by² + 2gx + 2fy + c=0 என்னும் சமன்பாடு சம் பந்தமான இரு நேர்கோடுகளேக் துறிக்கும் எனக் காட்டுக. இவற்றிற்கிடையேயுள்ள தூரத்தைக் காண்க

29. P(h,k) என்னும் புள்ளியினூடாக 1≡ax+by+c=0 என்னும் நேர்கோட்டுக்குச் செங்குத்தாக வரையப்பட்ட நேர்கோட்டின் மீதுள்ள யாதாயினுமொரு புள்ளியின் ஆள்கூறுகளே (h+at,k+bt) என்னும் வடிவத்தில் எடுத்துரைக்கலாமெனக் காட்டுக; இங்கு t ஒரு பரமானம்.

P யிலிருந்து 1=0 ஆகிய கோட்டிற்கு ஊரையப்பட்ட செங் குத்தின் அடிக்கு ஒத்த t யின் பெறுமாணத்தைக் காண்க; இச் செங்தத்தின் நீளம் | ah + bk + c | / $\sqrt{a^2 + b^2}$ எனக் காட்டுக. இதிலிருந்து அல்லது வேறுவிதமாக, $a_1x + b_1y + c_2 = 0$, $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ என்னும் நேர்கேரடுசளுச்கிடையேயானதும் உற்பத்தியைக் கொண்டிருப்பதுமான கோணத்தினுடைய இரு குருக்கியின் சமசைபாட்டைக் காண்க. இங்கு, $(a_1b_2 \ a_2b_1 ≠ 0, c_1 < 0, c_2 < 0)$

30. பின்வரும் கோடுகளினுல் ஆக்கப்படும் இணேகரத்தினுடைய மூலே விட்டங்களின் சமன்பாடுகளேக் காண்க.

$$ax + by + c=0$$
 $ax + by + d=0$
 $ax' + b'y + c' = 0$ $a'x + b'y + d' = 0$

- (i) (a²+b²) (c′ d′,²= (a²+b²) (c-d)² ஆக இருப்பின் மேற் படி இணேகரம் சாய்சதுரமாகுமெனவும்,
- (ii) இணே + ரத்தின் பரப்பளவு (c-d) (c¹-d¹) ஆகுமெனவும் காட்டுக்
- 31. P(h,k) என்னும் டள்ளியினாடாக ax+by+c=0 என்னும் நேர் கோட்டிற்கு செங்குத்தாக வரையப்பட்ட நேரிகோட்டின் மீதுள்ள யாதாயினுமொரு புள்ளியின் ஆள்கு நுகள் (h+at, k+bt) என் னும் வடிவில் எடுத்துரைச்சுலாமெனக் காட்டுக; இங்கு t என்பது ஒரு பேரமானமாகும்.

P இலிருந்து ax+by+c=0 என்னும் கோட்டின் மீதுள்ள செங்குத்தின் அடிக்கு ஒத்த k இன் பெறுமானத்தைக் கண்டு. இச்செங்குத்தின் நீளம் | ah+bk+c | / √a²+b² ஆகுமெனக் காட்டுக.

S என்னும் ஒரு வளேகியோனது, x=cosθ, y=sinθ என்னும் சமன்பாடுகளிஞலே தரப்படுகின்றது; இங்கு θ என்பது ஒரு பர மானமாகும். அத்துடன் 0 ≤ 0 < 2π ஆகும். 1 என்பது 7x+y+12√2=0 என்னும் நேர்கோடாகும். S மீதுள்ளதும் 1 இற்கு மிகவும் கிட்டவுள்ளதுமான புள்ளி P₀ இன் ஆள்கூறு களேக் காண்கை. P₀ இலிருந்து 1 இற்குள்ள (ஆகவுங் குறுகிய) தோரத்தையும் காண்கை

- 33. A(0,—4), B(7,3), C(5,3/2) ஆகியன நாற்பக்கல் ABCD இண் மூன்று உச்சிகளாகும். 11y—10x=0 என்னும் கோட்டுக்கு BD சமாந்தரமாகவும் 4y+3x=0, என்னும் கோட்டுக்கு AD செங்குத்தாகவும் இருப்பின் D இன் ஆள்கூறூரீனயும், கோடுகள் BC உம் AD உம் நீட்டப்பட்டால் இவை சந்திக்கும் புள்ளி P ஐயும் காண்க.
 - இதிலிருந்து (a) AB, CD க்குச் சமாந்தரம் எனவும்.
 - (b) △ABP ஒரு இருசமபக்க முக்கோணி என்றும் காட்டுக.

△PCD இன் பரப்பு: △PAB இன் பரப்பு=1:4 என உய்த்தறிக.

34. புள்ளி (x₀, y₀) இல் இருந்து கோடு ax + by + c=0 க்கு வரையப் பட்ட செங்குத்தின் நீள**ம்**

$$\frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \text{size in in the series.}$$

- (i) இரு சமாந்தரக் கோடுகள் ஒவ்வொன்றும் x—அச்சின் நேர்த் திசையுடன் ∝ கோணத்தை அமைக்கின்றன. ஒரு கோடு (h, k) ஊடாகவும் மற்றைய கோடு (m, n) ஊடாகவும் செல் கின்றன. இந்தக் கோடுகளுக்கிடையிலுள்ள செங்குத்துத் தூரம் | (h − m) சைன் ∝ − (k − n)கோசை | எனக் காட்டுக.
- (ii) 13 சதுர அலகுகலேப் பரப்பார கொண்ட ஒரு சதுரத்தின் மையம் (— 1,1) இதன் இரண்டு பக்கங்கள், 12x + 5y = 0 என்னும் கோட்டுக்குச் சமாந்தரமாகும். இச்சதுரத்தின் நான்கு பக்கங்களின் சமன்பாடுகளேயும் காண்க.
- 35. வட்டமொன்றின் தளல் இலுள்ள O எனுமோர் புள்ளியூடாக 1, 1' எனும் இரு நேர்கோடுகள், வட்டத்தை முறையே P,Q;R,S எனும் புள்ளிகளில் வெட்டும் வண்ணம் வரையப்படின், OP.OQ = OR.OS என நிறுவுக.

ABC எலுமோர் முக்கோணியின் பக்கங்களாக BC, CA, AB ஆகியவற்றில் முறையே அமைந்துள்ள D,E,F எனும் புள்ளிகள். AD, BE, CF எனும் மூன்று கோடுகளும் ஒரு புள்ளியிற் சந் திக்குமாறுள்ளன. D, E, F என்பவற்றிற்கூடான வட்டமானது BC, CA, AB என்பவற்றை மீண்டும் முறையே D', E', F' என்பவற்றில் சந்திக்கின்றது. AD', BE', CF' என்பனவும் ஒரு புள்ளியிற் சந்திக்குமென நிறுவுக.

- 36. A, B, C ஆகிய புள்ளிகள் ABC எனுமோர் முக்கோனியின் உச் சிகளாகும். AB,AC என்பனவற்றின் சமன்பாடுகள் முறையே 2x—y-1=0, x-2y+1=0 ஆகும். (-2, -2) என்பது BCயின் நடுப்புள்ளியாகும். பின்வருவனவற்றைக் காண்க.
 - (i) AC யின் நடுப்புள்ளியின் ஆள்கூறுகள்.
 - (ii) பக்கம் BC யின் சமன்பாடு.
 - (iii) 🛆 ABC மின் பரப்பளவு
 - (iv) △ ABC யின் சுற்றுமையத்தின் ஆள்கூறுகள்.

அலகு 2

வட்டங்கள்

- λ இன் எல்லா மெய்ப்பெறுமானங்களுக்கும்.
 x²+y²-9-2λ (x+y-3)=0 என்னும் சமன்பாடு, P,Q என்னும் இரு நிஃலயான புள்ளிக்கூடாகச் செல்லும் ஒரு வட்டத்தைக் குறிக் எனக் காட்டுக.
 - 3x+4y-6=0 என்னும் கோட்டைத் தொடும்படி P, Q இற் கூடாக இரு வட்டங்கள் வரையலாமெனக் காட்டி, அவற்றின் சமன்பாடுகளேயும் காண்கை.
- 2: (2,0)'(0,2) என்னும் புள்ளிகளுக்கூடாகச் செல்லும் எல்லா வட்டங்களினதும் பொதுச் சமன்பாட்டைக் காண்க.
 - இவ்வட்டங்களில் இரண்டின் பரிதியை x²+y²—4x+6y 10=0 என்னும் வட்டம் இரு கூறிடுமென நிறுவி, இவ்விரு வட்டங்களும் ஒன்றையொன்று செங்குத்தாக வெட்டும் எனக்காட்டுகை.
- 3. ஒருமைகள் g. f என்பவற்றின் எல்லாப் பெறுமானங்களுக்கும் x²+y²+2gx+2fy-a²=0 என்னும் வட்டம் x²+y²-a²=0 என் னும் வட்டத்தின் பரிதியை இருகூறிடுமென திறுவுக.
 - x² + y²-4=0 என்னும் வட்டத்தின் பரிதியை இரு கூறிடக் கூடிய தாகவும் y + 5=0 என்னும் கோட்டைத் தொடக்கூடியதாதவும் (1.1) என்னும் புள்ளிக்கூடாக இரு வட்டம் வரையலாமௌக் காட்டி அவற்றின் சமண்பாடுகளேயும் காண்கை.

- 4. (1,0; (0,1) என்னும் புள்ளிகளுக்கூடாகச் செல்லும் எல்லா வட்டங்களினதும் பொதுச் சமன்பாட்டைக் காண்க. இவற்றில் இரு வட்டங்கள் x²+y²-2x-8y-3=0 என்னும் வட்டத்தைத் தொடுமெனக் காட்டி இவ்வட்டங்களின் சமன்பாடுகளேயும் காண்க. இவ்விருவட்டங்களும் செங்குத்தாக வெட்டுமெனவும் காட்டுக.
- 5. $x^2 + y^2 1 = 0$, $x^2 + y^2 8x + 7 = 0$, $x^2 + y^2 6y + 5 = 0$ என்னும் மூன்று வட்டங்களில் ஒவ்வொன்றும் மற்றைய இரண்டையும் தொடுமெனக் காட்டுக.

தொடுபுள்ளிகளிலுள்ள மூன்று பொதுத் தொடலிகளின் சமண் பாடுகளேயும் கண்டு மூன்று தொடலிகளும் ஒரு புள்ளியில் சந்திக் கு**ம் எ**ன்பதை வாய்ப்புப்பார்க்குக. தரப்பட்ட மூன்று வட்டங் களேயும் செங்குத்தாக வெட்டும் வட்டத்தின் சமன்பாட்டையும் காண்க.

6. (1,0). (-1,0) சுள்னும் புள்ளிகளுக்கூடாகச் செல்லும் எல்லா வட்டங்களினதும் பொதுச் சமன்பாட்டைக் காண்க. இவற்றுள் இரு வட்டங்கள் 2x - y - 3 = 0 என்னும் கோட்டைத்

தொடுமென நிறுவி அவற்றின் சமன்பாடுகளேயும் காண்க. இவ் விரு வட்டங்களும் செங்குத்தாக வெட்டுமெனவும் நிறுவுக.

7. x²+y²+2gҳ+2fy+c =0 என்னும் வட்டத்திற்கு (x₁,y₁)இலிருந்து வரையப்படும் தொடலிகளின் சமன்பாட்டைக் காண்கை.

P என்பது x — அச்சில் ஒரு மாறும் புள்ளியாகும் Q, R என்பன $x^2 + y^2 - 2x + 6y + 6 = 0$ என்னும் வட்டத்திற்கு P இலிருந்து வரையும் தொடலிகளின் தொடு புள்ளியாகும். Q R இன் நடுப்புள்ளி $3(x^2 + y^2) - 6x + 14y + 18 = 0$ என்னும் வட்டத்தில் கிடக்கும் எனக் காட்டுக.

 S=0, S¹=0 என்பன இரு வட்டங்களின் சமன்பாடுகளாயின் S+λS¹=0 என்னும் சமன்பாட்டை விளக்குக. இங்கு λ ஓர் ஒருமை.

x²+y²-2x+4y-3=0 என்னும் வட்டத்தால் பரிதிகள் இரு கூறிடப்படும் வண்ணேம் (1, 1) என்னும் புள்ளிக்கூடாக வரையைப் படும் வட்டங்களின் மையங்கள் ஒரு வட்டத்தில் கிடக்குமெனக் காட்டி இவ்வட்டத்தின் சமன்பாட்டையும் காண்க,

- 9. t இன் எல்லாப் பெறுமானங்களுக்கும்.
 - $(1-t^2)$ $(x-h)+2t(y-k)=r(1+t^2)$ என்னும் கோடு, $(x-h)^2+(y-k)^2=r^2$ என்னும் வட்டத்தைத் தொடுமென நிறுவுக.
 - $5(x^2+y^2)-6x+8y-35=0$ என்னும் வட்டத்தில் 4 அலகு நீளமுடையை இரு நாண்கள், $x^2+y^2-2x-4y-11=0$ எனும் வட்டத் தைத் தொடும்படி வரையலாமென திறுவி அவற்றின் சமன் பொடுகளேயும் காண்கை.
- 10. x—அச்சை (1,0) என்னும் புள்ளியில் தொடும் எல்லா, வட்டங் களினதும் பொதுச் சமன்பாட்டைக் கோண்க. இவற்றுள் இரு வட்டங்கள் x²+y²—4x+8y+11=0 என்னும் வட்டத்தைத் தொடுமெனக் காட்டி அவற்றின் சமன்பாடுகளே யும் காண்க.
- (x₁y₁) என்னும் புள்ளியிலிருந்து x² + y² ÷ 2gx + 2fy + c= 0 எனும் வட்டத்திற்கு வரையும் தொடலியினது நீளத்தைக் காண்கு
 - (2,3) எனும் புள்ளியிலிருந்து S இற்கு வரையும் தொடலியின் நீளம் S இன் ஆரையின் இரு மடங்குக்குச் சமமாகும் வண்ணம் S என்பது (1,1) எனும் புள்ளிக்கூடாகச் செல்லும் ஒரு மாறும் வட்டமாகும். S இன் மையம் 4(x²+y²)-6x-4y-3=0 என்னும் வட்டத்தில் இடக்கும் எனக் காட்டுக.
- 12. $2g_1g_2 + 2f_1f_2 = c_1 + c_2$ ஆயின் $x^2 + y^2 + 2g_1x + 2f_1y + c_1 = 0$ $x^2 + y^2 + 2g_2x + 2f_2y + c_2 = 0$ என்னும் வட்டங்கள் ஒன்றை யொன்று செங்குத்தாக வெட்டுமெனக் கோட்டுக.
 - x²+y²—x+3y—1=0 எனும் வட்டத்தைச் செங்குத்தாக வெட்டக் கூடியதாகவும், x+2y+1=0 என்னும் கோட்டைத் தொடக்கூடி யதாகவும் உற்பத்திக்கூடாக இரு வட்டங்கள் வரையலாமெனக் காட்டி, இவ்விரு வட்டங்களின் சமன்பாடுகினயும் காண்க.
- 13. x²+y²+2gx+2fy+c=0 என்னும் வட்டத்திற்கு (x₁,y₁) இலி ருந்து வரையும் தொடலிகளின் நீளத்தைக் காண்கை.
 - (3,4) எனும் புள்ளியிருந்து S இற்கு வரையும் தொடலியின் நீளம் Sஇன் ஆரையீன் இருமடங்காகும் வண்ணமுள்ள S என் னும் மாறும் வட்டம் x²+y²+2x+4y—3=6 என்னும் வட்டத் தைச் செங்குத்தாக வெட்டுகின்றது. S இன் மையம் x²+y²+ 4x+7y—10=0 என்னும் வட்டத்தில் கிடக்குமென நிறுவுக.
- 14. $x^2+y^2+2gx+2fy+c=0$ என்னும் வட்டம $x^2+y^2=t^2$ என்னும் வட்டத்தைத் தொட்டால் $4r^2(g^2+f^2)=(c+r^2)^2$ என நிறுவுக

x²+y²=4 எனும் வட்டத்தைத் தொடுகின்றதும். x²+y²+8x—4y+12=0 என்னும் வட்டத்தின் பரிதியை இரு கூடுடுகின்றது மான ஒரு மாறும் வட்டம் Sஆகும். Sஇன் மையம் 3x²-4xy+ 24x—12y+36=0 என்னும் கூம்பில் கிடைக்குமென நிறுவுக.

15. புள்ளி(x₁,y₁) இலிருந்து வட்டம் x²+y²+2gx+2fy+e=0 இற்கு வரைந்த தொடலியினது நீளத்தைக் காண்கை.

A B என்பவை கோடு x-y=0 இலுள்ள இரு புள்ளிகளாகும். வட்டம் S=x²+y²-4x+8y+10=0 இற்கு அப்புள்ளிகள் ஒவ் வொன்றிலுமிருந்து வரைந்த ஒரு தொடலியினது நீளம் 4 அலகு ஆயின் A,B என்பவற்றினது ஆள் கூறுகளேக் காண்க.

புள்ளிகள் A,B இனூடாகச் செல்லுகின்ற எல்லா வட்டங்களி னதும் பொதுச் சமன்பாட்டைக்காண்க

இதிலிருந்தோ வேறு வழியினுலோ புள்ளிகள் A,B இனூடாகச் சென்று வட்டம் S=0 இன் பரிதியை இருகூருக்குகின்ற வட்டத் தின் சமன்பாடு $3x^2 + 3y^2 - 4x + 16y - 18 = 0$ எனக் காட்டுக.

- 16. புள்ளி (x₁y₁)இலிருந்து x²+y²+2gx+2fy+e=0 எனும் வட்டத் திற்கு வரைந்த ஒரு தொடலியினது நீளத்தைக் கோண்கை. P என் னும் ஒரு புள்ளியோனது. அப்புள்ளியிலிருந்து முறையே S₁,S₂ என்னுந் தரப்பட்ட இரு வட்டங்களுக்கு வரைந்த தொடலி கணினது நீளங்கன்,1'k என்னும் தரப்பட்ட விகிதத்தல் இருக் கும்வண்ணம் இயங்குகின்றது. இங்கு k≠1: பின்வருவனவற்றைக் காட்டுகை.
 - (i) P இன் ஒழுக்கானது S₁S₂ என்பவற்றுலே துணியப்பட்ட பொதுவச்சுத் தொகுதியின் S என்னும் ஒரு வட்டமாகும்
 - (ii) S இன் மையமானது S₁,S₂ ஆனவற்றின் மையங்களேத் தொடுக்கும் கோட்டை k²:1 எனும் விகிதத்தில் வெளிப்புற மாசக் பிரிக்கின்றது.
- 17. x²+y²=9, x²+y²-8x+12=0 எனும் வட்டங்களின் பொதுத் தொடலிகள் வெட்டும் புள்ளியை மையமாகக் கொண்டுள்ளதும், இவ்வட்டங்கள் வெட்டும் புள் ளிக்கூடாகச் செல்வதுமான வட்டத்தின் சமன்பாட்டைக் காண்கை
- 18. ax²+by²+2hxy+2gx+2fy+c=0 எனும் சமன்பாடு வட்டத்தைக் குறிப்பதற்கோன நிபந்தேனோகளேக் காண்க.

m,—m என்பவற்றைச் சாய்வு வீதங்களாகக் கொண்ட இரு நேர்கோடுகள் px²+qy²=1 என்ற கூம்பை நான்கு வேறுவேருன புள்ளிகளில் வெட்டுகின்றேன. இந்நான்கு புள்ளிகளும் ஒரு பரிதி யிலுள்ளன என நிறுவுக.

- 19. x²+y²+6x-4y-12=0,x²+y²-4x+16y-32=0 என்ற இரு வட்டங்களும் செங்குத்தாக வெட்டுகின்றன எனக் காட்டுக. மூன்றுவது வட்டமொன்று இவ்விரண்டிற்கும் செங்குத் தாயின் இதன், மையம் (2λ+1) இல் இநுக்குமென நிறுவுக இங்கு λ ஒரு மாறி. λஇன் உறுப்புக்களில் இதன் ஆரையையும் காண்க.
- 20. O என்பது ஆள்கூற்றச்சின் உற்பத்தியாகும். A(a, o) B(o, b) என்பன இரு புள்ளிகள், மாறும் புள்ளி P ஆனது PO/PA=BO இA ஆகும் வண்ணைம் தளைம் OAB இல் அசைகிறது. Pஆனது

மெனவும் காட்டுக.

QO/QB=AO/AB ஆகும்வண்ணம் Q என்ற வேருரு புள்ளி அசையுமாயின் ,Q கிடக்கும் வட்டத்தின் ஆரையையும் அதன் மையம் C₂ ஐயும் முன்னேயதைப்போல் பெறுக

- C₁ இனுலும் C₂ இஞ்லும் வட்டங்கள் ஒன்றையொன்று வெட் டும் புள்ளிகளிலொன்றினுலும் ஆக்கப்படும் முக்கோணியைக் கருதுவதன் மூலம் இரு வட்டங்களும் 60° இல் ஒன்றையொன்று வெட்டும் எனக் காட்டுக.
- 21. x²+y²+2gx+2fy+g²=0 என்ற வட்டம் xஅச்சை தொடுகிற தெனக் காட்டி, தொடுபுள்ளியின் ஆள்கூறுகள்க்கோண்கை, ஒரு வட்டம் நேர்(positive) x — அச்சைத் தொட்டுக்கொண்டு டீ(1.3/2) Q (7.6) என்ற புள்ளிகளுக்கூடாகவும் செல்கின்றது. அதன் சமன்பாடு.

2(x²+y²)— 6x—15y+32=0 எனக் காட்டுக. PQ இற்குச் செங்குத்தாள விட்டத்தின் சமன்பாட்டையும் காண்க

22. (x₁,y₁), (x₂,y₂) எனும் புள்ளிகளே விட்டத்தின் முளேவுகளாகக் கொண்ட வட்டத்தின் சமன்பாட்டைக் காண்க. மேலேயுள்ள விட்டத்திற்குச் செங்குத்தான விட்டத்தின் முனேவு களின் ஆள்கூறுகளேக் காண்க.

- 23. ஒருமைகள் p,q இன் எல்லாப்பெறுமானங்களுக்கும் (x—a) (x—a+p) + (y—b) (y—b+q) = r² என்னும் வட்டம் (x—a)²+(y—b)²=r² என்னும் வட்டத்தின் பரிதியை இருசம கூறிடும் எனக் காட்டுக.
 - (x-y)=0 என்னும் கோட்டை உற்பத்தியில் தொட்டுக்கொண் டும், x² + y² + 2y=3 எனும் வட்டத்தின் பரிதியை இருசமகூறிட் டுக்கொண்டும் இருக்கும் வட்டத்தின் சமன்பாட்டைக் காண்க
- 24. y அச்சைத் தொடுவதும் தனக்குச் சார்பாக உற்பத்தியில் முனேமை (polar) x + py = 1 ஆகவும் கொண்டுள்ள வட்டத்தின் சமன்பாட்டைக் காண்க. உற்பத்திலிருந்து வரையப்படும் மாற் றத் தொடலியின் சமன்பாட்டையும் காண்க.
 - p மாறின் வட்ட மையத்தின் ஓழுக்கு ஒரு பரவளேவு எனக் காட்டி வட்டம் எப்பொழுதும் 2(x² +y²)=x எனும் நிலேயான வட்டத்தைக் தொடும் எனவும் காட்டுக
- 25. (i) A என்பது ஒரு நிலேத்த புள்ளிக்கூடாகச் செல்வதும், நிலே யான வட்டமொன்றின் மாறுகின்ற விட்டங்களே முனேகளில் வெட்டுவதுமான ஒரு மாறுகின்ற வட்டமாகும். மாறுகின்ற வட்டமையத்தின் ஒழுக்கு ஒரு நேர்வரை எனக் காட்டுக
 - (ii) $x^2+y^2+2gx+2fy+c=0$ என்றும் வட்டத்தின் சார்பாக உற்பத்தியின் முஃனவு வட்டத்தை PQ இல் வெட்டுகின்றது. PQஐ விட்டமாகக் கொண்டே வட்டத்தின் சமன்பாடு, $(f^2+g^2)(x^2+y^2)+2gcx+2fcy+2c^2-c(g^2+f^2)=0$ எனக் காட்டுக
- 26. 4x 3y + 2a = 0, 3x 4y + 12a = 0, 3x + 4y 12a = 0 என்னும் நேர்வரைகளின்மேல் பக்கங்களோக்கொண்ட ஒரு முக்கோணியின் உள்வட்டத்தின் மைய ஆள்கூற்றையும் ஆரையின் நீளத்தையும் காண்க.
- 27. lx+my+n=0 என்ற கோட்டின்மேல் அமைந்துள்ள (x-c)²+ y²=a² என்ற வட்டத்தின் நாண். உற்பத்தியில் செங்கோணத்தை அமைப்பதற்குரிய நிபந்தனேகளேக் காண்க.
- 28. x²+y²=a² எனும் வட்டத்திற்கு T(a cos θ, a sinθ) எனும் புள் ளியிலுள்ள கொடலியின் சமப்போட்டை காண்கை. இத் தொடலி x+a=o டை R இல் வெட்டுகிறது. RT, P வரை நீட்டப்படுகி றது இங்கு RT=TP P ஆனது P யின் ஆள்கூறுகளே θ வின் சார்யில் y அச்சை சந்திக்குப்போது அதன் ஆள்கூறுகளேக் கோண்கே.

- 29. Q (-5,0), R (7,6) யை இணக்கும் கோட்டின் செங்குத்து இரு கூருக்கியை காண்க. இவ்விருகுருக்கி y அச்சை S இல் சந் திக்கிறது Q இனூடாக வரையும் QS இற்கு செங்குத்தான கோடு, இச் செங்குத்து இரு குருக்கியை வெட்டும் புள்ளி P யைக் காண்க, Q,R,S இனூடான வட்டம், p யினூடாகவும் செல்லும் எனக் காட்டி, வட்டத்தின் மையத்தைக்காண்கை.
- 30. P,Q என்பன புள்ளிகள் (x, y,), (x₂,y₂) ஆயின் PQ வை விட்ட மாகக் கொண்ட வட்டத்தின் சமன்பாடு.

 (x-x₁) (x-x₂) + (y-y₁) (y-y₂)=0 எனக்காட்டுக.
 உற்பத்தி O இலிஞந்து x²+y²-8x+10=0 எனும் வட்டத்திற்கு வரையும் தொடலிகள் வட்டத்தை A, B இல் தொடுமாயின்

 (a) வட்டம் OAB இன் சமன்பாட்டைக் காண்க (b) தேர் வரை AB இன் சமன்பாட்டையும் காண்க.
- 31. இருவட்டங்கள் x அச்சையும் 3x 4y + 3 = 0 என்னும் கோட்டையும் தொடுகின்றன. இவற்றின் மையங்கள் x + y = 0 இல் இருக்குமாயின் ஒருவட்டத்தின் சமன்பாடு, x² + y² 4x 2y + 4 = 0 எனக் காட்டுக.

மற்றைய வட்டத்தின் சமன்பாட்டைக் காண்க. மேலே தரப்பட்ட வட்டத்துக்கு உற்பத்தியிலிருந்து வரையப் படும் இரண்டோம் தொடலியின் சமன்பாட்டையும் காண்க.

- 32. (y+mx)²=ky(3x+4y-9) என்பது ஒரு வட்டத்தின் சமன்பாடா யின் மாறிலிகள் k,ா என்பதன் பெறுமானம் காண்க. k,m என்பதன் பெறுமானங்களுக்குரிய இரு வட்டங்களின் சமன் பாடுகளேக் காண்க. வரை 3x+4y-9=0, இருவட்டங்களேயும் தொடுமெனக் காட்டுக. மேலும் மற்றைய பொதுத் தொடலி களின் சமன்பாடுகளேயும் காண்க.
- 33. இரு ஆள்கூற்று அச்சுக்களேத் தொடக் கூடியதாகவும் (9, 2) என்ற புள்ளிக் கூடாகச் செல்லக் கூடியதாகவும் உள்ள இருவட் டங்களின் சமன்பாடுகளேத் தருக.
 - (i) இவ்விருவட்டங்களின் இரண்டாவது இடைவெட்டும் புள் ளியின் ஆள்கூறு
 - (ii) இவ்விரு வட்டங்களின் பொது நாணின் சமன்பாடு ஆகியவற்றைக் காண்க.
- 34. மணிக்கட்டுத் திசைக்கு எதிர்த்திசையில் எழுத்திடப்பட்ட சது ரம் ABCD இன் உச்சி A, இன் ஆள்கூறு (-1,-3) ஆகும். மூல்

விட்டப் BD, x- 2y+5=0 என்னும் கோட்டின் மேல் அமைந்துள் னது.

- (i) கணித்தலின் மூலம் C இன் ஆள்கூறு (--5,5) என நிறுவி B,D இன் ஆள் கூறுகளேக் காண்க.
- (ii) இச்சதுரத்தின் நான்கு பக்கங்களேயும் தொடககூடியவாறு வரைந்த வட்டத்தின் சமன்மாட்டைக் காண்க. இவ்வட்டம் உற்பத்தியீனூடாகச் செக்கின்றது என்பதை உறுதிப் படுத்துக.
- (iii) முதலாவது காவ்வட்டத்துள் அமைந்திருக்கும் இச்சதுர தின் பாகத்தின் பரப்பிலேக் காண்க. (இங்கு x>0, y>0)
- 35. 2 ∞ கோணம் அமைக்கும் இரு நேர்கோடுகளே OA, OB குறிக்கின்றன P ஐ மையமாகவும் a ஐ ஆரையாகவுமுடைய வட்டம் OA, OB ஐத் தொடுகின்றது. வட்டங்கள் தொடர்ச்சியாக ஆரை குறையும் வண்ணமும் OA.OB ஐயும் அதற்கடுத் துள்ள வட்டத்தையும் தொடும்படியும் வரையப்படுகின்றன. இவ்வட்டங்களின் பரப்புகள் ஒரு பெருக்கல் விருத்தியில் அமையும் எனக் காட்டுக.

முதல் n பரப்புகளி**ன் கூட்**டுத்தொகை S_n ஆக**வும் முடிவிலிக்** கூட்டுத்தொகை S ஆகவுமிருப்பின்

$$n < 1 / \log \left(\frac{1 + \sin \alpha}{1 - \sin \alpha} \right) [\log x = \log_{10} x]$$

மேலும் sin∝=3−2√2 ஆகுப்போது, முதலாவது வட்டத்தின் பரப்பு, மற்றெல்லாவட்டங்களினதும் பரப்புகளினதும் கூட்டுத் தொகைக்கு சமமாகுமெனவும் நிறுவுக.

- 36. இரு மாறும் நேர் கோடுகள் ஒன்றுக் கொன்று செங்குத்தாக உள்ளன இவை x அச்சை C, D மிலும் y அச்சை E, F இலும் வெட்டுகின்றன. CD, EF இன் நடுப்புள்ளிகள் முறையே A யும் B யும் ஆகும் A, B நிஃலயானவை ஆயின் இரு கோடுகளும் வெட்டும் புள்ளியின் ஒழுக்கு, AB ஐ விட்டமாகக் கொண்டை வட்டமாகும் எனக் காட்டுக.
- 37. S_1 எனும் வட்டம், S_2 என்றவட் த்தை வெணிப்புறமாக தொடு கிறது. S_1 இன் மையம் C_1 (a_1,b_1) , அதன் ஆரை r_1 , S_2 இன் மையம் C_2 (a_2,b_2) , அதன் ஆரை r_2 .

ஆள். 3

 $(a_1^2-a_2^2)+(b_1^2-b_2^2)=(r_1^2-r_2^2)$ என்பது தொடுபுள்ளியிலுள்ள தொடலி உற்பத்திக்கூடாகச் செல்லின் உண்மையென நிறுவுக.

உற்பத்தியில் இருந்து S₁, S₂ இற்கு வரையப்பட்ட மற்றைய தொடலிகள் ஒன்றுக்கொன்று செங்குத்தெனில்

 $|a_2 b_1 - a_1 b_2| = |a_1 a_2 + b_1 b_2|$ என நிறுவுக.

இதிலிருந்து C_1 நில்யோக இருக்க, S_1 , S_2 மாறுபடின் C_2 என்பது $(a_1{}^2-b_1{}^2)$ $(x^2-y^2)+4a_1$ b_1 xy=0 எனும் வளோயியில் இருக்கும் எனக் காட்டுக.

27ம் கணக்கின் தொடர்ச்சி

இதிலிருந்தோ அல்லது வேறு வழியாலோ, C ஐ மையமாக வுடைய வட்டமொன்றின் மாறுகின்ற நாண் PQ, நிலேயான ஒரு உட்புள்ளி O இல் செங்கோணத்தை அமைப்பின் O இலிருந்து PQ இற்கு வரையும் செங்குத்தின் அடியின் ஒழுக்கு ஒரு வட்டம் என்றும் அதன் மையம் O இற்கும் C இற்கும் நடுவில் உள்ள தென்றும் நிறுவுக.

38. $x^2 + y^2 + 2g_1x + 2f_1y + c_1 = 0$ $x^2 + y^2 + 2g_2x + 2f_2y + c_2 = 0$ என்னும் வட்டங்கள் செங்குத்தாயின் $2g_1g_2 + 2f_1f_2 = c_1 + c_2$ எனக் காட்டுக.

A, B என்பன முறையே இவ்வட்டங்களின் மையங்களாகவும் C, D என்பன இவ்வட்டங்கள் செங்குத்தாக வெட்டும் புள்ளிக ளாகவும் கொண்டு A, B, C, D என்ற புள்ளிகளுக்கூடாகச் செல்லும் வட்டத்தின் சமன்பாடு.

 $2(x^2+y^2)+2(g_1+g_2)x+2(f_1+f_2)y+c_1+e_2=0$ எனக் காட்டுக. C.Dஐ விட்டமாகக் கொண்ட வட்டத்தின் சமன்பாடு

 $x^2+y^2+2g_1x+2f_1y+c_1+\lambda$ $\{2\ (g_1-g_2)\ x+2(f_1-f_2)y+c_1-c_2\}=0$ என்னும் வடிவில் தரப்படலாம் எனக் கொண்டு $\lambda=-r_1^2/AB^2$ எனக் காட்டுக.

இங்கு 📭 என்பது முதல் வட்டத்தின் ஆரையாகும்.

39. $ax^2 + ay^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ என்னும் வட்டத்திற்கு (x_1, y_1) என்ற புள்ளியிலிருந்து வரைந்த தொடலியின் நீளத்தைக் காண்கை. $t_1^2 = \infty at_2^2 + \beta t_3^2 + 8$ ஆயின் (x_1, y_1) என்பது 2x + 4y - 3a = 0 என்ற நிலேயான நேர்வரையினமேல் இருக்கும்வண்ணம். $\infty_2\beta$, 8

ஆகெய ஒருமைகளின் பெறுமானங்கள் காணப்படலாம் என நிறுவுக.

இங்குt₁,t₂,t₃ என்பன முறையே x²+y²=a², x²+y²=**2ax**, x²+y²= 2ay என்னும் வட்டங்களுக்கு யாதுமொரு புள்ளி(x₁,y₁) இலிருந்து வரையப்பட்ட தொடலிகளின் நீளங்களாகும்.

40, வட்டங்கள்
$$S = x^2 + y^2 + 2g_1x + 2f_1y + c_1 = 0$$

 $S^1 = x^2 + y^2 + 2g_2x + 2f_2y + c_2 = 0$

ஆகியவற்றின் இடை வெட்டு எளுக்கு ஊடாகச் செல்லும் வடி டத்தை S+λS¹=0 என்னும் சமன்பாடு குறிக்கிற**து, என்பதைக்** காட்டவும்; இங்கே A ஒரு பர[ு]டானம். டள்ளி (15,—5) ஊடாக வும் வட்டங்கள் x²+y²—10x=0, x²y²4—x—8y—30=0 ஆகியவறை நின் இடை கெட்டுப் புள்ளிகளுக்கூடாகவும் செல்லும் வட்டத் தேன் சமன்பாட்டைக் சாண்கை.

பின்வருவனவற்றைக் கோட்டுக.

- (a) இம்மூன்று <u>உட்டங்களி</u>ல் இரண்டு நிமிர்கோணமாக இடை வெட்டுகின்றன.
- (b) இப்மூன்றை வட்டங்களின் பொது நாணுனது, **இவ**ற்றுள் ஒரு வட்டத்தின் விட்டம்
- 41. lx + my + n = 0 எனும் நேர்கோடானது $(x a)^2 + (y b)^2 = r^2$ எனும் வட்டத்தைத் தொடுமாயின், $(al + bm + n)^2 = (l^2 + m^2)r^2$ என நிறுவுக.

3x + 4y = 0 எனும் நேர்கோட்டுக்குச் சமாந்தரமாக S≡(x+1)² + (y+2)² - 1=0 எனும் வட்டத்துக்கு வரையப் படும் இரு தொடலிகளினதும் சமன்பாடுகளேக் காண்கை. ∢

ஒவ்வொன்றும் இந்த இரு தொடலிகளேயும் S=0 எனும் வட்டத்தையும் தொடுகின்ற இரு வட்டங்களினதும் சமன்பாடு களேக் காண்க.

பரவளவுகள்

y²=4ax என்னும் பரவளே இலுள்ள புள்ளிகள்
 (at₁²,2at₁). (at₂²,2at₂) என்பவற்றை இணுக்கும் நாணின் சமன்
 பாட்டைக் காண்க.

AB என்னும் நாண் (2a,0) என்ற புள்ளிக்கூடாகச் செல்லும் வண்ணம் A,B என்பனு y²=4ax என்னும் பரவளவிலுள்ள மாறும் புள்ளிகளாகும். AB இன் நடுப்புள்ளி y²=2a (x-2a) என்னும் பரவளவேலை கெடக்குமெனக் காட்டுகை.

 y²=4ax என்னும் பரவளவிற்கு (at², 2at) என்னும் புள்ளியி லுள்ள தொடலியின் சமன்பாட்டைக் காண்க.

y²=4ax என்னும் பரவளேவிற்கு A,B இல் வரையப்படும் தொட லிகள் x+4a=0 என்னும் கோட்டில் வெட்டும்வண்ணம் A, B என்பன பரவளேவிலுள்ள இரு மாறும் புள்ளிகளாகும். AB இன் நடுப்புள்ளி y²=2a (x-4a) என்னும் பரவளேவில் கிடக்கு மென ரட்டுக்.

 y²=4ax என்னும் பரவளேவில் (at₁²,2at₁), (at₂²,2at₂) எனும் புள்ளிகளே இணக்கும் நாணின் சமன்பாட்டைக் காண்க.

(4a, 0) என்னும் புள்ளிகளுக்கூடாகச் செல்லும் ஒரு மாறும் கோடு, y²=4ax என்னும் பரவளேவை AB இல் சந்திக்கிறது. AB என்ற நாண் உற்பத்தியில் செங்கோணத்தை அமைக்குமென நிறுவுக.

AB இரு நடுப்புள்ளி y²=2a(x-4a) எனும் பரவ**ளவி**ல் கிடக்கு மேனவும் நிறுவுக.

 y²=4ax என்னும் பரவளேவிற்கு (at², 2at) என்னும் புள்ளியி லுள்ள தொடலியின் சமன்பாட்டைக் காண்கை.

y²=4ax என்னும் பரவளேவிற்கு புள்ளிகள் $P(at_1^2, 2at_1)$ $Q(at_2^2, 2at_2)$ இலுள்ள தொடலிகள் T இற் சந்திப்பின், T இன் ஆண்கூறுக்கோக் காண்க. T, 2x+y+2a=0 என்னும் கோட்டில் கொடக்கக்கூடியதாக P, Q என்பன பரவளேவில் அசையும் புள்ளி களாயின், PQ இன் நடுப்புள்ளியின் ஒழுக்கு $y^2=a(2x-y-2a)$ என்னும் பரவளேவு என நிறுவுக.

5. பரவளேவு y² = 4ax இலுள்ள புள்ளிகள் P₁ (at₁², 2at₁), P₂(at², 2at₂) என்பவற்றைத் தொடுக்கும் நாணின் சமன்பாட்டைக் கோண்கே.

 P_1P_2 என்பது அப் பரவளேவினை ஒருகுவிய நாணுயின், $t_1t_2 = -1$ எனக் காட்டுகை.

AB, CD எ**ன்பவை** பரவ²ளவு y²=4ax இனது மாறு**ங்** குவிய நாண்களாகும். AC என்பது புள்ளி (2a,0) இனூடாகச் செல்கி<mark>ன்</mark> நடுதனி**ன், பின்வ**ருவனவற்றை நிறைவுக.

- (i) BD என்பது புள்ளி (a/2.0) இனாடாகச் செல்கிறது
- (ii) BD இன் நடுப்புள்ளியானது y²=a(2x−a) இல் கடக்கிறது.
- y²=4ax என்னும் பரவளேவிற்கு (at²,2at) என்னும் புள்ளியிலுள்ள செவ்வனின் சமன்பாட்டைக் காண்க.

AB இன் நடுப்புகளி y -a=0 என்னும் கோட்டில் கிடக்கும் வண்ணம் A,B என்பன y²=4ax எனும் பரவளேவில் உள்ள மாறும் புள்ளியாகும். பரவளேவிற்கு A,B இலுள்ள செவ்வன்கள் சந்திக் கும் புள்ளி x—y - 3a=0 என்ற கோட்டில் கிடக்கும் என நிறுவுக.

- y = 4ax என்னும் பரவிளை இற்கு (at², 2at) என்னும் புள்ளியிலுள்ள செவ்வனின் சமன்பாட்டைக் காண்கை.
 - PQ என்பது y²=4ax என்னும் பரவளேவின் குவிய நாண் ஆகும். பரவளேவிற்த PQ இலுள்ள செவ்வன்கள் R இற் சந்திப்பின் PQ இன் நீளம், பரவளேவின் செலுத்தியிலிந்து R இன் செங் தேத்தித் தாரத்திற்குச் சமனென நிறுவுக.
- 8. y²=4ax என்னும் பரவளவிற்கு புள்ளி P (at². 2at) இலுள்ள தொடலி செவ்வன் ஆகிபவற்றின் சமண்பாடுகளேக் காண்க. P இலுள்ள தொடலி, செவ்வண் என்பண பரவளவின் x அச்சை முறையே T, N இல் சந்திக்கின்றன. S என்பது பரவளவின் குவியம். P பரவளவில் அசைய. முக்கோணி P3N இனது நிமிர் மையம் xy²=a(x-a)² என்ற வளயியை வரையும் எனக் காட்டுக. முக்கோணி PST இனது நிமிர் மையத்தின் ஒழுக்கையும் காண்க.
- 9. y²=4ax என்னும் பரவீளவிற்கு P (at². 2at) என்னும் புள்ளியி லுள்ள செவ்வன், பரவீனைவை மீண்டும் புள்ளி Q (aT², 2aT) இல் சந்திக்கிறது. T = (t+2/t) என நிறுவுக. P; Q இலுள்ள பரவீனவின் தொடலிகள் R இற் சந்திப்பின், t இன் எல்லாப் பெறுமானங்களுக்கும் R என்பது y² (x+2a) + 4a³=0 என்ற வீளபியில் கிடக்குமெனவும் நிறுவுக.

- 10. பின்வருவனவற்றைக் காட்டுக.
 - (i) a என்பது ஓர் ஒருமையாயின். x=at²; y=2at என்றுஞ் சமன்பாடுகள் ஒரு பரவளேவின் பரமானச் சமன்பாடுகளா கும்.
 - (ii) t என்னும் பரமானத்தை உடைய புள்ளியினூடாக அப் பரவளைவினது குளிநாணின் நீளம் a(t + t⁻¹)² ஆகும். இதி விருந்து அப்பரவள்ளினது செங்கோணங்கள் வெட்டுஞ் சம நீளமுள்ள இரு குவிய நாண்களின் மூணேப் புள்ளகள் ± 1 ± √ 2 என்னும் பரமா∞ங்களே உடைய புள்ளிகளாகு மெனக் காட்டுகை.
- 11. y²=4a என்னும் பரவளேவில் P (at₁², 2at), Q (at₂², 2at₂) என்பவை இரு மாறும் புள்ளிகளாகும். PQ இன் நடுப்புள்ளி M ஆகும். PQ ச்களிலுள்ள தொடலிகள் R இற்சந்திக்கின்றன.
 - (a) R இன் ஆள்கூறுகள் [at, t2.a(t1+t2)] எனக் காட்டுக.
 - (b) புள்ளி R ஆனது x=h என்னும் நேர்கோட்டிற் கிடந்தால் M இன் ஒழுச்சையும்.
 - (c) MR இன் நீளம் ஓர் ஒருமை C ஆயின், R இன் ஒழுக்கையும் காண்கை.
- 12. y²=4ax=8a², y²-4ax=4nx² ஆகிய இரு பரவீனவுகளினுதும் குவியம்சைளினதும் உச்சிகளினதும் ஆள்கூறுகளோக் காண்கை. இப்பரவளேவுகள் வெட்டும் புகளிகளின் ஆள்கூறுகணேயும், வெட் டும் புள்ளிகளில் ஒன்றில் இரு பரவளேவுகளுக்கும் வரையைப்பட்ட தொடலிகளுக்கு உட்பட்ட கூர்ங்கோணத் தையும் காண்கை.
- 13. பரவள்வை y²=4ax இற்கு P (at², 2at), Q (an² t², 2ant) இலிள்ள தொடலிகள் R இற் சந்திக்கின்றன. இங்கு n ஒரு முழுவெண். t மாறும்போது R என்பது எப்போதும் 2y²≡9ax என்னும் பரவள்ளிற் கொடப்பின் n இன் பெறுமானத்தைக் காண்கை.
 - P,Q இலுள்ள செவ்வன்களும், y=—48a என்ற கோடும் ஒரு புள்ளியிற் கந்திப்பின், PQ இன் நீளத்தைக் காண்க.
- 14. பரவளேவுகள் y²=4ax; x²=4ay என்ப வெட்டும் புள்ளிகள் O (உற்பத்தி), P ஒவ்வொண்றிலும் உள்ள தொடலிசளுக்கிடையி லுள்ள கோணங்களக் காண்கை.

x²—4ay இற்கு P இலுள்ள தொடலி x அச்சை Q இலும், y²—4ax இற்கு P இலுள்ள தொடலி y அச்சை R இலும் சந்திக்கின்றன. பின்வதுவைனவற்றைக் காண்க.

- (a) நாற்கோணி OQPK இன் பரப்பு.
- (b) RP ஆனது P இலுள்ள தொடலியாகவும், OP ஆனது நாளு கவுமுள்ள வட்டத்தின் சமன்பாடு.
- 15. குவியத்தை முன்னாகவும், அச்சை ஆரம்பக் கோடாகவும் கொண்டு, ஒரு பரவளேவின் முணவுக்குரிய் (polar) சமன்பாடு 1/r=1+ கோசை 9 என்னும் வடியீல் தரப்படலாம் எனக்காட்டுக பரவளேவுக்கு 9— உ ஆகும் புள்ளியில் உள்ள தொடலியின் சமன்பாடு,

1/r = Gатте $\theta + G$ атте $(\theta - \infty)$ என நிறுஅக.

S₁,S₂ என்பன O என்பதைப் பொதுக் குவியமாகக் கொண்டை இரு பரவ**ீளவுகளாகும்.** S₁ இன் செலுத்தி S₂ இற்**கு P**₂ இலுள்ள தொடலியாகும்.

அவற்றின் மு'ணவுக்குரிய சமன்பொடுக**ீளா**க் காண்கை. S₁ இந்கு P₁ இலுள்ள தொடலி, S₂ இற்கு P₂ இலுள்ள தொடலிக்குச் சமாந்தரமாயின், P₁, P₂. O இற்குடாகச் செல்லும் எனக் காட்டுக

- 16. பரவளேவின் நாண் PQ. குவியம் S இற்கூடாகச் செல்கிறது. S இற்கூடாகச் சென்று பரவளேவை P இற் தொடும் வட்டம் S இற்கூடாகச் சென்று பரவளேவை Q இற் தொடும் வட்டத் திற்குச் செங்குத்து என நிறுவுக.
- y²=4ax என்ற பரவளவுக்கு (at²,2at) என்னும் புள்ளியிலுள்ள தொடலியின் சமன்பாட்டைக் காண்க்.
 - P,Q,R என்னும் மூன்று புள்ளிகள் இப்பரவளேவில் எடுக்கப்பட் டுள்ளன. நாண் PQ செலுத்திக்குச் சமாந்தரம். P,R இலுள்ள தொடலிகள் y²=4a(2x+a) என்னும் பரவளேவில் சந்திக்கின்றன Q,R இலுள்ள தொடலிகள் வெட்டும் புள்ளியீன் ஒழுக்கைக் காண்கை.
- y²=4ax என்னும் பரவின் நாண் (α, β) இல் இரு கூறிடப் படுகின்றது. இந்நா கூனின் சமன்பாடு 2ax — βy=2αa – β² எனக் காட்டுக.

y² + 4ax = 0 என்ற பரவளேவைத் தொடுகின்ற y² = 4ax இற்கு வரையப்பட்ட நாண்களின் நடுப்புள்ளிகளின் ஒழுக்கைக் **காண்க**. y²=4ax இற்கு (at², 2at) என்னும் புள்ளியிலுள்ள செவ்வனின் சமன்பாட்டைக் காண்க.

 $P(at_1^2, 2at_1)$, $Q(at_2^2, 2at_2)$ என்னும் புள்ளிகளிலுள்ள செவ் வெள்கேள் பரவளேவில் $R(aT^2, 2aT)$ இல் சந்திக்கின்றன.

t₁ உம், t₂ உம் t²+tT+2=0 என்ற சமன்பாட்டின் மூலங்க<mark>ள்</mark> எனக் காட்டுக. T இன் எல்லாப் பெறுமானங்களுக்கும். நாண் PQ இன் மைய்ப்புள்ளியின் ஒழுக்கு ஒரு பரவ*ு*வைனக் காட்டுகை.

20. y²=4ax இற்கு (at², 2at) இலுள்ள தொடலியினதும், செவ்வனி னதும் சமன்பாடுகளேக் காண்க.

y²=4ax என்ற பரவளேவைக் குறித்து A இன் மூணேவு (Polar) பரவளேவை P,Q ூல் வெட்டுகிறது. PQ இதுள்ள செவ்வண்கள் B இல் சந்திக்கின்றன. A என்பது xy=c² என்ற அதிபரவளில் இருப்பின், B இன் ஒழுக்கு ஒரு நேர்வகைரையெனக் காட்டுக

21. y²=4ax இற்கு (at², 2at) இலுள்ள செவ்வனின் சமன்பாட்டைக் காண்க,

குவியநாணின் ஒரு முடீனயிலுள்ள செவ்வன், புள்ளி (15a, 12a) இனூடாகச் செக்லும் என நிறுவுக. இப்புள்ளியிலிருந்து வ**ணர** யப்பட்ட எஞ்சிய செவ்வன்களின் அடிகளின் ஆள்கூறுக**ோக்** காண்கை.

- 22. y²=4ax எனும் பரவீனவிற்கு புள்ளி P(4a, 4a) இல் அமையும் தொடலியின் சமன்பாட்டினே பெறுக. இத்தொடலியானது x அச்சிண் புள்ளி R(-4a,0) இல் சந்திச்குமென காட்டுக. பரவீனவுச்கு R இலிருந்து வரையப்படும் மற்ற தொடலியானது பரவீனவை Q இல் சந்திப்பின், Q இன் ஆள்கூறுகளே காண்க. தொடலிகள் RP, RQ, என்பவற்றுலும் பரவீனவாலும் அடைக் கப்படும் பரப்பிண் காண்கை.
- 23. y²=4ax எனும் பரவள்ளிற்கு புள்ளி T (at²,2at) இல் அமையும் தொடலியின் சமன்பாட்டை காண்க. S என்பது பரவள்வின் குவியமாய் இருக்க நாண் QSR ஆனது T இலுள்ள தொடலிக்கு சமாந்தரமாகுமாறு வரையட்படுமாயின், அந்நாணின் சமன் பாட்டை காண்க, QR = 4TS எனவும் நிறுவுக.
- 24. y²=4ax எனும் பரவின்றிற்கு (Pat². 2at) எனும் புள்ளியிலான தொடலியைக் காண்க.

உற்பத்தி O வினுடான P யிலான தொடலிக்கு சமாந்தரபான கோடு பரவளேவை Q வில் சந்திக்கிறது. பரவளேவின அச்சுக்கு சமாந்தரமான P பினுடான கோடு, OQ வின் நெடுப்புள்ளிக்கு ஊடாக செல்லும் எனக் காட்டுக.

P பீலான தொடலியும், செவ்வனும் x அச்சை முறையே Tயிலும் N இலும் வெட்டின் முக்கோணி TPN இன்பரப்பு 2a²t(1+t²) என நிறுவுக.

25. (at², 2at) எனும் புளிளியில் y²=4ax எனும் பரவளேவின் சாய் வைக் காண்க. இதிலிருந்து இப்புள்ளியில் அமையும் தொடலி யின் சமன்பாடு x-ty+at²=0 எனக் காட்டுக.

இத்தொடலியானது y அச்சை T இல் சந்திக்கிறது. O உற்ப**த்தி** O, P, T எனும் புள்ளிகளினூடு செல்லும் வட்டத்தின் மைய**த்** தின் ஆள்கூறகள் (½at²+a, ½at) எனக் காட்டுக. இதிலிருந்து t மாறுப்போது மையத்தின் ஒழுக்கு இன்னெரு பரவளேவேனை உய்த்தறிக.

26. y² = 15x எனும் பரவளேவிற்கு, நியூச்சிய்ம**ல்லாமல் இருக்க** y=mx + $\frac{15}{4m}$ என்பது தொடலி என நிறுவுக.

இதை பிரயோகித்து அல்லது **லேறுவிதமாக பரவ**ள்**விற்கும்,** x² + y²=16 எனும் வட்டத்திற்கும் ஆன பொது தொடல்யி**ன்** சமன்பாடுகளே காண்க.

- 27. x²+y²-24x+24=0 என்ற வட்டம் y²=9x என்ற பரவள்வை P,Q,R,S என்ற டிள்ளிசளில் வெட்டுகிறது. PQRS இன் பரப் பையும், நாற்பக்கேன்ன் ஒவ்வொரு கோணத்தையும் சணிக்க. பரவள்ளில் இரு புள்ளிசளா தொட்டுக்கொண்டு செல்லும் முன்னேய வட்டத்தின் மையத்தை மையமாகக் கொண்டு வேரையைப்படும் வட்டத்தின் சமன்பாட்டைக் காண்கை.
- 28. பரவீனவு y²=4ax என்பதர்கு புள்ளிகள் P(ap², 2ap) Q(aq², 2aq) இதிலிருந்து வரையும் தொடலிகள் R இல் சந்திக் கின்றன. R இன் ஆள்கூறுகளேக் காண்கை.

 △PQR இன் பரப்பு | ½a²(p-q)³ | எனக் காட்டுகே.

 △PQR இன் பரப்பு 4a² ஆகுமாறு புள்ளிகள் P, Q என்பன பரவீனவில் அசையுமாயின் R இன் ஒழுக்கைக் காண்கே.
- 29. பரவளை y²=4ax இலுள்ள புள்ளிகள் P(ap², 2ap) Q(aq², 2aq) என்பவற்றை இணேக்கும் நாணின் சமன்பாடு

2x - (p + q)y + 2apq = 0 என நிறுவுக.

பரவளேவின் குவியம் S, PQ இன் நடுப்புள்ளி M ஆகும். S இலி ருந்து PQ இந்கு வரையப்பட்ட செங்குத்து செலுத்தியை Rஇல் சந்திப்பின், 2RM=SP+SQ என நிறுவுக.

30. பரவளேவு y²=4ax இலுள்ள புள்ளிகள் P(ap²,2ap), Q(aq² 2aq) PQ ஒரு நிலேத்தபுள்ளி (a,0) இனூடாகச் செல்லும் வண்ணம் அமைந்துள்ளன. qp=-1 என நிறுவுதை.

மேலும் p.q, pq = −1 என்பதற்கேற்ப மாறிஞல் பின்வருவண வற்றை நிறுவுக.

- (i) P,Q இல் பரவளேவிற்கு உள்ள தொடலிகள் வெட்டும் புள்ளி ஒரு நிலேயான கோட்டில் அமைந்துள்ளது. (இக் கோட்டின் சமன்பாடு காணப்படலாம்)
- (ii) PQ இன் நடுப்புள்ளி $y^2 = 2a(r a)$ என்னும் வளேயியில் அமைந்துள்ளது.
- 31. பரவளேவு y²=4ax இல் P(ap², 2ap), Q(aq², 2aq) ஆகிய புள்ளி களில் உள்ள தொடலிகள் T இல் சந்திக்கின்றன. T இன் ஆள்கூறுகளே a, p, q இல் கண்டு பின்வருவனவற்றை நிறுவுக.
 - (i) முக்கோணி PTQ இன் பரப்பு ½a² (p q)³

(ii) so s iv
$$\angle PTQ = \frac{p-q}{\sqrt{\{(1+p^2)(1+q^2)\}}}$$

- 32. y²=4ax எனும் பரவள்ளின் மீதுள்ள P(at², 2at) எனும் புள்ளி மிலுள்ள செவ்வனின் சமன்பாடு y+tx=2at+at³ என நிறைவுக. P இல் உள்ள செவ்வன் மீண்டும் பரவள்ளை Q என்னும் புள்ளி மில் சந்தித்தால், Q இன் ஆள்கூறுகளோ t இல் காண்டை. Oஆனது பரவளேவின் உச்சி எனின், P பரவளேவில் மாறும்போது, முக் கோணி OPQ இன் சுற்றுமையத்தின் ஒழுக்கு 2y² = a(x-a) எனும் பரவளேவாகும் எனக் காட்டுகை.
- $y^2 = 4ax$ எனும் பரவளே வின் மீதுள்ள $P_1(at_1^2, 2at_1)$, $P_2(at_2^2, 2at_2)$ எனும் புள்ளிகளே இணுக்கும் நாணின் சமன்பாடு $(t_1 + t_2)y = 2x + 2at_1t_2$ ஆகுமென நிறுவுக.

இந்நாண், (a,0) எனும் குவியத்தினூடு செல்லுமாயின் t₁t₂=— ஆகுமென்பதை உய்த்தறிக.

இப்பரவளேவின் இரு நாண்களான P_1P_2 , P_3P_4 எனும் நாண்கள் இடைவெட்டும் புள்ளியின் ஒழுக்கு x+a=0 எனும் செனுத் தலியாகுமென நிறுவுக.

34. y²=4ax எனும் பரவளேவுக்கு P (at²,2at) என்னும் புள்ளியிலே வரையப்படும் செவ்வனின் சமன்பாடு y+tx-2at-at³=0 எனக்காட்டுக.

இதிலிருந்து. பொதுவாகப் பரவளேவின் மூன்று செவ்வ**ன்களி** பரவளேவின் தளத்திலேயுள்ள ஏதேனுமொரு புள்ளி Q ஊடாகச் செக்லுமெனக் காட்டுக.

Q என்பது (a Γ^2 , 2aT) என்னும் புள்ளியாயின், Q ஊடாகச் செல்கின்ற மூன்று செவ்வன்களும் பரவீளவின் நாண்களாண QR, QQ₁, QQ₂ ஆஞ்டுமனக் காட்டுக; இங்கு பரவ**ீளவின்** மிதுள்ள R,Q₁,Q₂ என்னும் புள்ளிகளின் பரமானங்கள் முறையே

$$-\frac{2}{T}-T$$
, $\frac{1}{2}\left(-T+\sqrt{T^2-8}\right)$.

 $\frac{1}{2}\left(-T-\sqrt{T^2-8}\right)$ ஆகவும் QR என்பது Q விலுள்ள செவ்வனும் ஆகும்.

QR, QQ₁, QQ₂ என்னும் நாண்கள் ஒல்வொன்றும் ப**ரவண்** வுக்கு ஒரு செல்வன் ஆகும். பொதுவான நிபந்த னேலையப் பய்ண் பெடுத்தி. இந்நாண்கள் ஒவ்வொன்றினதும் முண்ப்புள்ளிகளில் வரையப்படும் இரு தொடலிகளினதும் வெட்டுப்புள்ளியின் ஒழுக்கு y² (x + 2a) + 42³=0 எனும் வணியியாகும் எனக் காட்டுகே.

- 35. y²=4ax என்ற பரவளவுக்கு P₁(at₁², £at₁), P₂(at₂², 2at₂) என்னும் புள்ளிகளிலுள்ள தொடலிகள் R இல் சந்திக்கின்றன. புள்ளி R இன் ஆள்கூறுகளேக் காண்கை.
 - ஒரு பரவளேவிலுள்ள மூன்று புள்ளிகளால் அமைக்கப்படும் அப்புள்ளிகளிலுள்ள தொடலிகளால் அமைக்கப்படும் முக்கோணி யின் பரப்பளவின் இரு மடங்காகுமெனக் காட்டுக
- 36. y²=4ax என்னும் பரவளவிலுள்ள P(ap², ²ap), Q(aq², ²aq) என்னும் புள்ளியினூடாகச் செல்லும் நாணிச் சமன்பாடு 2x—(p+q)y+2apq=0 எனக் காட்டுக.

இதிலிருந்து பரவளேவிற்கு P என்னும் புள்ளியிலுள்ள தொடலியின் சமன்பாட்டைப் பெறுக. PQ என்னும் மாறும் நாணென்று பரவளேவின் அச்சுமீதுள்ள ஒரு நில்தைத புள்ளியீனூடாகச் செல்லுமாயின், P யிலும் Q விலும் உள்ள செவ்வன்களினுடைய வெட்டுப் புள்ளிகளின் ஒழுக்கு ஒரு பரவளேவாகுமெனக் காட்டுக

- 37. ழ²=36x என்னும் பரவளேவுமீதுள்ள P₁≡(16) P₂≡(4,12) என்னும் புள்ளிகளில் வரையப்பட்டிருக்கும் தொடலிகள் T≡(2,9) என்னும் புள்ளியில் இடை வெட்டுமென நிறுவுக.

 P₁T, P₂T ஆகிய தொடலிகளினுலும் பரவளேவின் P₁P₂ என்னும் வில்லினுலும் வரைப்புற்ற பரப்பளவைக் காண்கை. பரவனே வின் P₁P₂ ஆகிய வில்லினுலும் P₁P₂ என்னும் நாணினைலும் வரைப்புற்ற பரப்பளவானது x அச்சுபற்றி நான்கு செங்கோணங்களினாடாகச் சுழற்றப்படுகிறது. இங்கு பிறப்பிக்கப்படும் திண் மத்தின் கனவளவைக் காண்கை.
- 38. (at², 2at) இலே y²=4ax என்னும் பரவளேவுக்கான செவ்வன் tx+y=at (t²+2) இஞல் தரப்படுமெனக் காட்டுக. பரவளேவு மீதுள்ள புள்ளிகள் P.Q ஆகியவற்றின் பரமானங்கள் முறையே t₁, t₂ ஆகும்; இங்கு t₁t₂=2 ஆகும். P.Q இலுள்ள செவ்வன் கள் பரவளேவுமீது சந்திக்கின்றன எனவும், PQ என்னும் நாணு னது பரவளேவினது அச்சை ஒரு நிலேத்த புள்ளியிலே வெட்டு கின்றது எனவும் காட்டுக.

அலகு 4

அதிபரவ்ளவு

- 1. C(h,k) என்னும் நிலேயான புள்ளிக்கூடாகச் செல்லும் ஒரு மாறும் கோடு xy=a² என்னும் அதிபரவளேவை A, B களில் சந்திக்கின் றது. AB இன் நடுப்புள்ளியின் ஒழுக்கானது 2xy=kx+hy என்பதனுல் தரப்படும் என நிறுவுக. இவ் ஒழுக் கானது xy=a² என்னும் அதிபரவளேவைத் தொடுமாயின், C ஆனது இவ்வதிபரவளேவில் உள்ளது எனக் காட்டுக,
- 2. xy=c² என்னும் செவ்வக அதிபரவளேவுக்கு (ct, c/t) இலுள்ள தொடலியின் சமன்பாட்டைக் காண்க. இப்புள்ளியிலுள்ள செங்கோட்டின் சமன்பாடு t³x ty=c (t⁴ 1) எனக்காட்டுக. xy=c² என்னும் அதிபரவளேவுக்கு P இலுள்ள தொடலி x அச்சை T இலும் y அச்சை T¹ இலும் சந்திக்கின்றது. TP=PT¹ என நிறுவுக.

P இலுள்ள செவ்வன x அச்சை N இலும் y அச்சு ச N¹ இலும் சந்திக்கின்றன. N'' ஆனது y அச்சில் N இனது தெறிப்பாகும்? T, N', N'', T' ஆகிய நான்கு புள்ளிகளும் P இலுள்ள செங் கோட்டில் தன் மையத்தை உடைய ஒரு பட்டத்தில் உள்ளன என நிறுவுக.

3. xy=c² என்னும் அதிபரவ**ிளைவில் உ**ள்ள புள்ளிகள் P(ct,c/t), Q(ct¹, c/t⁴) ஐத் தொடுக்கும் நாணின் சமன்பாடு, x + tt¹ y=c (t+t¹) எனக் காட்டுக,

PQ இனாடாக அணுகு கோடுகளுக்கு சமாந்தரமாக கோடுகளால் ஒரு செவ்வகம் ஆக்கப்படுகிறது. நாண் PQ ஒரு நிலேயான புள்ளி R (h. k) இனூடாகச் செல்லுமாயின், செவ்வகத்தின் மறு உச்சிகள் xy-kx-hy+c²=0 இல் கிடக்கின்றன எனக் காட்டுக.

4. xy=c² க்கு, P(ct, c/t) இலுள்ள செங்கோட்டின் சமன்பாட்டைக் கோண்கை.

P இலுள்ள செங்கோடு, வஃளயியை மீண்டு**ம்** Q இல் சந்திக்கி<mark>ன்</mark> றது. Q இன் ஆள்கூறுகளேக் காண்க. Q இனூடாகச் செல்லும் நாண் QR ஆக P அசையும் பொழுது PR இன் மத்திய புள்ளி யின் ஒழுக்கு 4x³y³=c² (x²+y²)² எனக் காட்டுக.

5.
$$G_{B}\dot{\pi}G_{B}\pi_{B}\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \left(\frac{x}{a} - \frac{y}{b}\right)t_{1}t_{2} - (t_{1} + t_{2}) = 0$$

அதிபரவளேவு
$$\frac{x/a+y/b}{t^2}=\frac{x/a-y/b}{1}=\frac{1}{t}$$
ஐ (t ஒரு சாரமாறி)

வெட்டும் புள்ளிகளின் t இன் பெறுமானங்கள் t₁, t₂ எனக் காட்டுக, இதிலிருந்**து** இவ்விரு புள்ளிகள்த் தொடுக்கும் நா**ணின்** படித்திறன் m ஆயின், (am-b)tlt₂=am+b எனக் காட்டுக. ஓர் அதிபரவளவில் P₁, P₂, P₃, P₄ என்பன மாறு புள்ளிகள் P₁P₂, P₂P₃, P₃P₄ என்பவற்றின் படித்திறன்கள் மாறியாயின் P₁P₄ இன் படித்திறன் மாறிலி எனக் காட்டுக.

6. P(a சீக θ b தான் θ) என்பது $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ இல் ஒரு புள்ளியாகும்

P இன் y ஆள்கூறு PL ஆகும் LQ என்னும் கோடு $x^2 + y^2 = a^2$ ஐ Q இல் தொடுகின்றது. (P, Q, x அச்சின் ஒரே பக்கத்தில் இருக் கின்றன, \angle PLQ= θ என நிறுவுக.

இவ்வதிபரவளேவு ஒரு செல்லக அதிபரவளேவு ஆயின், PL—LQ எனக் கோட்டுக. P அசையும்பொழுது PQ ஒரு நிஃய்ான புள்ளிக் கூடாகச் செல்கின்றது எனக் காட்டுக.

7. Z(a சீக θ , b தான் θ , $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ இல் கடக்கின்றது.

அதிபரவளேவின் மைய்ம் O ஆகும். Z இல் உள்ள தொடலி அணுகு கோடுகளே X,Y இல் வெட்டுகின்றது. Z மாறும்பொழுது △OXY இன் பரப்பு ஒரு மாறிலி எனக் காட்டுக.

 SS' என்பன அதிபரவளேவின் இரு குடியங்களாகும், P என்பது அதிபரவளேவிலுள்ள ஒரு மாறும் புள்ளியாயின், PS—PS' ஓர் ஒருமை என நிறுவுக,

C.C' என்பன இரு நிலேத்தவட்டங்கள்; அவற்றின் மையங்கள் 6cm. தாரத்திலுள்ளன. அவற்றின் ஆரைகள் முறையே Icm.3cm ஆகும். C.C' இரண்டையும் C'' என்ற மாறுவட்டம் வெளிப் புறமாகத் தொடுகிறது. C'' இன் மையத்தின் ஒழுக்கு ஓரு அதி பரவளேவு எனக் காட்டுக்.

9. அதிபரவ∂ளவு x² y² b² = 1 இந்குப் புள்ளி P(a சீகθ b தான்θ) இலுள்ள தொடலியின் சமன்பாட்டைக் காண்கை. P இலுள்ளு

தொடலியானது $\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = 0$

 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 0$] எனும் நேர்கோடுகளே முறையே

T, T' என்னும் புள்ளிகளிலே சந்திக்கின்றது. S, S' என்படை அதிபரவளேனின் குவியங்களாயிருக்க, O என்பது அதன் மைய்மா யின், OT. OT'=OS. OS' எனக் காட்டுக

இதிலிருந்தோ வேறுவழியாலோ, S,S',T,T' ஆனனவை ஒரு பெரிதிப் புள்ளிகளெனக் காட்டுக

10. x கோசை ∞+y சைன் ∞=q எனும் கோடு.

 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ என்னும் அதிபரவளேவுக்கு தொடலியாவத \mathbf{p} கு,

a² கோஸைச²∝—b² சைன் ²∝—p² ஆதல்வேண்டும் எனக் காட்டுக, தொடுபுள்ளியின் ஆள்கூறுகளேக் கோண்கை. x² + y²=9 ஐத் தொடும் 9x²—16y²—144 என்னும் அ**த**பரவளேவின் தொடலிகளின் சேமண் பாடுகளேக் காண்கே. 11. அதிபரவளேவு xy=c² இற்கு P (ct, c/t) இலுள்ள செவ்வனின் சமன்பாட்டைக் காண்க P இலுள்ள செவ்வன் அதிபரவளேவை மீண்டும் P¹ இற் சந்திப்பின் P¹ இன் ஆள்கூறுகளேக் காணுக. P' இலுள்ள செவ்வன் அதிபரவளேவை மீண்டும் வெட்டும் புள்ளி P'' இன் ஆள்கூறுகளேக் காண்சு.

PP/ இன் நடுப்புள்ளியின் ஒழுத்கின் சமன்பாட்டைக் காண்க

12. செவ்வக அதிபரவளேவு x=aλ, y=a/λ இல் λr, (r=1, 2, 3, 4) என்பது நான்கு புள்ளிகளின் சாராமாறிகளாயிருப்பதுடன். λ₁ λ₂ λ₃ λ₄ = 1 ஆகவுமிருப்பின், நான்கு புள்ளிகளும் ஒரு வட்டத்திலுள்ளன என நிறுவுக.

அதிபரவளேவில் P ஒரு புள்ளியாயின், P இல் அதிபரவ**ளவைத்** தொடுவதும் மீண்டும் வேரெரு புள்ளியில் தொடுவதுமாக இரு வட்டங்கள் உள்ளன என்றும், இரண்டாவது தொடுபுள்ளிகள் ஒரு வட்டத்திற்கு Q உம், மற்றையவட்டத்திற்கு R உம் ஆயின் QR அதிபரவளேவின் விட்டம் என்றும், P இல் இது ஒரு செங் கோணத்தை எதிரமைக்கும் என்றும் நிறுவுக.

இரண்டு வட்டங்களும் சமமான ஆரையுடையன என்றும் நிறுவுக.

43. x²+y²+2gx+2fy+c=0 என்னும் வட்டம் x=at, y=a/t எனும் செவ்வக அதிபரவளவை P₁, P₂, P₃, P₄ என்ற நான்கு புள்ளி களிலும் சந்திக்கிறது. இவற்றின் சாராமாறிலிகள் முறையே t₁, t₂, t₃, t₄ ஆகும். t₁, t₁, t₃, t₄ ஐ மூலங்களாகக் கொண்ட நாற்படிச் சமன்பாட்டைக் காண்கை. t₁ t₂ t₃ t₄; t₁+t₂+t₃+t₄; $\frac{1}{t₁}+\frac{1}{t₂}+\frac{1}{t₃}+\frac{1}{t₄}$ இன் பெறுமானங்களேயும் உய்த்தறிக்

இதிலிருந்து பின்வருவனவற்றை நிறுவுக.

- (i) P₁P₂, P₃P₄ என்பன பேரச்சுடன் செமமாகச் சாய்ந்துள்ளன.
- (ii) நான்கு புள்ளிகளின் திணிவுமையம் வட்டத்தின் மையத்தை யும் உற்பத்தியையும் இணேக்கும் கோட்டின் நடுப்புள்ளி.
- (iii) P₁ P₂ P₃ இன் நிமிர்மையம் P₄ இற்கு விட்டத்தின் வழி எதிரே அதிபரவளேவிலுள்ள புள்ளி.
- 44. செவ்வக அதிபரவளேவில் A(ct₁,c/t₁), B(ct₂,c/t₂) என்பவற்றை இணேக்கும் நாண் AB ஒருமையான நீளம் lஐ உடை**யது.** நாணின் நிலே மூறும்போது முக்கோணி AOB இன் திணிவு மையம் ஆனது.

- (9xy—4c²) (x²+y²)=1²xy என்னும் வளேவில் கிடக்கும் எனக் காட்டுக. இங்கு O என்பது உற்பத்தியாகும். G இன் ஆள்கூறு (c,2c) ஆகும்போது முக்கோணி AOB இன் பரப்பையும் காண்க
- 15. xy = c² எனும் அதிபரவளேவில் t₁,t₂ என்ற புள்ளிகளே இணேக் கும் நாணின் சமன்பாட்டைக் காண்க.
 - AB என்பது செவ்வக அதிபரவளேவிலுள்ள நிலேயான புள்ளி
 A இல் செங்கோணத்தை அமைக்கும் நாணுகும். BA என்பது
 நிலேயான திசைக்குச் சமாந்தரம் எனக் காட்டுக. AB ஐ வீட்ட
 மாகக் கொண்ட வட்டம் பொதுவச்சு வட்டத் தொகுதியில்
 ஒன்று எனவும் காட்டுக.
 - 163 xy=c² என்ற செவ்வக அதிபரவளேவுக்குச் சார்பாக (x1, y1) என்ற புள்ளியின் முன்னின் சமன்பாட்டைக் காண்க (x1,y1), xy=a² இல் கிடப்பின் முன்னேய முனேவு a²xy=c⁴ என்ற வளேவைத் தொடும் எனக் கோட்டுக.
 - 17. செவ்வக அதிபரவள்ளில் xy=c² இல் (ct₁,c/t₁), (ct₂,c/t₂) என்னும் புள்ளிகள் இணுக்கும் நாணன் சமன்பாட்டைக் காண்கையுள்ளிகள் P, Q இலுள்ள தொடலிகள் xy=4c² என்ற அதிபரவள்ளில் சந்திப்பின், PQ என்பது 4xy=c² என்ற அதிபரவள்ளைத் தொடும் எனக் காட்டுக.
 - 18. மூன்று புள்ளிகள் P,Q,R என்பன வளேவில் எடுக்கப்பட்டுள்ளன. PQR இன் செங்குத்து மையம் H வளேவில் இருக்கும் என்றும், QR இதைம் RH இனதும் மையங்களே இணேக்கும் கோடு Oஇல் செங்கோணத்தை அமைக்கும் என்றும் காட்டுக.
 - 19. இரண்டு புள்ளிகள் P(4p, 4/p), Q(4q, 4/q) xy=16 என்னும் செவ்வக அதிபரவளேவின் ஒரே இளையில் கிடக்கின்றன. நேர் வரை LPQM ஆனது அச்சுக்களே L,M இல் சந்திப்பின் LP=QM எனக் காட்டுக.

அதிபரவ**ளேவின் ம**ற்றைய கிளேயில் T எனும் ஒரு புள்ளியிலான தொடலி அச்சுக்கோ R, S இல் சந்திப்பின் TR = TS எனக் காட்டுக.

பரவளேவின் புள்ளிகள் P. Q இலுள்ள தொடலிகள் U இல் சந் திக்கின்றன. PQ//RS ஆயின் புள்ளிகள் T, U, உற்பத்தி என்பண ஒரே நேர்கோட்டில் கிடக்குமெனக் காட்டுக. 20. அதிபரவளேவு x=ct y=c/t இற்கு புள்ளி P(t=t₁) இ**ல் அமையும்** செவ்வன் வளேயியை மீண்டும் Q(t=t₂) இல் சந்திப்பின் t₂ **ஐ** t₁ இல் காண்க.

PQ வை விட்டமாகக் கொண்ட வட்டம் அதிபரவளேவை மீண் டும் R இல் அமையும் செவ்வன் PQ இற்குச் சமாந்தரம் என நிறுவுக.

21. செவ்வக அதபரவளேவு (x-h) (y-k)=c² இன் அணுகுகோட் டின் சேமன்பாட்டையும் மையத்தின் ஆள்கூறுகளேயும் எழுதுக. அதிபரவளேவுகள் 2x(y-2)=3; 2y(x-1)-3 என்பவற்றை பரு மட்டாக வரைக. இவை ஒன்றையொன்று வெட்டும் புள்ளிகள் P,Q இன் ஆள்கூறுகளேக் கோண்க..

அதிபரவளேவுகளுக்கு P,Q இல் அமையும் தொடலிகளினுல் ஒரு இணேகரம் உருவாக்கப்படுகிறதேனக் காட்டுக.

22. x²/a²-y²/b²=1 என்னும் அதிபரவளேவின் அணுகுகோடுகளின் சமன்பாடுகளே எழுதுக.

அதிபரவளேவின் புள்ளி P(3sec 0, 4tan 0) இல் தொடலி அணுகு கோடுகள் X,Y இல் சந்திப்பின், பின்வருவனவற்றை நிறுவுக.

- (a) P ஆனது XY இன் நடுப்புள்ளி;
- (b) O உற்பத்தியாயின், ΔΧΟΥ இன் பரப்பு θ வில் தங்கியிராது.
- 23. x=ct, y= $\frac{c}{t}$ எனும் அதிபரவளேவை, ஒரு வட்டம் P. Q, K, S இல் வெட்டுகிறது: PQ வீன் நடுப்புள்ளி உற்பத்தி எனில் R S இன் நடுப்புள்ளி வட்டத்தின் மையம் என நிறுவுக.
- 24. நேர்கோடு y=mx+b ஆள்கூற்று அச்சுக்களே P₁,Q, இல் சந்திக் கின்றது; செங்கோண அதிபரவளேவு xy=c² ஐ P₂Q இல் சந்திக் கின்றது. P₁Q₁, PQ ஆகியன ஒரே நடுப்புள்ளியைக் கொண் டுள்ளன என நிறுவுக.

சமாந்தர நேர்கோட்டுத் தொடை ஒன்று அதிபரவளவை வெட் டும்படி வரையப்பட்டால், பெறப்படும் நாண்களின் நடுப்புள்ளி கள் உற்பத்தியினூடாகச் செல்லும் ஒரு நேர் கோட்டில் அமை யும் என நிறுவுக.

25. ஒரு அதிபரவளேணின் சமன்பாடு x²/α² + y²/β² = 1 இனல் தரப்படு கிறது. இவ் அதிபரவளேவின் அணுகுகோடுகளின் சமன்பாடுகள் y²=m²x² எனவும், அதிபரவளேவு (a,o) இனாடு செல்லுகிறது

a i 5

எனவும் தரப்படின் அதிபரவளேவின் சமன்பாட்டை x, y, m, a என்பவற்றில் தருக.

அதிபரவளேவிலுள்ள புள்ளி P ஆனது x அச்சிஷிருந்து தன் தூரம் அரபரவளேவின் அணிகுகோடொண்றில் இருந்து தன் தூரத்திற்கு சமஞைமாறு உள்ளது.mஇன் எல்லா பெறுமானங்கட்கும்,Pஆனது (x²—y²)²=4x²(x²-a²) எனும் வளேயியில் கிடக்குமெனக் காட்டுக.

- 26. xy=c² எனும் செவ்வகே அதிபரவள்ளில் P(cp, c/p) .Q(cq, c/q)
 என்பன இரு புள்ளிகள் நாண் PQஇன் சமன்பாடு x+pqy=c(p+q)
 என நிறுவுக.
 PQ ஆனது புள்ளி (cp+cq—c, c) இனூடு செல்லுமாயின், புள்ளி
 கள் P,Q இல் அமையும் தொடலிகள் செந்திக்கும் புள்ளியானது
 y=x எனும் கோட்டில் கிடைக்குமெனக் காட்டுக.
- 27. xy=c² எனும் அதிபரவளேவிற்கு x=ct, y= c/t இலான செவ்வின்க் காண்க. இச் செவ்வன் P(h, k) இனூடாக செல்லின் ct⁴-ht³+kt-c=0 எனக் காட்டுக.
 அதிபரவளேவின் நான்கு செவ்வன்கள் Pயில் சந்திக்கின்றன. இச்செவ்வன்கள் அதிபரவளேவை வெட்டும் புள்ளிகளின் x ஆள் கூறுகளின் கூட்டுத்தொகை h இற்கும், y ஆள்கூறுகளின் கூட்டுத்தொகை k இற்கும், y ஆள்கூறுகளின் கூட்டுத்தொகை k இற்கும் சமன் என நிறுவுக.
- 28. xy=c² எனும் செல்வக அதிபரவுள்ளில் புள்ளி p(ct, c/t) இல் அமையும் செல்வனின் சமண்பாட்டை காண்கை.
 முறையே t₁, t₂, t₃, t₄ எனும் பரமானங்களேயுடைய புள்ளிகள் P₁, P₂, P₃, P₄ என்பவற்றில் அமையும் செவ்வன்கள் ஒரு புள்ளியில் சந்திப்பனவாயின், t₁, t₂, t₃, t₄ = 1 எனக் காட்டுக.
 இவ்வகையில் யாதுமிரு புள்ளிகளே இண்க்கும் கோடானது மற்ற இரு புள்ளிகளே இண்க்கும் கோடானது மற்ற இரு புள்ளிகளே இண்க்கும் கோட்டிற்குச் செங்குத்தென காட்டுக. △P₁P₂P₃ இன் நிமிர்மையத்தின் ஆள்கூறுகளே t₁t₂t₃ இல் உய்த்தறிக.
- 293 xy=c² எனும் செவ்வக அதிபரவளேவில் உள்ள இரு புள்ளிகள் P(cp, c/p), Q(cq, c/q) என்பவற்கறை இஃவுக்கும் நாணின் படித் நேறன் —1 என நிறுவுக.

R என்பது ∠QPR=90° ஆகுமாறு அதிபரவளேவீலுள்ள ஒரு புள்ளியாகும் QR ஆனது P இல் அமையும் தொவலிக்குச் செங் குத்தெனக் காட்டுக.

- 30. xy=(2 என்னும் அதிபரவளேனில் P(cp, c/p), Q(cq, c/q) எனும் புள்ளிகளே இணேக்கும் நாணின் சமன்பாட்டை காண்கை:
 PQ எனும் கோடு xy+c²=0 எனும் அதிபரவளேவை M இல் தொடுகிறது. Pக்குப், Qக்கும் இடையே ஒரு தொடர்கைபைப் பெறுக. M, PQ வின் நடுப்புள்ளி எனவும் நிறுவுக.
 xy=c² எனும் அதிபரவளேவிற்கு P,Q இலான தொடலிகள் Tஇல் சந்திப்பின் MT இன் நடுப்புள்ளி உற்பத்தி என நிறுவுக.

இன் சுற்றுமையமானது $C\left(\frac{a^2+b^2}{2a}$ சீசு θ , $\frac{a^2+b^2}{ab}$ தான் θ) என்னும் புள்ளியாகுமெனச் காட்டுக. இதிலிருந்து P மின் நிலே அதிபரவளேவின்மீது மாறுகையில் C மின் ஒழுக்கைக் காண்கை.

யாகும் எனவுங் காட்டுக; இங்கு O என்பது அதிபரவளேவின் மையமாகும். OQ, OК என்பவற்றின் செங்குத்து இருசமகாருக்கி களேக் கருதுவதன் மூலம≀க அல்லது வேறு விதமாக △OQR

32. xy=e² எனும் அதிபரவளேஷைக்கு (ct, c) என்னும் புள்ளியிலுள்ள தொடலியின் சமன்பாட்டைக் காண்கை.

புள்ளி O ஆனது ஒரு செக்கோண அதிபரவளின் மையமாகும் P என்பது அதிலுள்ள ஒரு புள்ளியாகும். P இல் அதிபரவளே வுக்கான தொடலிக்கு O இலிருந்து வரைய்ப்பட்ட செங்குத்தா னது வளையியை O வீலும் R இலும் சந்திக்கின்றது. PQ, PR என்னும் நாண்கள் அதிபரவளவின் அணுகுகோடுகளுள் ஒன்றை U இலும் V இலும் சந்திக்கின்றன. M என்பது UV இன் நடுப் புள்ளியாயின், MP ஆனது அதிபரவளேவின் மற்றைய அணுகு கோட்டுக்குச் சமாந்தரமாகுமெனக் காட்டுக. 33. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ என்னும் அதிபரவளேவினுடைய் அணுகு கோடுகள் ஒவ்வொன்றிலும் P, Q என்னும் புள்ளிகள் இருக்கின்றன, அவற்றின் ஆள்கூறுகளே (ap, bp) (aq -bq) என்னும் வடிவத்தில் எடுத்துரைக்கலாமெனக் காட்டுக. இங்கு p,q என்பன பரமரனங்களாகும். PQ வின் நடுப்புள்ளியான M அதிபரவளேவு மீது இருக்குமாயின், pq=1 எனவும் அவ்வாருயின் PQ ஆனது அதி பரவளேவுக்கு M இல் உள்ள தொடலியாக இருக்கும் எனவும் காட்டுக.

அதிபரவளேவின் மையம் C ஆகுமெனின், இச்சந்தர்ப்பத்தில், CPQ என்னும் முக்கோணியில் பரப்பளவானது மாறிலியாகும் எனவும் காட்டுக.

- 34: xy=c² எனும் அதிபரவளேவின்மீதுள்ள (x₁=y₂) எனும் புள்ளி மிலான தொடலியின் சமன்பாட்டைப் பெறுக.
 xy=c³ எனும் செங்டோண அதிபரவளேவின் மீதுள்ள P எனும் ஏதேனுமொரு புள்ளியீலான தொடலியானது அணுத்கோடுகளே T.T¹ என்பவற்றிலும், P மிலான செவ்வணுது y=x எனும் கோட்டினே G மிலும் சந்திக்கின்றன. T.T¹,G என்பனவும் அதி பரவளேவின் மையமும் P யை மையமாகக் கொண்ட ஒரு வட்டத்தின் மீது கிடக்குமெனக் காட்டுக.
- 35. $S = \frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} 1 = 0$ எனும் அதிபரவளேவுக்கு $P(a \mathcal{E} s \theta, b \text{ தான்} \theta)$ எனும் புள்ளியிலான செவ்வன் ax சைன் $\theta + by = (a^2 + b^2)$ தான் θ எனக் காட்டுக.

S=0 க்கு P இ**ல் உ**ள்ள செவ்வன் x--- அச்சை G இல் சந்திக்கி**றது.** P இன் ஊடாக y-- அச்சுக்கு சமாந்தரமாகச் செல்லும் கோடு அணுகு கோடுகளே Q இலும் Q₁ இலும் சந்திக்கிறது. O என்பது அதிபரவளேவின் மையமாக இருப்பின் OG ஐ விட்டமாகக் கொண்ட வட்டத்தில் O,Q,G,Q' அமைந்துள்ளன என நிறுவுக.

36. செவ்வக அதிபரவளேவு $xy=k^2$ இல் Pi(i=1,2,3) என்பண மூன்று புள்ளிகளாகும். முக்கோணி $P_1P_2P_3$ இன் சுற்றுவட்டம் அதிபரவளேவை t_4 ஐ சாராமாறியாகக் கொண்டை நாலாவது புள்ளியில் வெட்டும் எனக் காட்டுக. இங்கு $t_4=\dfrac{1}{t_1t_2t_3}$ ஆகும்;

- 37. அதிபரவளேவு xy=c² இற்கு புள்ளி P இலுள்ள தொடலி x, y அச்சுகளே முறையே A, B இற் சந்திக்கின்றது. O அதிபரவளே வின் மையம் POQ ஒரு விட்டம். BQ x—அச்சை C இற் சந்திக் கின்றது முக்கோணிகள் BOA QOC என்பவற்றின் பரப்புகள் முறையே 2c², c²/3 எனக் காட்டுக.
- 38. அதிபரவளேவு xy=c² இற்கு புள்ளி P 't' இலுள்ள தொடலி x,y அச்சுகளே முறையே A,B இலும், P இலுள்ள செங்வன் வரை கள் y=x, y=-xஐ முறையே C, D இலும் சந்திக்கின்றன. ACBD ஒரு சாய் சதுரமெனக் காட்டுக. (t²≠1)
- 39. அதிபரவளேவு xy=k² இன் ஒரு மாறும் நாணின் நடுப்புள்ளி, y— அச்சிறஞச் சமாந்தரமான ஒரு நிலேயான கோட்டிற் கிடக் கின்றது. இந்நாணின் முனேகளிலுள்ள தொடலிகளின் வெட்டுப் புள்ளியின் ஒழுக்கைக் காண்க.
- 40. அதிபரவளேவு xy=c² இந்கு புள்ளி P இலுள்ள தொடலி பர வளேவு y²=4ax இன் குவியத்தினூடாகச் செல்கின்றது, P இன் ஆள்கூறுகளே a.c இறை தருக. P ஆனது பரவளேவில் கிடக்குமா யின் a⁴=2c⁴ எனவும். P இல் இருவளேயிகைளுக்கும் இடைப்பட்ட கோணம் தான் ⁻¹√2 எனவும் காட்டுக.
- 4 . அதிபரவ**ீளவு** 2xy=abஉம், நீள்வீளயம் $b^2x^2+a^2y^2=a^2b^2$ (a>b) உம் ஒன்றையொன்று புள்ளி $P\left(\frac{a}{\sqrt{2}},\frac{b}{\sqrt{2}}\right)$ இல் தொடுகின்றன வெனக் காட்டுகை.

நீள்வளேயத்தின் மையத்திலிருந்து, P இலுள்ள பொதுத் தொடலிக்குக் கீறிய செங்குத்து அதிபரவளேவை Q இற் சந்திக் கின்றது. அதிபரவளேவிற்கு Q இலுள்ள தொடலி, நீள்வளேயத் தின் குவியத்திலூடாகச் செல்லுமாயின், a²=3b² எனக் கோட்டுக.

42. xy=c² என்றும் செங்கோண அதிபரவளேவில் P [p] Q [q], R [r] என்பவை மூன்று புள்ளிகள். p, q, r என்பவை t³+at-b=o என்றும் சமன்பாட்டின் மூலங்களாகும் புள்ளிகுள் P,Q,R இல் அ பரவளேவுக்குள்ள தொடலிகள் QR, RP, PQ ஐ முறையே L, M, N இல் சந்திக்கின்றனை. L இன் ஆள்கூறுகள் [c(3b-a)/a, —cp/a] எனக் கோட்டுக.

L, M, N என்பவை 3ax—a²y=9cb எனும்கோட்டில் கிடக் கின்றன எனக் காட்டுக. 43. செங்கோண அதிபரவளேவு xy=c² இல் PQ ஒரு நாணுகும். PQவை விட்டமாகக் கொண்ட வட்டம் அதிபரவளேவை மீண்டும் R,S இற் சந்திக்கின்றது. RS உற்பத்தித் தானத்தினூடாகச் செல் கின்றதெனக் காட்டுக.

PQ உம் RS உம் H இல் சந்திக்கின்றன. PQ எப்பொழுதும் புள்ளி (1, 2) இனூடாகச் செல்லுமாயின். H இன் ஒழுக்கைக் காண்க.

44. நீன்வெணயம் b²x²+a²y²=2a²b² ஆனது, அதிபரவளவு xy=abஐத் தொடுகின்றதெனக் காட்டுக

நீள்வஃனயத்திற்கு அதிஆாள்ள புள்ளி A இலுள்ள தொடலி அதிபரவளே வை B C இற் சந்திக்கின்றது. அதிபரவள்விற்கு B.C இலுள்ள தொடலிகள் நீள்வளோயத்தில் ஒரு புள்ளி D இற் சந்திக் கின்றன எனக் காட்டுக.

நீள்வளயத்திற்கு D இலுள்ள தொடலி. அதிபரவளேவை P, Q இற் சந்திப்பின், AP, AQ என்பன அதிபரவளேவிற்கு P,Q இலுள்ள தொடலிகள் எனக காட்டுக.

45. x=4u, y=4/u என்னும் அதிபரவள்வினது x=t². y=2t என் னும் பரவள்வினதும் பொதுப்புள்ளி P யின் ஆள்கூறுகளேக் காண்க. P யில் u=1. t=2 எனக் காட்டுகை.

பரவளேவிற்கு P பிலுள்ள தொடலி அதிபரவளேவை Mஇற் சந்திக்கின்றது. அதிபரவளேவிக்கு P மிலுள்ள தொடலி பரவளேவை N இல் சந்திக்கின்றது. M N இன் ஆள்கூறுக**ண**க் காண்க.

MN ஆனது பரவளேவிற்கு N இல் ஒரு தொடலியெனவும் அதிபரவளேவிற்கு M இல் ஒரு தொடலியெனவும் காட்டுக.

46. செங்கோண அதிபரவளேவு xy=C² இற்கு புள்ளி P(t,ct)(t>1) இலுள்ள தொடலி, செவ்வன் ஆகியவ**ற்றின் சமன்பா**டுகளேக் காண்க.

இவற்றிற்கு. உற்பத்தித்தானம் O இலிருந்து கீறிய செங்குத் துகளின் நீளங்க**ுக்** காண்க. இவ்விரை செங்குத்துகளும் தொடலி, செவ்வன் ஆகியவற்றுடன் சேர்ந்**த** ஒரு சதுரத்தை **அமை**ம்கின் நனவெளின் t²=1+√2 எனக் காட்டுகை.

47. செங்கோண அதிபரவளேவு xy=c² இல் P(ct, c/t) Q(cu. c/u) என் பவை இரு புள்ளிகளாகும். PQ ஆனது வளேயியிற்குப் P இல் ஒரு செவ்வஞகும். t³u+1=0 எனக் காட்டுக.

Q இலுள்ள செவ்வன், வளேயியை மீண்டும் N இற் சந்திக் ழன்றது. PN இன் சமன்பாடு x + t¹0y=ct(1+t²) எனக் காட்டுக.

- 48. செங்கோண அதிபரவளேவு xy=c² இற்கு புள்ளி P இலுள்ள தொடலி x, y அச்சுகளே முறையே A, B இலும் P இலுள்ள செவ்வண் x,y அச்சுகளே முறையே C, D இலும் சந்திக்கின்றன. AD இன் நடுப்புள்ளி M. BC இன் நடுப்புள்ளி N. M இன் ஒழுக்கு 2c²xy=c⁴—x⁴ எனவும், N இன் ஒழுக்கு 2c²xy=c⁴—y⁴ எனவும் காட்டுக.
- 49. செங்கோண அதிபரவளேவு xy=k² இல் A[a], B[b], C[c] மூன்று மாறும் புள்ளிக**ள்**. AB ஆனது AC இற்குச் செங்குத்து. A யிலி ருந்து X அச்சிற்குக் கீறிய செங்குத்தின் அடியினோடாக BC செல் கி**ன்**றது.

(i) a²bc+1=0. (ii) a=b+c என நிறுவுக. முக்கோணி ABC இன் மையப்போலியின் ஒழுக்கைக் காண்க.

50. அதிபரவ**ளை**வு $b^2x^2-a^2y^2=a^2b^2$ இலுள்ள ஒரு புள்ளியின் பரமா கைக் குறியீடு $x\frac{a}{2}\Big(t+\frac{1}{t}\Big)$, $y=\frac{b}{2}\Big(t-\frac{1}{t}\Big)$ ஆகுமெனக் காட்டுக. t=u, t=v ஆகவுள்ள புள்ளிகளே இணேக்கும் நாணின் சமன்

பாடு $\frac{x}{a}$ $(1+uv) + \frac{y}{b}$ (1-uv)=u+v எனக் காட்டுக்.

இந்நா**ண் அ**திபர**வளேவை** A, B இலும். அணுகு கோடுகளே C, D இலும் வெட்டி⊚ல் AC≃BD எனக் காட்டுக.

51. ($\mathrm{Cp_r}$, $\mathrm{C/p_r}$), $\mathrm{r}=1$, 2 , 3 , 4 என்பவை $\mathrm{xy}=\mathrm{C^2}$ இல் நோலு புள்ளிகள். இவை ஒரு பெரிதிப் புள்ளிகளாயின் $\mathrm{t_1}$ $\mathrm{t_2}$ $\mathrm{t_3}$ $\mathrm{t_4}=1$ எனக் காட்டுகே.

xy=c² இன் ஒரு விட்டம் AB ஆகும். அதிபரவளேவை Aஇற் தொட்டுக் கொண்டு B இனூடாகச் செல்லும் வட்⁄டம், அதிபர வளேவை மீண்டும் C இற் சந்திக்கின்றது வளேயியிற்கு A இலுள்ள செவ்வன் AC எனக் காட்டுக.

அதிபரவளேவின் மையம் ○ ஆயின், 3OA² + OC²≒AC² எனக் காட்டுகை,

52. $\left(\frac{x}{a}\right)^2 - \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ என்னும் அதிபரவளேவின், (h, k) வை நடுப் புள்ளியாகக் கொண்ட நாணின் சமன்பாட்டைக்காண்க. (h, k) வளேயியில் இருக்கும்போது வரும் முடிபை விளக்குக.

இவ் அதிபரவளேவின் ஒரு மாறும் நாண், $x^2 + y^2 = r^2$ என்னும் வட்டத்திற்கு ஒரு தொடலியாகும். இந்நாணின் நடுப்புள்ளியின் ஒழுக்கு.

$$\left(\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}\right)^2 = r^2 \left(\frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4}\right)$$
 எனக் காட்டுக.

- 53. x²—y²=a² என்னும் அதிபரவளிவில் P[θ], Q[θ+π/₂] என்பண புள்ளிகள். PQ இன் நடுப்புள்ளி R(x₁y₁) ஆகும். $\frac{y_1}{x_1}$ = ைசென் θ+ கோசை செஎனக் காட்டுக. R இன் ஒழுக்கைக் காண்க.
- 54. x²—y²—a² என்னும் அதிபரவள்வில் (a சீக α, b தான் α) (a சீக β, b தான் β) என்னும் புள்ளிக**ீள இ**ணக்கும் நாணின் சமண்பொடு.

x General $\frac{(\infty - \beta)}{2}$ — y so six $\frac{(\infty + \beta)}{2}$ = a General $\frac{(\infty - \beta)}{2}$

எனக் காட்டுக.

இவ் வதிபரவ**ீனவி**லுள்ள புள்ளிகள் P.Q இன் சாராமாறி கள் முறையே $\infty + \beta$, $\infty - \beta$ அதம் A,A¹ என்பவை அதிபர வூளவின் உச்சிகள். ∞ ஒரு ஒருமையாக விஞக்க β மாறும் போது, AP, A¹Q என்பவற்றின் வெட்டுப்புள்ளியின் ஒழுக்கு, $\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2 - 2\mathbf{a}\mathbf{y}$ தாண் $\infty = \mathbf{a}^2$ எனக் காட்டுக.

- 55. P, Q, R என்பவை xy=c² இல் மூன்று புள்ளிகள். △PQR இன் நிமிர்மையம் H வளேயியில் கிடக்கின்றது எனக்காட்டுக, QR,FH என்பவற்றின் நடுப் புள்ளிகளே இணேக்கும் கோடு O வில் செங்கோணம் அமைகின்றது எனக் காட்டுக. (O உற்பத்தி)
- 56. PQ, PR என்பவை xy = C² இல் செங்குத்தாகவுள்ள இரு நாண் கள். P பீலுள்ள செவ்வன் QR இற்கு சமாந்தரம் எனக்காட்டுக P பில் இருந்து X அச்சுக்கு கீறிய செங்குத்தின் அடியினூடாக QR செல்லுமாயின் △PQR இன் மைடப்போலியின் ஒழுக்கு 72C²xy — 16C⁴ + 8.x⁴ = Ø எனக் காட்டுக.
- 57. செங்கோண அதிபரவளேவு xy=C² இல் P ஒரு மாறும்புள்ளி உற் பத்தி O வில் இருந்து P இலுள்ள தொடலிக்கு கீறிய் செங்குத் தின் அடி Q ஆகும்
 - (i) OP OQ=மாறிலி எனக் காட்டுக.
 - (ii) Q வின் ஒழுக்கைக் காண்க ்
- 58. செங்கோண அதிபரவளேவு xy=C²க்கு புள்ளி P யில் உள்ள தொடலி x-y=0, x+y=0 என்னும் கோடுகளே முறையே A B யில் சந்திக்கின்றது O உற்பத்தி முக்கோணி OAB யின் பரப்பு ∆ஆகும் P யிலுள்ள செவ்வன் X—அச்சை C யிலும். Y அச்சை D யிலும் சந்திக்கின்றது முக்கோணி ODC யின் பரப்பு ∆₁ஆகும் △² △₁=8℃6 எனக் காட்டுக.

நீள்வளயம்

!. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ என்னும் நீள்வளயத்திற்கு.

(a கோசை θ, b சைன் θ) என்னும் புள்ளியிலுள்ள தொடலியி<mark>ன்</mark> சமன்பாட்டைக் காண்க.

 $rac{x^2}{9} + rac{y^2}{4} = 1$ என்னும் நீள்வஃளயத்தைத் தொடுப்படி வரையைப் படும் 2 அலகு நீளமுடைய $x^2 + y^2 = 6$ என்னும் வட்டத்தின் எல்லா நாண்களினதும் சமன்பொடுகளேக் காண்க.

2. $a^2l^2 + b^2m^2 = n^2$ எனின், lx + my + n = 0 என்னும் கோடு.

 $rac{{{f x}^{2}}}{{{f a}^{2}}}+rac{{{f y}^{2}}}{{{f b}^{2}}}=1$ என்னும் நீள்வ*ள*யத்தைத் தொடும் எனக்காட் டுக

(10.5) என்னும் புள்ளியிலிருந்து x⁴+4y²=4 என்னும் **நீள்வளே** யத்தி**ற்கு** வரையப்படும் இரு தொடலிகளின் சமன்பாடுகளேயும் அவற்றின் தொடுபுள்ளிகளின் ஆள்கூறுகளேயும் காண்க.

3. θ இன் எல்லாப் பெறுமானங்களுக்கும்.

 $\frac{x}{a}$ கோசை $\theta+\frac{y}{b}$ சென் $\theta=1$ எனும் கோடு, $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$ எனும் நீள்வளோயத்தை தொடுமென நிறுவுக.

x² + y² = r² எனும் வட்டத்தின் மாறும் தொடலி x — அச்சை A இலும் y — அச்சை B இலும் வெட்டுகிறது. C என்பது OAஇ<mark>ன்</mark> நடுப்புள்ளியாயின், BC எனும் கோடு 4x² + y² = r² எனும் நீள் வீளையத்தைத் தொடுமென நிறுவுக.

இங்கு 🔾 என்பது உற்பத்தியாகும்.

4. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ என்னும் நீள்வளேயத்திற்கு (a கோசை θ ,

h சைன் θ) என்னும் புள்ளியிலுள்ள தொடலியின் சமன்<mark>பாட்</mark> டைக் காண்க.

ஆள். 6

 $rac{x^2}{a^2} + rac{y^2}{b^2} = 1$ எனும் நீள்வளேயத்தின் தொடலிக்கு குவியங்களின் செத்தைத்துத் தாரங்களின் பெருக்குத்தொகை b^2 என நிறுவுக

- 5. x²/a² + y²/b² = 1 எனும் நீள்வளேயத்திற்க P இதுள்ள தொடலி QO இற்குச் சமாந்தரமாகுமாறு, P (a கோசைθ, b சைன்θ), Q (a கோசைφ, b சைன்φ) என்பன நீள்வளேயத்திலுள்ள இரு மாறும் புள்ளிகளாகும். இங்கு O என்பது உற்பத்தி. θ, φ என்பன π/2 இன் ஒற்றை மடங்கின் பெருக்குத்தொகையால் வித்தி யாசப்படுமென நிறுவுக. PQ இன் நடுப்புள்ளியின் ஒழுக்கையும் காண்கை.
- 6. நீள்வினயத்திலுள்ள புள்ளியொன்றின் டையவகற்சிக் கோணம் என்பதால் என்ன கருதப்படுகிறது என்பதை விளக்குக. நீள் வினயத்திலுள்ள P, Q, R என்ற புள்ளிகளின் மையவகற்சிக் கோணங்கள் முறையே θ, (θ+∞), (θ-∞) என்பனவாகும். ∞ ஒருமையாக இருக்க. θ மாறக்கூடியதாக P. Q, R என்பன நீள்வினயத்தில் அசைகின்றன. முக்கோணி PQR இன் பக்கங் களின் நடுப்புள்ளிகளும் மையப்போலியும் நீள்வினயங்கின வரை யுடுமன நிறுவுக.
- 7. x²/a² + y²/b² = 1 எனும் நீள்வளேயத்திற்கு (a கோசை θ, b சைன் θ) எனும் புள்ளியிலுள்ள தொடலியின் சமன்பாட்டைக் காண்க:
 P.Q என்பென x²/a² + y²/b² = 1 என்னும் நீள்வளேயத்திலுள்ள இருமாறும் புள்ளிகள் ஆகும். நீள்வளேயத்திற்கு Q இலுள்ள தொடலி OP இற்குச் சமாந்தரமாயின், பின்வருவனவற்றை நிறுவுக.
 - (i) P,Q இன் மையவகற்சிக் கோணங்கள் π/2 இன் ஒற்றை மடங்கின் பெருக்குத் தொகையால் வித்தியாசப்படுகிறது.
 - (ii) $OP^2 + OQ^2 = a^2 + b^2$
 - (iii) முக்கோணி OPQ இன் பரப்பு = ½ab. இங்கு O என்பது உற்பத்தி.
- நீள்வளையைம் S ≡ x²/a² + y²/b² 1 = 0 இற்கு அதிலுள்ள புள்ளி
 (x₁, y₁) இலுள்ள தொடலியினதுஞ் செவ்வனினதும் சமன்பாடு கீளக் காண்கை.

புள்ளி (x₀,y₀) இலிருந்து **நீ**ள்வஃளயம் S=0 இற்கு <mark>வரைந்த</mark> தொடலிகளி**ன் தொடுகை** நாணினது சமன்பாடு,

$$\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} = 1 \text{ starts in } L.$$

P(a கோசை θ, b சைன் θ) என்பது நீள்வளேயம் S=0 இலுள்ள ஒரு மாறும் புள்ளியாகும். அந் நீள்வளேயத்திற்கு P இலுள்ள செவ்வன் அந் நீள்வளேயத்தை மீண்டும் Q இற் சந்திக்கின்றது. அந் நீள்வளேயத்திற்கு P, Q இலுள்ள தொடலிகள் T இற் சந்திக்கின்றன T இன் ஆள்கூறுகளேக் காண்க. இதிலிருந்து T இன் ஒழுக்கு b⁶x² + a⁶y²=(a²-b)x²y² என்னும் வளேயி எனக் காட்டுக.

9. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ என்னும் நீள்வீளயத்திற்கு a கோசை θ , bசைன் $\frac{\theta}{\theta}$) என்னும் புள்ளியிலுள்ள செவ்வனின் சமன்பாட்டைக் காண்க.

P,Q என்பன $\frac{x^2}{25}+rac{y^2}{9}=1$ என்னும் நீள்வளேயத்திலுள்ள இரு

புள்ளிகளாகும். அவற்றின் மையவகற்சி கோணங்கள் முறையே θ , $(\pi-\theta)$ ஆகும். நீள்வீளயத்திற்கு P இலுள்ள செவ்வன் ஆள் கூற்று அச்சுக்கீரை L. M இற் சந்திக்கிறது. LM இன் நடுப்புள் ளிக்கூடாகச் செவ்வதும், உற்பத்தியைக் Q உடன் இணேக்கும் கோட்டிற்சச் செங்குத்தாக உள்ளதுமான 1 என்னும் கோட்டின் சமன்பாட்டைக் காண்க. Q இன் எல்லாப் பெறுமானங்களுக்கும் 1 என்னும் கோடு $25x^2 + 9y^2 = 64$ என்னும் நீள்வீளையத்தைத் தொடுமென நிறுவுக.

 $x^2 + y^2 = a^2$ என்னும் வட்டத்தையும் $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$, a > b < 0

என்னும் நீள்வளேயங்களேயும் காண்க.

P, Q, R என்பவை முறையே இம்மூன்று உளேயிகளிலுள்ள <mark>மாறும்</mark> புள்ளிகளாகும். இப் புள்ளிகளாக வை, RP ஆனது x— அச்சிற்குச் சமாந்தரமாயும், QP ஆனது y - அச்சிற்குச் சமாந்தரமாயும் இருக்கும் வண்ணம் ஒரே காற்பகு தியிற் கிடக்கின்றன. இந்**நீள்** வளேயங்களிற்கு Q, R ஆனவற்றிலுள்ள செவ்வன்கள் இடைவெட்டும் புள்ளியின் ஒழுக்கு x² + y²=(a + b)² என்னும் வட்ட மாகுமெனக் காட்டுக.

- II. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ என்னும் நீள்வீளயத்தில் $^{\mathfrak g}$ 0', ' $\mathfrak p$ ' ஐத் தொடுக் கும் நாணின் சமன்பாட்டைக் காண்க.
 - P,Q,R,S என்பன நீள்வ பைத்தில் உள்ள புள்ளிகள். அவற்றின் மையவகற்சிக் கோணங்கள் முறையே α, π + α, α − β, α + β ஆகும். நாண் RS, PQ இலுள்ள தொடலிகளுக்கு சமாந்தரம் எனக் காட்டுக. R,S இலுள்ள தொடலிகள் PQ இல் வெட்டு கென்றன எனக் காட்டுக.
- 12. நீள்வளோயத்தில் உள்ள புள்ளிகள் P 'θ', Q φ' ஆகியவற்றைத் தொடுக்கும் நாணின் சமன்பாட்டைக் காண்க. நாண் PQ, x²+y²=t² ஐத் தொடுகின்றது. P,Q இல் நீள்வளே யத்துக்குக் கிறப்பட்ட தொடலிகளின் வெட்டுப்புள்ளி'

 $\frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} = \frac{1}{t^2}$ இல் கிடக்கிறது எனக் காட்டுக.

- 13. புள்ளி P(1,1), நீள்வஃனயம் b²x²-a²y²=a²b² இற் கிடக்கிறது. இங்கு a>b, p இலுள்ள தொடலி x — அச்சை Qஇலும் y— அச்சை R இலும் சந்திக்கிறது. O ஆள்கூற்றச்சின் உற்பத்தி a இன் உறுப்புக்களின் OQ, OR இன் நீளத்தைக் காண்க. நீள்வஃனயத்தின் அரை பேரச்சை விட்டமாகக்கொண்டு கேறப்படும் வட்டம் நீள்வஃனயத்தைத் L, M இற் சந்திக்கின்றேன. a இன்
- 14. 4x²9y²=36 என்னும் நீள்வீனயமும், 4x² y² = 4 என்னும் அதிபரவீனவும் ஒரே குவியங்கீனயுடையன என்றும் இரண்டும் செங்கோணங்களில் வெட்டுகின்றன என்றும் நிறுவுக.

உறுப்புக்களில் OL (அல்லது OM) இன் நீளத்தைக் காண்க.

இரண்டு கூம்புகளும் வெட்டும் புள்ளிகளுக்கூடாசச் செல்லும் வட்டத்தின் சமன்பாட்டையும் காண்க.

15. ஒரு நீள்வளேயத்தின் பேரச்சு 2a, சிற்றச்சு 2na, இங்கு n<1: ka ஐ ஆரையுடைய ஒரு வட்டத்தின் மையம், நீள்வளேயத் தின் ஒரு குவியத்தில் இருக்கிறது, k(2−k)>n² எனத் தரப் படின் வட்டமும் நீள்வளேயமும் இரண்டு மெய்யான புள்ளி களில் வெட்டும் என நிறுவுக. நீள்வளையத்திற்குள் உள்ள வட்ட வில்லின் நீளந்தையும் காண்க.

வட்டமும் நீள்வீளயமும் செங்குத்தாக வெட்ட இயலாதெனக் காட்டுக. ் 16. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (a > b) நீள்விளையத்திற்கு புள்ளி (a கோசை θ ,

b சை ்ன θ) இலுள்ள தொடலி, நீள்வினையம் a²x²+b²y²=a⁴æ P,Q இற் சந்திக்கின்றன. PQ இன் நீளம் (a⁴ சைன்² θ + b⁴ கோசை² θ) PQ²=

 $4a^4$ (a^4-b^4) சைன் $^2\theta$ $(a^2$ ைன் $^2\theta+b^2$ கோசை $^2\theta$) ஆற் தரப்படு மெனக் காட்டுக.

a²<2b² ஆயின், θ=0 அல்லது π ஆகும்போது, PQ இழிவென்றும் θ=π/2 அல்லது ³/2π ஆகும்போது PQ உயர்வென்றும் காட்டுக.

17. நீள் வளேயம் $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$ α இன் குவியம் S≕P: (a கோசைα, b சைன் ∝ நீள்வளேயத்திலுள்ள ஒரு புள்ளி P இலுள்ள தொடலிக்கும் SP இந்குமிடையிலுள்ள கோணம்.

தான்^{—1}[(1—e²)½/e சைன் ∞] என நிறுவுக. இங்கு e என்பது மையவகற்சித்திறன் S' என்பேது மற்றைய குவியமாகவும், P இலுள்ள தொடலி x— அச்சை T இலும் சந்திப்பின், ST:S′T = TP:S′P என நிறுவுக.

18. bx²+ay²=a²b² ஒன்றை நீள்வீளயத்திற்குச் சார்பாக, lx+my=1 என்ற கோட்டின் முஃனவு (Pole) P இன் ஆள்கூறுகளேக் காண்க. வரையும் நீள்வளேயம் தொடுவதற்குரிய நிபந்தணேயையும் உய்த் தறிக. அல்லது வேறு வழியால் காண்க

O என்பது மேலேயுள்ள நீள்வினைய்த்தின் மையமாகும். M உம் N உம் P இன் முஃனவுக்கு O இலும் P இலும் இருந்துள்ள செங் குத்துக்களின் அடிகளாகும்.

OM, PN=λ ஆயின். முணவு

 $\frac{x^2}{a^2+\lambda}+\frac{y^2}{b+\lambda}=1$ என்ற நீள்வளேயத்தைத் தொடும் எனக் காட்டுக. இங்கு λ ஓர் ஒருமை.

P(∞,β) ஐ நடுப்புள்ளியாகக் கொண்ட நீள்வீளயம்,
 b²x²+a²y²=a²b² இன் நாணின் சமன்பாடு.

$$\frac{x \propto}{a^2} + \frac{y\beta}{b^2} = \frac{\beta^2}{a^2} + \frac{\beta^2}{b^2} \quad \text{for \dot{s}} \quad \text{s.t.} \quad \theta \text{s.}$$

இந்நாணின் முடூன் (pole) வட்டம் $x^2+y^2=a^2$ இல் இருப்பின், p ஆனது $a^2b^4(x^2+y^2)=(b^2x^2+a^2y^2)^2$ என்ற வீளையியில் உள்ளது எனக் காட்டுக.

வட்டத்திலுள்ள (a/√2,a/√2) என்ற புள்ளிக்கொத்து p என்றை புள்ளியைக் காண்க.

 $\frac{x}{a} \operatorname{Gs}_{\pi} \operatorname{Gs}_{\pi} \left(\frac{\theta + \varphi}{2} \right) + \frac{y}{b} \operatorname{sps}_{\hat{\sigma}} \left(\frac{\theta + \varphi}{2} \right) - \operatorname{Gs}_{\pi} \operatorname{sps}_{\pi} \left(\frac{\theta - \varphi}{2} \right)$ எனக் காட்டுக

இந்நாண் இந்நீள்வளேயத்தின் சிற்றச்சை விட்டமாகக் கொண்ட வட்டத்தைத் தொடுமாயின், நாணின் நீளம் 2 சைன் ($\theta - \Phi$) என நிறுவுக.

bx கோசை ∞ +ay சைன் ∞=ab கோசை β எனக் காட்டுக: இந்நாண் யாதுமொரு குவியத்தினூடாகச் சென்றுல், இதன் நீளம் 2a சைன் β எனக் காட்டுக.

- 22. நீன் வீனயம் $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ இல் ∞ , β ஐ மையவக**ற்**கிக் கோணங் களாகக் கொண்ட புள்ளிக**ீ**ன இடீணக்கும் நாணின் சமன்பாடு $\left(\frac{x}{a}\right)\left(1-$ தான் $\frac{\alpha}{2}$ தான் $\frac{\beta}{2}\right) + \left(\frac{y}{b}\right)\left($ தான் a/2+தான் $\frac{a}{2}$ தான் $\frac{\beta}{2}$
- 23. நீள்வளோயம் $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$ y அச்சை A, C இலும் மறை அச்சை B இலும் வெட்டுகின்றது. A.B.C என்பவற்றிற்கூடா கச் செல்லும் வட்டத்தின் சமன்பாடு $x^2 + y^2 + 3x 4 = 0$ எனக் கோட்டுகே.

நீள்வஃளயத்தின் புள்ளி $\left(rac{12}{7},rac{4\sqrt{10}}{7}
ight)$ இல் அமையும் தொடலி யின் சமன்பாட்டைக் க**ாண்**க. இத்தொடலி வட்டத்தைையும் தொடுமெனக் காட்டுக.

்4. x²/a² + y²/b²=1 எனும் நீள்வளேயத்தின் (a cos θ, b sinθ) புள்ளி யில் அமையும் தொடலியின் சமன்பொடு.

$$\frac{x\cos\theta}{a} + \frac{y\sin\theta}{b} = 1 \text{ sin } \theta = 1 \text{ sin } \theta \text{ s.r.t.} \theta \text{s.}$$

நீன்வளேயத்தில் P யாதமார் புள்ளியாதும் P இல் அமையும் தொடலி ஆள்கூற்றச்சுக்களே Q,R இல் சந்திக்கின்றது. Pஆனது QR இன் நடுப்புள்ளியாயின் நீள்தளத்தின் சுற்றுருவமாகவும் பக்கேங்கள் ஆள்கூற்று அச்சுகளுக்குச் சமாந்தரமாகவும் வரையைப் படும் செவ்வகத்தின மூலேவிட்டத்தில் P இருக்குமெனக் காட்டுக. QR இன் நடுப்புன்ளியின் ஒழுக்கைக் காண்கை,

- 25. x²/a² + y²b²=1 என்னும் நீள்வினயத்தின் புள்ளி P (a cos θ, b sin θ) வில் அமையும் செவ்வனின் சேமன்பாடு, ax sin θ by cos θ = (a² b²) sin θ cos θ எனக் காட்டுக.
 - x²/₂₅ + y²/₉ = 1 என்னும் நீள்வளேயத்தின் புள்ளி Q வில் அமையும் செவ்வென் ஆள்கூற்றச்சுக்களே முறையே A, B இல் சந்திக்கின்றது. Q மாறும்போது AB இன் நடுப்புள்ளியின் ஒழுக்கு இன்னெரு நீள் வளேய மாகுமெனக் காட்டுக.

இவ்**விரண்**டாம் நீள்வ**ோய**த்தி**ன்** [குவியங்களி**ன்** ஆள்கூறுக**ோ**த் தருக.

26. y=mx+c எனும்கோடு x² + y² = 16 எனும் நீள்வளேயத்தை P, Q வில் வெட்டுகின்றன. PQ வின் நடுப்புள்ளி M இன் ஆள்

கூறுகள்
$$x = \frac{-4mc}{4m^2 + 1}$$
 . $y = \frac{c}{4m^2 + 1}$ என நிறுவுக.

நாண் P,Q(20) எனும் புள்ளிக்கூடாகச் இசல்லின். M x²+4y²=2x எனும் நீள்வளாயத்தில் இருக்கும் எனக் கோட்டுகை. இரு நீள்வள யேங்கேளோயும் ஒரே படத்தில் கீறுக.

27. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ எனும் நீள்வளோய**த்**தின் குவியங்கள் S₁S' ஆகும். நீள்வளோயத்தில் யாதுமோர் புள்ளி P இலிருந்து வரையைப்பட்ட செவ்வஞனது SP, S'P என்பவற்றுடன் சம கோணங்களில் சாய்ந்துள்ளதென காட்டுக.

P இல் அமையும் தொடலிக்கு உற்பத்தி O இலிருந்து வரையப் பட்ட செங்குத்தானது, SP ஐ அல்லது நீட்டப்பட்ட SP ஐ G இல் சந்திக்கிறது, G இன் ஒழுக்கு Sஐ மையமாயும் a ஐ ஆரையாயும் உடைய ஒரு வட்டம் எனக் சாட்டுக.

28. y=mx+c எனும் கோடு $\frac{x^2}{x^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ எனும் நீள்வளேயத் திற்கு தொடலியாக அமைய $a^2m^2 = c^2 - b^2$ எனத்தரப்பட்டுள் எது. y=mx+c என்பேது $\left(\frac{5}{4},5\right)$ எனும் புள்ளிக்கூடாகச்செல் வதும், $8x^2 + 3y^2 = 35$ எனும் நீள்வளேயத்திற்கு தொடலி யும் எனில் $c = \frac{35}{3}$ அல்லது $\frac{35}{9}$ எனக் காட்டுக.

($\frac{5}{4}$, 5) எனும் புள்ளியில் இருந்து நீள்வளேயத்திற்கு வரையப் படும் தொடலிகளின் தொடுபுள்ளிகளேக் காண்க.

 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ எனும் நீள்வளாயத்திற்கு $P(a\cos\theta, 1\sin\theta)$ இலான சாய்வைக் காண்கை.

P இலுள்ள தொடலியும் T இல் சந்திக்கின்றன. O உற்பத்தி எனின் OPTQ ஓர் இணேகேரம் எனக் காட்டி அதன் பரப்பைக் காண்க.

θ மாற புள்ளி T பிண் ஒழுக்கு.

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2$$
 எனும் நீள்வளேயம் எனக் காட்டுக,

30: P₀(x₀,y₀) என்னும் புள்ளியிலிருந்து S $\equiv rac{x^2}{x^2} + rac{y^2}{t^2} - 1 = 0$ என்னும் நீள்வளேயத்துக்கு வரையப்படும் இரு தொடலிகளின தும் தொடுகைநாணின் சமன்பாடு.

$$\frac{xx_0}{a^2} \quad \frac{yy_0}{b^2} \quad -1 = 0 \quad \text{for figures}.$$

இதிலிஞந்து, S = 0 என்னும் நீள்வளேயத்தின் நொணுவ lx+my+n=0 இன் முணப்புள்ளிகளிலே S = 0 எனும் நீள்வணை யத்துக்கு வரயப்படும் இரு தொடலிகளினதும் வெட்டுப்புள்ளி பைக் காண்கை.

S=0 என்னும் நீள்வபோயத்தின் ஒது தொடை நாண்கள் ஒவ் வொன்றும் x²+y²-a²=0 என்னும் வட்டத்தக்குத் தொடலி யாகும். இத்தகைய நாண்கள் ஒவ்வொன்றினதும் முனேவுப் புள்ளிகளிலே, இந்நீள்வபோயத்துக்கு வரையப்படும் இரு தொடலி கணினதும் வெட்டுப்புள்ளியின் ஒழுக்கு

$$\frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} - \frac{1}{a^4} = 0$$
 என்னும் நீள்வபையமாகும் என நிறுவுக.

31. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ எனும் நீன்வளேயத்திற்கு P(a கோசைசி, **bகைச்சை**) எனும் புள்ளியிலான செவ்வளின் சமன்பாட்டைப் பெறுக.

நீள்வளேயத்திற்கு Pயிலான செவ்வனுனது x — அச்சை A யிலும் y—அச்சை B யிலும் சந்திக்கின்றது. AB யினது நடுப்புள்ளியான Q வின் ஒழுக்கானது ஆரம்ப நீள்வளேயத்தின் அதே மையவகற்சித்திறனேக் கொண்ட ஒரு நீள்வளேயமாகுமெனக் காட்டுக. P யினது மையவகற்சிக் கோணம் — ஆயின், முதலா வது நீள்வளேயத்திற்கு P யிலுள்ள செவ்வனுனது. இரண்டோவது நீள்வளேயத்திற்கு Q விலுள்ள தொடலியாகுமெனவும் காட்டுக.

- 32. T என்னும் ஒரு வெளிப்புள்ளியிலிருந்து (x/a)² + (y/b)² = 1 என்னும் நீள்வீளயத்திற்கு வரையப்பட்ட தொடலிகள் TP,TQ ஆகும்.
 - (i) T = (h,k) ஆயின் PQ இன் சமன்பாடு $\frac{bx}{a^2} + \frac{ky}{b^2} = 1$ ஆகுமெனக் காட்டுக:
 - (ii) PQ இன் சமன்பாடு lx+my+n=0 ஆயின் T இன் ஆள் கூறுகளேக் காண்க:

P கைப் ஆள்கூறுகளின் உற்பத்தி O உடன் இணேக்கும் நேர் கோடானது. மீண்டும் நீன்வளேயத்தை R இற் சந்நிக்குமாயின், QR ஆனது TO இற்கு சமாத்தரமாகும் எனக் காட்டுக.

Sir 7

33. $S = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$ (a>b>0) எனும் நீளவ 3 ளயத்துக்கு அதன் மீதுள்ள (x₀, y₀) எனும் புள்ளியில் உள்ள தொடலியின் சமன்பாட்டைக் காண்க.

நீள்வஃளயத்துக்கு வெளியே (x^1,y^1) எனும் புள்ளியில் இருந்**து** S=0 க்கு வரையப்பட்ட தொடலிகளின் தொடுகை நாண் $\frac{xx^1}{a^2}+\frac{yy^1}{b^2}-1=0$ என உய்த்தறிக

S=0 என்னும் நீள்வளேயத்தின் சீறியச்சை விட்டமாகக் கொண்டை வட்டத்தின் மேலுள்ள P எனும் புள்ளியில் உள்ள தொடலி நீன்வளேயத்தை Q இலும் R இலும் சந்திக்கிறது. நீள்வளேயத் துக்கு Q இலும் R இலும் உள்ள தொடலிகள் T இல் இடை வெட்டுகின்றன. PT நீள்வளேயத்தின் பெரியச்சுக்கு சமாந்தரம் என நிறுவுக.

- 35. ஒரு வெளிப்புள்ளி P(h,k) இலிருந்து $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$ இற்கு வரையப்பட்ட தொடலிகள் PQ, PR ஆகும். QR இன் சமன் பாடு $\frac{hx}{a^2} + \frac{ky}{b^2} = 1$ எனக் காட்டுக. QR இன் சமன்பாடு |x+my| = n எனின் P இன் ஆள்கூறுகளே I, m, n இற் தருக: Q இனூடாகச் செல்லும் விட்டத்தின் மறுமுன் Q' ஆகும். Q'R ஆனது PO இற்குச் சமாந்தரமெனக் காட்டுக. O உற்பத்தித் தானமாகும்.

- 36. b²x²+a²y²=a²b² இல் புள்ளிகள் '⊄', 'β' ஐ இணக்கும் **நாணின்** சயன்பாட்டைக் காண்க. இந் நாண் x²+y²=r² எனும் வட்டத் தைத் தொடுகின்றது. இந்நாணின் முக்களிலுள்ள தொடவி களின் வெட்டுப்புள்ளியின் ஒழுக்கு x²/a⁴+y²/b⁴= 1/r² என க் காட்டுக்
- 37. நீள்வகோயம் b²x²+a²y²=a²b² இற்கு புள்ளி A(a கோசைθ, b சைன் θ) இலுள்ள செவ்வன் x—அச்சை M இலும், y—அச்சை N இலும் சந்திக்கின்றது. O உற்பத்தித் தானமெனின் முக்கோணி OMN இன் பரப்பைக் காண்க. இப்பரப்பின் அதி உயர் பெறு மானம் என்ன? முக்கோணி OMN இன் மையப்போனியின் ஒழுக்கு 9a²x²+9b²y²=(a²—b²)² என்னும் நீள்வகோயமெனக் காட்டுக.
- 38. நீன்வஃாயம் $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ இன் நாண் AB இன் நடுப்புள்ளி M (∞, β) ஆகும். AB இன் சமன்பொடு

 $\frac{\infty}{a^2} (x - \infty) + \frac{\beta}{b^2} (y - \beta) = 0$ எனக் காட்டுக.

AB ஆனது x — அச்சை P இலும், y — அச்சை Q இலும்) வெட்டுகின்றது. $\frac{a^2}{OP^2}+\frac{b^2}{OQ^2}$ ஒரு மாறிலி எனின் (O உற்பத்தி AB இன் நடுப் புள்ளியின் ஒழுக்கைக் காண்க.

39. நீள்வளேயம் b²x²+a²y²=a²b² இந்குக் கீறப்பட்ட ஒரு செங்குத் தான தொடலிகளின் வெட்டுப் புள்ளியின் ஒழுக்கு ஒரு ஒருமைய வட்டமெனக் காட்டுக.

T என்பது இவ்வட்டத்தில் ஒரு புள்ளி. T இலிருந்து நீன் வகோயத்திற்குக் கீறிய இரு தொடனிகள் நீள்வகோய்த்தை முறையே A,B இலும், வட்டத்தை முறையே C,D இலும் சந்திக்கின்றன: முக்கோணி TCD இன் அதிஉயர் பரப்பு $a^2 + b^2$ எனவும், குறைந்த பரப்பு 2ab எனவும் காட்டுக.

40. ஓரு வெளிப்புள்ளி T (h,k) இலிருந்து நீள்வஃளயம் b²x² + a²y² = a²b² இற்குக் கீறிய தொடலிகளின் தொடுகை நாண் PQஇன் சமன்மாட்டைக் காண்க.

PQ இன் நஇப்புள்ளி M (p, q) எனின், PQ இன் சமன் பாட்டை p, q இற் தருக. பின்வரும் வகைரளில் M இன் ஒழுக்கைக் காண்க.

- (a) T ஆனது. கோடு x+y+1=0 இல் படக்கின்றது.
- (b) PQ ஆனது புள்ளி (2,3) இனாடாகச் செல்கின்றது.
- (c) PQ இன் படித்திறன் ஒரு ஒருமை m.
- (d) PQ இன் செங்குத்துச் சமகாருக்கி புள்ளி (a, 2a) இனாடா கச் செக்கின்றது.
- 41. a+b (a≠b) நீளமுடைய கோகிலான்றின் முடுகிக்க் P. Q என் படை முறையே x, y அச்சுகளின் வழியே வழுக்கிச் செல்கின் றன. M என்பது PQ இல் PM=b, MQ=a ஆகுமாறு ஒரு புள்ளி யாகும். M இன் ஒழுக்கு ஒரு நீள்வளேயமெனக்காட்டுக. அதன் சமன்பாட்டைக் காண்கே.

செவ்வகம் OPQR ஆனது பூர்த்திசெய்யப்படுமாயின் (O உற் பத்தித்தானம்) இந்நீள்வஃளபத்திற்கு M இலுள்ள செவ்வன் MR எனக் காட்டுக.

இது துணேகொண்டு, ஒரு நீள்வஃளயத்திற்கு ஏதாவதொரு புள்ளி M இலுள்ள செவ்வன் மைய்த்தினூடாகச் செல்லுமாயின் P ஆனது நீள்வஃளயத்தின் அச்சுகளின் முளேகளில் இருக்கவேண்டு மேனக் கரட்டுக.

- 42. நீள்வோயம் b²x²+a²y³=a²b² இற்கு புள்ளி P இலுள்ள தொடலி புள்ளிகள் A(a, 0), A¹(—a, 0) இலுள்ள தொடலிகள் மூறைபோ T, T¹ இற் சந்திக்கின்றது.
 - (1) $AT'A'T' = b^2$
 - (ii) TT' ஐ விட்டமாகக் கொண்ட வட்டம் x அச்சில் இரு நிலையான புள்ளிகளுக்கூடாகக் செல்கின்றது. எனக் காட்டுக.
- 43. lx+my+n=c என்னும் கோடு b²x²+a²y²=a²b² என்னும் நீன் வளயத்திற்கு ஒரு தொடலியாயின் a²l²+b·m²=n² எனவும் இக்கோடு, y²=4Px என்னும் பரவளேவிற்கு ஒரு தொடலியாயின் pm²=ln எனவும் காட்டுக.

ஒரு நேர்கோடானது x, y அச்சுகள் முறையே M, N இத் சந்திக்கின் றது. \$0M² +4ON²=OM²·ON² ஆகுமாறு கோடு MN அசைகின்றது. இக்கோடு ஒரு நிலேயான நீள்வளேயத்தைத் தொடு கின்றதெனக் காட்டுக. இதன் சமன்பாட்டைக் காண்க.

இந்நீள்வளேயத்தினதும், பரவளேவு y²=4x இனதும் பொதுத் தொடலிகளின் சமன்பாடுகளேக் காண்க. 44. ஒரு நிலேயான புள்ளி Q(x₀,y₀) இனூடாகச் செல்லும் நே<mark>ர்</mark> கோட்டின் மீதுள்ள ஏதாவதொரு புள்ளி P இன் ஆள்கூறுகளே (x₈ + γ கோசை θ, y₀ + γ சைன் θ) என்னும் வடிவில் இடலா மெனக் காட்டுக.

P ஆனது நீள்வளேயம் b²x² +a²y² ⇒a²b² இல் கிடத்தற்கு வேண்டிய நிபந்தனேயை r இலுள்ள ஒரு இருபடிச் சமன்பாடாகப் பெறுக.

இது தஃணகோண்டு, Q இனூடாகச் செல்லும் படித்திறன் தான்0 உடைய நேர்கோடொன்று நீள்வஃளயத்தை H, K இல் (HK இன் நடுப்புள்ளி Q ஆகுமாறு) சந்தித்தால்,

தான்
$$\theta = -\frac{x_0 b^2}{y_0 a^2}$$
 எனக் காட்டுக.

(x₀, y₀) இல் சமகூறிடப்படும், நீள்வகோயத்தின் நாணி**க்** சம**ை**பாட்டைக் காண்க:

45. (a கோசை α, b சைன் α). (a கோசை β, b சைன் β) என்னும் புள்ளிகளே இணேக்கும் கோட்டின் சமன்பாடு

$$\frac{x}{a} \operatorname{Garrenor} \frac{\infty + \beta}{2} + \frac{y}{b} \operatorname{sorein} \frac{\infty + \beta}{2} = \operatorname{Garrenor} \frac{\infty - \beta}{2}$$
significant. Os.

 $x = a(1-t^2)/(1+t^2)$, $y = 2bt/(1+t^2)$ என்னும் நீள் வீளயத்தில் t_1, t_2 என்னும் சாராமாறிகளேயுடைய் புள்ளிகளோ இணைக்கும் நாணின் சமண்போடு,

$$\frac{x}{a}(1-t_1 \ t_2) + \frac{y}{b}(t_1 + t_2) = 1+t_1 t_2$$
 என உய்த்தறிக் இக்கோடு $x^2+y^2=b^2$ என்னும் வட்டத்தைத் தொடுமாயின், $e(1-t_1 \ t_2) = \pm (t_1-t_2)$ எனக் காட்டுக். இங்கு $b^2=a^2(1-e^2)$ ஆகும்.

- 46: E_k E¹ என்னும் இரு நீள்வளேயங்கள் ஒவ்வொன்றினது குளியங் களும் மற்றையதின் சிற்றச்சின் முண்களில் உள்ளன.
 - (i) F. E^l என்பவற்றின் பேரச்சுகள் சமன்.
 - (ii) E. E¹ இன் மையவகற்சித் திறன்கள் முறையே e,e¹ எனில், e²+e¹²=1,
 - (iii) E, E¹ இன் பொதுத்தொடலிகள், E இன் பேரச்சுடன் சைன் ⁻¹e என்னும் கோணமமைக்கின்றன, எனக் காட்டுக.

47. CD, EF என்பன நீள்வளேயம் b²x² + a²y² = a²b² இன் இருமாறும் விட்டங்கள் C,E எக் பனவற்றின் மையவகற்கிக் கோணங்கள் முறையே θ, φ எனின் D,F இன் மையவகற்கிக் கோணங்களே களிக் காண்க.

C இலுள்ள தொடலி OE இற்குச் சமாந்தரமாயின் (O உற் பத்தித்தானம்), θ, ф என்பன π/2 இன் ஒற்றை மடங்கின் பெருக் குத் தொகையால் வித்தியாசப் படுகின்றனவெனக் காட்டுக. CE இன் நடுப்புள்ளியின் ஒழுக்கு

 $4b^2x^2 + 4a^2y^2 = a^2b^2$ எனக் காட்டுக.

CD2+EF2=4(a2+b2) எனக் காட்டுக.

- 48. நீள்வீனயம் b² x² + a² y² = a² b² இன் பேரச்சினதும், சிற்றச் சினதும் முவுகள் மூறையே A, B ஆகும். P என்பது நீள்**வளோ** யத்தில் ஒரு மாறும் புள்ளியாயின் மூக்கோணி PAB இன் நிமிர் மையத்தின் ஒழுக்கு ஒரு நீள்வளோயமௌக் காட்டுக
- 49. b²x²+a²y²=a²b² என்னும் நீன்வளேயத்தின் ஒரு விட்டம் PQ ஆகும். நீன்வளேயத்திற்கு P இலுள்ள செவ்வன் X, Y அச்சுக் களே முறையே H, K இற் சந்திக்கின்றது. இணேகரம் OHRK பூர்த்தியாக்கப்படுகிறது. (O உற்பத்தித்தானம்) P அசையும்போது
 - (i) QR இன் நடுப்புள்ளியாயின் ஒழுக்கு ஒரு நீள்வளேயமெனக் காட்டுக.
 - (ii) PH/PK=b2 எனக் காட்டுக.
 - (iii) R இன் ஒழுக்கைக் காண்க.
- 50. நீள்வளேயம் b²x²+a²y²-a²b²=0 இல், மையவகற்சிக் கோணங்கள் α+β. α-β ஆகவுள்ள புள்ளிகளே இணுக்கும் தாணின் சமன்பாடு bx கோசை α+ay சைன் α=ab கோசை β எனக்காட்டுக.

ூது ஒரு குவியநாணு**யின் அதன்** நீளம் 22 சைன்²β எணக் க காட்டுகை

51. நீள்வளேயம் (x/a)² + (y/b)² = 1 இன் மையத்திலிருந்து புள்ளி P[θ] இலுள்ள தொடலிக்கு வரைந்த செங்குத்தின் அடி N இன் ஆள்கறுகளேக் காண்க.

N இலிருந்து நீன்வஃளயத்திற்குக் கீறிய மறு தொடலியின் தொடுபுள்ளி Q(Ф] ஆகும்.

 a^2 grain $\theta = b^2$ grain $(\theta + \phi)/3$ and β majs.

Q இனூடாகச் செல்லும் விட்டத்தின் மறுமுனேயினூடாக P இலுள்ள செவ்வன் செல்கின்றதெனக் காட்டுக

52. ஒரு வெளிப்புள்ளி Trh,k) இதிலிருந்து நீள்வஃளயம் b²x²+a²y² ⇒a²b² இற்கு இரு தொடலிகள் TP, TQ கீறப்பட்டுள்ளன. O உற்பத்தித் தானமாயின் நாற்கோணி OPTQ இன் பரப்பு V(b²h²+a²k²-a²b²) எனக் காட்டுக.

PQ ஆனது நீள்வளேயம் $9(b^2x^2 + a^2y^2) = a^2b^2$ ஐக் தொடு மாயின் T இன் ஒழுக்கு $b^2x^2 + a^2y^2 = 9a^2b^2$ என்னும் நீள்வளேய மெனக் காட்டுக.

இம் மூன்று நீள்வளேயங்களேயும் ஒரே அச்சு குறித்துக் கீறிக் காட்டுக.

- 53. நீன்வளோயம் b²x²+a²y²=a²b² இல் P ஒரு மாறும் புள்ளி, இந் நீள்வளோயத்தின் பேரச்சு AA¹ ஆகும். சிற்நச்சின் ஒரு மூனே B ஆகும். P இலுள்ள தொடலிக்குச் சமாந்தரமான விட்டம் PA, PA¹ ஐ முறையே X.Y இற் சந்திக்கின்றது. முக்கோணி BXY இன் பரப்பு P இன் நிலேயிற் தங்கியிருக்கவில்லேயெனக் காட்டுக.
- 54. நீள்வளேயம் $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ இல், மையவகற்சிக் கோணங்கள் ∞ , β ஆகவுள்ள புள்ளிகளே இணைக்கும் வரைபின் சமன்பாடு $\frac{x}{a}$ (1-தான் ∞ தான் β) + $\frac{y}{b}$ $\left($ தான் $\frac{\infty}{2}$ + தான் $\frac{\beta}{2}$ $\right)$

$$= 1 + \sin \frac{\alpha}{2}$$
 giris $\frac{\beta}{2}$

எனக் காட்டுக.

இந் நீள்வஃளயத்தின் ஒரு நாண் PQ ஆனது (m.a,o) என் னும் புள்ளியினூடாகச் செக்கிறது சீறிய அச்சில் P[∝] இன் ஆடிவிட்பம் R ஆதம். RQ இன் சமன்பாடு ்

$$\frac{x}{a}(1-m\sin\alpha) + \frac{my}{b}\sin\alpha = m - \cos\alpha \quad \text{sign} = \pi - \cos\alpha$$

- 55. PCP¹, QCQ¹ என்பவை, நீள்வஃாயம் b² x² + a² y²=a² b² இன் இரு உடன் உடன்புணரி விட்டங்கள் குவியங்கள் S,S¹ இநிருந்து முறையே PCP¹ QCQ¹ இற்குக் கீறிய சிசெங்குத்துகளின் வெட் டுப் புள்ளியின் ஒழுக்கைக் காண்கை.
- 56. நீன்வீனயம் $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ இலுள்ள புள்ளியொன்றின் ஆன் கூறுகீன $\left(a \ \frac{1-p^2}{1+p^2} \cdot \frac{2bp}{1+p^2}\right)$ என இடலாமெனக் கோட்டுக.

பரமானங்கள் p,q உடைய புள்ளிகின இணைக்கும் நாணின் சமன்பாட்டைக் காண்க. இதிலிருந்து முதலாவது புள்ளியிலுள்ள தொடலியின் சமன்பாட்டைக் காண்கே.

இது துளேகொண்டு (h,k) என்னும் புள்ளியினூடாகச் செல்லு லும் தொடலிகள்

$$p^2\left(1+\frac{h}{a}\right)-\frac{2pk}{b}+1-\frac{h}{a}=0$$
 என்னும் இரு
படிச்சமன்பாட்டால் தரப்படுமெனக் காட்டுக.

இந் நீள்வளேயத்திற்குக் கீறிய ஒரு மாறும் தொடலி, வரைகள் x = ±1ஐ M, N இற் சந்திக்கின்றது. M. N இலிருந்து நீள்வளேயத்திற்குத் கீறிய மறு தொடலிகள் L இற் சந்திக்கின்றன. L இன் ஒழுக்கைக் காண்கை.

57. நீள்வளேயம் $b^2 x^2 + a^2 y^2 = a^2 b^2$ இற்கு புள்ளிகள் $P[\theta]$, $Q[\phi]$ இலுள்ள தொடலிகளின் வெட்டுப்புள்ளி R[a கோசை $\frac{1}{2}(\theta - \phi)]$ கோசை $\frac{1}{2}(\theta - \phi)$, b சைன் $\frac{1}{2}(\theta - \phi)$ கோசை $\frac{1}{2}(\theta - \phi)$ எனக்காட்டுக.

θ-φ என்பது ஒருமையாக இருக்குமாறு P₂ Q அசையுமா யின் R இன் ஒழுக்கைக் காண்க்.

\$=30 ஆயின், R இன் ஒழுக்கைக் காண்க.

- 58. நீன்வளையம் b²x²+a²y²=a²b² இற்கு புள்ளி P இலுள்ள தொடனி X, Y அச்சுகளே முறையே A, B இற் சந்திக்கின்றது. P இலுள்ள செவ்வன் X, Y அச்சுகளே முறையே C, D இற் சந்திக்கின்றது? O நீள்வளேயத்தின் மையமாகும். நிறுவுக:
 - (a) OA·OC, PC/PD என்படை P இன் நிஃபைற் தங்கியிருக்க வில்லே.
 - (b) AD ஆனது BC ற்கு செங்குத்து
 - (c) CD இன் நடுப்புள்ளியின் ஒழுக்கு, தந்த நீள்வளேயத்தில் மையவகட்சித் திறன் உடைய ஒரு நீள்வளேயம்.

மாசில்பதிப்பகம் A/L பயிற்சி நூல்கள்

நுண்களிதம், அட்சரகளிதம்,

இயக்கவியல், பொறியியல்

பௌதிகப்பயிற்சி i, ii, iii

இரசாயனப்பயிற்சி С1, சேதன் С2, பௌடுகம்

ஆள்கூற்றுக் கேத்திரகணிதம்

விடைகள்

1. (i)
$$2x+y-22=0$$
; $2x+y-7=0$; $x-2y+4=0$; $x-2y-1=0$ (ii) $x-7y+94=0$; $x-7y-56=0$

2.
$$B(-\frac{1}{2}t, -2t; C(-\frac{1}{2}t, t)$$

3.
$$G(3\frac{1}{3}, 4)$$
, $H(4,4)$, $S(3,2)$

4.
$$y=5x$$
; $5y=x$; $x-5y+48=0$; $5x-y-48=0$

5.
$$2x-y=0$$
; $x-2y=0$;

6.
$$3y + x + 4 = 0$$

7.
$$x-2y+1=0$$
; $2x-4y-3=0$; $x-3y+2=0$, $3x-9y+4=0$

8. A
$$(-3, 1)$$
, I $(2/3, -1/3)$

9.
$$4x^2 + 4y^2 + 4x - 8y + 61 = 0$$
;
 $4(x^2 + y^6) - 12x - 40y + 45 = 0$

10.
$$4x+3y-25=0$$
, $x+2y-15=0$, $3+y-20=0$

$$1 \cdot \cdot \cdot 7x + y + p = 0$$

12.
$$7x + 4y - 33 = 0$$
, $x - 8y + 21 = 0$
 $7x + 4y + 27 = 0$, $x - 8y + 39 = 0$

13.
$$x + 2y + 2 = 0$$

14.
$$11x-4y+3=0$$

 $4x-3y+2=0$
 $7x-y-12=0$

26.
$$x + 2y - 9 = 0$$
; $x^2 + y^2 + 2x - 10y + 1 = 0$

28.
$$d = 2 \left| \frac{y^2 - ac}{a^2 + b^2} \right|^{\frac{1}{2}}$$

29.
$$\frac{a_1x + b_1y + c_1}{\sqrt{(a_1^2 + b_1^2)}} = \frac{a_2x + b_2y + c_2}{\sqrt{(a_2^2 + b_2^2)}}$$

30. AC இன் சமன்பாடு
$$ax + by + c - \lambda$$
 $(a^1x + b'y + d^1) = 0$
BD இன் சமன்பாடு $ax + by + c + \frac{c - d}{c^1 - d}$, $(a^1x + b^1y + d) = 0$

- 31. 1 அலகு
- 33. P= (3.0)
- 34. BC இன் செமன்பாடு $10x 24y + 29 + 13\sqrt{13} = 0$ AD இன் சமப்பொடு $10x - 24y + 29 - 13\sqrt{13} = 0$

36. (i)
$$(-1_{\epsilon}0)$$
; BC $= \omega = \omega = \frac{-3+1}{-1+3}$ (x+1)

(iii) 6 ANS (iv) $(-2/3 \cdot 2^{-2}/3)$

1.
$$x^2+y^2+9-6(x+y)=0$$

 $x^2+y^2-126(x+y)+369=0$

33
$$x^2 + y^2 + 22x - 20y - 4 = 0$$

 $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$

5.
$$x=1$$
; $y=1$; $3y-4x+1=0$
 $x^2+y^2+2x-2y+1=0$

8.
$$2(x^2+y^2)-4x+2y-1=0$$

9.
$$3y + 4x + 10 = 0$$

 $3x - 4y - 15 = 0$

2.
$$x^2 + y^2 - 3x - 3y + 2 = 0$$

 $x^2 + y^2 - 2x - 2y - 8 = 0$

4.
$$x^2 + y^2 - 4x + 4y + 3 = 0$$

 $x^2 + y^2 - \frac{2}{3}x - \frac{2}{3}y - \frac{1}{3} = 0$

6.
$$x^2 + y^2 + 2fy - 1 = 0$$

 $x^2 + y^2 - 4y - 1 = 0$
 $(x^2 + y^2) + y - 7 = 0$

10.
$$x^2 + y^2 - 2x + 2fy + 1 = 0$$

 $x^2 + y^2 - 2x + 8y + 1 = 0$
 $x^2 + y^2 - 2x + 8/7y + 1 = 0$

29.
$$x \cos\theta + y \sin\theta = a$$

[a (2 \cos\theta + 1), a(2 \sin^2\theta - 1 - \cos\theta / \sin \theta]
(0₂ -1.155a) \(\text{(0}_2 \) 1.155a)

30.
$$x(x-4) + y(y 2) = 0$$
, $2x + y = 5$

31.
$$(x+3)^2 + (y-6)^2 = 36$$
; $4x-3y=0$

32.
$$k=-2$$
, $m=-3$, $x^2+y^2=2y$
 $k=2/9$ $m=1/3$ $x^2+y^2+18y=0$ $3x-4y+9=0$; $y=0$

33.
$$x^2 + y^2 - 10x - 10y + 25 = 0$$

 $x^2 + y^2 - 34x - 34y + 289 = 0$

34. (i) B, D storum (1,3) (-7, -1) (ii)
$$x^2+y^2+6x-2y=0$$

40.
$$x^2 + y^2 - 16x + 8y + 30 = 0$$

41.
$$y+2x=5$$
, (10,-15)

4. [at.
$$t_2$$
, $a(t_1 + t_2)$ 8. $ay^2 = x/x - a^2$

12. V 2a, 0;
$$(-a, 0)$$
; F $(a, 0)$; $(0, 0)$; $(\frac{a}{2}, \sqrt{6}a)$; 7° 281

14.
$$90^{\circ}$$
; $\mathfrak{s}\pi\dot{\omega}^{-1}$ (3/4)
(a) $8a^2$; (b) $x^2 + y^2 - 16ax + 8ay = 0$

15.
$$S_1 = \frac{1}{r} 1 + Gands\theta; S_2 = \frac{21}{r} = 1 + Gands\theta$$

17.
$$ty=x+at^2t$$
 $y^2=4a(a-x)$

18.
$$y^2 = 4ax$$
 21. (9a, 16a); (6a.8a)

$$26. \quad y = \pm \left(\frac{3x}{4} + 5\right)$$

27.
$$\Box y \dot{\Box} y = 21 \ (2 + \sqrt{11})$$

 $\angle s \dot{c} \dot{r} = 61^{\circ}, 61^{\circ}, 119^{\circ}, 119^{\circ}$
 $x^2 + y^2 - 24x + \left(\frac{15}{2}\right)^2 = 0$

28:
$$[apq, a(p+q)]; y^2=3a(x+a)$$

30. (i)
$$x = -a$$

31.
$$R \equiv at_1 t_2 ; a(t_1 + t_2)$$

10.
$$\left(\frac{a^2}{p} \text{ Garms} \propto -\frac{b^2}{P} \text{ so sin } \propto\right)$$
 $\pm\sqrt{3}\sqrt{2x}\pm\sqrt{7}y=15$ (4 தொடலிகள்)

11.
$$\left(-\frac{c}{t^3}, -ct^3\right)$$
; $\left(ct^9, \frac{e}{t^9}\right)$
 $4x^3y^3 - c^2(x^2 - y^2)^2 = 0$

12. — 13.
$$1-2g/a$$
, — $2f/a$

20.
$$t_2 = -1/t_1^3$$

21. (h k),
$$x=h$$
, $y=k$
P($1\frac{1}{2}$,3), Q($-\frac{1}{3}$, -1)

28.
$$ct^4 - t^3x + ty - c = 0$$

30.
$$x + pay = cp + cq$$

 $(p+q)^2 + 4pq = 0$

31. bx sec
$$\theta$$
; ay $\tan \theta - ab = 0$
 $4a^2x^2 + 4b^2y^2 = (a^2 + b^2)$

32.
$$x + t^2y = 2ct$$

34.
$$x_1y + y_1x = 2c^2$$

 $bx \sec \theta \text{ ay } \tan \theta - ab = 0;$
 $c \text{ 2.4.} \text{ 9.4.} \text{ 4} a^2x^2 + 4b^2y^2 = (a^2 + b^2)$
 $x + t^2y = -2ct$

5.
$$\frac{4x^2}{a^2} + \frac{4y^2}{b^2} = 1$$

9. 3y கைன்
$$\theta = 5x$$
 கோசை $\theta + 8 = 0$

13:
$$OQ=a^2$$
; $OR=a^2/(a^2-1)$; $OL=a/\sqrt{(a^2-2)}$

18.
$$p = (1a^2, mb^2); 1^2 a^2 + m^2b^2 = 1$$

19.
$$\left(\frac{\sqrt{2ab^2}}{a^2+b^2}, \frac{\sqrt{2.ab^2}}{a^2+b^2}\right)$$

23.
$$3x + 4\sqrt{10y} = 28$$

24.
$$(a^2/x^2) + (b^2/y^2) = 4$$

25.
$$25x^2 + Qy^2 = 64 (\theta \pm \frac{32}{15})$$

31.
$$(y-b \sin \theta) = \frac{a \sin \theta}{b \cos \theta} (x-a \cos \theta)$$

32. (ii)
$$\left(\frac{-a^2l}{n}, b^2, \frac{m}{n}\right)$$

35.
$$P = \left(\frac{-a-1}{n}, -\frac{b^2m}{n}\right)$$

40. i)
$$\frac{hx}{a^2} + \frac{ky}{b^2} = 1$$

ii)
$$\frac{px}{a^2} + \frac{qy}{b^2} = \frac{p^2}{a^2} + \frac{q^2}{b^2}$$

iii) a)
$$a^2b^2(x+y)+b^2x^2+a^2y^2=0$$

b)
$$b^2(x^2-2x)+a^2(y^2-3y)=0$$

c)
$$b^2x + a^2my = 0$$

d)
$$a^3y - 2ab^2x = xy(a^2 - b^2)$$

41.
$$(x/a)^2 + (y/b)^2 - 1$$

44. i)
$$(b^2\cos^2\theta + a^2b^2\theta)r^2 + 2(x_0\cos\theta + y_0h\theta)r + b^2x_0^2 + a^2y_0^2 - a^2b^2 = 0$$

ii)
$$\frac{x_{,}(x-x_{o})}{a^{2}} + \frac{y_{o}(y-y_{o})}{b^{2}} = 0$$

47.
$$\{(\pi + \theta) \cdot (\pi + \phi)\}$$

49:
$$a^2x^3 + b^2y^2 = (a^2 - b^2)^2$$

51. {a
$$\sec\theta$$
, b $\csc\theta$ }

56. i)
$$bx + apy - ap = 0$$

$$57; \frac{x^2 \cos^2 \theta}{a^2} + \frac{y^2 \cos^2 \theta}{b^2} = 0$$



