

MORA E-TAMILS 2021 | Tamil Students, Faculty of Engineering, University of Moratuwa | MORA E-TAMILS 2021 | Tamil Students, Faculty of Engineering, University of Moratuwa | MORA E-TAMILS 2021 | Tamil Students, Faculty of Engineering, University of Moratuwa | MORA E-TAMILS 2021 | Tamil Students, Faculty of Engineering, University of Moratuwa | MORA E-TAMILS 2021 | Tamil Students, Faculty of Engineering, University of Moratuwa | MORA E-TAMILS 2021 | Tamil Students, Faculty of Engineering, University of Moratuwa | MORA E-TAMILS 2021 | Tamil Students, Faculty of Engineering, University of Moratuwa | MORA E-TAMILS 2021 | Tamil Students, Faculty of Engineering, University of Moratuwa | MORA E-TAMILS 2021 | Tamil Students, Faculty of Engineering, University of Moratuwa | MORA E-TAMILS 2021 | Tamil Students, Faculty of Engineering, University of Moratuwa | MORA E-TAMILS 2021 | Tamil Students, Faculty of Engineering, University of Moratuwa | MORA E-TAMILS 2021 | Tamil Students, Faculty of Engineering, University of Moratuwa | MORA E-TAMILS 2021 | Tamil Students, Faculty of Engineering, University of Moratuwa | MORA E-TAMILS 2021 | Tamil Students, Faculty of Engineering, University of Moratuwa | MORA E-TAMILS 2021 | Tamil Students, Faculty of Engineering, University of Moratuwa | MORA E-TAMILS 2021 | Tamil Students, Faculty of Engineering, University of Moratuwa | MORA E-TAMILS 2021 | Tamil Students, Faculty of Engineering, University of Moratuwa | MORA E-TAMILS 2021

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திரையர் தரா) முன்னோடிப் பரிசீலனை - 2019 General Certificate of Education (Adv.Level) Pilot Examination - 2019

இணைந்த கணிதம் I
Combined Mathematics I

10 T I

மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

சட்டெண்:

அறிவுறுத்தல்கள்:

- * இவ்வினாத்தாள் பகுதி A (வினாக்கள் 1–10) பகுதி B (வினாக்கள் 11–17) என்னும் இரு பகுதிகளைக் கொண்டது.
- * பகுதி A:

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக. ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உமது விடைகளைத் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் எழுதுக. மேலதிக இடம் தேவைப்படுமாயின், நீர் மேலதிக தாள்களைப் பயன்படுத்தலாம்.
- * பகுதி B:

ஜந்து வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.
- * ஒதுக்கப்பட்டுள்ள நேரம் முடிவடைந்ததும் பகுதி A யின் விடைத்தாள் ஆனது பகுதி B யின் விடைத்தாளுக்கு மேலே இருக்கத்தக்கதாக இரு பகுதிகளையும் இணைத்துப் பரிசீலனை மண்டப மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
- * வினாத்தாளின் பகுதி B ஜ மாத்திரம் பரிசீலனை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்வதற்கு அனுமதிக்கப்படும்.

(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	
இறுதிப்புள்ளி	

இறுதிப் புள்ளிகள்

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

குறியீட்டெண்கள்

விடைத்தாள் பரிசீலகர் 1	
விடைத்தாள் பரிசீலகர் 2	
புள்ளிகளை பரிசீலித்தவர்	
மேற்பார்வை செய்தவர்	

பகுதி A

1. கணிதத்தொகுத்தறிவுக்கோட்பாட்டைப் பயன்படுத்தி எல்லா $n \in \mathbb{Z}^+$ இற்கும் $2^{3n} + 8^{n-1}$ ஆனது 9 இனால் வகுபடும் எனக்காட்டுக.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. $y = 3 - x^2$, $y = 2|x|$ ஆகிய வரைபுகளை பரும்படியாக வரைவதன் மூலம் $x^2 + 2|x| \leq 3$ இனைத் தீர்க்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. $|z - 1 - i| = 1, \operatorname{Arg}(z) = \frac{\pi}{4}$ ஆகிய இரு நிபந்தனைகளையும் திருப்திசெய்யும் சிக்கலெண்களை ஆகண் வரிப்படத்தில் குறித்துக்காட்டுக. இச்சிக்கலெண்கள் z_1, z_2 எனின் $z_1 z_2 = i$ எனக்காட்டுக.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. நிகழ்ச்சி ஒன்றுக்காக 4 பாடகர்கள், 3 நாட்டியமாடுபவர்கள், 5 பேச்சாளர்கள் விண்ணப்பித்திருந்தனர். இவர்களுள் நான்கு பேரை நிகழ்ச்சி ஒன்றுக்கு தெரிவுசெய்ய வேண்டுமென்றால் உள்ளது.

(i) நிகழ்ச்சிக்கு தேவையானவர்கள் எத்தனை வெவ்வேறு முறைகளில் தெரியப்படலாம் எனக்காண்க.

(ii) நிகழ்ச்சியில் ஒரு பாடல், ஒரு நடனம், ஒரு பேச்சு இருக்க வேண்டுமெனின் நிகழ்ச்சிக்கு தேவையானவர்கள் எத்தனை முறைகளில் தெரியப்படலாம் எனக்காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

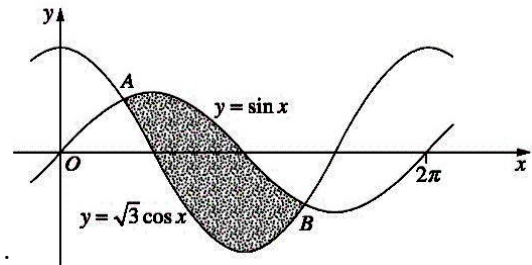
.....

.....

5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x \sqrt{\cos 2x}}{x^2} = \frac{3}{2}$ எனக்காட்டுக.

.....

6. அருகிலுள்ள படத்தில் $[0, 2\pi]$ எனும் வீச்சில் $y = \sin x$, $y = \sqrt{3} \cos x$ ஆகியவற்றின் வரைபுகள் பரும்படியாகக் காட்டப்பட்டுள்ளன. A, B யின் ஆள்களுக்களைக் கண்டு நிழல்நிறப்பட்ட பகுதியின் பரப்பளவைக் காண்க.
-



7. $x = at^2, y = 2at$ எனும் பரமானச்சமன்பாடுகளால் தரப்படும் வளையிக்கு $t = t_0, t = 2t_0$ ஆகிய புள்ளிகளில் வரையப்படும் தொடலிகள் இடைவெட்டும் புள்ளியின் ஒழுக்கு $y^2 = \frac{9a}{2}x$ எனும் பரவளைவு எனக்காட்டுக் கீங்கு $a \in \mathbb{R}$ ஆகும்.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

8. $ax - 2y = c, 2x + by = -c$ ஆகிய நேர்கோடுகள் ஒன்றுக்கொன்று செங்குத்தானவை எனவும் $(1, -5)$ எனும் புள்ளியில் இடைவெட்டுகின்றன எனவும் தரப்படின் a, b, c ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

9. $S_1 \equiv x^2 + y^2 = 5$ எனும் வட்டத்திற்கு $(1, 2)$ எனும் புள்ளியில் வரையப்படும் தொடலியானது

$S_2 \equiv x^2 + y^2 = 9$ எனும் வட்டத்தை A, B எனும் புள்ளிகளில் இடைவெட்டுகின்றது. A, B யில் வட்டம் S_2 இற்கு வரையப்படும் தொடலிகள் சந்திக்கும் புள்ளியின் ஆள்கூறுகளை காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. $\tan^{-1}(a) + \tan^{-1}(b) + \tan^{-1}\left(\frac{a+b}{ab-1}\right) = \pi$ எனக்காட்டுக. இங்கு $a, b > 0, ab > 1$ ஆகும்.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(b) $f(r) = \frac{1}{re^r}$ எனக் கொள்க. இங்கு $r \in \mathbb{Z}^+$ ஆகும். $f(r) - f(r+1) = \frac{r(e-1)+e}{r(r+1)e^{r+1}}$ எனக்காட்டுக.

$S_n = \sum_{r=1}^n \frac{r(e-1)+e}{r(r+1)e^{r+1}}$ எனக் கொள்க. இங்கு $n \in \mathbb{Z}^+$ ஆகும். வித்தியாச முறையைப் பயன்படுத்தி S_n

இனைக் காண்க. இதிலிருந்து, $S_\infty = \frac{1}{e}$ என உய்த்தறிக.

மேலும் $N \in \mathbb{Z}^+$ இங்கு $(N+1)(S_\infty - S_N) < 10^{-3}$ ஆகுமாறு N இன் இழிவு பெறுமானத்தைக் காண்க.

(உதவி: $\ln 10 = 2.3$)

13. (a) $A = \begin{pmatrix} 1 & -6 \\ 2 & -6 \end{pmatrix}$ எனவும் $f(x) = x^2 + 5x + 6$ எனவும் கொள்க. $f(A) = 0$ எனக்காட்டி A^{-1}

இனைக்காண்க. $f(x) = 0$ இன் மூலங்கள் λ_1, λ_2 ($\lambda_1 > \lambda_2$) எனின் λ_1, λ_2 ஆகியவற்றைக் காண்க.

$u = \begin{pmatrix} a+1 \\ a \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} b \\ b-1 \end{pmatrix}$ எனக்கொள்க. $Au = \lambda_1 u$ எனவும் $Av = \lambda_2 v$ எனவும் தரப்படின் a, b

ஆகியவற்றைக் காண்க. மேலும் $B = \begin{pmatrix} a+1 & b \\ a & b-1 \end{pmatrix}$ எனவும் $D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$ எனவும் தரப்படின்

$B = A^{-1}BD$ என்பதை வாய்ப்புப் பார்க்க.

(b) $x, y \in \mathbb{R}$ ஆக $z = x + iy$ எனக்கொள்க. சிக்கலெண் z இன் மட்டு $|z|$, உடன்புணரி \bar{z} ஆகியவற்றுக்கான கோவைகளை எழுதுக. பின்வருவனவற்றை நிறுவுக.

$$(i) |z|^2 = z\bar{z}$$

$$(ii) z + \bar{z} = 2 \operatorname{Re}(z)$$

z, ω ஆகிய இரு பூச்சியமல்லாத சிக்கலெண்களுக்கு $|z + \omega|^2 - |z - \omega|^2 = 4 \operatorname{Re}(z) \operatorname{Re}(\omega)$ என நிறுவுக.

(c) $z = \frac{1+i}{1-i}$ எனவும் $\omega = \frac{\sqrt{2}}{1-i}$ எனவும் தரப்படின் z, ω இன் மட்டு, வீசல் ஆகியவற்றைக் காண்க.

A, B, C ஆகியன ஆகண் வரிப்படத்தில் முறையே $z, z + \omega, \omega$ ஆகிய சிக்கலெண்களைக் குறிக்கின்றன.

A, B, C ஆகிய புள்ளிகளைப் பரும்பாடியாக ஆகண் வரிப்படத்தில் குறித்து நாற்பக்கல் $OABC$ ஒர்

சாய்சதுரம் எனக்காட்டுக. இங்கு O உற்பத்தி ஆகும். $\operatorname{Arg}(z + \omega)$ இனைக் கண்டு $\tan\left(\frac{3\pi}{8}\right) = 1 + \sqrt{2}$

என உய்த்தறிக.

14. (a) $x \neq -2, 4$ இங்கு $f(x) = \frac{-3x^3}{(x-4)^2(x+2)}$ எனக்கொள்க.

$f'(x) = \frac{18x^2(x+4)}{(x-4)^3(x+2)^2}$ எனக்காட்டுக. இதிலிருந்து, $y = f(x)$ எனும் வளையியின் திரும்பல்

புள்ளிகளின் ஆஸ்கூருகளைக் கண்டு அவை உயர்வா இழிவா விபத்தியா என இனம்காண்க.

அணுகுகோடுகள், திரும்பல் புள்ளிகள் ஆகியவற்றை தெளிவாகக் காட்டி $y = f(x)$ எனும் வளையியை

பரும்பாடியாக வரைக. வரைபினைப் பயன்படுத்தி $f(x) = k$ எனும் சமன்பாடு

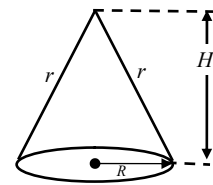
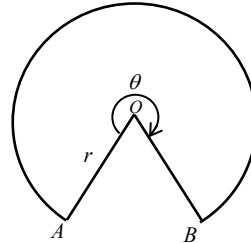
(i) செப்பமாக ஒரு தீர்வினை மாத்திரம்

(ii) செப்பமாக இரு வேறு தீர்வுகளை மாத்திரம்

(iii) மூன்று வெவ்வேறு தீர்வுகளை

கொண்டிருப்பதற்கு k யிற்கு சாத்தியமான பெறுமானங்களைக் காண்க.

(b) r ஆரையடைய வட்ட வடிவ கடதாசியிலிருந்து படத்தில் காட்டியவாறு θ ($0 < \theta < 2\pi$) ஆரையன் உடைய ஆரைச்சிறை AOB வெட்டப்படுகின்றது. விளிம்புகள் OA, OB ஆகியவற்றை சேர்த்து ஒட்டுவதன் மூலம் R ஆரையும் H உயரமும் உடைய கூம்பு ஆக்கப்படுகின்றது.



(i) $R = rx$ எனவும் $H = r\sqrt{1-x^2}$ எனவும் காட்டுக. இங்கு $x = \frac{\theta}{2\pi}$ ஆகும்.

(ii) கூம்பின் கனவளவு V ஆனது $V = \frac{1}{3}\pi r^3 x^2 \sqrt{1-x^2}$ இனால் தரப்படும் எனக்காட்டுக.

தரப்பட்ட r இற்கு V உயர்வாகுமாறு x இனைக் கண்டு, இச்சந்தரப்பத்தில் $\theta = 2\left(\frac{2}{3}\right)^{1/2} \pi$ என உய்த்தறிக்.

15. (a) $t = x + \sqrt{1+x^2}$ எனின் $t + \frac{1}{t}$ இனை எளிய வடிவில் காண்க.

$$t = x + \sqrt{1+x^2} \text{ எனும் பிரதியீட்டைப் பயன்படுத்தி} \int_0^\infty \frac{1}{(x+\sqrt{1+x^2})^8} dx = \frac{8}{63} \text{ எனக்காட்டுக.}$$

(b) $y = \frac{x+1}{x+3}$ எனின் $\frac{dy}{dx} = \frac{2}{(x+3)^2}$ எனக்காட்டுக.

பகுதிகளாக தொகையிடலைப் பயன்படுத்தி $\int_0^1 \frac{1}{(x+3)^2} \ln\left(\frac{x+1}{x+3}\right) dx = \frac{1}{6} \ln 3 - \frac{1}{4} \ln 2 - \frac{1}{12}$ எனக்காட்டுக.

(c) $I = \int_0^a \frac{f(x)}{f(x)+f(a-x)} dx$ எனத்தரப்படின் பொருத்தமான பிரதியீட்டைப் பயன்படுத்தி $I = \frac{a}{2}$

எனக்காட்டுக. இதிலிருந்து, பின்வருவனவற்றைக் காண்க.

$$(i) \int_0^1 \frac{\ln(x+1)}{\ln(2+x-x^2)} dx$$

$$(ii) \int_0^{\pi/2} \frac{\sin x}{\sin(x+\pi/4)} dx$$

16. $S \equiv x^2 + y^2 - 4\lambda x - 2\lambda y + 4\lambda^2 = 0$ ஆனது xy தளத்தில் உள்ள ஒர் வட்டத்தின் சமன்பாடாகும். இங்கு $\lambda \in \mathbb{R}^+$ ஆகும். வட்டம் S இன் மையம், ஆரை ஆகியவற்றை λ சார்பில் கண்டு வட்டம் S ஆனது $x -$ அச்சை தொடுகின்றது எனக்காட்டுக.

உற்பத்தியையும் வட்டம் S இன் மையத்தையும் இனைக்கும் கோடு நேர் $x -$ அச்சுடன் அமைக்கும் கூர்ந்கோணம் α எனின் $\tan 2\alpha = \frac{4}{3}$ எனக்காட்டுக. இதிலிருந்து $l \equiv 3y - 4x = 0$ எனும் நேர்கோடானது S

எனும் வட்டத்திற்கு உற்பத்தியிலிருந்து வரையப்படும் தொடலி எனக்காட்டுக. $l' \equiv 4y + 3x = 15$ எனும் நேர்கோடானது வட்டம் S இற்கு தொடலியாக அமைகின்றது எனின் λ இற்கு சாத்தியமான இரு பெறுமானங்களைக்காண்க.

$R = \{(x, y) : y \geq 0 \text{ ம் } 3y \leq 4x \text{ ம் } 4y + 3x \leq 15 \text{ ம் ஆகும்}\}$ எனக் கொள்க. xy தளத்தில் l, l' ஆகிய நேர்கோடுகளைப் பரும்படியாக வரைந்து பிரதேசம் R இனை நிழற்றுக. λ வின் இருவேறு பெறுமானங்களுக்கு பெறப்படும் வட்டங்கள் C_1, C_2 எனவும் வட்டம் C_1 ஆனது R இனுள் கிடக்கின்றது எனவும் தரப்படின் வட்டங்கள் C_1, C_2 ஒன்றையொன்று தொடுவதில்லை எனக்காட்டி அதே படத்தில் வட்டங்கள் C_1, C_2 ஆகியவற்றை பரும்படியாக வரைக.

17. (a) $f(\theta) = \cos \theta \sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right)$ எனக்கொள்க. இங்கு $0 < \theta < \pi$ ஆகும். $f(\theta) = a - b(\cos \theta - c)^2$ ஆகுமாறு a, b, c ஆகியவற்றைக் காண்க.

ஒரு முக்கோணி ABC யில் வழமையான குறியீடுகளில் $\cos A \sin^2 \frac{A}{2} + \cos B \sin^2 \frac{B}{2} + \cos C \sin^2 \frac{C}{2} = \frac{3}{8}$ எனின் ABC ஆனது ஒரு சமபக்க முக்கோணி எனக்காட்டுக.

$$(b) -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \text{ இங்கு } f(x) = \frac{1 + \cot x}{1 + \cot^2 x} \text{ எனக்கொள்க.}$$

$$f(x) = A \cos(2x + \alpha) + B \text{ ஆகுமாறு } A, B, \alpha \left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2} \right) \text{ ஆகியவற்றைக் காண்க.}$$

இதிலிருந்து, $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ இல் $y = 2f(x)$ இன் வரைபை பரும்படியாக வரைக.

(c) (i) $A + B + C = \pi$ எனின் $\tan A + \tan B + \tan C = \tan A \tan B \tan C$ எனக்காட்டுக.

(ii) ஒரு முக்கோணி ABC யின் நிமிர் மையம் H ஆகும். $\angle BAC = \frac{\pi}{4}$ எனவும் நீட்டப்பட்ட AH

ஆனது BC இனை D யில் சந்திக்கின்றது எனவும் நீட்டப்பட்ட CH ஆனது AB இனை E யில் சந்திக்கின்றது எனவும் தரப்பட்டுள்ளது. $CH = \frac{b \cos C}{\sin B}$ எனக்காட்டுக.

சைன் விதியைப் பயன்படுத்தி $\frac{CH^2}{\Delta} = \frac{2\sqrt{2} \cos^2 C}{\sin B \sin C}$ எனக்காட்டுக. மேலும் $\tan A, \tan B, \tan C$

ஆகியன முறையே ஒரு கூட்டல் விருத்தியில் இருக்கின்றன எனின் மேலே (i) இலுள்ள முடிவைப் பயன்படுத்தி $\tan B, \tan C$ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க.

இச்சந்தரப்பத்தில் $\Delta = 3CH^2$ என உய்த்தறிக.

பகுதி A

1. A,B எனும் முறையே $m, 3m$ திணிவுகளையுடைய இரு துணிக்கைகள் ஒப்பமான கிடைமேசையில் ஓரே நேர்கோட்டின் வழியே ஒன்றை ஒன்று நோக்கி முறையே $2u, u$ கதிகளுடன் இயங்கி நேரடியாக மோதுகின்றன. மீள்மைவுக்குணகம் e எனின் மொத்தலின் சுற்றுப்பின் A இன் வேகம் $\frac{(9e+1)}{4}u$ எனக் காட்டி, B இன் கதியைக் காண்க.

மோதுகையின் பின் இரு துணிக்கைகளும் எதிர் – எதிர் திசைகளில் இயங்கின் $e > \frac{1}{3}$ எனக் காட்டுக.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

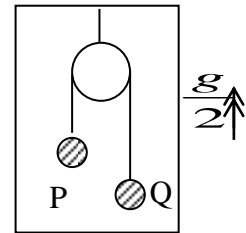
.....

.....

2. உயர்மான கிடைத்தளத்தில் உள்ள சிறுவன் பந்து ஒன்றை கிடையாக $5ms^{-1}$ வேகத்துடன் உத்தைத்தான். பந்து புவியீர்ப்பின் கீழ் இயங்கி உதைபுள்ளியில் இருந்து $10\sqrt{5}m$ தூரத்தில் கிடைத்தரையை அடித்தது. புவியீர்ப்பு ஆர்முடுகல் $10ms^{-2}$ எனக் கொண்டு தரையில் இருந்து சிறுவன் இருக்கும் உயர்த்தைக் காண்க.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

3. நிலைக்குத்தாக மேல்நோக்கி $\frac{g}{2}$ ஆர்மூடுகலூடன் இயங்கும் செவ்வகப்பெட்டி ஒன்றில் மேல்

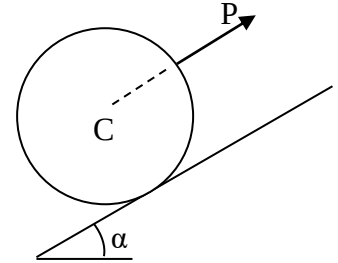
முகத்தின் மையத்தில் இணைக்கப்பட்ட ஒப்பமான கப்பி ஒன்றின் மேல் செல்லும் இலோசான நீட்டமுடியாத இழையின் நுனிகளில் P,Q எனும் முறையே $m, 2m$ திணிவுகள் இணைக்கப்பட்டு இழைகள் இறுக்கமாகவும் கப்பியுடன் தொடுகையுறாத இழையின் பகுதிகள் நிலைக்குத்தாகவும் இருக்க பெட்டி தொடர்பாக ஒய்வில் இருந்து விடப்படுகின்றன. இழையின் இழைவு $2mg$ எனக் காட்டுக.



4. $\sin\theta = \frac{1}{n}$ ஆகவள்ள சாய்தளத்தில் வலு H ஜ உடைய M திணிவுடைய வாகனமொன்று மேல்நோக்கி தடை விசை R இற்கெதிராக செல்லக்கூடிய உயர்கதி u ஆகும். $H = \left(R + \frac{Mg}{n} \right)u$ எனக்காட்டுக. $\sin\theta = \frac{1}{m}$ ஆகவள்ள சாய்தளத்தில் அதே வாகனம் மேல்நோக்கி தடை விசை $2R$ இற்கெதிராக செல்லக்கூடிய உயர்கதி v ஆகும். இவ்வியக்கத்திற்கு மேலுள்ள வடிவில் ஒரு கோவையை எழுதி, $u = 2v$ எனின் $n = 2m$ என உட்பத்திக.

5. $\underline{a}, \underline{b}$ எனும் இரு காவிகள் $|\underline{a}| = 5, |\underline{b}| = 3, \underline{b} \perp \underline{a} + \underline{b}$ ஆகுமாறு உள்ளன. $\underline{a} \cdot \underline{b} = -9$ எனக் காட்டி, $|\underline{a} + \underline{b}|$ ஜக்காண்க.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

6. W நிறைகொண்ட ஒப்பமான சீரான வட்டத்தட்டு கிடையுடன் α சாய்வுடைய சாய்தளத்தில் நிலைக்குத்தாக இருக்க வைக்கப்பட்டு படத்தில் காட்டியவாறு சாய்தளத்திற்கு சமாந்தரமான, தாக்கக்கோடு மையம் C இனாடு செல்லும் விசை P இனால் சமநிலையில் வைத்திருக்கப்படுகிறது. விசை P ஜூம் மறுதாக்கம் R ஜூம் கணிக்க. $P > R$ எனின் $\alpha > 45^\circ$ என உய்த்தறிக.



7. எழுமாற்றுப் பரிசோதனையில் நிகழ்ச்சிகள் A, B என்பன $P(A^1) + P(B^1) = \frac{7}{6}$, $P(A \cup B) = \frac{2}{3}$,

$P(A \cap B^1) = \frac{1}{3}$ ஆகுமாறு உள்ளன. $P(A \cap B)$, $P(A)$, $P(A / B^1)$ ஆகியவற்றைக் காண்க.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

8. கார் திருடன் ஒருவளிடம் 6 வேறுபட்ட திறப்புகள் இருக்கின்றன. ஆவற்றில் ஒன்று மட்டும் காரை இயக்கக்கூடியது. ஆவன் காரை இயக்குவதற்காக எழுமாறாக திறப்புகளைப் பொருத்தி வெற்றி பெறாத திறப்புகளை நீக்குகிறான். அவன் இரட்டை எண்களின் எத்தனிப்புக்களில் காரை இயக்குவதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

9. a,b,c,d,e என்பன ஏறுவரிசையில் உள்ள வேறுவேறான ஒன்றிற்கும் பத்திற்கும் இடையில் உள்ள நிறை எண்களாகும். இவ் ஐந்து எண்களின் இடை 5 உம் a,b,d ஆகிய மூன்று எண்களின் இடை 4 உம் எனின் a,b,c,d,e என்பவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

10. $\{1,2,3,4,5\}$ எனும் தொடைப்புள்ளிகள் x இன் இடை, நியமவிலகல் என்பன முறையே $3, \sqrt{2}$ எனக் காட்டுக் கிடிலிருந்து $y = 2x + 3$ எனும் ஏகபரிமாணமாக உருமாற்றப்படும் y புள்ளிகளின் இடையையும் நியமவிலகலையும் காண்க.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

(b) a ஆகலம் கொண்ட நேரிய ஆறு ஒன்று v வேகத்தில் பாய்கின்றது. நிலையான நீரில் λv கதியில் நீந்தவல்ல மனிதன், ஒரு கரையில் இருந்து மறுகரையை நீந்தி அடைய விரும்புகின்றான். இங்கு $\lambda < 1$ ஆகும். ஆவன் ஒரு கரையில் A எனும் புள்ளியில் இருந்து நேர் எதிர் புள்ளி B இற்கு அருகில் ஆற்றோட்ட திசையில் உள்ள புள்ளி C ஜ அடைகின்றான். $BC=x$ எனின் $x \sin \alpha + a \cos \alpha = \frac{a}{\lambda}$ எனக் காட்டுக. இங்கு α ஏன்பது ஆறுபாயும் திசைக்கு எதிர் திசையுடன் λv அமையும் கோணமாகும்.

$$\alpha \text{ மாறுகின்ற போது } x \text{ இன் இழிவுப் பெறுமானம் } \frac{\sqrt{1-\lambda^2}}{\lambda} a \text{ எனக் காட்டுக.}$$

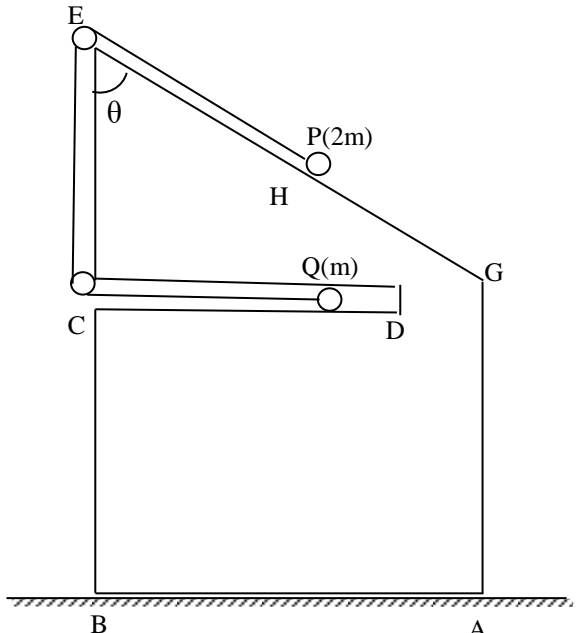
பொருத்தமான வேக முக்கோணியை வரைவதன் மூலம் அல்லது வேறுவிதமாக x இன் இழிவுக்குரிய α இன் பெறுமானம் $\cos^{-1}(\lambda)$ எனக் காட்டுக.

12. (a) உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள $\hat{BEG} = \theta$ ஆக இருக்கும் சரிவகம் $ABEG$ ஆனது இலோசான ஒப்பமான குற்றியின் புவியீர்ப்பு மையத்தினுடைக உள்ள ஒரு நிலைக்குத்துக் குறுக்குவெட்டாகும். இங்கு $\theta = \sin^{-1} \frac{3}{5}$. BE, AG ஆகிய கோடுகள்

நிலைக்குத்தானவையும் கோடு EG ஆனது அதனைக் கொண்டுள்ள முகத்தின் ஓர் அதியுயர் சரிவக்கோடாகும். குற்றியினுள் BA இற்குச் சமாந்தரமான ஒரு மெல்லிய ஒப்பமான தவாளிப்பு CD உள்ளது. AB ஒப்பமான கிடை நிலத்தின் மீது இருக்குமாறு குற்றி வைக்கப்பட்டுள்ளது.

திணிவுகள் $2m, m$ ஜ உடைய முறையே P, Q எனும் இரு துணிக்கைகள் முறையே EG, CD ஆகியவற்றின் மீது வைக்கப்பட்டு அவை புள்ளிகள் C, E இல் இருக்கும் சிறிய ஒப்பமான இலோசான கப்பிகளிற்கு மேலாகச் செல்லும் ஓர் இலோசான நீட்டமுடியாத இழையினால் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. இழை இறுக்கமாக இருக்க படத்தில் காட்டிய அமைவிலிருந்து தொகுதி ஒய்வில் இருந்து விடுவிக்கப்படுகிறது.

$g = 10ms^{-2}$ எனக் கொண்டு துணிக்கை P இற்கு EG வழியேயும், துணிக்கை Q இற்கு DC வழியேயும் தொகுதிக்கு AB வழியேயும் இயக்கச் சமன்பாடுகளை எழுதுக.



இலிருந்து குற்றியின் ஆர்மூகல் \vec{AB} இன் திசையில் $\frac{5}{14} ms^{-2}$ எனக்காட்டி குற்றி தொடர்பான P இன் ஆர்மூகலை காண்க.

துணிக்கை P ஆனது நேரம் $\frac{7}{5} s$ இயங்கி G ஜ அடையும் போது (துணிக்கை Q ஆனது C ஜ அடையவில்லை) இழை அறும் எனின் P ஆனது குற்றியை விட்டு விலகும் போதுள்ள வேகத்தின் பருமன் $2\sqrt{13} ms^{-1}$ எனவும், திசை கிடையுடன் $\tan^{-1}\left(\frac{3}{2}\right)$ எனவும் காட்டுக.

தொடரும் புவியர்ப்பின் கீழ் இயக்கத்தில் துணிக்கை P ஆனது நேரம் $\frac{1}{2} s$ இல் நிலத்தை அடிக்கும் எனின்

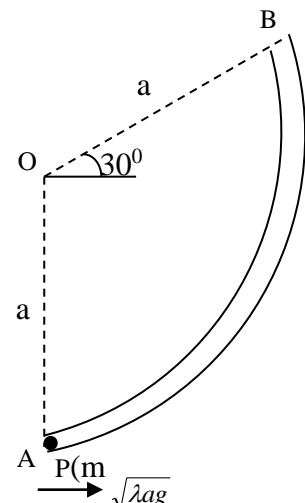
$$AG = 4.25m \text{ எனக் காட்டுக.}$$

(b) O வை மையமாகவும் a ஜ ஆரையாகவும் கொண்ட ஒப்பமான

வட்டக்குழாயின் ஒரு பகுதி AB ஆனது நிலைக்குத்து தளத்தில் நிலையாக்கப்பட்டுள்ளது. இங்கு OA நிலைக்குத்தாகவும்

$\hat{AOB} = 120^\circ$ ஆகவும் உள்ளது m திணிவுடைய ஒரு துணிக்கை P ஆனது A இல் குழாயில் வைக்கப்பட்டு, கிடையாக $\sqrt{\lambda ag}$

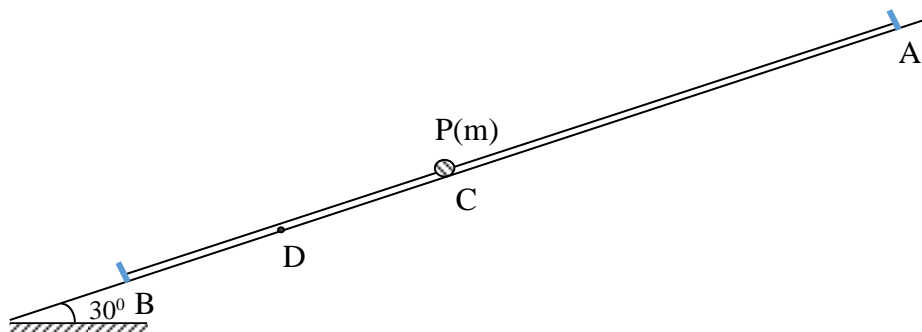
உடன் குழாயினுள் ஏறியப்படுகிறது. இங்கு λ நேர் மாறிலியாகும்.



OP ஆனது கீழ்முக நிலைக்குத்துடன் θ கோணத்தை ஆக்கும் போது P இன் கதி v ஆனது $v^2 = ag(\lambda - 2 + 2 \cos \theta)$ ஆல்தரப்படும் எனக்காட்டி, குழாயிற்கும் துணிக்கை P இங்கிடையிலான மறுதாக்கம் R ஜக் காண்க.

$\lambda = 3$ எனின் துணிக்கை P ஆனது B ஜ மட்டுமட்டாக அடையும் எனக்காட்டி, A இற்கும் B இற்கும் இடையில் துணிக்கை P இன் திசை புறமாற்றமடையும் எனவும் காட்டுக.

13.



திணிவு m ஜ உடைய ஒரு துணிக்கை P ஆனது, இயற்கை நீளம் $2a$, மீள்தன்மைமட்டு $2mg$ ஜயும் இயற்கை நீளம் a மீள்தன்மை மட்டு $\frac{mg}{2}$ ஜயும் உடைய ஒரு இலோசான இழைகளின் ஒரு நுனிகளுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. ஒப்பமான கிடையுடன் 30° சாய்வுடைய சாய்தளத்தின் மேல் துணிக்கை P வைக்கப்பட்டு இழையின் சுயாதீன் முனைகளில் $2a$ இயற்கை நீளமுடையதன் நுனி சாய்தளத்தில் மேலே உள்ள நிலையான புள்ளி A இற்கும், a இயற்கை நீளமுடையதன் நுனி சாய்தளத்தில் கீழே உள்ள நிலையான புள்ளி B இற்கும் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. இழைகள் சாய்தளத்தின் அதியுயர் சாய்வுக்கோட்டின் வழியே இருக்க $AB = 5a$ ஆகுமாறுள்ளது. P ஆனது சாய்தளத்தில் புள்ளி C இல் சமநிலையில் இருப்பின் $AC = 3a$ எனக் காட்டுக. இப்போது துணிக்கை P ஆனது $AD = 4a$ ஆகுமாறு சாய்தளத்திலுள்ள புள்ளி D இற்கு கொண்டுவரப்பட்டு, அதிலிருந்து மெதுவாக ஒப்பிலிருந்து விடப்படுகிறது. இரு இழைகளும் இறுக்கமாக இருக்க இழை AP இன் நீளம் x ஆக இருக்கும் போது $\ddot{x} + \frac{3g}{2a}(x - 3a) = 0$ எனக் காட்டுக.

$$X = x - 3a, \omega^2 = \frac{3g}{2a} \text{ ஆக இருக்க சமன்பாட்டை } \ddot{X} + \omega^2 X = 0 \text{ எனும் வடிவில் எழுதுக.}$$

$$\text{குத்திரம் } \ddot{X} = \omega^2(c^2 - X^2) \text{ ஜக் கருத்தில் கொண்டு வீச்சம் } c \text{ ஜக் காண்க.}$$

துணிக்கை P ஆனது அதன் மிக உயர்ந்த இடமான புள்ளி E ஜ அடையும் போது AE ஜக் காண்க. P ஆனது E ஜ அடையும் கணத்தில் இழை AP வெட்டப்படுகிறது.

புதிய இயக்கத்தின் எளிமையிசை இயக்கச்சமன்பாட்டைப் பெற்று அதன் அலைவுமையம் B இல் இருக்கும் எனக்காட்டுக.

$$\text{துணிக்கை } P, D \text{ இல் இருந்து இயங்கத்தொடங்கி மீண்டும் } D \text{ ஜ அடைய எடுக்கும் நேரம் } \sqrt{\frac{2a}{g}} \left[\frac{\pi}{\sqrt{3}} + \cos^{-1} \left(\frac{1}{3} \right) \right]$$

எனக் காட்டுக.

14. (a) ஆள்கூற்று அச்சுக்களின் உற்பத்தி O ஆக இருக்க முக்கோணி OAB இல் A, B இன் தானக்காவிகள் முறையே a, b ஆகும். நீட்டப்பட்ட OA இல் Q எனும் புள்ளி $OQ:AQ=3:2$ ஆகவும் பக்கம் AB யில் புள்ளி R ஆனது $AR:RB=2:1$ ஆகவும் பக்கம் BO வில் புள்ளி P ஆனது $BP:PO=\lambda:1$ ஆகுமாறும் உள்ளது. P, Q, R ஆகியவற்றின் தானக்காவிகள் a, b, λ ஆகியவற்றில் காணக.

இதிலிருந்து P, R, Q ஏன்பன் ஒரு நேர்கோட்டுப்புள்ளிகள் எனின் $\lambda = \frac{1}{3}$ எனக் காட்டுக.

(b) oxy தளத்தில் A, B, C, D என்பவற்றின் தானக்காவிகள் முறையே $\sqrt{3}\underline{i} + \underline{j}, 4\underline{j}, -\sqrt{3}\underline{i} + 3\underline{j}, -\sqrt{3}\underline{i} + \underline{j}$ ஆகும். $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CB}, \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{OD}, \overrightarrow{BO}$ வழியே முறையே $4\sqrt{3}, 10, 2\sqrt{3}, \sqrt{3}, 2\sqrt{3}Q, \sqrt{3}P$ N பருமனுள்ள விசைகள் தாக்குகின்றன. தூரங்கள் m இல் அளக்கப்படுகிறது. இவ்விசைத்தொகுதியானது.

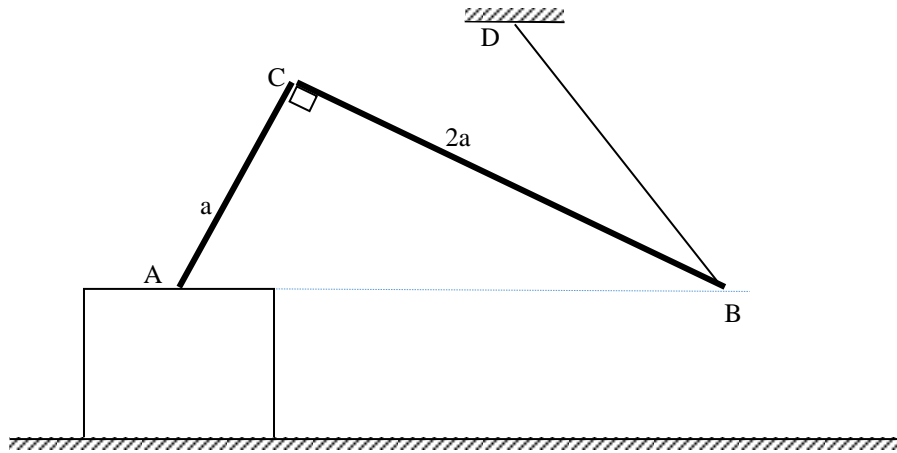
(i) ஒரு போதும் சமநிலையில் இருக்கமாட்டது எனக் காட்டுக.

(ii) $Q = \frac{4}{3}, P = \frac{31}{3}$ எனின் தொகுதி இணைக்கு சமவலுவானது எனக் காட்டி அதன் திருப்பத்தின் $5Nm$ இடஞ்சுழியானது எனக் காட்டுக.

(iii) $P - Q = 9$ எனவும் B இனாடு செல்லும் தனிவிசைக்கும் ஓடுக்கப்படின் $Q = \frac{7}{4}$ எனக் காட்டுக.

இவ்வகையில் தொகுதியானது AC வழியே தனிவிசையுடன் சேர்ந்து ஒரு இணையாக ஓடுக்கப்படலாம் எனக்காட்டி, அவ்விசையையும் இணையின் பருமனையும் காணக.

15. (a)



$3a$ நீளமுள்ள ஒரு சீராக பரமான சட்டம் C இல் செங்கோணமாக வளைக்கப்பட்டுள்ளது. இங்கு $AC = a$. இச்சட்டத்தின் ஒருமைன் A , கிடைத்தறையில் நிலைப்படுத்தப்பட்ட கரடான பெட்டியின் கிடையான மேல் முகத்தில் தொடவும், B இல் இணைக்கப்பட்ட இலோசான நீளா இழையினால் தாங்கப்பட்டும் உள்ளது. இழையின் மறுமைன நிலையான புள்ளி D இல் கட்டப்பட்டும் AC, BD என்பன கிடையுடன் சம சாய்வையும் A, B என்பன ஒரே

கிடைமட்டத்திலும் இருக்க A, C, B என்பன நிலைக்குத்து தளம் ஒன்றிலும் இருக்க சட்டம் எல்லைச்சமநிலையில் உள்ளது. சட்டத்தின் அலகு நீள நிறை w எனக் கொண்டு இழையில் உள்ள இழுவிசை $\frac{13aw}{4\sqrt{5}}$ எனக் காட்டி,

சட்டம் - பெட்டி இடையிலான உராய்வுக்குணகம் μ எனின் $34\mu = 13$ எனக் காட்டுக.

(b) உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள சட்டப்படல் முனைகள் B, C, D

என்பவற்றில் சுயாதீனமாக முடப்பட்ட AB, BC, CD, BD

என்னும் நான்கு இலோசான கோல்களைக் கொண்டுள்ளது.

$$DB = BC = CD \quad \text{எனவும்} \quad \angle BAD = 60^\circ \quad \text{எனவும்}$$

தரப்பட்டுள்ளது. A, D என்பன ஒப்பமான நிலைக்குத்து சுவரில்

பிணைக்கப்பட்டும் C இல் சுமை w ஏற்பட்டு, கோல் BD

கிடையாக இருக்க சட்டப்படல் ஒரு நிலைக்குத்து தளத்தில்

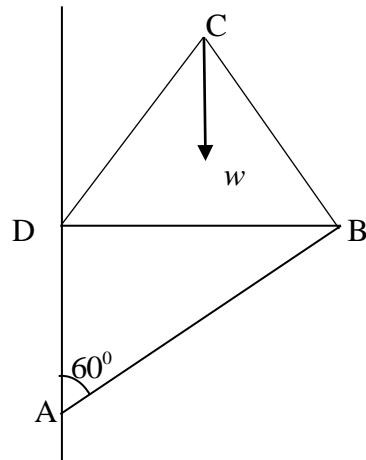
சமநிலையில் உள்ளது. போவின் குறியீட்டைப் பயன்படுத்தி ஒரு

தகைப் வரிப்படத்தை வரைந்து A, D இல் மறுதாக்கங்கள்

w, w எனக்காட்டி, எல்லாக் கோல்களிலும் உள்ள

தகைப்புக்களை கண்டு, இத்தகைப்புக்கள் இழுவைகளாக

உடைப்புக்கான என வேறுபடுத்துக.



16. மையத்தில் 2α கோணத்தை எதிர்மைக்கும் a ஆரையுடைய ஆரைச்சிறையின் திணிவு மையம் மையத்தில் இருந்து சமச்சீர் ஆரையில் $\frac{2}{3} \left[\frac{a \sin \alpha}{\alpha} \right]$ தூரத்தில் உள்ளது என தொகையிடல் மூலம் காட்டுக.

உயரம் h ஜி உடைய ஒரு சீரான திண்மச் செவ்வட்டக் கூம்பின் திணிவு மையம் கூம்பின் அடியிலிருந்து தூரம் $\frac{1}{4}h$

ஆகும்.

பிறையுரு வடிவில் உள்ள சீரான மெல்லிய உலோக அடர்

ஒன்று, மையம் C ஜி உடைய a ஆரையுள்ள

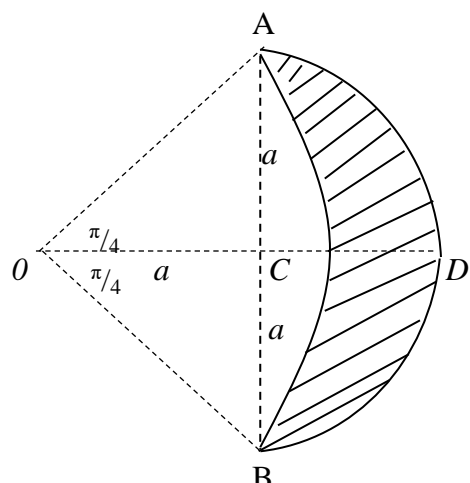
அரைவட்டத்தாலும், அதன் மையம் O வில் கோணம் $\frac{\pi}{2}$ ஜி

எதிர்மைக்கும் ஒர் வட்ட வில்லினாலும் உருவில்

காணப்படுகின்றவாறு வரைபுற்றுள்ளது. இவ்வுலோக அடரின்

திணிவுமையம் O வில் இருந்து சமச்சீர் ஆரைவழியே $\frac{\pi a}{2}$

தூரத்தில் உள்ளதெனக் காட்டுக.



வெந்றிக்கேடயங்களை தயாரிக்கும் நிறுவனம் ஒன்று படத்தில் காட்டியவாறு

ஒரு கேடயத்தை உற்பத்தி செய்து வெளியிடுகிறது. இது $\frac{a}{2}$ ஆரையும்

$2a$ உயரமும் W நிறையுமடைய திண்மக் கூம்பையும், மேற்கூறிய $2w$

நிறையுடைய பிறைவடிவில் உலோக அடரையும், w நிறையுடைய

மெல்லிய சீரான வட்ட உலோக அடரையும் பொருத்தப்படுவிகள் A, B

என்பவற்றை இணைக்கும் கோடு மூன்று பொருட்களினதும் சமச்சீர்

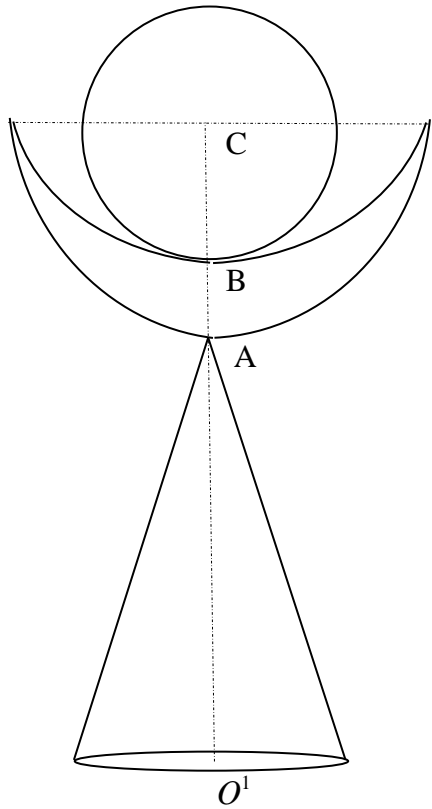
அச்சுக்களாகம் இருக்குமாறு பொருத்தப்படுகிறது. புள்ளி C ஆனது

பிறையுருவின் அரைவட்டப்பகுதியின் மையமாக இருப்பதோடு வட்டத்தின்

மையமாகவும் அமைகின்றது. இக்கேடயத்தின் திணிவுமைய தூரமானது

கூம்பின்வட்ட அடியின் மையம் O^1 இல் இருந்து சமச்சீர் அச்சுவழியே

$$\left[\frac{W + 2(11 - \pi)w}{2(W + w)} \right] a \text{ தூரத்தில் உள்ள தெனக்காட்டுக.}$$



இக்கேடயத்தின் கூம்புப்பகுதியின் வட்ட அடியானது வழக்குதலை தடுப்பதற்கு போதிய கரடான, கிடையுடன் β

சாய்வுள்ள சாய்தளத்தில் வைக்கப்படும் போது அது கவிழும் தறுவாயில் இருப்பின் $W = (35 - 4\pi)w$ எனக் காட்டுக.

$$\text{இங்கு } \beta = \tan^{-1} \left(\frac{2}{3} \right) \text{ ஆகும்.}$$

17. (a) ஒரு தனியார் கணனி நிறுவகத்தில் ஒரு குறித்த தொழிலுக்கு பட்டதாரிகள் விண்ணப்பிக்க முடியும். விண்ணப்பிக்கும் பட்டதாரிகளுள் கணனியை ஒரு பாடமாக கொண்ட பட்டதாரிகள் நேரடியாக தொழிலுக்கு தெரிந்தெடுக்கப்படுகிறார்கள். கணனியை ஒரு பாடமாக கொண்டிராத பட்டதாரிகள் ஒரு எழுத்துப் பரிட்சைக்கு தோற்ற வேண்டும். அப்பரிட்சையில் சித்தியடைந்தவர்கள் பின்பு ஒரு நேர்முகப்பரிட்சைக்கும் தோற்ற வேண்டும். நேர்முகப்பரிட்சையில் தெரிவுசெய்யப்படுவர்கள் அத்தொழிக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்படுவர். தொழிக்கு விண்ணப்பித்தவர்களில் 20% ஆனோர் கணனியை ஒரு பாடமாக கொண்ட பட்டதாரிகளாகவும், இவர்களில் 60% ஆனோர் பெண்களுமாவர். எழுத்துப்பரிட்சைக்கு தோற்றுவோர்களில் 50% சித்திஅடைகின்றனர். சித்தி அடைந்தவர்களில் 90% நேர் முகப்பரிட்சையில் தெரிவ செய்யப்படுகிறார்கள். நேர்முகப்பரிட்சையில் தெரிவ செய்யப்பட்டவர்களில் 70% பெண்களாவர்.

(i) இத்தொழிலுக்கு ஒரு பெண் தெரிந்தெடுக்கப்படுவதற்கான.

(ii) தொழிலுக்கு ஒரு பெண் தெரிந்தெடுக்கப்பட்டிருப்பின் கணனியை ஒரு பாடமாக கொண்டிராத பட்டத்தாரியாக இருப்பதற்காக நிகழ்தகவைக் காண்க.

(b) குறித்த ஒரு பாடசலை A யில் உயர்தர வகுப்பில் உள்ள 50 மாணவர்கள் பொது அறிவுப்பரீட்சையில் பெற்ற புள்ளிகளின் பரம்பல் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

புள்ளிகள்	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
10 – 20	08
20 – 30	10
30 – 40	12
40 – 50	14
50 – 60	06

இவ்வட்டவணையில் தரப்பட்ட பரம்பலின் இடையைக் காண்டு, நியமவிலகல் $4\sqrt{10}$ எனக் காட்டுக.

வேறு ஒரு பாடசாலை B இன் 150 மாணவர்களிற்கான இப்பாடப்பரீட்சை புள்ளிகளின் நியமவிலகல் $4\sqrt{5}$ ஆகவும், இரு பாடசாலைகளின் இடைகள் சமனாகவும் இருப்பதாகவும் தரப்படன, இரு பாடசாலைகளினதும் மொத்த 200 மாணவர்களினதும் ஒன்று சேர்ந்த நியமவிலகல் 10 எனக் காட்டுக.
