



## பகுதி A

1. கணித்த தொகூத்தறிவுக் கோட்டாட்டைப் பயன்படுத்தி, எல்லா  $n \in \mathbb{Z}^+$  இறகும்  $\sum_{r=1}^n r(r + 1) = \frac{n}{3}(n + 1)(n + 2)$  என நிறுவுக.

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

2. ஒரே வரிப்படத்தில்  $y = |x| + 1$ ,  $y = 2|x - 1|$  ஆகியவற்றின் வரைபுகளைப் பரும்படியாக வரைக. இதிலிருந்து அல்லது வேறு விதமாக, சமனிலி  $|x| + 1 > 2|x - 1|$  ஐத் திருப்தியாக்கும்  $x$  இன் எல்லா மெய்ப் பெறுமானங்களையும் காண்க.

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

**3. ஒரே ஆகண் வரிப்படத்தில்**

(i)  $|z - i| = 1$ , (ii)  $\text{Arg}(z - i) = \frac{\pi}{6}$

ஆகியவற்றைத் திருப்தியாக்கும் சிக்கலெண்கள்  $z$  ஜ வகைகுறிக்கும் புள்ளிகளின் ஒழுக்குகளைப் பரும்படியாக வரைந்து, இவ்வொழுக்குகளின் வெட்டுப் புள்ளியினால் வகைகுறிக்கப்படும் சிக்கலெண்ணை வடிவம்  $r(\cos \theta + i \sin \theta)$  இற் காண்க; இங்கு  $r > 0$  உம்  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  உம் ஆகும்.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**4. ஒவ்வொர் இலக்கமும் ஒரு தடவை மாத்திரம் பயன்படுத்தப்பட்டால், 1, 2, 3, 4, 5 என்னும் இலக்கங்களிலிருந்து ஜந்து இலக்கங்களைக் கொண்ட எத்தனை வெவ்வேறு எண்களை ஆக்கலாம் ?**

இவ்வெண்களில் (i) எத்தனை இரட்டை எண்கள் உள்ளன ?

(ii) எத்தனையில் 3, 4 ஆகிய இலக்கங்கள் அடுத்தடுத்து உள்ளன ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5.  $\alpha > 0$  எனக் கொள்வோம்.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(\alpha x)}{\sqrt{4 + x^2} - \sqrt{4 - x^2}} = 16$  ஆக இருக்கத்தக்கதாக  $\alpha$  இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6.  $y = x^2$ ,  $y = 2x - x^2$  என்னும் வளையிகளினால் உள்ளடைக்கப்படும் பிரதேசத்தின் பரப்பளவு  $\frac{1}{3}$  சதுர அலகுகள் எனக் காட்டுக.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7.  $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$  இங்கு  $x = 3\sin^2 \frac{\theta}{2}$ ,  $y = \sin^3 \theta$  என்னும் பரமானச் சமன்பாடுகளினால் ஒரு வளையி C தரப்பட்டுள்ளது.  $\frac{dy}{dx} = \sin 2\theta$  எனக் காட்டுக.

C யீது உள்ள ஒரு புள்ளி P இல் இருக்கும் தொடலியின் படித்திறன்  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  எனின், P ஜ் ஒத்த பரமானம்  $\theta$  இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

8. உற்பத்தியினுடாகவும்  $2x + 3y - k = 0$ ,  $x - y + 1 = 0$  என்னும் நேர்கோடுகளின் வெட்டுப் புள்ளியினுடாகவும் செல்லும் நேர்கோடு  $l$  எனக் கொள்வோம்; இங்கு  $k (\neq 0)$  ஒரு மாறிலி.  $l$  இன் சமன்பாட்டை  $k$  இன் சார்பிற் காண்க.

(1, 1), (3, 4) ஆகிய இரு புள்ளிகளும்  $l$  இன் ஒரே பக்கத்தில் உள்ளனவெனத் தரப்பட்டுள்ளது.  $k < 18$  எனக் காட்டுக.

வா  
ர  
வ  
க

9.  $A \equiv (1, 2)$ ,  $B \equiv (-5, 4)$  எனவும்  $S$  என்பது  $AB$  ஐ ஒரு விட்டமாகக் கொண்ட வட்டம் எனவும் கொள்வோம்.

(i) வட்டம்  $S$  இனதும்

(ii) வட்டம்  $S$ ஐ நியிர்கோணமுறையாக இடைவெட்டுகின்ற, மையம்  $(1, 1)$ ஐ உடைய வட்டத்தினதும் சமன்பாடுகளைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10.  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  இற்குச் சமன்பாடு  $\cos x + \cos 2x + \cos 3x = \sin x + \sin 2x + \sin 3x$  ஐத் தீர்க்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



13. (a)  $A = \begin{pmatrix} -4 & -6 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$ ,  $X = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $Y = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$  எனக் கொள்வோம்.

$AX = \lambda X$  ஆகவும்  $AY = \mu Y$  ஆகவும் இருக்கத்தக்கதாக  $\lambda, \mu$  ஆகிய மெய்ம் மாறிலிகளைக் காணக்.

$P = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  எனக் கொள்வோம்.  $P^{-1}, AP$  ஆகியவற்றைக் கண்டு,  $P^{-1}AP = D$  எனக் காட்டுக்;

இங்கு  $D = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ .

(b) ஒர் ஆகண் வரிப்படத்தில் புள்ளி  $A$  ஆனது சிக்கலெண்  $2 + i$  ஜ வகைகுறிக்கின்றது. புள்ளி  $B$  ஆனது

$OB = 2(OA)$  ஆகவும்  $A\hat{O}B = \frac{\pi}{4}$  ஆகவும் இருக்கத்தக்கதாக உள்ளது; இங்கு  $O$  ஆனது உற்பத்தி ஆகும்.

$A\hat{O}B$  ஆனது  $OA$  இலிந்து இடஞ்சுழியாக அளக்கப்படுகின்றது. புள்ளி  $B$  இனால் வகைகுறிக்கப்படும் சிக்கலெண்ணைக் காணக்.

மேலும்  $OACB$  ஒர் இணைகரமாக இருக்கத்தக்கதாகப் புள்ளி  $C$  இனால் வகைகுறிக்கப்படும் சிக்கலெண்ணையும் காணக்.

(c)  $z \in \mathbb{C}$  எனவும்  $w = \frac{2}{1+i} + \frac{5z}{2+i}$  எனவும் கொள்வோம்.  $\operatorname{Im} w = -1$  எனவும்  $|w - 1 + i| = 5$  எனவும் தரப்பட்டுள்ளது.  $z = \pm(2 + i)$  எனக் காட்டுக்.

14. (a)  $x \neq \pm 1$  இங்கு  $f(x) = \frac{(x-3)^2}{x^2-1}$  எனக் கொள்வோம்.

$f(x)$  இன் பெறுதி  $f'(x)$  ஆனது  $f'(x) = \frac{2(x-3)(3x-1)}{(x^2-1)^2}$  இனால் தரப்படுகின்றதெனக் காட்டுக்.

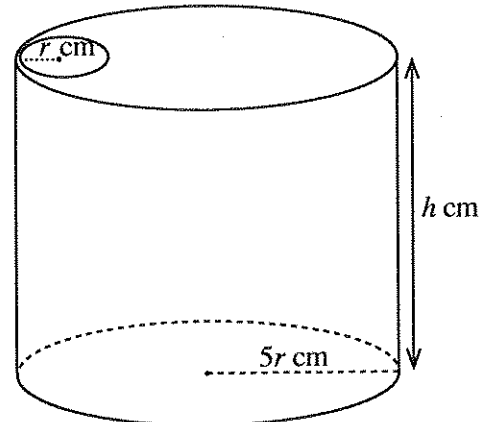
$y = f(x)$  இன் அனுகோடுகளின் சமன்பாடுகளை எழுதுக.

கிடை அனுகோடானது வளையி  $y = f(x)$  ஜ இடைவெட்டும் புள்ளியின் ஆள்கூறுகளைக் காணக்.

அனுகோடுகளையும் திரும்பந் புள்ளிகளையும் காட்டி  $y = f(x)$  இன் வரைபைப் பரும்பாட்யாக வரைக.

(b) ஆரை  $5r$  cm ஜயும் உயரம்  $h$  cm ஜயும் உடைய ஒரு செவ்வட்ட உருளை வடிவத்தில் உள்ள ஒரு மெல்லிய உலோகக் கொள்கலத்திற்கு, ஆரை  $r$  cm ஜ உடைய ஒரு வட்டத் துளை உள்ள ஆரை  $5r$  cm ஜ உடைய ஒரு வட்ட மூடி உள்ளது (உருவைப் பார்க்க). கொள்கலத்தின் கனவளவு  $245\pi \text{ cm}^3$  எனத் தூப்பட்டுள்ளது. துளை உள்ள மூடியைக் கொண்ட கொள்கலத்தின் மேற்பரப்பின் பரப்பளவு  $S \text{ cm}^2$  ஆனது  $r > 0$  இங்கு  $S = 49\pi \left(r^2 + \frac{2}{r}\right)$  இனால் தரப்படுகின்றதெனக் காட்டுக்.

$S$  ஆனது இழிவாக இருக்கத்தக்கதாக  $r$  இன் பெறுமானத்தைக் காணக்.



15. (a) (i)  $\int \frac{dx}{\sqrt{3+2x-x^2}}$  ஜக் காணக்.

(ii)  $\frac{d}{dx} \left( \sqrt{3+2x-x^2} \right)$  ஜக் கண்டு, இதிலிருந்து,  $\int \frac{x-1}{\sqrt{3+2x-x^2}} dx$  ஜக் காணக்.

மேற்குறித்த தொகையீடுகளைப் பயன்படுத்தி,

$$\int \frac{x+1}{\sqrt{3+2x-x^2}} dx$$
 ஜக் காணக்.

(b)  $\frac{2x-1}{(x+1)(x^2+1)}$  ஜப் பகுதிப் பின்னங்களாக எடுத்துரைத்து, இதிலிருந்து,  $\int \frac{(2x-1)}{(x+1)(x^2+1)} dx$  ஜக் காணக்.

(c) (i)  $n \neq -1$  எனக் கொள்வோம். பகுதிகளாகத் தொகையிடலைப் பயன்படுத்தி  $\int x^n (\ln x) dx$  ஜக் காணக்.

(ii)  $\int_1^3 \frac{\ln x}{x} dx$  ஜப் பெறுமானங் கணிக்க.

16.(a) ஒரு சாய்சதுரம்  $ABCD$  இன் மூலைவிட்டம்  $AC$  இன் சமன்பாடு  $3x - y = 3$  உம்  $B \equiv (3, 1)$  உம் ஆகும். அத்துடன்  $CD$  இன் சமன்பாடு  $x + ky = 4$  ஆகும்; இங்கு  $k$  ஒரு மெய்ம் மாறிலி.  $k$  இன் பெறுமானத்தையும்  $BC$  இன் சமன்பாட்டையும் காண்க.

(b) முறையே  $x^2 + y^2 = 4, (x - 1)^2 + y^2 = 1$  என்னும் சமன்பாடுகளினால் தரப்படும்  $C_1, C_2$  என்னும் வட்டங்களை அவற்றின் தொடுகைப் புள்ளியைத் தெளிவாகக் காட்டிப் பரும்படியாக வரைக.

ஒரு வட்டம்  $C_3$  ஆனது  $C_1$  ஜி உள்ளேயும்  $C_2$  ஜி வெளியேயும் தொடுகின்றது.  $C_3$  இன் மையம் வளையி  $8x^2 + 9y^2 - 8x - 16 = 0$  மீது கிடக்கின்றதெனக் காட்டுக.

17.(a)  $\tan(\alpha + \beta)$  இற்கான திரிகோணகணிதச் சர்வசமன்பாட்டை  $\tan \alpha, \tan \beta$  ஆகியவற்றின் சார்பில் எழுதுக.

இதிலிருந்து,  $\tan 2\theta$  ஜி  $\tan \theta$  இன் சார்பிற் பெற்று,  $\tan 3\theta = \frac{3 \tan \theta - \tan^3 \theta}{1 - 3 \tan^2 \theta}$  எனக் காட்டுக.

இறுதிச் சமன்பாட்டில்  $\theta = \frac{5\pi}{12}$  எனப் பிரதியிட்டு,  $\tan \frac{5\pi}{12}$  ஆனது  $x^3 - 3x^2 - 3x + 1 = 0$  இன் ஒரு தீர்வு என்பதை வாய்ப்புப் பார்க்க.

$x^3 - 3x^2 - 3x + 1 = (x + 1)(x^2 - 4x + 1)$  என மேலும் தரப்படும்போது  $\tan \frac{5\pi}{12} = 2 + \sqrt{3}$  என உய்த்தறிக.

(b)  $0 < A < \pi$  இங்கு  $\tan^2 \frac{A}{2} = \frac{1 - \cos A}{1 + \cos A}$  எனக் காட்டுக.

வழக்கமான குறிப்பிட்டில், ஒரு முக்கோணி  $ABC$  இற்குக் கோசைன் நெறியைப் பயன்படுத்தி

$(a + b + c)(b + c - a) \tan^2 \frac{A}{2} = (a + b - c)(a + c - b)$  எனக் காட்டுக.

(c)  $\sin^{-1} \left( \frac{3}{5} \right) + \sin^{-1} \left( \frac{5}{13} \right) = \sin^{-1} \left( \frac{56}{65} \right)$  எனக் காட்டுக.

\* \* \*

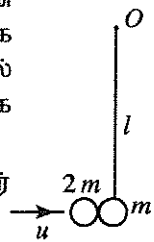




## பகுதி A

1. ஒரு நனிகளும் நிலைத்து புள்ளி  $O$  இற் கட்டப்பட்டுள்ள நீளம்  $l$  ஜி உடைய ஓர் இலேசான நீட்டமுடியாத இழையின் மற்றைய நுனியில் திணிவு  $m$  ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை நாப்பத்தில் தொங்குகின்றது. திணிவு  $2m$  ஜி உடைய வேறொரு துணிக்கை முதல் துணிக்கையுடன் வேகம்  $u$  உடன் கிடையாக மோதி இணைகின்றது. சேர்த்தித் துணிக்கை இயங்கத் தொடங்கும் வேகத்தைக் காண்க.

$$u = \sqrt{gl} \text{ எனின், சேர்த்தித் துணிக்கை அதன் தொடக்க மட்டத்திற்கு மேலே ஓர் உயர்ந்தப்பட்ட உயரம் } \frac{2l}{9} \text{ ஜி அடைகின்றதெனக் காட்டுக.}$$

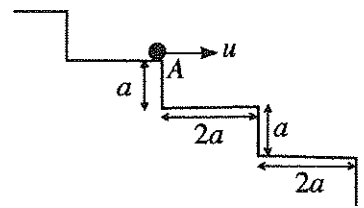


2. உருவிற் காணப்படுகின்றவாறு திணிவு  $m$  ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை  $P$  உம் திணிவு  $3m$  ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை  $Q$  உம் ஓர் ஓப்பமான கிடை மேசை மீது ஒரே நேர்கோட்டின் வழியே முறையே  $5u$ ,  $u$  என்னும் கதிகளுடன் ஒன்றையொன்று நோக்கி இயங்குகின்றன. மொத்தவிற்குப் பின்னர்  $P$  உம்  $Q$  உம் ஒன்றிலிருந்தொன்று அப்பால் முறையே  $u$ ,  $v$  ஆகிய கதிகளுடன் இயங்குகின்றன.  $v$  ஜி  $u$  இன் சார்பிற் கண்டு,  $P$  இற்கும்  $Q$  இற்குமிடையே உள்ள மௌனமைவுக் குணகம்  $\frac{1}{3}$  எனக் காட்டுக.



3. ஒரு துணிக்கை  $P$  ஆனது ஒரு நிலைத்த படிக்கட்டின் ஒரு படியின் ஓரத்தில் உள்ள ஒரு புள்ளி  $A$  இலிருந்து அவ்வோரத்திற்குச் செங்குத்தாக  $u = \frac{3}{2} \sqrt{ga}$  இனால் தரப்படும் ஒரு வேகம்  $u$  உடன் கிடையாக எறியப்பட்டு,

புலியீர்ப்பின் கீழ் இயங்குகின்றது. ஒவ்வொரு படியினதும் உயரம்  $a$  உம் நீளம்  $2a$  உம் ஆகும் (உருவைப் பார்க்க). துணிக்கை  $P$  ஆனது  $A$  இற்குக் கீழே முதற் படியிற் படுவதில்லை எனவும்  $A$  இற்குக் கீழே இரண்டாம் படியில்  $A$  இலிருந்து ஒரு கிடைத் தூரம்  $3a$  இற் படும் எனவும் காட்டுக.



4. மாறாப் பருமன்  $R N$  உள்ள ஒரு தடைக்கு எதிரே ஒரு நேர்ச் சமதள வீதி வழியே திணிவு  $M \text{ kg}$  ஜ உடைய ஒரு கார் இயங்குகின்றது. கார் கதி  $v \text{ m s}^{-1}$  உடன் செல்லும் ஒரு கணத்தில் அதன் ஆர்முடுகல்  $a \text{ m s}^{-2}$  ஆகும். இக்கணத்தில் அதன் எஞ்சினின் வலு  $(R + Ma)v$  W எனக் காட்டுக.

பின்னர் கார் அதே மாறாப் பருமன்  $R N$  ஜக் கொண்ட ஒரு தடைக்கு எதிரே அதே வலுவில் தொழிற்பட்டுக் கிடையுடன் ஒரு கோணம்  $\alpha$  இற் சாய்ந்த ஒரு நேர் வீதியில் மேல்நோக்கி ஒரு மாறாக் கதி  $v_1 \text{ m s}^{-1}$  உடன் இயங்குகின்றது.  $v_1 = \frac{(R + Ma)v}{R + Mg \sin \alpha}$  எனக் காட்டுக.

5. வழக்கமான குறிப்பிட்டுடன்  $\mathbf{a} = 3\mathbf{i} + 4\mathbf{j}$ ,  $\mathbf{b} = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j}$ ,  $\mathbf{c} = a\mathbf{i} + (1 - a)\mathbf{j}$  எனக் கொள்வோம்; இங்கு  $a \in \mathbb{R}$ .

- (i)  $|\mathbf{a}|$ ,  $|\mathbf{b}|$  ஆகியவற்றையும்  
(ii)  $a$  இன் சார்பில்  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}$ ,  $\mathbf{b} \cdot \mathbf{c}$  ஆகியவற்றையும்  
காண்க.

$\mathbf{a}$  இறகும்  $\mathbf{c}$  இறகுமிடையே உள்ள கோணம்  $\mathbf{b}$  இறகும்  $\mathbf{c}$  இறகுமிடையே உள்ள கோணத்திற்குச் சமமெனின்,  
 $a = \frac{1}{2}$  எனக் காட்டுக.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

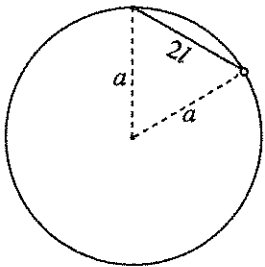
.....

.....

.....

.....

6. நீளம்  $2l$  ஜ உடைய ஓர் இலோசன நீட்டமுடியாத இழையின் ஒரு நுனி ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்தில் நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ள ஆரை  $a (> \sqrt{2l})$  ஜ உடைய ஒரு மெல்லிய ஒப்பமான விஞைத்த வட்டக் கம்பியின் மிகவும் உயர்ந்த புள்ளியிடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. கம்பி வழியே சுயாதீனமாக இயங்கத்தக்க நிறை ய ஜ உடைய ஒரு சிறிய ஒப்பமான பவளம் இழையின் மற்றைய நுனியிடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு, இழை இறுக்கமாக இருக்க, பவளம் நாப்பத்தில் இருக்கின்றது. பவளத்தின் மீது தாக்கும் விசைகளைக் குறித்து, இழையின் இழுவை  $\frac{2wl}{a}$  எனக் காட்டுக.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7. A, B என்பன ஒரு மாதிரி வெளி ஓயின் இரு நிகழ்ச்சிகளைக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பிட்டில்  $P(A) = p$ ,  $P(B) = \frac{p}{2}$ ,  $P(A \cup B) - P(A \cap B) = \frac{2p}{3}$ ; இங்கு  $p > 0$  ஆகும்.  $P(A \cap B)$  ஜ  $p$  இன் சார்பிற் காண்க.  
 $A, B$  ஆகியன சாரா நிகழ்ச்சிகள் எனின்,  $p = \frac{5}{6}$  என உய்த்தறிக.
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

8. ஒரு பையில் நிறும் தவிரச் சர்வசமனான 6 வெள்ளைப் பந்துகளும்  $n$  கறுப்புப் பந்துகளும் உள்ளன. ஒன்றுக்குப் பின்னர் மற்றையது என்றவாறு, பிரதிவைப்பு இல்லாமல், இரு பந்துகள் எழுமாற்றாகப் பையிலிருந்து வெளியே எடுக்கப்படுகின்றன. முதற் பந்து வெள்ளையாகவும் இரண்டாம் பந்து கறுப்பாகவும் இருப்பதற்கான நிகழ்த்தகவு  $\frac{4}{15}$  ஆகும்.  $n$  இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

9. 11 இலும் பார்க்கக் குறைந்த மூன்று வேறுவேறான நிறையெண்களின் இடை 7 ஆகும். மேலும் இரு நிறையெண்கள் எடுக்கப்படும்போது எல்லா ஜந்து நிறையெண்களினதும் இடை 5 ஆகும். அத்துடன் இவ்வெந்து நிறையெண்களின் ஒரே ஆகாரம் 3 ஆகும். ஜந்து நிறையெண்களையும் காண்க.
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

10. 1, 2, 3, 4, 5 என இலக்கமிடப்பட்ட ஜந்து சம ஆரைச்சிறைகளைக் கொண்ட ஒரு சமூலும் வட்ட இலக்குப் பலகையில் ஒர் அம்பு எய்யப்படுகின்றது. ஓவ்வொர் ஆரைச்சிறையிலும் அம்பு படும் தடவைகளின் எண்ணிக்கை பின்வரும் ஷீட்ரன் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது; இங்கு  $p, q$  ஆகியன மாறிலிகள்.

எண்	1	2	3	4	5
மீட்ரன்	1	$p$	$q$	5	2

மேற்குறித்த தரவுகளின் இடையும் மாற்றிறஞும் முறையே  $3, \frac{6}{5}$  எனத் தரப்பட்டிருப்பின்,  $p, q$  ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

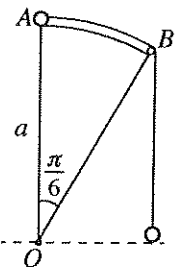
.....

.....

.....



(b) உருவில்  $OAB$  ஆனது  $OA$  நிலைக்குத்தாக இருக்கும் மையம்  $O$  இல் ஒரு கோணம்  $\frac{\pi}{6}$  ஜி எதிரமைக்கும் ஆரை  $a$  ஜி உடைய ஒரு வட்ட ஆரைச்சிறையாகும். அது அதன் அச்சு கிடையாக இருக்குமாறு நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ள ஓர் ஒப்பமான உருளை ஆரைச்சிறையின் அச்கக்குச் செங்குத்தான் குறுக்குவெட்டாகும்.  $B$  இல் நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ள ஒரு சிறிய ஒப்பமான கப்பிக்கு மேலாகச் செல்கின்ற ஒர் இலேசான நீட்டமுடியாத இழையின் ஒரு நுனி திணிவு  $3m$  ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை  $P$  உடன் இணைக்கப்பட்டிருக்கும் அதே வேளை அதன் மற்றைய நுனி திணிவு  $m$  ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை  $Q$  உடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. உருவிற் காணப்படுகின்றவாறு தொடக்கத்தில் துணிக்கை  $P$  ஆனது  $A$  இல் தாங்கப்படும் அதே வேளை துணிக்கை  $Q$  ஆனது  $O$  இன் கிடை மட்டத்தில் சுயாதீனமாகத் தொங்குகின்றது. இழை இறுக்கமாக இருக்க, இத்தானத்திலிருந்து தொகுதி ஓய்விலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்றது.  $OP$  ஆனது மேன்முக நிலைக்குத்துடன் கோணம்  $\theta \left(0 < \theta < \frac{\pi}{6}\right)$  ஜி ஆக்கும்போது  $2a\theta^2 = 3g(1 - \cos \theta) + g\theta$  எனவும் இழையில் உள்ள இழுவை  $\frac{3}{4}mg(1 - \sin \theta)$  எனவும் காட்டி, துணிக்கை  $P$  மீதுள்ள செவ்வன் மறுதாக்கத்தைக் காண்க.



13. இயற்கை நீளம்  $a$  ஜூம் மீள்தன்மை மட்டு  $4mg$  ஜூம் உடைய ஒர் இலேசான மீள்தன்மை இழையின் ஒரு நுனி ஒரு நிலைத்த புள்ளி  $O$  உடனும் மற்றைய நுனி திணிவு  $m$  ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை  $P$  உடனும் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. துணிக்கை  $P$  ஆனது  $O$  இல் ஓய்விலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்றது. துணிக்கை  $P$  புள்ளி  $A$  இனுடாகச் செல்லும்போது அதன் வேகத்தைக் காண்க; இங்கு  $OA = a$ .

இழையின் நீளம்  $x (\geq a)$  ஆனது சமன்பாடு  $\ddot{x} + \frac{4g}{a} \left( x - \frac{5a}{4} \right) = 0$  ஜக் திருப்தியாக்குகின்றதெனக் காட்டுக.  $X = x - \frac{5a}{4}$  எனக் கொண்டு மேற்குறித்த சமன்பாட்டை வடிவம்  $\ddot{X} + \omega^2 X = 0$  இல் எடுத்துரைக்க; இங்கு  $\omega (> 0)$  ஆனது துணியப்பட வேண்டிய ஒரு மாறிலியாகும்.

இச்சமன்பாடு  $\ddot{X} = \omega^2 (c^2 - X^2)$  ஜக் தருகின்றதெனக் கொண்டு, இவ்வெளிய இசை இயக்கத்தின் வீச்சம்  $c$  ஜக் காண்க.

துணிக்கை  $P$  அடையும் மிகத் தாழ்ந்த புள்ளி  $L$  எனக் கொள்வோம்.  $A$  இலிருந்து  $L$  இற்கு இயங்குவதற்கு  $P$  ஏடுக்கும் நேரம்  $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{a}{g}} \left[ \pi - \cos^{-1} \left( \frac{1}{3} \right) \right]$  எனக் காட்டுக.

துணிக்கை  $P$  ஆனது  $L$  இல் இருக்கும் கணத்தில் திணிவு  $\lambda m (1 \leq \lambda < 3)$  ஜி உடைய வேறொரு துணிக்கை மெதுவாக  $P$  உடன் இணைக்கப்படுகின்றது. திணிவு  $(1 + \lambda) m$  ஜி உடைய சேர்த்தித் துணிக்கையின் இயக்கச் சமன்பாடு  $\ddot{x} + \frac{4g}{(1 + \lambda)a} \left\{ x - (5 + \lambda) \frac{a}{4} \right\} = 0$  எனக் காட்டுக.

சேர்த்தித் துணிக்கை வீச்சம்  $(3 - \lambda) \frac{a}{4}$  உடன் முழு எளிய இசை இயக்கத்தை அற்றுகின்றதென மேலும் காட்டுக.

14. (a) உற்பத்தி  $O$  ஜக் குறித்து  $A, B$  என்னும் இரு புள்ளிகளின் தானக் காவிகள் முறையே  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  ஆகும்; இங்கு  $O, A, B$  ஆகியன ஒரேகோட்டில் இருப்பதில்லை.  $C$  என்பது  $\overrightarrow{OC} = \frac{1}{3} \overrightarrow{OB}$  ஆக இருக்கத்தக்கதாக உள்ள புள்ளி எனவும்  $D$  என்பது  $\overrightarrow{OD} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}$  ஆக இருக்கத்தக்கதாக உள்ள புள்ளி எனவும் கொள்வோம்.  $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD}$  ஆகியவற்றை  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  ஆகியவற்றின் சார்பில் எடுத்துரைப்பதன் மூலம்  $\overrightarrow{AD} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AC}$  எனக் காட்டுக.  $P, Q$  என்பன முறையே  $AB, OD$  ஆகியவற்றின் மீது  $\overrightarrow{AP} = \lambda \overrightarrow{AB}$  ஆகவும்  $\overrightarrow{OQ} = (1 - \lambda) \overrightarrow{OD}$  ஆகவும் இருக்கத்தக்கதாக உள்ள புள்ளிகளைக் கொள்வோம்; இங்கு  $0 < \lambda < 1$  ஆகும்.  $\overrightarrow{PC} = 2 \overrightarrow{CQ}$  எனக் காட்டுக.

(b) ஒர் இணைகரம்  $ABCD$  இல்  $AB = 2 \text{ m}$ ,  $AD = 1 \text{ m}$  எனவும்  $\hat{BAD} = \frac{\pi}{3}$  எனவும் கொள்வோம். மேலும்  $CD$  இன் நடுப் புள்ளி  $E$  எனவும் கொள்வோம்.  $AB, BC, DC, DA, BE$  ஆகியவற்றின் வழியே எழுத்துகளின் ஒழுங்குமுறையினாற் காட்டப்படும் திசைகளில் முறையே  $5, 5, 2, 4, 3$  நியுற்றன் பருமன்களை உடைய விசைகள் தாக்குகின்றன. அவற்றின் விளையுள்ள விசை  $\overrightarrow{AE}$  இற்குச் சமாந்தரமானதெனக் காட்டி, அதன் பருமனைக் காண்க.

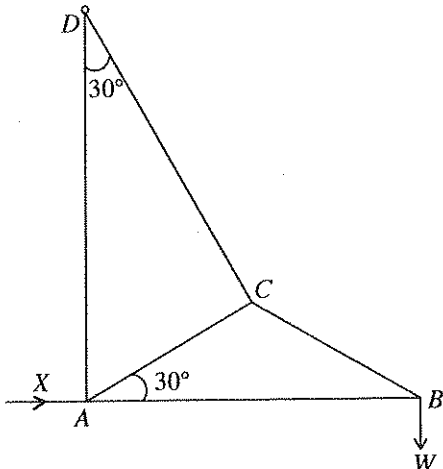
விளையுள்ள விசையின் தாக்கக் கோடு நீட்டப்பட்ட  $AB$  ஜி  $B$  இலிருந்து தூரம்  $\frac{3}{2} \text{ m}$  இல் சந்திக்கின்றது எனவும் காட்டுக.

$C$  இனுடாகத் தாக்கும் ஒரு மேலதிக விசை இப்போது மேற்குறித்த விசைத் தொகுதியுடன், புதிய தொகுதியின் விளையுள்ள விசை  $\overrightarrow{AE}$  வழியே இருக்கத்தக்கதாக, சேர்க்கப்படுகின்றது. மேலதிக விசையின் பருமனையும் திசையையும் காண்க.

- 15.(a) ஒவ்வொன்றும் நிறை  $w_1$  ஜி உடைய நான்கு சீரான சம கோல்கள் ஒரு சாய்சதுரம்  $ABCD$  ஜி ஆக்குமாறு அவற்றின் முனைகளில் ஒப்பமாக மூட்டப்பட்டுள்ளன.  $BC, CD$  ஆகியவற்றின் நடுப் புள்ளிகள்,  $\hat{B}\hat{A}\hat{D} = 2\theta$  ஆக இருக்கத்தக்கதாக, ஓர் இலோசான கோலினால் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.  $B, D$  ஆகிய மூட்டுகள் ஒவ்வொன்றும்  $w_2$  என்னும் சம கூமைகளைக் காட்டின்றன. இத்தொகுதி மூட்டு  $A$  இலிருந்து சமச்சீராகத் தொங்கிக்கொண்டு, இலோசான கோல் கிடையாக இருக்க ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்திலே நாப்பத்தில் உள்ளது. இலோசான கோலில் உள்ள உதைப்பு  $2(2w_1 + w_2) \tan \theta$  எனக் காட்டுக.

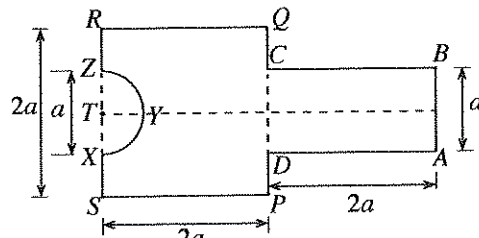
- (b)  $AB, BC, CD, AC, AD$  என்னும் ஐந்து இலோசான கோல்களை அவற்றின் முனைகளில் ஒப்பமாக மூட்டி உருவிற் காணப்படும் சட்டப்படல் ஆக்கப்பட்டுள்ளது.  $AC = CB, \hat{B}\hat{A}\hat{C} = 30^\circ = \hat{A}\hat{D}\hat{C}$  எனத் தரப்பட்டுள்ளது. சட்டப்படல்  $D$  இல் ஒப்பமாகப் பிணைக்கப்பட்டுள்ளது. மூட்டு  $B$  இல் ஒரு நிறை  $W$  தொங்கவிடப்பட்டு,  $A$  இல் தாக்கும் பருமன்  $X$  ஜி உடைய ஒரு கிடை விசையினால்  $AB$  கிடையாகவும்  $AD$  நிலைக்குத்தாகவும் இருக்கச் சட்டப்படல் ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்திலே நாப்பத்தில் பேணப்படுகிறது. போலின் குறிப்பிட்டைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம்  $B, C, A$  ஆகிய மூட்டுகளுக்குத் தகைப்பு வரிப்படங்களை ஒரே உருவில் வரைக.

இதிலிருந்து,  $X$  இன் பெறுமானத்தையும் எல்லாக் கோல்களிலும் உள்ள தகைப்புகளையும், இழுவைகளையும் உதைப்புகளையும் வேறுபடுத்திக் காட்டி, காண்க.



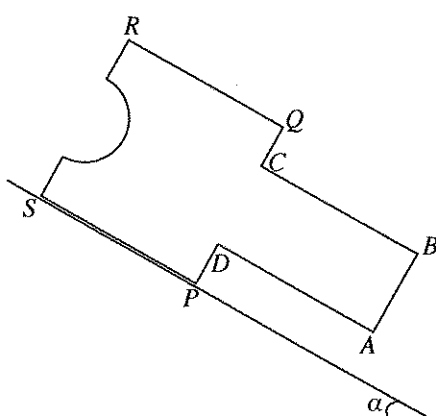
16. ஆரை  $r$  ஜெயும் மையம்  $O$  ஜெயும் உடைய ஒரு சீரான அரைவட்ட அடின் தினிவு மையம்  $O'$  இலிருந்து தூரம்  $\frac{4r}{3\pi}$  இல் இருக்கின்றதெனக் காட்டுக.

அருகே உள்ள உருவிற் காணப்படுகின்றவாறு ஒரு சீரான தள அடர்  $L$  ஆனது ஒரு செவ்வகம்  $ABCD$  ஜி ஒரு சதுரம்  $PQRS$  உடன்,  $DC$  உம்  $PQ$  உம் அவற்றின் நடுப் புள்ளிகள் பொருந்தி ஒரே கோட்டில் இருக்குமாறு, விறைப்பாக இணைத்து  $RS$  இன் நடுப் புள்ளி  $T$  இல் மையம் இருக்கும் ஆரை  $\frac{a}{2}$  ஜி உடைய ஓர் அரைவட்டப் பிரதேசம்  $XYZ$  ஜி



அகற்றுவதன் மூலம் ஆக்கப்பட்டுள்ளது.  $AB = a$  எனவும்  $AD = PQ = 2a$  எனவும் தரப்பட்டுள்ளது. அடர்  $L$  இன் தினிவு மையம் சமச்சீர்ச்சின் மீது  $RS$  இலிருந்து தூரம்  $ka$  இல் இருக்கின்றதெனக் காட்டுக; இங்கு  $k = \frac{238}{3(48 - \pi)}$ .

அருகே உள்ள உருவில் காணப்படுகின்றவாறு அடர்  $L$  ஆனது கிடையுடன் கோணம்  $\alpha$  இந் சாய்ந்த ஒரு கரடான தளத்தின் மீது, அதன் தளம் நிலைக்குத்தாகவும்  $S$  இற்குக் கீழே புள்ளி  $P$  இருக்குமாறு ஓரம்  $PS$  ஓர் அதியுயர் சரிவுக் கோட்டின் மீதும் இருக்குமாறு, நாப்பத்தில் உள்ளது.  $\tan \alpha < (2 - k)$  எனவும்  $\mu \geq \tan \alpha$  எனவும் காட்டுக; இங்கு  $\mu$  ஆனது அடருக்கும் சாய்தளத்திற்குமிடையே உள்ள உராய்வுக் குணகமாகும்.



17.(a) ஒரு கோடாத சதுரமுகித் தாயக் கட்டை A அதன் ஆறு தனித்தனி முகங்களின் மீது 1, 2, 3, 3, 4, 5 ஆகியவற்றைக் காட்டுகின்றது. தாயக் கட்டை A ஒரு தடவை மேலே எழியப்படுகின்றது. பெறப்படும் இரு எண்களினதும் கூட்டுத்தொகை 6 ஆக இருப்பதற்கான நிகழ்த்தகவைக் காண்க.

முகங்களின் மீது உள்ள எண்கள் தவிர எல்லா அம்சங்களிலும் A இறகுச் சர்வசமனான வேறொரு தாயக் கட்டை B அதன் ஆறு தனித்தனி முகங்களின் மீது 2, 2, 3, 4, 4, 5 ஆகியவற்றைக் காட்டுகின்றது. தாயக் கட்டை B ஒரு தடவை மேலே எழியப்படுகின்றது. பெறப்படும் ஒரு எண்களினதும் கூட்டுத்தொகை 6 ஆக இருப்பதற்கான நிகழ்த்தகவைக் காண்க.

இப்போது A, B ஆகிய ஒரு தாயக் கட்டைகளும் ஒரு பெட்டியில் இடப்படுகின்றன. பெட்டியிலிருந்து எழுமாற்றாக ஒரு தாயக் கட்டை வெளியே எடுக்கப்பட்டு ஒரு தடவை மேலே எழியப்படுகின்றது. பெறப்படும் ஒரு எண்களினதும் கூட்டுத்தொகை 6 எனத் தரப்பட்டிருக்கும்போது, பெட்டியிலிருந்து வெளியே எடுக்கப்பட்ட தாயக் கட்டை A ஆக இருப்பதற்கான நிகழ்த்தகவைக் காண்க.

(b)  $x_1, x_2, \dots, x_n$  என்னும் n எண்களின் இடையும் நியம விலகலும் முறையே  $\mu_1$  உம்  $\sigma_1$  உம்  $y_1, y_2, \dots, y_m$  என்னும் m எண்களின் இடையும் நியம விலகலும் முறையே  $\mu_2$  உம்  $\sigma_2$  உம் ஆகும். இவ்வெல்லா n + m எண்களினதும் இடையும் நியம விலகலும் முறையே  $\mu_3$  உம்  $\sigma_3$  உம் ஆகுமெனக் கொள்வோம்.

$$\mu_3 = \frac{n\mu_1 + m\mu_2}{n + m} \text{ எனக் காட்டுக.}$$

$$d_1 = \mu_3 - \mu_1 \text{ எனக் கொள்வோம். } \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_3)^2 = n(\sigma_1^2 + d_1^2) \text{ எனக் காட்டுக.}$$

$$d_2 = \mu_3 - \mu_2 \text{ என எடுப்பதன் மூலம் } \sum_{j=1}^m (y_j - \mu_3)^2 \text{ இங்கு ஓர் இயல்பொத்த கோவையை எழுதுக.}$$

$$\sigma_3^2 = \frac{(n\sigma_1^2 + m\sigma_2^2) + (nd_1^2 + md_2^2)}{n + m} \text{ என உய்த்தறிக.}$$

ஒரு புதிய புத்தகத்தை வெளியிட்ட பின்னர் முதல் 100 நாட்களின்போது ஒரு நாளிற்கு விற்கப்படும் பிரதிகளின் எண்ணிக்கையின் இடை 2.3 உம் மாறுநிறுநன் 0.8 உம் ஆகும். அடுத்த 100 நாட்களின்போது ஒரு நாளிற்கு விற்கப்படும் பிரதிகளின் எண்ணிக்கையின் இடை 1.7 உம் மாறுநிறுநன் 0.5 உம் ஆகும். முதல் 200 நாட்களின்போது ஒரு நாளிற்கு விற்கப்படும் பிரதிகளின் எண்ணிக்கையின் இடையையும் மாறுநிறுத்தையும் காண்க.

\* \* \*