

பகுதி A

1. கணிதத் தொகுத்தறிவுக் கோட்பாட்டைப் பயன்படுத்தி, எல்லா $n \in \mathbb{Z}^+$ இற்கும் $\sum_{r=1}^n r(3r+1) = n(n+1)^2$ என நிறுவுக.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. சமனிலி $x^2 - 1 \geq |x + 1|$ ஐத் திருப்தியாக்கும் x இன் எல்லா மெய்ப் பெறுமானங்களையும் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. ஒர் ஆகண் வரிப்படத்தில் $\text{Arg}(z - 2i) = \frac{\pi}{3}$ ஜித் திருப்தியாக்கும் சிக்கலெண்கள் z ஜி வகைகுறிக்கும் புள்ளிகளின் ஒழுக்கு l ஜிப் பரும்படியாக வரைக.

P, Q ஆகியன மேற்குறித்த ஆகண் வரிப்படத்தில் முறையே $2i, \sqrt{3} + 5i$ என்னும் சிக்கலெண்களை வகைகுறிக்கும் புள்ளிகளைக் கொள்வோம். தூரம் PQ ஜக் கண்டு, புள்ளி Q ஆனது l மீது இருக்கின்றதெனக் காட்டுக.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. INFINITY என்னும் சொல்லின் எட்டு எழுத்துகளும் எத்தனை வெவ்வேறு வழிகளில் ஒரு நிரையில் ஒழுங்குபடுத்தப்படலாம் ?

இவ்வொழுங்குகளில் எத்தனையில்

(i) எல்லா முன்று I எழுத்துகளும் ஒன்றுக்கொன்று கிட்ட உள்ளன ?

(ii) செப்பமாக ஒர் I எழுத்தும் இரு N எழுத்துகளும் முதல் முன்று எழுத்துகளாக உள்ளன ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ எனக் கொள்வோம். $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{x^3 - \alpha^3}{\tan x - \tan \alpha} = 3\alpha^2 \cos^2 \alpha$ எனக் காட்டுக.

6. $0 < a < b$ எனக் கொள்வோம். $\frac{d}{dx} \sin^{-1} \left(\sqrt{\frac{b-a}{b}} \cos x \right) = - \frac{\sqrt{b-a} \sin x}{\sqrt{a \cos^2 x + b \sin^2 x}}$ எனக் காட்டுக.

இதிலிருந்து, $\int \frac{\sin x}{\sqrt{a \cos^2 x + b \sin^2 x}} dx$ ஜக் காண்க.

7. ஒரு வளையிய C ஆனது $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ இற்கு $x = 3 \cos \theta - \cos^3 \theta$, $y = 3 \sin \theta - \sin^3 \theta$ இனால் பரமானமாகத் தரப்படுகின்றது. $\frac{dy}{dx} = -\cot^3 \theta$ எனக் காட்டுக.

தொடலிக் கோட்டின் படித்திறன் -1 ஆக இருக்குமாறு வளையிய C மீது உள்ள புள்ளி P யின் ஆள்க்கறுகளைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8. I_1, I_2 ஆகியன முறையே $3x - 4y = 2$, $4x - 3y = 1$ ஆகியவற்றினால் தாப்படும் நேர்கோடுகளைக் கொள்வோம்.

- (i) I_1 இற்கும் I_2 இற்குமிடையே உள்ள கோணங்களின் இருக்குறாக்கிகளின் சமன்பாடுகளை எழுதுக.
(ii) I_1 இற்கும் I_2 இற்குமிடையே உள்ள கூர்ங்கோணத்தின் இருக்குறாக்கியின் சமன்பாட்டைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9. S ஆனது $x^2 + y^2 - 4 = 0$ இனால் தரப்படும் வட்டம் எனவும் l ஆனது $y = x + 1$ இனால் தரப்படும் நேர்கோடு எனவும் கொள்வோம். S இனதும் l இனதும் வெட்டுப் புள்ளிகளினாடாகச் செல்வதும் வட்டம் S ஜி நிமிர்கோணமுறையாக இடைவெட்டுவதுமான வட்டத்தின் சமன்பாட்டைக் காணக.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

10. $-\pi < \theta \leq \pi$ இங்கு $\left(\cos \frac{\theta}{2} + \sin \frac{\theta}{2}\right)^2 = 1 + \sin \theta$ எனக் காட்டுக. இதிலிருந்து, $\cos \frac{\pi}{12} + \sin \frac{\pi}{12} = \sqrt{\frac{3}{2}}$ எனக் காட்டி, $\cos \frac{\pi}{12} - \sin \frac{\pi}{12}$ இன் பெறுமானத்தையும் காணக. $\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$ என்பதை உய்த்தறிக.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

13. (a) $A = \begin{pmatrix} 2 & a & 3 \\ -1 & b & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & a \\ 1 & b & 0 \end{pmatrix}$, $P = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ எனக் கொள்வோம்; இங்கு $a, b \in \mathbb{R}$.

$AB^T = P$ எனத் தரப்பட்டுள்ளது; இங்கு B^T ஆனது தாயம் B இன் நிலைமாற்றைக் குறிக்கின்றது.

$a = 1, b = -1$ எனக் காட்டி, a, b ஆகியவற்றுக்கு இப்பெறுமானங்களுடன் $B^T A$ ஜக் காண்க.

P^{-1} ஜ எழுதி, அதனைப் பயன்படுத்தி, $PQ = P^2 + 2I$ ஆக இருக்கத்தக்கதாகத் தாயம் Q ஜக் காண்க; இங்கு I ஆனது வரிசை 2 இலான சர்வசமன்பாட்டுத் தாயமாகும்.

(b) ஓர் ஆகண் வரிப்படத்தில் $|z| = 1$ ஜத் திருப்தியாக்கும் சிக்கலெண்கள் z ஜ வகைகுறிக்கும் புள்ளிகளின் ஒழுக்கு C ஜப் பரும்படியாக வரைக.

$z_0 = a(\cos \theta + i \sin \theta)$ எனக் கொள்வோம்; இங்கு $a > 0, 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ஆகும். $\frac{1}{z_0}, z_0^2$ ஆகிய

சிக்கலெண்கள் ஒவ்வொன்றினதும் மட்டினை a இன் சார்பிலும் தலைமை வீசலை θ இன் சார்பிலும் காண்க.

P, Q, R, S ஆகியன முறையே $z_0, \frac{1}{z_0}, z_0 + \frac{1}{z_0}, z_0^2$ என்னும் சிக்கலெண்களை மேற்குறித்த ஆகண் வரிப்படத்தில் வகைகுறிக்கும் புள்ளிகளைக் கொள்வோம்.

புள்ளி P ஆனது மேற்குறித்த C மீது இருக்கும்போது

(i) Q, S ஆகிய புள்ளிகளும் C மீது இருக்கும் எனவும்

(ii) புள்ளி R மெய் அச்சு மீது 0 இற்கும் 2 இற்குமிடையே இருக்கும் எனவும் காட்டுக.

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

$x \neq 1, 2$ இங்கு $f(x)$ இன் பெறுதி $f'(x)$ ஆனது $f'(x) = \frac{x(4-3x)}{(x-1)^2(x-2)^2}$ இனால் தரப்படுமெனக்

காட்டுக.

அனுகுகோடுகளையும் திரும்பற் புள்ளிகளையும் காட்டி $y = f(x)$ இன் வரைபைப் பரும்படியாக வரைக.

வரைபைப் பயன்படுத்திச் சமனிலி $\frac{x^2}{(x-1)(x-2)} \leq 0$ ஜத் தீர்க்க.

(b) அருகில் உள்ள உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள

நிழற்றிய பிரதேசத்தின் பரப்பளவு 385 m^2 ஆகும்.

$5x$ மீற்றர் நீளமும் $3y$ மீற்றர் அகலமும் உள்ள ஒரு செவ்வகம் $ABCD$ இலிருந்து ஒவ்வொன்றும் y மீற்றர் நீளமும் x மீற்றர் அகலமும் உள்ள சர்வசமனான நான்கு செவ்வகங்களை அகற்றுவதன் மூலம்

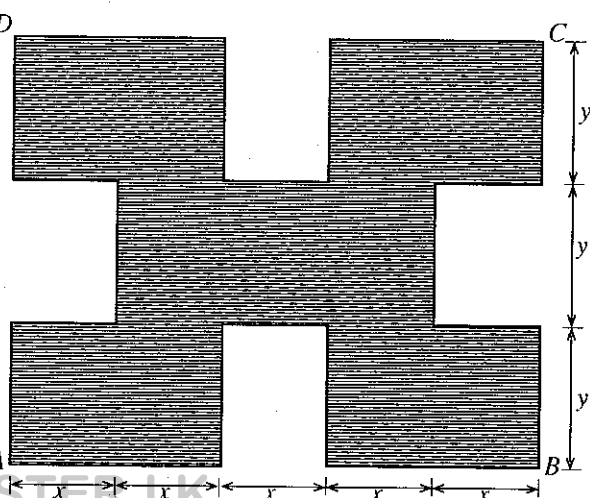
இப்பிரதேசம் பெறப்படுகின்றது. $y = \frac{35}{x}$ எனவும்

மீற்றரில் அளக்கப்படும் நிழற்றிய பிரதேசத்தின்

சுற்றளவு P ஆனது $x > 0$ இங்கு $P = 14x + \frac{350}{x}$

இனால் தரப்படும் எனவும் காட்டுக.

P ஆனது இழிவாக இருக்கத்தக்கதாக x இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.



15. (a) (i) $\frac{1}{x(x+1)^2}$ ஜப் பகுதிப் பின்னங்களாக எடுத்துரைத்து, இதிலிருந்து, $\int \frac{1}{x(x+1)^2} dx$ ஜக் காண்க.

(ii) பகுதிகளாகத் தொகையிடலைப் பயன்படுத்தி $\int xe^{-x} dx$ ஜக் கண்டு, இதிலிருந்து, வளையி $y = xe^{-x}$ இனாலும் $x = 1, x = 2, y = 0$ என்னும் நேர்கோடுகளினாலும் உள்ளடைக்கப்படும் பிரதேசத்தின் பரப்பளவைக் காண்க.

(b) $c > 0$ எனவும் $I = \int_0^c \frac{\ln(c+x)}{c^2+x^2} dx$ எனவும் கொள்வோம். பிரதியீடு $x = c \tan \theta$ ஜப் பயன்படுத்தி

$$I = \frac{\pi}{4c} \ln c + \frac{1}{c} J \text{ எனக் காட்டுக; இங்கு } J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1+\tan \theta) d\theta.$$

a ஒரு மாறிலியாக இருக்கும் சூத்திரம் $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$ ஜப் பயன்படுத்தி, $J = \frac{\pi}{8} \ln 2$ எனக் காட்டுக.

$$I = \frac{\pi}{8c} \ln(2c^2) \text{ என்பதை உய்த்தறிக.}$$

16. $m \in \mathbb{R}$ எனக் கொள்வோம். புள்ளி $P \equiv (0, 1)$ ஆனது $y = mx$ இனால் தரப்படும் நேர்கோடு l மீது இருப்பதில்லையெனக் காட்டுக.

P இனாடாக l இங்குச் செங்குத்தாக உள்ள நேர்கோடு மீது உள்ள புள்ளி எதனதும் ஆள்க்கறுகளை வடிவம் $(-mt, t+1)$ இல் எழுதலாமெனக் காட்டுக; இங்கு t ஒரு பரமானம்.

இதிலிருந்து, P இலிருந்து l இங்கு வரையப்பட்டுள்ள செங்குத்தின் அடியாகிய புள்ளி Q இன் ஆள்க்கறுகள் $\left(\frac{m}{1+m^2}, \frac{m^2}{1+m^2}\right)$ இனால் தரப்படுகின்றனவெனக் காட்டுக.

m மாறும்போது புள்ளி Q ஆனது $x^2 + y^2 - y = 0$ இனால் தரப்படும் வட்டம் S மீது இருக்கின்றதெனக் காட்டி, Q இன் ஒழுக்கை xy -தளத்தில் பரும்படியாக வரைக.

அந்துடன் புள்ளி $R \equiv \left(\frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{4}\right)$ ஆனது S மீது இருக்கின்றதெனக் காட்டுக.

S ஜ வெளிப்புறமாகப் புள்ளி R இல் தொடுகின்றதும் x -அச்ச மீது மையம் இருக்கின்றதுமான வட்டம் S' இன் சமன்பாட்டைக் காண்க.

S' இன் மையத்தை மையமாகக் கொண்டதும் S ஜ உட்புறமாகத் தொடுகின்றதுமான வட்டத்தின் சமன்பாட்டை எழுதுக.

17. (a) (i) $0^\circ < \theta < 90^\circ$ இங்கு $\frac{2 \cos(60^\circ - \theta) - \cos \theta}{\sin \theta} = \sqrt{3}$ எனக் காட்டுக.

(ii) தரப்பட்டுள்ள உருவில் $ABCD$ ஒரு நாற்பக்கலாகும்; இங்கு $AB = AD, A\hat{B}C = 80^\circ, C\hat{A}D = 20^\circ, B\hat{A}C = 60^\circ$ ஆகும்.

$A\hat{C}D = \alpha$ எனக் கொள்வோம். முக்கோணி ABC இங்குச் சைன் நெறியைப் பயன்படுத்தி $\frac{AC}{AB} = 2 \cos 40^\circ$ எனக் காட்டுக.

அடுத்ததாக முக்கோணி ADC இங்குச் சைன் நெறியைப்

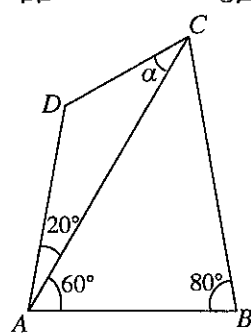
பயன்படுத்தி $\frac{AC}{AD} = \frac{\sin(20^\circ + \alpha)}{\sin \alpha}$ எனக் காட்டுக.

$\sin(20^\circ + \alpha) = 2 \cos 40^\circ \sin \alpha$ என்பதை உய்த்தறிக.

இதிலிருந்து, $\cot \alpha = \frac{2 \cos 40^\circ - \cos 20^\circ}{\sin 20^\circ}$ எனக் காட்டுக.

இப்போது மேலே (i) இல் உள்ள பேற்றப் பயன்படுத்தி $\alpha = 30^\circ$ எனக் காட்டுக.

(b) சமன்பாடு $\cos 4x + \sin 4x = \cos 2x + \sin 2x$ ஜக் தீர்க்க.



பகுதி A

1. தினிவு m ஜூட்டையே ஒரு துணிக்கை P உம் தினிவு லெம்ஜூட்டையே ஒரு துணிக்கை Q உம் முறையே u, v என்னும் கதிகளுடன் ஒன்றையொன்று நோக்கி ஓர் ஒப்பமான கிடை நிலத்தின் மீது ஒரே நேர்கோடு வழியே இயங்குகின்றன. அவற்றின் மொத்தலுக்குப் பின்னர் துணிக்கை P கதி v உடனும் துணிக்கை Q கதி u உடனும் எதிர்த் திசைகளில் இயங்குகின்றன. $\lambda = 1$ எனக் காட்டி, P இங்கும் Q இங்குமிடையே உள்ள மீளமைவுக் குணகத்தைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. ஒரு சிறிய சீரான பந்தைக் காவும் ஒரு பலுன் நேரம் $t=0$ இல் தரையின் மீது உள்ள ஒரு புள்ளியில் ஒய்விலிருந்து தொடங்கி ஒரு சீரான ஆர்மூடுகல் f உடன் நிலைக்குத்தாக மேல்நோக்கி இயங்குகின்றது; இங்கு $f < g$. நேரம் $t = T$ இல் பந்து பலுானிலிருந்து மெதுவாகப் பிரிந்து புவியீரப்பின் கீழ் இயங்குகின்றது. $t = 0$ இலிருந்து பந்து அதன் உயர்ந்தபட்ச உயர்த்தை அடையும் வரைக்கும் பந்தின் மேன்முக இயக்கத்திற்கு வேக - நேர வரைபைப் பரும்படியாக வரைக. பந்து அடைந்த உயர்ந்தபட்ச உயர்த்தை T, f, g ஆகியவற்றின் சார்பில் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

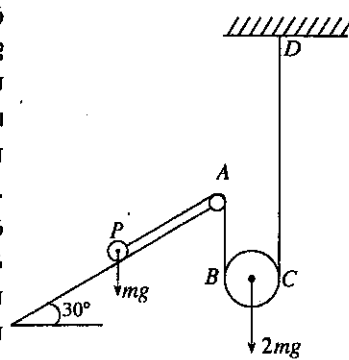
.....

.....

.....

.....

3. உருவில் $PABCD$ ஆனது கிடையுடன் 30° இல் சாய்ந்துள்ள ஒரு நிலைத்த ஒப்பமான தளத்தின் மீது வைக்கப்பட்டுள்ள திணிவு m ஜ உடைய ஒரு துணிக்கையுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள ஒர் இலோசன நிட்டமுடியாத இழையாகும். இழை A இல் உள்ள ஒரு நிலைத்த சிறிய ஒப்பமான கப்பிக்கு மேலாகவும் திணிவு $2m$ ஜ உடைய ஒர் ஒப்பமான கப்பிக்குக் கீழாகவும் செல்கின்றது. புள்ளி D நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. PA ஆனது ஒர் அதியுயர் சரிவுக் கோடு வழியே இருக்கும் அதே வேளை AB உம் CD உம் நிலைக்குத்தானவை. இழை இருக்கமாக இருக்கத் தொகுதி ஓய்விலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்றது. துணிக்கையின் ஆர்முடுகலின் பருமன் இயங்கத்தக்க கப்பியின் ஆர்முடுகலின் பருமனின் இருமடங்கெனக் காட்டி, இழையின் இழுவையைத் துணிவதற்குப் போதிய சமன்பாடுகளை எழுதுக.



4. திணிவு $M \text{ kg}$ ஜ உடைய ஒரு பாரவண்டி (truck) திணிவு $m \text{ kg}$ ஜ உடைய ஒரு காரை ஒரு நேர்க் கிடைவீதி வழியே, பாரவண்டியினதும் காரினதும் இயக்கத் திசைக்குச் சமாந்தரமான ஒர் இலோசன நிட்டமுடியாத வடத்தினால், இழுக்கின்றது. பாரவண்டியினதும் காரினதும் இயக்கத்திற்கு உள்ள தடைகள் முறையே λM நியூற்றன் λm நியூற்றன் ஆகும்; இங்கு $\lambda (> 0)$ ஒரு மாறிலி. ஒரு குறித்த கணத்தில் பாரவண்டியின் எஞ்சினால் பிறப்பிக்கப்படும் வலு $P \text{ kW}$ உம் பாரவண்டியினதும் காரினதும் கதி $v \text{ m s}^{-1}$ உம் ஆகும். அக்கணத்தில் வடத்தின் இழுவை $\frac{1000mP}{(M+m)v}$ நியூற்றன் எனக் காட்டுக.

5. வழக்கமான குறிப்பிட்டில் $-i + 2j$, $2ai + aj$ ஆகியன முறையே ஒரு நிலைத்த உற்பத்தி O பற்றி A, B என்னும் இரு புள்ளிகளின் தானக் காவிகளெனக் கொள்வோம்; இங்கு $\alpha (> 0)$ ஒரு மாறிலி. என்னிப் பெருக்கத்தைப் பயன்படுத்தி $A\hat{O}B = \frac{\pi}{2}$ எனக் காட்டுக.
C ஆனது $OACB$ ஒரு செவ்வகமாக இருக்குமாறு உள்ள புள்ளியெனக் கொள்வோம். காவி \vec{OC} ஆனது y -அச்சு வழியே இருக்குமெனின், α இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

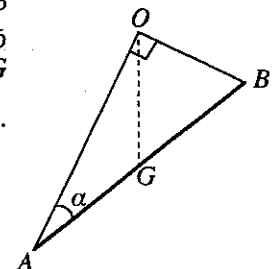
.....

.....

.....

.....

6. OA, OB என்னும் இரு இலோசான நீட்டமுடியாத இழைகளினால் ஒரு நிலைத்த புள்ளி O இலிருந்து தொங்கவிடப்பட்ட நீளம் $2a$ ஜெயும் நிறை W ஜெயும் உடைய ஒரு சீரான கோல் AB ஆனது உருவில் காணப்படுகின்றவாறு நாப்பத்தில் உள்ளது. G ஆனது AB இன் நடுப் புள்ளியாகும். $A\hat{O}B = \frac{\pi}{2}, O\hat{A}B = \alpha$ எனத் தரப்பட்டுள்ளது. $A\hat{O}G = \alpha$ எனக் காட்டி, இரு இழைகளிலும் உள்ள இழுவைகளைக் காண்க.



7. A, B ஆகியன் ஒரு மாதிரி வெளி ஓ இன் இரு நிகழ்ச்சிகளைக் கொள்வோம். வழக்கமான சூரியபீடில் $P(A \cup B) = \frac{4}{5}$, $P(A' \cup B') = \frac{5}{6}$, $P(B | A) = \frac{1}{4}$ எனத் தரப்பட்டுள்ளது. $P(A)$ ஜியும் $P(B)$ ஜியும் காண்க.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

8. ஒரு பையில் ஒன்பது அட்டைகள் உள்ளன. அவற்றில் நான்கில் இலக்கம் 1 உம் ஏனையவற்றில் இலக்கம் 2 உம் அச்சிடப்பட்டுள்ளன. பிரதிவைப்பு இல்லாமல் ஒரு தடவைக்கு ஒன்று வீதம் எழுமாற்றாகப் பையிலிருந்து அட்டைகள் வெளியே எடுக்கப்படுகின்றன.

- (i) வெளியே எடுத்த முதல் இரு அட்டைகளிலும் உள்ள இலக்கங்களின் கூட்டுத்தொகை நான்காக இருப்பதற்கான
 - (ii) வெளியே எடுத்த முதல் மூன்று அட்டைகளிலும் உள்ள இலக்கங்களின் கூட்டுத்தொகை மூன்றாக இருப்பதற்கான
- நிகழ்தகவைக் காண்க.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

9. ஆறு நோக்கல்களின் பெறுமானங்கள் a, a, b, b, x, y ஆகும்; இங்கு a, b, x, y ஆகியன வேறுவேறான நேர நிறையெண்களாக இருக்கும் அதே வேண்டும் $a < b$. இந்த ஆறு நோக்கல்களினதும் ஆகாரங்கள் யாவை? இந்த ஆகாரங்களின் கூட்டுத்தொகையும் பெருக்கமும் முறையே x, y எனத் தரப்பட்டுள்ளது. ஆறு நோக்கல்களினதும் இடை $\frac{7}{2}$ எனின், a, b ஆகியவற்றைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. x_1, x_2, \dots, x_{10} என்னும் பத்து எண்களின் இடையும் மாற்றிறஞும் முறையே 10, 9 ஆகும். என் x_{10} ஜி நீக்கிய பின்னர் எஞ்சியிருக்கும் ஒன்பது எண்களினதும் இடையும் 10 ஆகுமெனத் தரப்பட்டுள்ளது. இந்த ஒன்பது எண்களினதும் மாற்றிறஞைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

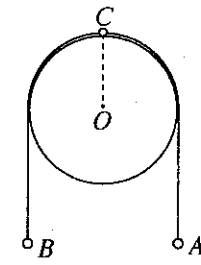
.....

.....

.....

.....

- (b) ஒவ்வொன்றினதும் தினிவு m ஆகவுள்ள A, B என்னும் இரு துணிக்கைகள் நீளம் $l (> 2\pi a)$ ஜி உடைய ஓர் இலோசான் நீட்டமுடியாத இழையின் இரு நுனிகளுடனும் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. தினிவு $2m$ ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை C ஆனது இழையின் நடுப் புள்ளியின் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. மையம் O ஜியும் ஆரை a ஜியும் உடைய ஒரு நிலைத்த ஒப்பமான கோளத்தின் உச்சிப் புள்ளியில் துணிக்கை C உம் A, B ஆகிய துணிக்கைகள் O இனுராக ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்தில் சுயாதீஸ்மாகத் தொங்கிக்கொண்டும் இருக்க உருவில் காணப்படுகின்றவாறு இழை கோளத்தின் மீது வைக்கப்பட்டுள்ளது. ஒரு நேர்கோட்டுப் பாதையில் துணிக்கை A ஆனது கீழ்நோக்கி இயங்குமாறு துணிக்கை C இற்குக் கோளத்தின் மீது அதே நிலைக்குத்துத் தளத்தில் ஒரு சிறிய இடப்பெயர்ச்சி தரப்படுகின்றது. துணிக்கை C ஆனது கோளத்துடன் தொடுகையில் இருக்கும் வரைக்கும் $\dot{\theta}^2 = \frac{g}{a}(1 - \cos \theta)$ எனக் காட்டுக; இங்கு θ ஆனது OC திரும்பியுள்ள கோணமாகும்.



$$\theta = \frac{\pi}{3} \text{ ஆக இருக்கும்போது துணிக்கை } C \text{ ஆனது கோளத்திலிருந்து பிரிந்து செல்லுமென மேலும் காட்டுக.}$$

13. இயற்கை நீளம் a ஜியும் மீள்தன்மை மட்டு mg ஜியும் உடைய ஓர் இலோசான மீள்தன்மை இழையின் ஒரு நுனி ஓர் ஒப்பமான கிடை நிலத்திற்கு மேலே ஓர் உயரம் $3a$ இல் உள்ள ஒரு நிலைத்த புள்ளி O உடன் இணைக்கப்பட்டிருக்கும் அதே வேளை மற்றைய நுனி தினிவு m ஜி உடைய ஒரு துணிக்கையின் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. துணிக்கை O இற்குக் கிட்ட வைக்கப்பட்டு, கதி \sqrt{ga} உடன் நிலைக்குத்தாகக் கீழ்நோக்கி ஏறியப்படுகின்றது. இழையின் நீளம் x ஆனது $a \leq x < 3a$ இற்குச் சமன்பாடு $\ddot{x} + \frac{g}{a}(x - 2a) = 0$ ஜத் திருப்தியாக்குகின்றதெனக் காட்டி, இவ்வெளிய இசை இயக்கத்தின் மையத்தைக் காண்க.
நிலத்துடனான முதல் மொத்தல் வரைக்கும் துணிக்கையின் கீழ்முக இயக்கத்திற்குச் சக்திக் காப்புக் கோட்பாட்டைப் பயன்படுத்தி $a \leq x < 3a$ இற்கு $\dot{x}^2 = \frac{g}{a}(4ax - x^2)$ எனக் காட்டுக.

$$X = x - 2a \text{ எனக் கொண்டு இறுதிச் சமன்பாட்டை } -a \leq X < a \text{ இற்கு வடிவம் } \dot{X}^2 = \frac{g}{a}(A^2 - X^2) \text{ இல் எடுத்துரைக்க; இங்கு } A \text{ ஆனது துணியப்பட வேண்டிய வீச்சமாகும்.}$$

நிலத்துடனான முதல் மொத்தலுக்குச் சந்தியும் முன்னர் துணிக்கையின் வேகம் யாது ?

துணிக்கைக்கும் நிலத்திற்குமிடையே உள்ள மீளமைவுக் குணகம் $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ஆகும். முதல் மொத்தலுக்குப் பின்னர் இழை தளரும் வரைக்கும் துணிக்கையின் மேன்முக இயக்கத்திற்கு $-a \leq X < a$ இற்கு $\dot{X}^2 = \frac{g}{a}(B^2 - X^2)$

எனத் தரப்பட்டுள்ளது; இங்கு B ஆனது இப்புதிய எளிய இசை இயக்கத்தின் துணியப்பட வேண்டிய வீச்சமாகும். துணிக்கை மேலே விவரித்த எளிய இசை இயக்கங்களைக் கீழ்முகமாகவும் மேன்முகமாகவும் ஆற்றும் மொத்த நேரம் $\frac{5\pi}{6}\sqrt{\frac{a}{g}}$ எனக் காட்டுக.

14. (a) A, B என்னும் இரு வேறுவேறான புள்ளிகளுடன் ஒரே கோட்டில் இல்லாத ஒரு நிலைத்த உற்பத்தி O பற்றி A, B ஆகியவற்றின் தானக் காவிகள் முறையே \mathbf{a}, \mathbf{b} ஆகும். O பற்றி ஒரு புள்ளி C இன் தானக் காவி $\mathbf{c} = (1 - \lambda)\mathbf{a} + \lambda\mathbf{b}$ எனக் கொள்வோம்; இங்கு $0 < \lambda < 1$.

$\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}$ ஆகிய காவிகளை $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ ஆகியவற்றின் சார்பில் எடுத்துரைக்க.

இதிலிருந்து, புள்ளி C ஆனது கோட்டுத் துண்டம் AB மீது இருக்கின்றது எனவும் $AC : CB = \lambda : (1 - \lambda)$ எனவும் காட்டுக.

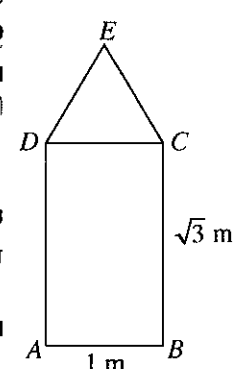
இப்போது கோடு OC ஆனது கோணம் AOB ஜி இருக்கிறுகின்றதெனக் கொள்வோம். $|\mathbf{b}|(\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}) = |\mathbf{a}|(\mathbf{b} \cdot \mathbf{c})$ எனக் காட்டி, அதிலிருந்து, λ ஜக் காண்க.

- (b) உருவில் $ABCD$ ஆனது $AB = 1 \text{ m}$, $BC = \sqrt{3} \text{ m}$ ஆகவுள்ள ஒரு செவ்வகமாக இருக்கும் அதே வேளை CDE ஒரு சமபக்க முக்கோணியாகும். $5, 2\sqrt{3}, 3, 4\sqrt{3}, P, Q$ நியுற்றன் பருமனுள்ள விசைகள் முறையே BA, DA, DC, CB, CE, DE வழியே எழுத்து ஒழுங்குமுறையினால் காட்டப்படும் திசைகளில் தாக்குகின்றன. இவ்விசைத் தொகுதி ஓர் இணையாக ஒடுங்குகின்றது.

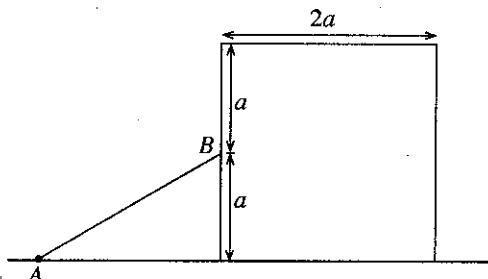
$P = 4, Q = 8$ எனக் காட்டி, இவ்விசையின் திருப்பத்தைக் காண்க.

இப்போது BA, DA ஆகியவற்றின் வழியே தாக்கும் விசைகளின் பருமன்கள் அவ்வாறே இருக்க அவற்றின் திசைகள் புறமாற்றப்படுகின்றன. புதிய தொகுதி $2\sqrt{37}$ நியுற்றன் பருமனுள்ள ஒரு தளி விசையுள் விசையாக ஒடுங்குகின்றது எனக் காட்டுக.

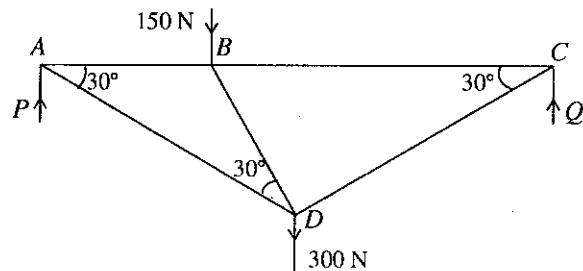
இவ்விசையுள் விசையின் தாக்கக் கோடு நீட்டப்பட்ட BA ஜச் சந்திக்கும் புள்ளியிலிருந்து A இன் தூரம் $\frac{7}{4} \text{ m}$ எனவும் காட்டுக.



- 15.(a) நிறை W ஜியும் நீளம் $2a$ ஆகவுள்ள பக்கத்தையும் உடைய ஒரு சீரான சதுரமுகிக் குற்றி ஒரு கரடான கிடை நிலத்தின் மீது வைக்கப்பட்டுள்ளது. நிறை $2W$ ஜியும் நீளம் $2a$ ஜியும் உடைய ஒரு சீரான கோல் AB இன் முனை A ஆனது கிடை நிலத்தின் மீது உள்ள ஒரு புள்ளியிடுன் ஒப்பாகப் பிணைக்கப்பட்டிருக்கும் அதே வேளை முனை B ஆனது சதுரமுகியின் ஓர் ஒப்பான நிலைக்குத்து முகத்திற்கு எதிரே அதன் மையத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. கோலினுடாக உள்ள நிலைக்குத்துந் தளம் குற்றியின் அந்நிலைக்குத்து முகத்திற்குச் செங்குத்தாக இருக்கும் அதே வேளை தொகுதி நாப்பத்தில் இருக்கின்றது. (உரிய நிலைக்குத்துக் குறுக்குவெட்டிற்கு உருவைப் பார்க்க.) சதுரமுகிக் குற்றிக்கும் கரடான கிடை நிலத்திற்குமிடையே உள்ள உராய்வுக் குணகம் μ ஆகும். $\mu \geq \sqrt{3}$ எனக் காட்டுக.



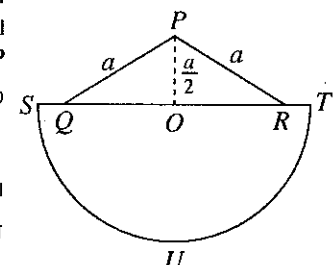
- (b) முனைகளில் சுயாதீனமாக மூடப்பட்ட AB , BC , AD , BD , CD என்னும் ஜன்து இலேசான கோல்களைக் கொண்ட ஒரு சட்டப்படல் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. $AB = a$ மீற்றர், $BC = 2a$ மீற்றர். $B\hat{A}D = B\hat{D}A = B\hat{C}D = 30^\circ$. சட்டப்படலில் B இல் 150 N, D இல் 300 N என்னும் கூமைகள் பிரயோகிக்கப்பட்டுள்ளன. அது AB , BC ஆகியன கிடையாக இருக்குமாறு முறையே A இலும் C இலும் பிரயோகிக்கப்படும் P , Q என்னும் இரு நிலைக்குத்து விசைகளினால் தாங்கப்பட்டு ஒரு நிலைக்குத்துந் தளத்திலே நாப்பத்தில் உள்ளது. $P = 250$ N எனக் காட்டுக.



போவின் குறிப்பிட்டைப் பயன்படுத்தி ஒரு தகைப்பு வரிப்படத்தை வரைந்து, இதிலிருந்து, எல்லாக் கோல்களிலும் உள்ள தகைப்புகளைக் கண்டு, அவை இழுவைகளா உதைப்புகளா என எடுத்துரைக்க.

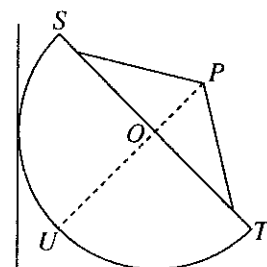
16. மையம் C ஜியும் ஆரை a ஜியும் உடைய அரைவட்ட வில்லின் வடிவமுள்ள ஒரு மெல்லிய சீரான கம்பியின் தினிவு மையம் C இலிருந்து தூரம் $\frac{2a}{\pi}$ இல் இருக்கின்றதெனக் காட்டுக.

அருகில் உள்ள உருவில் PQ, PR, ST ஆகியன ஓரலகு நீளத்தின் தினிவு ρ ஆகவுள்ள ஒரு மெல்லிய சீரான கம்பியிலிருந்து வெட்டப்பட்ட மூன்று நேர்கோட்டுத் துண்டுகளாகும். PQ, PR ஆகிய இரு துண்டுகளும் புள்ளி P இல் ஒன்றோடொன்று உருகினைக்கப்பட்டு, பின்னர் Q, R ஆகிய புள்ளிகளில் ST உடன் உருகினைக்கப்பட்டுள்ளன. $PQ = PR = a$, $ST = 2a$, $PO = \frac{a}{2}$ எனத் தரப்பட்டுள்ளது; இங்கு O ஆனது QR, ST ஆகிய இரண்டினதும் நடுப் புள்ளியாகும். மேலும் SUT ஆனது ஓரலகு நீளத்தின் தினிவு $k\rho$ ஆகவுள்ள ஒரு மெல்லிய சீரான கம்பியிலிருந்து செய்யப்பட்ட மையம் O ஜியும் ஆரை a ஜியும் உடைய ஓர் அரைவட்ட வில்லாகும்; இங்கு $k (> 0)$ ஒரு மாறிலி. அரைவட்டக் கம்பி SUT ஜ PQR இன் தளத்தில் S, T ஆகிய புள்ளிகளில் கம்பி ST உடன் உருகினைப்பதன் மூலம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள விறைப்பான தளக் கம்பிச் சட்டம் L ஆக்கப்பட்டுள்ளது. L இன் தினிவு மையம் P இலிருந்து தூரம் $\left(\frac{\pi k + 4k + 3}{\pi k + 4}\right) \frac{a}{2}$ இல் இருக்கின்றதெனக் காட்டுக.



அருகில் இருக்கும் உருவில் உள்ளவாறு கம்பிச் சட்டம் L ஆனது அதன் வட்டப் பகுதி ஓர் ஒப்பான நிலைக்குத்துச் சுவரையும் நழுவுவதைத் தடுப்பதற்குப் போதிய அளவில் கரடான ஒரு கிடைத் தரையையும் தொட்டுக்கொண்டு அதன் தளம் சுவருக்குச் செங்குத்தாக இருக்க நாப்பத்தில் உள்ளது. L மீது தாக்கும் விசைகளைக் குறித்து, $k > \frac{1}{4}$ எனக் காட்டுக.

இப்போது $k = 1$ எனக் கொள்வோம். புள்ளி P இல் தினிவு m ஜ உடைய ஒரு துணிக்கையை L உடன் இணைத்த பின்னரும் மேற்குறித்த அமைவில் நாப்பம் பேணப்படுகின்றது. $m < 3\rho a$ எனக் காட்டுக.



17.(a) A, B, C என்னும் பைகளில் ஒவ்வொன்றிலும் நிறம் தவிர ஏனைய எல்லா அம்சங்களிலும் சர்வசமனான வெள்ளைப் பந்துகளும் கறுப்புப் பந்துகளும் மாத்திரம் உள்ளன. பை A இல் 4 வெள்ளைப் பந்துகளும் 2 கறுப்புப் பந்துகளும் பை B இல் 2 வெள்ளைப் பந்துகளும் 4 கறுப்புப் பந்துகளும் பை C இல் m வெள்ளைப் பந்துகளும் $(m+1)$ கறுப்புப் பந்துகளும் உள்ளன. ஒரு பையை எழுமாற்றாகத் தெரிந்தெடுத்து அப்பையிலிருந்து எழுமாற்றாக இரு பந்துகள் ஒன்றன் பின்னொன்றாகப் பிரதிவைப்பு இல்லாமல் வெளியே எடுக்கப்பட்ட முதற் பந்து வெள்ளையாகவும் வெளியே எடுக்கப்பட்ட இரண்டாம் பந்து கறுப்பாகவும் இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு $\frac{5}{18}$ ஆகும். m இன் பெறுமானத்தைக் காணக் கூடும் வேலையே எடுக்கப்பட்ட முதற் பந்து வெள்ளை எனவும் வெளியே எடுக்கப்பட்ட இரண்டாம் பந்து கறுப்பு எனவும் தரப்படின், பை C தெரிந்தெடுக்கப்படுவதற்கான நிகழ்தகவைக் காணக் கூடும்.

(b) 100 மாணவர்களைக் கொண்ட ஒரு குழு ஒரு புள்ளிவிவரவியல் வினாவுக்கு அவர்களுடைய விடைகளுக்காகப் பெற்ற புள்ளிகளின் பரம்பல் பின்வரும் அட்வணையில் தரப்பட்டுள்ளது.

புள்ளி வீச்சு	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
0 - 2	15
2 - 4	25
4 - 6	40
6 - 8	15
8 - 10	5

இப்பரம்பலின் இடை μ ஐயும் நியம விலகல் σ ஐயும் மதிப்பிடுக.

அத்துடன், $\kappa = \frac{3(\mu - M)}{\sigma}$ இனால் வரையறுக்கப்படும் ஓராயக் குணகம் κ ஐயும் மதிப்பிடுக; இங்கு M ஆனது பரம்பலின் இடையமாகும்.

* * *