

தமிழ்நூல் பொடி கல்விக் கால (ஏவ் எல்) வினாக்கள், 2017 முனிசிபாலிட்டிக் கல்வியின் பொருள்துறைப் பாடத்திற் (உயர் தரு) ; பதி மே, 2017 முதலாண்மை நிலை வினாக்கள்

கல்வி கணக்கு  
இணைந்த கணிதம்  
Combined Mathematics

10 T I

ஒடை குறை  
மூன்று மணித்தியாலும்  
*Three hours*

કાર્ટિયાન

### அறிவுறுத்தல்கள்:

- \* இவ்வினாத்தாள் பகுதி A (வினாக்கள் 1 - 10), பகுதி B (வினாக்கள் 11 - 17) என்னும் இரு பகுதிகளைக் கொண்டது.
  - \* **பகுதி A:**  
எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக. ஒவ்வொரு வினாவுக்குமுடிய உமது விடைகளைத் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் எழுதுக. மேலதிக இடம் தேவைப்படுமெனின், நீர் மேலதிகத் தாள்களைப் பயன்படுத்தலாம்.
  - \* **பகுதி B:**  
ஜஞ்சு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. உமது விடைகளைத் தரப்பட்டுள்ள தாள்களில் எழுதுக.
  - \* ஒதுக்கப்பட்டுள்ள நேரம் முடிவடைந்ததும் பகுதி A யின் விடைத்தாள்களும் பகுதி B யின் விடைத்தாள்களுக்கு மேலே இருக்கத்தக்கதாக இரு பகுதிகளையும் இணைத்துப் பரிட்சை மண்டபமேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
  - \* வினாத்தாளின் பகுதி B யை மாத்திரம் பரிட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்வதற்கு அனுமதிக்கப்படும்.

பரீட்சகர்களின் உபயோகத்திற்கு மாத்திரம்

**(10) இணைந்த கணிதம் I**

பகுதி	வினா எண்	புள்ளிகள்
A.	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	மொத்தம்	
	சதவீதம்	

வினாத்தாள் I	
வினாத்தாள் II	
மொத்தம்	
இறுதிப் புள்ளிகள்	

இந்திப் புள்ளிகள்

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

കുറിയിട്ടെങ്കണ്ണ്

விடைத்துள்ள பரிசுக்கர்	
பரிசீலித்தவர்:	1
	2
மேற்பார்வை செய்தவர்:	

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

3. ஓர் ஆகண் வரிப்படத்தில்  $\text{Arg}(z - 2i) = \frac{\pi}{3}$  ஜத் திருப்தியாக்கும் சிக்கலெண்கள் z ஜ வகைகுறிக்கும் புள்ளிகளின் ஒழுக்கு l ஜப் பரும்படியாக வரைக.

$P, Q$  ஆகியன மேற்குறித்த ஆகண் வரிப்படத்தில் முறையே  $2i, \sqrt{3} + 5i$  என்னும் சிக்கலெண்களை வகைகுறிக்கும் புள்ளிகளெனக் 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 மூன்று | எழுத்துகளும் ஒன்றுக்கொன்று கிட்ட உள்ளன ?  
(ii) செப்பமாக ஓர் | எழுத்தும் இரு N எழுத்துகளும் முதல் மூன்று 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 வளையில்  $C$  ஆனது  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  இங்கு  $x = 3 \cos \theta - \cos^3 \theta$ ,  $y = 3 \sin \theta - \sin^3 \theta$  இனால் பரமானமாகத் தரப்படுகின்றது.  $\frac{dy}{dx} = -\cot^3 \theta$  எனக் காட்டுக.

தொடலிக் கோட்டின் பழுத்திறன் -1 ஆக இருக்குமாறு வளையி C மீது உள்ள புள்ளி P யின் ஆள்கூறுகளைக் காண்க.

8.  $l_1, l_2$  ஆகியன முறையே  $3x - 4y = 2$ ,  $4x - 3y = 1$  ஆகியவற்றினால் தரப்படும் நேர்கோடுகளைக் கொள்வோம்.

(i)  $I_1$  ഇന്തുകുമാർ എന്ന് കോൺഗ്രസ്സിന് ഇന്തുരാക്കിക്കവിൻ ചമപ്പാടുക്കണം എന്നുതുക.  
(ii)  $I_1$  ഇന്തുകുമാർ  $I_2$  ഇന്തുകുമിത്തയേ ഉണ്ടാ കോൺഗ്രസ്സിൽ ഇന്തുരാക്കക്കിയിൻ ചമപ്പാട്ടൈക്ക് കാണ്ക.

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

10.  $-\pi < \theta \leq \pi$  இற்கு  $\left(\cos \frac{\theta}{2} + \sin \frac{\theta}{2}\right)^2 = 1 + \sin \theta$  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 காண்க.  $\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$  என்பதை உய்த்தறிக.

கிடை உ கிரிகளி டுவிர்னி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

அமைக்க போட்ட கல்விக் கால (போதுமை) விழை, 2017 முனிசிபாலிடி கல்விப் பொதுத் தராநுப் பந்திர் (2 மற்றும், 2017 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017.

ஸங்கிரவ்த மதிய	I
இணைந்த கணிதம்	I
Combined Mathematics	I

10 TI

ပக்கி B

\* ஜாந்து வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

11. (a)  $f(x) = 3x^2 + 2ax + b$  எனக் கொள்வோம்; இங்கு  $a, b \in \mathbb{R}$ .

சமன்பாடு  $f(x) = 0$  இரு வேறுவேறான மெய்ம் மூலங்களைக் கொண்டுள்ளதெனத் தரப்பட்டுள்ளது.  $a^2 > 3b$  எனக் காட்டுக.

$f(x)=0$  இன் மூலங்கள்  $a, \beta$  எனக் கொள்வோம்.  $a + \beta$  மற்றும்  $a\beta$  இன் சார்பிலும்  $a$  மற்றும்  $\beta$  இன் சார்பிலும் எழுதுக.

$$|\alpha - \beta| = \frac{2}{3} \sqrt{a^2 - 3b} \text{ எனக் காட்டுக.$$

மேலும்  $|\alpha + \beta|$ ,  $|\alpha - \beta|$  ஆகியவற்றை அதன் மூலங்களாகக் கொண்ட இருபடிச் சமன்பாடு

$9x^2 - 6\left(|a| + \sqrt{a^2 - 3b}\right)x + 4\sqrt{a^4 - 3a^2b} = 0$  இனால் தரப்படுகிறது எனவும் காட்டுகே.

- (b)  $g(x) = x^3 + px^2 + qx + 1$  எனக் கொள்வோம்; இங்கு  $p, q \in \mathbb{R}$  ஆகும்.  $g(x)$  ஆனது  $(x-1)(x+2)$  இனால் வகுக்கப்படும்போது மீதி  $3x+2$  ஆகும்.  $g(x)$  ஆனது  $(x-1)$  இனால் வகுக்கப்படும்போது மீதி 5 எனவும்  $g(x)$  ஆனது  $(x+2)$  இனால் வகுக்கப்படும்போது மீதி -4 எனவும் காட்டுக.

$p, q$  ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் கண்டு  $(x+1)$  ஆனது  $g(x)$  இன் ஒரு காரணியெனக் காட்டுக.

12. (a)  $(5 + 2x)^{14}$  இன் ஈருறுப்பு விரியை  $x$  இன் ஏறு வலுக்களில் எழுதுக.

$r = 0, 1, 2, \dots, 14$  இற்கு மேற்குறித்த விரியில்  $x'$  ஜக் கொண்டுள்ள உறுப்பு  $T_r$  எனக் கொள்வோம்.

$$x \neq 0 \text{ இற்கு } \frac{T_{r+1}}{T_r} = \frac{2(14-r)}{5(r+1)} x \text{ எனக் காட்டுக.}$$

இதிலிருந்து,  $x = \frac{4}{3}$  ஆக இருக்கும்போது மேற்குறித்த விரியில் மிகப் பெரிய உறுப்பைத் தரும்  $r$  இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

- (b)  $c \geq 0$  எனக் கொள்வோம்.  $r \in \mathbb{Z}^+$  இற்கு  $\frac{2}{(r+c)(r+c+2)} = \frac{1}{(r+c)} - \frac{1}{(r+c+2)}$  எனக் காட்டுக.

$$\text{இதிலிருந்து, } n \in \mathbb{Z}^+ \text{ இற்கு } \sum_{r=1}^n \frac{2}{(r+c)(r+c+2)} = \frac{(3+2c)}{(1+c)(2+c)} - \frac{1}{(n+c+1)} - \frac{1}{(n+c+2)}$$

முடிவில் தொடர்  $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{2}{(r+c)(r+c+2)}$  ஒருங்குகின்றது என்பதை உய்த்தறிந்து, அதன் கூட்டுத்தொகையையக் காண்க.

‘c’ இற்கு உகந்த பெறுமானங்களுடன் இக்கூட்டுத்தொகையைப் பயன்படுத்தி

$$\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r(r+2)} = \frac{1}{3} + \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{(r+1)(r+3)}$$

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.

$P^{-1}$  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  $\theta$  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  $385 \text{ m}^2$  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

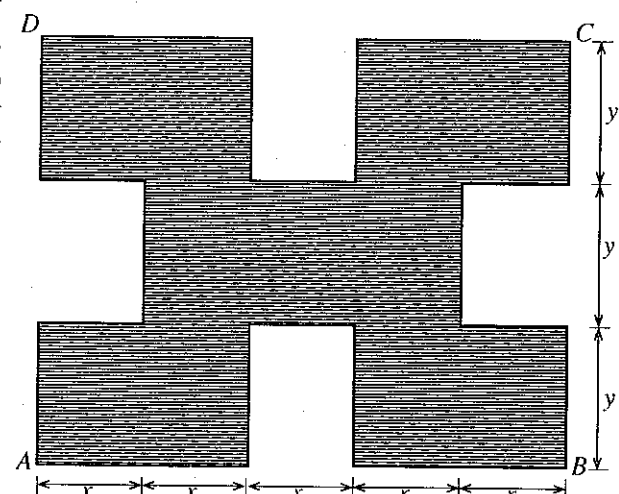
இப்பிரதேசம் பெறப்படுகின்றது.  $y = \frac{35}{x}$  எனவும்

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

இதிலிருந்து,  $P$  இலிருந்து  $l$  இறகு 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)  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  இறகு  $\frac{2 \cos(60^\circ - \theta) - \cos \theta}{\sin \theta} = \sqrt{3}$  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  $ABC$  இற்குச் சென் நெறியைப் பயன்படுத்தி  $\frac{AC}{AB} = 2 \cos 40^\circ$  எனக் காட்டுக.

அடுத்ததாக முக்கோணி  $ADC$  இற்குச் சென் நெறியைப்

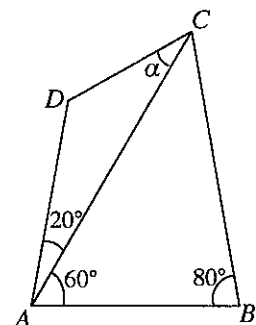
பயன்படுத்தி  $\frac{AC}{AD} = \frac{\sin(20^\circ + \alpha)}{\sin \alpha}$  எனக் காட்டுக.

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

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

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

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





உயிரை மொழி கல்விக் குழு (கோடி மேடு) தீவான, 2017 முதலில்  
கல்விப் பொதுத் தராதும் மத்திய (உயிர் மூர்) பறிமுச, 2017 முதலில்  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

සංයුත්ත ගණිතය  
இணைந்த கணிதம்  
Combined Mathematics

10 T II

ஏடு நூடி  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

கட்டுரை

## அறிவுறுத்தல்கள் :

- \* இவ்வினாத்தாள் பகுதி A (வினாக்கள் 1 - 10), பகுதி B (வினாக்கள் 11 - 17) என்னும் இரு பகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது.
  - \* பகுதி A:
 

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக. தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உமது விடைகளை எழுதுக. மேலதிக இடம் தேவைப்படுமெனின், நீர் மேலதிகத் தாள்களைப் பயன்படுத்தலாம்.
  - \* பகுதி B:
 

ஜங்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. தரப்பட்டுள்ள தாள்களில் உமது விடைகளை எழுதுக.
  - \* ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் முடிவடைந்ததும் பகுதி A யின் விடைத்தாளானது பகுதி B யின் விடைத்தாளுக்கு மேலே இருக்கத்தக்கதாக இரு பகுதிகளையும் இணைத்துப் பரிட்சை மண்டப மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
  - \* வினாத்தாளின் பகுதி B யை மாத்திரம் பரிட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்வதற்கு அனுமதிக்கப்படும்.
  - \* இவ்வினாத்தாளில் 8 அனுது புவியீர்ப்பினாலான ஆர்முடுகளைக் குறிக்கின்றது.

**பரிசுகரின் உபயோகத்திற்கு மாத்திரம்**

**(10) இணைந்த கணிதம் II**

பகுதி	வினா எண்	புள்ளிகள்
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	மொத்தம்	
	சதவீதம்	

வினாத்தாள் I	
வினாத்தாள் II	
மொத்தம்	
இறுதிப் புள்ளிகள்	

இயுதிப் புள்ளிகள்

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

குறியிட்டெண்கள்

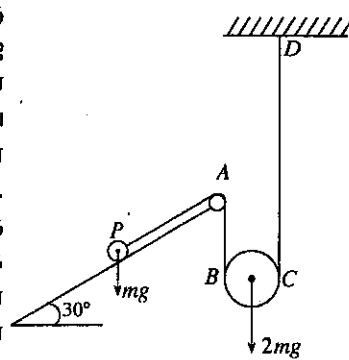
வினாக்கள் பரிசுகர்	
பரிசீலித்தவர்:	1
	2
மேற்பார்வை செய்தவர்:	

ପାତ୍ରି A

- திணிவு  $m$  ஜூட்டையெல்லாம் துணிக்கை  $P$  உம் திணிவு  $\lambda m$  ஜூட்டையெல்லாம் 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  $u$  உடனும் துணிக்கை  $Q$  கதி  $v$  உடனும் எதிர்த் திசைகளில் இயங்குகின்றன.  $\lambda = 1$  எனக் காட்டி,  $P$  இந்கும்  $Q$  இந்குமிடையே உள்ள மீளமைவுக் குணகத்தைக் காண்க.

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

3. உருவில்  $PABCD$  ஆனது கிடையுடன்  $30^\circ$  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.

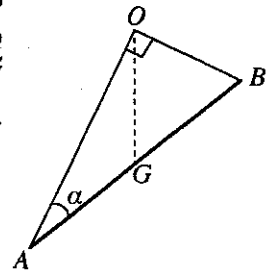


4. திணிவு  $M \text{ kg}$  ஜ உடைய ஒரு பாரவண்டி (truck) திணிவு  $m \text{ kg}$  ஜ உடைய ஒரு காரை ஒரு நேர்க் கிடைவீதி வழியே, பாரவண்டியினதும் காரினதும் இயக்கத் திசைக்குச் சமாந்தரமான ஒர் இலோசன நிட்டமுடியாத வடத்தினால், இழுக்கின்றது. பாரவண்டியினதும் காரினதும் இயக்கத்திற்கு உள்ள தடைகள் முறையே  $\lambda M$  நியூற்றன்  $\lambda m$  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 குறிப்பீடில்  $-i + 2j$ ,  $2ai + aj$  ஆகியன முறையே ஒரு நிலைத்த உற்பத்தி  $O$  பற்றி  $A, B$  என்னும் இரு புள்ளிகளின் தாங்க காவிகளைக் கொள்வோம்; இங்கு  $a > 0$  ஒரு மாறிலி. என்னிப் பெருக்கத்தைப் பயன்படுத்தி  $\hat{AOB} = \frac{\pi}{2}$  எனக் காட்டுக.

$C$  ஆனது  $OACB$  ஒரு செவ்வகமாக இருக்குமாறு உள்ள புள்ளியெண்க் கொள்வோம். காலி  $\overrightarrow{OC}$  ஆனது  $y$ -அச்சு வழியே இருக்குமெனின்,  $\alpha$  இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

6.  $OA, OB$  என்னும் இரு இலோசான நீட்டமுடியாத இழைகளினால் ஒரு நிலைத்த புள்ளி  $O$  இலிருந்து தொங்கவிடப்பட்ட நீளம்  $2a$  ஜூம் நிறை  $W$  ஜூம் 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 கூறும் இரு இழைகளிலிருந்து சில இழைகளுடைய கூடங்க.



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

8. ஒரு பையில் ஒன்பது அட்டைகள் உள்ளன. அவற்றில் நான்கில் இலக்கம் 1 உம் ஏனையவற்றில் இலக்கம் 2 உம் அச்சிடப்பட்டுள்ளன. பிரதிவெப்பு 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  
நிகழ்க்கவைக் காண்க.

9. ஆறு நோக்கல்களின் பெறுமானங்கள்  $a, a, b, b, x, y$  ஆகும்; இங்கு  $a, b, x, y$  ஆகியன வேறுவேறான நேர நிறையெண்களாக இருக்கும் அதே வேளை  $a < b$ . 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 மாற்றிறங்கும் முறையே 10, 9 ஆகும். என்  $x_{10}$  ஜந்கிய பின்னர் எஞ்சியிருக்கும் ஒன்பது எண்களினதும் இடையும் 10 ஆகுமெனத் தரப்பட்டுள்ளது. இந்த ஒன்பது எண்களினதும் மாற்றிறங்கக் காண்க.

ഡിസ്ട്രൈബ് ലിമിറ്റഡ്/മുധ്യ പദ്ധതിപരിമയ്യണ്ടേക്യൂ/All Rights Reserved

ආයාරූප පොදු සහතික පත්‍ර (ලැසේ පෙළ) විභාගය: 2017 අගුරුපා

கல்வி பொதுத் துறைப் பகுதி (உயர் தொடர்ச்சி), 2017 கெள்வி

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

සංයුත්ත ගණනය	II
இணைந்த கணிதம்	II
Combined Mathematics	II

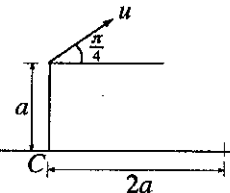
10 T II

ပକ୍ଷି B

\* ஜந்து வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

(இவ்வினாத்தாளில் 8 ஆனது பவியர்ப்பினாலை அர்மட்கூலைக் குறிக்கின்றது.)

11. (a) உயரம்  $a$  ஜி உடைய ஒரு நிலைக்குத்துக் கோபுரத்தின் அடி கிடைத் தரை மீது உள்ள ஆரை  $2a$  ஜி உடைய ஒரு வட்டத் தடாகத்தின் மையம்  $C$  இல் உள்ளது. கோபுரத்தின் உச்சியிலிருந்து கிடைக்கு மேலே கோணம்  $\frac{\pi}{4}$  இல் கதி உடன் ஒரு சிறிய கல் ஏறியப்படுகின்றது (உருவைப் பார்க்க). கல் புவியீர்ப்பின் கீழ்ச் சுயாதீனமாக இயங்கி  $C$  இலிருந்து தூரம்  $R$  இல்  $C$  இனுாடாக உள்ள கிடைத் தளத்தில் படுகின்றது. சமன்பாடு  $gR^2 - u^2R - u^2a = 0$  இனால்  $R$  தூப்படுகின்றதெனக் காட்டுக.

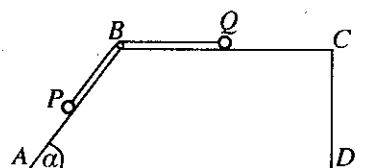


$R$  ஜி  $u, a, g$  ஆகியவற்றின் சார்பில் கண்டு,  $u^2 > \frac{4}{3}ga$  எனின், கல் தடாகத்தில் விழுவதில்லை என்பதை உய்த்துகிறீர்.

- (b) ஒரு கப்பல் S ஆனது புவி தொடர்பாகச் சீரான கதி  $u \text{ km h}^{-1}$  உடன் கிழக்கு நோக்கிச் செல்கின்றது. ஒரு படகு B இவிருந்து மேற்கிற்கு கோணம்  $\theta$  தெற்கே ஒரு தூரம்  $l \text{ km}$  இல் கப்பல் இருக்கும் கணத்தில் படகு கப்பலை இடையறிக்கும் நோக்கத்தில் புவி தொடர்பாகச் சீரான கதி  $v \text{ km h}^{-1}$  உடன் ஒரு நேர்கோட்டுப் பாதையில் செல்கின்றது; இங்கு  $u \sin \theta < v < u$ . கப்பலும் படகும் அவற்றின் கதிகளையும் பாதைகளையும் மாற்றாமல் பேணுகின்றனவெனக் கொண்டு புவி தொடர்பாகப் படகு செல்லத்தக்க ஒரு பாதைகளையும் துணிவுதற்கு வேக முக்கோணிகளை ஒரே வரியிடத்தில் பரும்படியாக வரைக.  
புவி தொடர்பாகப் படகின் இரு இயல்தகு இயக்கத் திசைகளுக்குமிடையே உள்ள கோணம்  $\pi - 2\alpha$  எனக் காட்டுக; இங்கு  $\alpha = \sin^{-1}\left(\frac{u \sin \theta}{v}\right)$ .

படகு இவ்விரு பாதைகளிலும் சென்று கப்பலை இடைமறிப்பதற்கு எடுக்கும் நேரங்கள்  $t_1$  மணித்தியாலும் எனவும்  $t_2$  மணித்தியாலும் எனவும் கொள்வோம்.  $t_1 + t_2 = \frac{2lu \cos \theta}{u^2 - v^2}$  எனக் காட்டுக.

12. (a) உருவில் உள்ள சரிவகம்  $ABCD$  ஆனது தினிவு  $2m$  ஜ உடைய ஒர் ஒப்பமான சீரான குற்றியின் புவியீரப்பு மையத்தினாடாக உள்ள ஒரு நிலைக்குத்துக் குழுக்குவெட்டாகும்.  $AD, BC$  ஆகிய கோடுகள் சமாந்தரமாக இருக்கும் அதே வேளை கோடு  $AB$  ஆனது அது அடங்கும் முகத்தின் ஓர் அகியயர் சரிவக் கோாகும். மேலும்

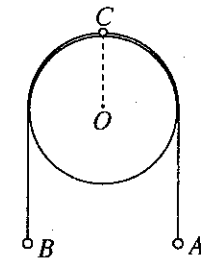


$AB = 2a$ ,  $B\hat{A}D = \alpha$ ; இங்கு  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ,  $\cos \alpha = \frac{3}{5}$  ஆகும்.  $AD$  ஜக் கொண்டுள்ள முகம் ஓர் ஒப்பமான கிடை நிலத்தின் மீது இருக்குமாறு குற்றி வைக்கப்படுகின்றது. நீளம்  $l (> 2a)$  ஜ உடைய ஓர் இலோசன் நீட்டமுடியாத இழை  $B$  இல் உள்ள ஒரு சிறிய ஒப்பமான கப்பியின் மேலாகச் செல்லும் அதே வேளை அதன் ஒரு நுனியில் திணிவு  $m$  ஜ உடைய ஒரு துணிக்கை  $P$  உம் மற்றைய நுனியில் அதே திணிவு  $m$  ஜ உடைய வேறொரு துணிக்கை  $Q$  உம் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. உருவில் காணப்படுகின்றவாறு துணிக்கை  $P$  ஆனது  $AB$  இன் நடுப் புள்ளியிலும் துணிக்கை  $Q$  ஆனது  $BC$  மீதும் வைக்கப்பட்டு இழை இறுக்கமாக இருக்கக் கொகுகி வைக்கப்படுகின்றது.

நிலம் தொடர்பாகக் குற்றியின் ஆர்முடுகல்  $\frac{4}{17} g$  எனக் காட்டி, குற்றி தொடர்பாக  $P$  இன் ஆர்முடுகலைக் காண்க.

மேலும் துணிக்கை  $P$  ஆனது  $A$  ஜ அடைவதற்கு எடுக்கும் நேரம்  $\sqrt{\frac{17a}{5g}}$  எனக் காட்டுக.

- (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  $\theta$  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.

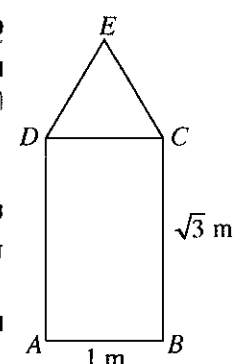
இப்போது கோடு  $OC$  ஆனது கோணம்  $AOB$  ஜி இருக்கிறுகின்றதெனக் கொள்வோம்.  $|\mathbf{b}|(\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}) = |\mathbf{a}|(\mathbf{b} \cdot \mathbf{c})$  எனக் காட்டி, அதிலிருந்து,  $\lambda$  ஜக் காண்க.

- (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.

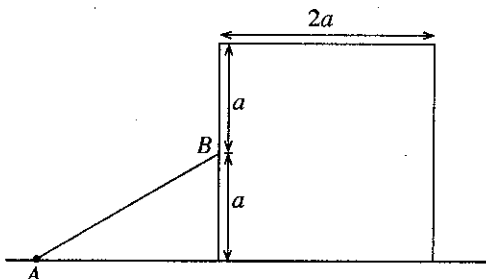
$P = 4, Q = 8$  எனக் காட்டி, இவ்விசையின் திருப்பத்தைக் காண்க.

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.

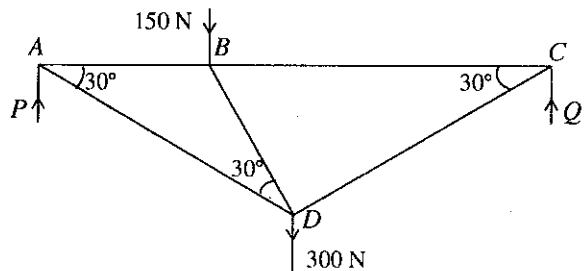
இவ்விசையுள் விசையின் தாக்கக் கோடு நீட்டப்பட்ட  $BA$  ஜச் சந்திக்கும் புள்ளியிலிருந்து  $A$  இன் தூரம்  $\frac{7}{4} \text{ m}$  எனவும் காட்டுக.



- 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 ஒப்பமாகப் பிணைக்கப்பட்டிருக்கும் அதே வேளை முனை  $B$  ஆனது சதுரமுகியின் ஓர் ஒப்பமான 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  $\mu$  ஆகும்.  $\mu \geq \sqrt{3}$  எனக் காட்டுக.

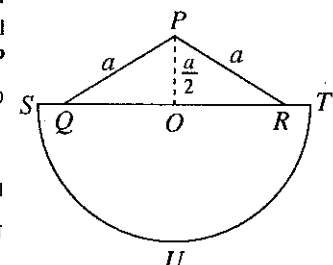


- (b) முனைகளில் சுயாதீனமாக மூடப்பட்ட  $AB$ ,  $BC$ ,  $AD$ ,  $BD$ ,  $CD$  என்னும் ஜிந்து இலேசான கோல்களைக் கொண்ட ஒரு சட்டப்படல் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.  $AB = a$  மீற்றர்,  $BC = 2a$  மீற்றர்.  $B\hat{A}D = B\hat{D}A = B\hat{C}D = 30^\circ$ . சட்டப்படலில்  $B$  இல் 150 N,  $D$  இல் 300 N என்னும் 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.



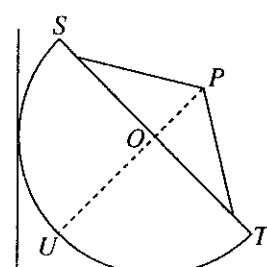
போவின் குறிப்பிட்டைப் பயன்படுத்தி ஒரு தகைப்பு வரிப்படத்தை வரைந்து, இதிலிருந்து, எல்லாக் கோல்களிலும் உள்ள தகைப்புகளைக் கண்டு, அவை இழுவைகளா உதைப்புகளா என எடுத்துரைக்க.

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  $\rho$  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 ஒப்பமான 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 பெருமானத்தைக் 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  $\mu$  ஐயும் நியம விலகல்  $\sigma$  ஐயும் மதிப்பிடுக.

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

\* \* \*