

க.பொ.த. (உ.த.) உதவிக் கருத்தரங்கு - 2015

இணைந்த கணிதம் I

மூன்று மணித்தியாலம்

பகுதி A

எல்லா வினாக்களுக்கும் தரப்பட்டுள்ள வெற்றிடங்களில் விடை எழுதுக.

1. கணிதத் தொகுத்தறிமுறைக் கோட்பாட்டைப் பயன்படுத்தி எல்லா  $n$  நேர் நிறையெண்களுக்கும்

$$\begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} 1+2n & -4n \\ n & 1-2n \end{pmatrix} \text{ என நிறுவுக.}$$

2. ஈருறுப்பு விரி பற்றிய அறிவைப் பயன்படுத்தி  $(\sqrt{5} + \sqrt{3})^4 + (\sqrt{5} - \sqrt{3})^4$  ஐச் சுருக்குக.  
இதிலிருந்து,  $n < (\sqrt{5} + \sqrt{3})^4 < n + 1$  ஆக இருக்குமாறு நிறையெண்  $n$  ஐக் காண்க.









பகுதி B

ஐந்து வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

11. (a)  $b, c$  ஆகியன மெய்யெண்களாக உள்ள இருபடிச் சமன்பாடு  $x^2 + bx + c = 0$  இன் மூலங்கள்,  $\beta$  எனக் கொள்வோம்.  $p = \alpha + \beta^2$ ,  $q = \beta + \alpha^2$  ஆகியவற்றை மூலங்களாகக் கொண்ட இருபடிச் சமன்பாட்டைக் காண்க.  
 $\alpha, \beta$  ஆகியன மெய்யல்லாதனவாக இருக்கும்போது  $b = -1$  ஆக இருந்தால் - இருந்தால் மாத்திரம்  $p, q$  ஆகியன மெய்யெனவும் இச்சந்தர்ப்பத்தில்  $p = q = 1 - c$  எனவும் காட்டுக.

- (b) எல்லா மெய்  $x$  இற்கும்  $0 \leq \frac{(x+2)^2}{x^2 + x + 1} \leq 4$  எனக் காட்டுக.

இதிலிருந்து,  $y = \frac{(x+2)^2}{x^2 + x + 1}$  இன் பரும்படிப் படத்தை வரைக.

- (c) கோவை  $x^2 + kx + 1$  ஆனது  $x^4 - 12x^2 + 8x + 3$  இன் ஒரு காரணியாக இருப்பதற்கு  $k$  யிற்கு இருக்கத்தக்க பெறுமானத்தைக் கண்டு, இதிலிருந்து, சமன்பாடு  $x^4 - 12x^2 + 8x + 3 = 0$  ஐத் தீர்க்க.

12. (a) ஒரு பிள்ளைக்குக் குறைந்தபட்சம் ரூ. 3 ஆவது கிடைக்குமாறு ரூ.18 ஐ ஐந்து பிள்ளைகளுக்கு ரூபாயின் நிறையெண் மடங்காக வழங்கத்தக்க விதங்களின் எண்ணிக்கை 35 எனக் காட்டுக.

- (b) ஒரே உருவில்  $y = |x - a|$ ,  $y = b|x - 1|$  ஆகியவற்றின் வரைபுகளின் பரும்படிப் படங்களை வரைக; இங்கு  $a > b > 0$  உம்  $b \neq 1$  உம் ஆகும்.

இதிலிருந்து, சமனிலி  $b|x - 1| > |x - a|$  ஐத் திருப்தியாக்கும்  $x$  இன் மெய்ப் பெறுமானத் தொடை  $\{x : 3 < x < 7\}$  எனின்,  $a, b$  ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க.

- (c)  $r \in \mathbb{Z}^+$  இற்கு  $u_r = \frac{3r+1}{(r+1)(r+2)(r+3)}$  எனக் கொள்வோம்.

$r \in \mathbb{Z}^+$  இற்கு  $u_r = \lambda(f(r) - f(r+1)) + \mu(f(r+1) - f(r+2))$  ஆக இருக்குமாறு  $f(r)$  ஐயும்  $\lambda, \mu$  ஆகிய மாறிலிகளையும் காண்க.

$n \in \mathbb{Z}^+$  இற்கு  $\sum_{r=1}^n u_r = \frac{5}{6} - \frac{3n+5}{(n+2)(n+3)}$  எனக் காட்டுக.

முடிவில் தொடர்  $\sum_{r=1}^{\infty} u_r$  ஒருங்குகின்றதென மேலும் காட்டி,  $\frac{1}{6} \leq \frac{5}{6} - \frac{3n+5}{(n+2)(n+3)} < \frac{5}{6}$  எனவும் உய்த்தறிக.

13. (a)  $\mathbf{P} = \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 6 & -2 \end{pmatrix}$  எனக் கொள்வோம்.  $\det(\mathbf{P} - \lambda \mathbf{I}) = 0$  ஆக இருக்குமாறு  $\lambda$  இற்கு இரு வேறுவேறான மெய்ப் பெறுமானங்களைக் காண்க; இங்கு  $\mathbf{I}$  ஆனது வரிசை  $2 \times 2$  இலான அலகுத்

தாயமாகும்.  $\lambda$  வின் ஒவ்வொரு பெறுமானத்திற்கும்  $\mathbf{P}\mathbf{X} = \lambda\mathbf{X}$  ஐத் திருப்தியாக்கும்  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  நிரல் தாயத்தைக் காண்க.

- (b) ஓர் ஆகண் வரிப்படத்தில் ஒரு நாற்பக்கல்  $A_1 A_2 A_3 A_4$  இன் உச்சிகள் முறையே  $z_1, z_2, z_3, z_4$  என்னும் சிக்கலெண்களை வகைகுறிக்கின்றன.

சிக்கலெண்  $\frac{z_1 - z_3}{z_2 - z_4}$  இன் மட்டையும் வீச்சத்தையும் கேத்திரகணித முறையாக விளக்குக.

எண்  $\frac{z_1 - z_3}{z_2 - z_4}$  வெறுமனே மெய்யல்லாததாக இருப்பதற்குரிய கேத்திரகணிதத் தேவையைக் காண்க.

$z^2 - 2z + 2 = 0$ ,  $z^2 - 2az + b = 0$  என்னும் சமன்பாடுகளின் மூலங்கள் ஓர் ஆகண் வரிப்படத்தில் முறையே  $A, B, C, D$  என்னும் வேறுவேறான புள்ளிகளினால் வகைகுறிக்கப்படுகின்றன; இங்கு  $a, b \in R$  உம்  $a^2 < b$  உம் ஆகும்.

(i)  $\hat{C}OD = \frac{\pi}{2}$  எனின்,  $2a^2 = b$  எனவும்

(ii)  $O$  விலிருந்து சம தூரத்தில்  $A, B, C, D$  ஆகிய புள்ளிகள் இருப்பின்  $b = 2$  எனவும்

(iii) மையம்  $O$  ஆகவுள்ள ஒரு சதுரத்தின் உச்சிகள் புள்ளிகள்  $A, B, C, D$  எனின்,  $a = -1, b = 2$  எனவும் காட்டுக; இங்கு  $O$  என்பது உற்பத்தியாகும்.

(c) மாறும் சிக்கலெண்  $z$  ஆனது ஆகண் வரிப்படத்தில் புள்ளி  $P$  யினால் வகைகுறிக்கப்படுகின்றது.  $\arg[(z+i)i] = \frac{2\pi}{3}$  எனின், புள்ளி  $P$ யின் பாதையைக் காண்க.  
 $|z|$  இன் குறைந்தபட்சப் பெறுமானத்தையும்  $|z|$  இன் குறைந்தபட்சப் பெறுமானத்தை ஒத்த புள்ளியினால் வகைகுறிக்கப்படும் சிக்கலெண்ணையும் காண்க.

14. (a)  $f(x) = \frac{3-4x}{x^2+1}$  எனக் கொள்வோம்; இங்கு  $x \in R$  ஆகும். முதற் பெறுதி பற்றிய அறிவைப் பயன்படுத்தி சார்பு  $f$  இற்கு இரு திரும்பற் புள்ளிகள் இருக்கின்றனவெனக் காட்டி,  $y = f(x)$  இன் பரும்படி வரைபை வரைக.

அவ்வரைபைப் பயன்படுத்தி  $y = |f|(x)$  இன் பரும்படி வரைபை ஒரு வேறு  $xy$  - தளத்தில் வரைக. இதிலிருந்து, சமன்பாடு  $|3-4x|e^x - x^2 - 1 = 0$  இற்குக் குறைந்தபட்சம் மூன்று மெய்யம் மூலங்களேனும் உண்டெனக் காட்டுக.

(b) ஒரு முக்கோணி  $ABC$  யில்  $AB = AC$  ஆகும். அதன் சுற்றளவு  $2s$  ஆகும்; இங்கு  $s$  ஒரு மாறிலி. இம்முக்கோணியை  $BC$  யைப் பற்றிச் சுற்றும்போது பிறப்பிக்கப்படும் திண்மத்தின் கனவளவு உயர்ந்தபட்சமாகும்  $AB$  யின் நீளத்தை  $s$  இன் சார்பிற் காண்க.

15. (a)  $f(x) = \frac{x^2+3x+5}{(x-1)(x+2)}$  எனக் கொள்வோம்.  $f(x) = A + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x+2}$  ஆக இருக்குமாறு  $A, B, C$

ஆகிய மாறிலிகளைக் காண்க.

இதிலிருந்து,  $\int_0^2 f(x) dx$  இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

(b) பகுதிகளாகத் தொகையிடலைப் பயன்படுத்தி  $\int e^{2x} \sin 3x dx$  ஐக் காண்க.

(c) (i)  $I = \int_0^1 \frac{1}{x + \sqrt{1-x^2}} dx$  எனக் கொள்வோம்.  $x = \sin \theta$  வைப் பிரதியிடும்போது

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos \theta}{\sin \theta + \cos \theta} d\theta \text{ எனக் காட்டுக.}$$

மேலும் ஓர் உகந்த பிரதியீட்டைப் பயன்படுத்தி  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \theta}{\sin \theta + \cos \theta} d\theta$  எனக் காட்டி,

அதிலிருந்து,  $I = \frac{\pi}{4}$  எனவும் காட்டுக.

(ii)  $\{(x, y): x^2 \leq y \leq |x|\}$  இன் மூலம் உள்ளடைக்கப்பட்ட பிரதேசத்தின் பரப்பளவைக் காண்க.

16. (a) ஒரு முக்கோணி  $ABC$  யின்  $AB, BC, CA$  ஆகிய பக்கங்களின் சமன்பாடுகள் முறையே  $x-2y+2=0, x-y-1=0, 2x-y-1=0$  ஆகும்.  $BC$  யிற்குச் செங்குத்தாக  $A$  யினூடாகச் செல்லும் கோடும்  $AC$  யிற்குச் சமாந்தரமாக  $B$  யினூடாகச் செல்லும் கோடும்  $D$  யிற் சந்திக்கின்றன.  $AD, BD$  ஆகிய கோடுகளின் சமன்பாடுகளைக் காண்க.  
 $ABDC$  ஒரு சாய்சதுரமெனக் காட்டுக.

(b) மையம்  $C_1$  ஐயும் ஆரை  $r_1$  ஐயும் கொண்ட வட்டமும் மையம்  $C_2$  ஐயும் ஆரை  $r_2$  ஐயும் கொண்ட வட்டமும் ஒன்றையொன்று இடைவெட்டுவதற்கான தேவையை எடுத்துரைக்க.  
 $S_1: x^2+y^2+6x+2fy=0, S_2: x^2+y^2-2y-3=0$  என்னும் இரு வட்டங்களும் நிமிர்கோண முறையாக இடைவெட்டுகின்றன.  $f = \frac{3}{2}$  எனக் காட்டுக.

$S_1=0, S_2=0$  ஆகிய இரு வட்டங்களினதும் வெட்டுப் புள்ளியினூடாகச் செல்லும் யாதாயினும் ஒரு வட்டம்  $S_1 + \lambda S_2 = 0$  இன் மூலம் தரப்படுகின்றதெனக் காட்டுக; இங்கு  $\lambda$  ஒரு பரமானம் ஆகும்.

(i)  $S_1=0, S_2=0$  ஆகிய இரு வட்டங்களினதும் வெட்டுப் புள்ளியினூடாகவும் புள்ளி  $(-2, 2)$  இனூடாகவும் செல்லும் வட்டத்தின் சமன்பாட்டைப் பெறுக.

(ii)  $S_1=0, S_2=0$  ஆகிய இரு வட்டங்களினதும் வெட்டுப் புள்ளியினூடாகச் செல்லும் மிகச் சிறிய வட்டத்தின் சமன்பாட்டைப் பெறுக.

17. (a) ஒரு முக்கோணி  $ABC$  யில்  $\cos A + \cos B + \cos C = \frac{3}{2}$  ஆகும்.  $\cos \frac{B-C}{2} = \frac{[1-2\sin \frac{A}{2}]^2}{4\sin \frac{A}{2}} + 1$  எனக் காட்டுக.

இதிலிருந்து, முக்கோணி  $ABC$  ஒரு சமபக்க முக்கோணி என்பதை உய்த்தறிக.

(b)  $f(\theta) = 3\cos^2 \theta + 10\sin \theta \cos \theta + 27\sin^2 \theta$  வை வடிவம்  $a + b \cos(2\theta + \alpha)$  இல் எடுத்துரைக்க; இங்கு  $a, b$  ஆகியன மாறிலிகளாக இருக்கும் அதே வேளை  $\alpha$  ஆனது  $\theta$  வைச் சாராத ஒரு கூர்ங்கோணமாகும்.

ஆயிடை  $[0, \pi]$  இல்  $y = f(\theta)$  இன் வரைபின் பரும்படிப் படத்தை வரைக.

சமன்பாடு  $f(\theta) - k = 0$  இற்கு

(i) ஒரு தீர்வு மாத்திரம் இருப்பது

(ii) இரு தீர்வுகள் இருப்பது

(iii) மூன்று தீர்வுகள் இருப்பது

(iv) தீர்வுகள் இல்லாதிருப்பது

$k$  எந்த ஆயிடையில் இருக்கும்போதென வரைபைப் பயன்படுத்தித் துணிக.

(c) சமன்பாடு  $\sin^{-1} \sqrt{\frac{2}{3}} - \sin^{-1} x = \frac{\pi}{2}$  ஐத் தீர்க்க.

\*\*\*

## க.பொ.த. (உ.தரம்) உதவிக் கருத்தரங்கு - 2015

இணைந்த கணிதம் II

முன்று மணித்தியாலம்

\* இவ்வினாத்தாளில்  $g$  இனால் புவியீர்ப்பினாலான ஆர்முடுகல் காட்டப்படுகின்றது.

### பகுதி A

எல்லா வினாக்களுக்கும் தரப்பட்டுள்ள வெற்றிடங்களில் விடை எழுதுக.

- ஒரு சீரான வேகத்துடன் செல்லும் ஒரு படகு ஒரு குறித்த கணத்தில் ஒரு குறித்த வேகத்தில் செல்லும் ஒரு கப்பலுக்கு  $24 \text{ km}$  கிழக்கேயும் அதற்குச் செப்பமாக இரண்டு மணித்தியாலங்களுக்குப் பின்னர் அக்கப்பலுக்கு  $7 \text{ km}$  தெற்கேயும் உள்ளது.
  - கப்பல் தொடர்பாகப் படகின் வேகத்தைக் கண்டு, கப்பலுக்கும் படகிற்குமிடையே உள்ள குறுகிய தூரத்தைக் கணிக்க.
  - கப்பல்  $13 \text{ km h}^{-1}$  வேகத்துடன் வடக்கிலிருந்து கிழக்கிற்கு  $\tan^{-1}\left(\frac{12}{5}\right)$  கோணத்தை உண்டாக்கும் திசையில் செல்லுமெனின், படகின் உண்மை வேகத்தைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- ஒரு செவ்வகம்  $ABCD$  யில்  $AB = 4a$ ,  $BC = 3a$  ஆகும். திணிவு  $m$  வீதம் உள்ள நான்கு துணிக்கைகள் செவ்வகத்தின் உச்சிகளிலே ஓய்வில் வைக்கப்பட்டு  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $DA$  ஆகியன நான்கு இலேசான நீட்ட முடியாத இழைகளின் மூலம் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. எல்லா இழைகளும் ஈர்க்கப்பட்டுள்ளன. துணிக்கை  $A$  யிற்குத் திசை  $CA$  யில் ஒரு கணத்தாக்கு  $I$  வழங்கப்படும்போது ஒவ்வொரு துணிக்கையினதும் இயக்கம் ஆரம்பிக்கும் வேகத்தைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

PAPERMASTER.LK









பகுதி B

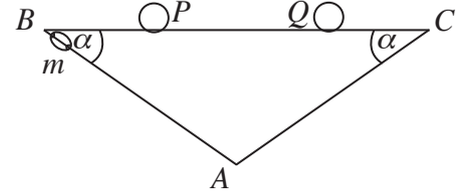
ஐந்து வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

11. (a) நேரம்  $t = 0$  ஆக இருக்கும்போது ஓர் உயர்த்தி (Elevator) ஓய்விலிருந்து இயக்கத்தை ஆரம்பித்து நிலைக்குத்தாக மேல்நோக்கிச் சீரான ஆர்முடுகல்  $a$  உடன் இயங்குகின்றது. உயர்த்தியில் உள்ள மனிதன் ஒருவன் நேரம்  $t = t_0$  ஆக இருக்கும்போது ஒரு துணிக்கை  $P$  புவியீர்ப்பின் கீழ் மெதுவாக விடுவிக்கப்படுகின்றது. துணிக்கை  $P$  அதன் உயர்ந்தபட்ச உயரத்தை அடையும் கணத்தில் ஓர் இரண்டாம் துணிக்கை  $Q$  புவியீர்ப்பின் கீழ் விடுவிக்கப்படுகின்றது. உயர்த்தியினதும்  $P$ ,  $Q$  ஆகிய இரு துணிக்கைகளினதும் இயக்கங்களுக்கு வேக-நேர வரைபுகளைப் பரும்படியாக ஓர் உருவில் வரைக. இதிலிருந்து,  $Q$  ஆனது கணநிலை ஓய்வை அடையும்போது  $P$ யின் வேகம்  $at_0\left(\frac{a}{g}+1\right)$  எனக் காட்டுக.

(b)  $A$ ,  $B$  என்பன  $O$  இல் சந்திக்கும் இரு நேர்ப் பாதைகள் மீது இருக்கும் இரு புள்ளிகள் ஆகும்.  $\hat{AOB} = \alpha$  ஆக இருக்கும் அதே வேளை  $OA = a \text{ km}$ ,  $OB = b \text{ km}$  ஆகும்.  $X$ ,  $Y$  என்னும்  $O$  வை நோக்கிச் செல்லும் இரு மோட்டர் வாகனங்கள் முறையே  $A$ ,  $B$  என்னும் இரு புள்ளிகளை  $20 \text{ km h}^{-1}$ ,  $40 \text{ km h}^{-1}$  என்னும் கதிகளுடனும்  $5 \text{ km h}^{-2}$ ,  $10 \text{ km h}^{-2}$  என்னும் ஆர்முடுகல்களுடனும் கடக்கின்றன. வேக முக்கோணிகளையும் ஆர்முடுகல் முக்கோணிகளையும் கருதிக் கொண்டு  $X$  தொடர்பாக  $Y$  இன் பாதை ஒரு நேர்கோடெனக் காட்டுக.

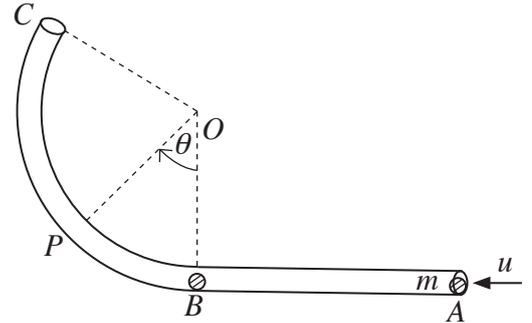
$a = b = 10$ ,  $\alpha = 60^\circ$  எனின்,  $X$  இற்கும்  $Y$  யிற்குமிடையே உள்ள மிகக் குறுகிய தூரம்  $5 \text{ km}$  எனவும் காட்டுக.

(c) உருவில் உள்ளவாறு திணிவு  $M$  ஐ உடைய  $ABC$  என்னும் ஒரு சீரான இருசமபக்க முக்கோணச் சட்டத்தின் பக்கம்  $BC$  ஒரே கிடை மட்டத்தில் இருக்கும்  $P$ ,  $Q$  என்னும் இரு நிலைத்த ஒப்பமான வளையங்கள் வழியே சுயாதீனமாக வழக்கத்தக்கதாக ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளன.  $\hat{B} = \hat{C} = \alpha$  ஆகும். திணிவு  $m$  ஐ உடைய ஓர் ஒப்பமான பவளம்  $BA$  வழியே சுயாதீனமாக வழக்கிச் செல்லத்தக்கவாறு  $B$  யிலே ஓய்வில் வைக்கப்பட்டு, தொகுதி மெதுவாக விடுவிக்கப்படுகின்றது. அதன் பின்னர் நடைபெறும் இயக்கத்தில் சட்டத்தின் ஆர்முடுகலின்



பருமன்  $\frac{mgs \sin 2\alpha}{2(M + m \sin^2 \alpha)}$  எனக் காட்டி, பவளத்தின் மீது உள்ள தாக்கம்  $\frac{Mmg \cos \alpha}{M + m \sin^2 \alpha}$  எனவும் காட்டுக.

12. குறுக்கு வெட்டு சமமான ஓர் ஒப்பமான நேர்க் குழாய்  $AB$  யும் ஆரை  $a$  யை உடைய ஒரு வட்டக் குழாயினால் மையத்தில் எதிரமைக்கப்படும் கோணம்  $\frac{2\pi}{3}$  ஆன ஒரு பகுதி  $BC$  யும் உருவில் காணப்படுகின்றவாறு  $AB$  ஒரு கிடைத் தளத்தில் இருக்குமாறு ஒன்றோடொன்று இணைக்கப்பட்டுள்ளன. இச்சேர்த்திக் குழாய் ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்தில் நிலையாகப் பொருத்தப்பட்டு, குழாயிலே புள்ளி  $A$  யில் திணிவு  $m$  ஐ உடைய ஒரு துணிக்கையையும் புள்ளி  $B$  யில் திணிவு  $2m$  ஐ உடைய ஒரு துணிக்கையையும் வைத்து திணிவு  $m$  ஐ உடைய துணிக்கைக்குக் குழாயினுள்ளே ஒரு கிடை வேகம்  $u$  கொடுக்கப்படுகின்றது. இரு துணிக்கைகளும் மோதி இணைகின்றன.



- (i) மோதலுக்குப் பின்னர் திணிவு  $3m$  ஐ உடைய சேர்த்தித் துணிக்கையின் வேகத்தைக் காண்க.
- (ii)  $OP$  ஆனது கீழ்முக நிலைக்குத்துடன் கோணம்  $\theta$  இற சாய்ந்திருக்கும் ஓர் அமைவு  $P$  யில் சேர்த்தித் துணிக்கையின் வேகத்தையும் சேர்த்தித் துணிக்கைக்கும் குழாய்குமிடையே உள்ள தாக்கத்தையும் காண்க. சேர்த்தித் துணிக்கை குழாயினூடாகச் சென்று அந்தம்  $C$  யில் வெளியேறுமெனின்,
- (iii)  $u > 3\sqrt{3ag}$  எனக் காட்டுக.
- (iv)  $AB = \sqrt{3} a$  ஆகவும் அந்தம்  $C$  யில் வெளியேறும் திணிவு  $3m$  ஆகவுள்ள சேர்த்தித் துணிக்கை  $A$  யில் படுவதாகவும் இருப்பின் அப்போது  $u = \frac{3}{2}\sqrt{21ag}$  எனக் காட்டுக.

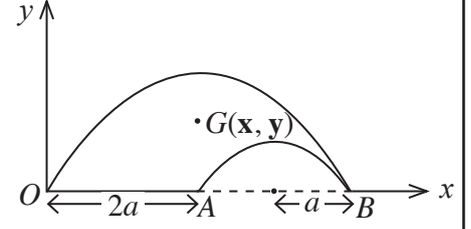


16. ஆரை  $a$  யை உடைய ஒரு சீரான மெல்லிய அரைவட்டக் கம்பியின் திணிவு மையமானது மையம்  $O$  விலிருந்து தூரம்  $\frac{2a}{\pi}$  யில் இருக்கின்றதெனத் தொகையிடலின் மூலம் காட்டுக.

உருவில் காணப்படும் சட்டப்படல் ஒரு சீரான மெல்லிய கம்பியை வளைத்துச் செய்யப்பட்டுள்ளது. சட்டப்படலின் திணிவு மையம்  $G(x, y)$  எனின்,  $x, y$  யைக் காண்க.

சட்டப்படல் இப்போது  $O$  விலிருந்து சுயாதீனமாகத் தொங்கவிடப்படும் போது நிலைக்குத்துடன்  $OA$  யின் சாய்வுக் கோணம்  $\theta$  எனின்,

$$\tan \theta = \frac{10}{7\pi + 2} \text{ எனக் காட்டுக.}$$



சட்டப்படல்  $O$  விலிருந்து தொங்கவிடப்படும்போது ஒரு கிடை விசை  $P$  யைச் சட்டப்படலின் தளத்திலே  $B$  யில் பிரயோகிப்பதன் மூலம் சட்டப்படல் விளிம்பு  $OA$  நிலைக்குத்தாகப் பேணப்படுகின்றது. சட்டப்படலின் நிறை  $w$  எனின்,  $P$  யின் பெறுமானத்தை  $w$  வின் சார்பிற் காண்க.

சட்டப்படலை  $O$  விலிருந்து தொங்க விடுவதற்குப் பதிலாக அதன் வளைந்த விளிம்பை ஒரு கிடைத் தளத்துடன் தொடுகையுறுமாறு வைக்கும்போது அது ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்தில் நாப்பத்தில் இருக்கையில் கிடையுடன்  $OA$  யின் சாய்வுக் கோணத்தைக் காண்க.

17. (a)  $A, B$  ஆகியன இரு எழுமாற்று நிகழ்ச்சிகளெனக் கொள்வோம்.  $P(B) > 0$  ஆக இருக்கும்போது நிபந்தனை நிகழ்தகவு  $P(A|B)$  ஐ வரையறுக்க.

$A_1, A_2, A_3$  என்னும் மூன்று எழுமாற்று நிகழ்ச்சிகளுக்கு  $P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = P(A_1) \cdot P(A_2|A_1) \cdot P(A_3|A_1 \cap A_2)$  எனக் காட்டுக.

விளையாட்டுக் கழகம் ஒன்றின் உறுப்பினர்களில்  $\frac{3}{4}$  ஆணோர் வயதுவந்தவர்களாக இருக்கும் அதே வேளை ஏனையோர் பிள்ளைகளாவர். வயதுவந்தவர்களில்  $\frac{3}{4}$  உம் பிள்ளைகளில்  $\frac{3}{5}$  உம் ஆண்களாவர். வயதுவந்த ஆண்களில் அரைவாசியும் வயதுவந்த பெண்களில்  $\frac{1}{3}$  உம் ஆண் பிள்ளைகளில்  $\frac{4}{5}$  உம் பெண் பிள்ளைகளில்  $\frac{4}{5}$  உம் விளையாட்டுக் கழகத்தின் நீச்சல் தடாகத்தைப் பயன்படுத்தப்படுகின்றனர்.

இவ்விளையாட்டுக் கழகத்தின் உறுப்பினர்களிடையே எழுமாற்றாகத் தெரிந்தெடுக்கப்படும் ஒருவர்

- நீச்சல் தடாகத்தைப் பயன்படுத்துபவராக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு,
- நீச்சல் தடாகத்தைப் பயன்படுத்துபவரெனத் தரப்படும்போது அவ்வுறுப்பினர் ஓர் ஆணாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு,
- நீச்சல் தடாகத்தைப் பயன்படுத்தாதவரெனத் தரப்படும்போது அவ்வுறுப்பினர் ஒரு பெண்ணாக அல்லாது வயதுவந்தவராக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு

ஆகியவற்றைக் காண்க.

- (b) ஒரு குறித்த பரீட்சைக்குத் தோற்றிய 100 மாணவர்கள் பெற்ற புள்ளிகளின் கூட்டமாக்கிய மீடறன் பரம்பல் ஒன்றின் வகுப்புப் புள்ளிகளும் ஒவ்வொரு வகுப்புப் புள்ளிகளுக்கும் உரிய மீடறனும் பின்வரும் அட்டவணையில் காணப்படுகின்றன.

வகுப்புப் புள்ளி	மீடறன்
24.5	1
34.5	9
44.5	35
54.5	40
64.5	12
74.5	3

- உகந்த குறிமுறை ஒன்றைப் பயன்படுத்தி இப்பரம்பலின் இடை 50.7 எனவும் ஆகாரம் 51.02 எனவும் நியம விலகல் 9.46 எனவும் காட்டுக.
- மேற்குறித்த பரம்பலில் இடம்பெற்ற ஒவ்வொரு புள்ளியும் உண்மைப் புள்ளியிலும் பார்க்க 3 இனால் கூடியதெனப் பின்னர் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. உண்மைப் பரம்பலின் இடை, ஆகாரம், நியம விலகல் ஆகியவற்றைக் காண்க.
- இன்னும் 50 மாணவர்களின் புள்ளிகளின் உண்மை இடையும் நியம விலகலும் முறையே 58, 2.5 எனின், ஒழுங்குபடுத்திய புள்ளிகளின் இடையையும் நியம விலகலையும் காண்க.