

இலக்கப் பதிப்பு அனேகமான வகுக்கான பாடங்கள் தாங்களுக்காக நினைவுபட்டுள்ளது. சிலங்கைப் பரிசீலன் தினங்கள் இலங்கைப் பரிசீலன் தினங்களாக உள்ளது. இலங்கைப் பரிசீலன் தினங்கள் இலங்கைப் பரிசீலன் தினங்களாக உள்ளது.

Department of Examinations, Sri Lanka

அதிகாரியன பொடி பொறுத்துத் தரவு (உயர் கணிதம்)

கல்விப் பொதுத் தராதாரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிசீலன, 2021(2022)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

உயர் கணிதம்
Higher Mathematics

I
I
I

11 T I

போடி குறைக் காலம்
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

அன்ற கியலில் காலம் - தீவிரம் 10 மினிக்கூ 10 மினிடங்கள்
மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time - 10 minutes

வினாத்தானை வாசித்து, வினாக்களைத் தெரிவிசெய்வதற்கும் விடை எழுதும்போது முன்னுரிமை வழங்கும் வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும் மேலதிக வாசிப்பு நேரத்தைப் பயன்படுத்துக.

கூட்டணி

அறிவுறுத்தல்கள் :

- * இவ்வினாத்தாள் பகுதி A (வினாக்கள் 1 - 10), பகுதி B (வினாக்கள் 11 - 17) என்னும் இரு பகுதிகளைக் கொண்டது.
- * பகுதி A : எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக. ஒவ்வொரு வினாவுக்குமுரிய உமது விடைகளைத் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் எழுதுக. மேலதிக இடம் தேவைப்படுமெனின், நீர் மேலதிகத் தாள்களைப் பயன்படுத்தலாம்.
- * பகுதி B : ஜந்து வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. உமது விடைகளைத் தரப்பட்டுள்ள தாள்களில் எழுதுக.
- * ஒதுக்கப்பட்டுள்ள நேரம் முடிவுடைந்ததும் பகுதி A இன் விடைத்தாளானது பகுதி B இன் விடைத்தாள்களுக்கு மேலே இருக்கத்தக்கதாக இரு பகுதிகளையும் இணைத்துப் பரிசீலன மண்டப மேற்பார்வைபாளரிடம் கையளிக்க.
- * வினாத்தாளின் பகுதி B ஜ மாத்திரம் பரிசீலன மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்வதற்கு அனுமதிக்கப்படும்.

பரிசீலக்களின் உபயோகத்திற்கு மாத்திரம்

(11) உயர் 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		

மொத்தம்

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

குறியீட்டெண்கள்

விடைத்தாள் பரிசீலன	
பரிசீலித்தவர்:	1
மேற்பார்வை செய்தவர்	2

பகுதி A

1. காரணிப்படுத்துக: $x^4(y^2-z^2) + y^4(z^2-x^2) + z^4(x^2-y^2)$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. எல்லா நிறைவெண்கள் \mathbb{Z} இன் தொடை மீது $5a+b$ ஆனது 3 இனால் வகுபடுமெனின் aRb இனால் வரையறுக்கப்படும் ஒரு தொடர்பு R எனக் கொள்ளவோம். \mathbb{Z} மீது R ஒரு சமவன்மைத் தொடர்பெனக் காட்டி, 0 இன் சமவன்மை வகுப்பை எழுதுக.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. $x \neq 3$ இற்கு $f(x) = \frac{x}{x-3}$ எனவும் $x \in \mathbb{R}$ இற்கு $g^{-1}(x) = 2x - 1$ எனவும் கொள்வோம்.

$f^{-1}(x)$ ஜியும் $g(x)$ ஜியும் கண்டு $g(2f^{-1}(0)) = \frac{1}{2}$ எனக் காட்டுக.

0143

$$4. \begin{vmatrix} x^3+x & x+1 & x-2 \\ 2x^3+3x+1 & 3x & 3x-3 \\ x^3+2x+3 & 2x-1 & 2x-1 \end{vmatrix} = x \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -4 & 0 & 0 \\ 3 & -3 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -4 & 0 & 0 \\ 3 & -3 & 3 \end{vmatrix}$$

எனக் காட்டுக.

5. பரவளைய $y^2 = 4ax$ மீது உள்ள $P \equiv (ap^2, 2ap)$, $Q \equiv (aq^2, 2aq)$ ஆகிய புள்ளிகளைத் தொடுக்கும் நாண் பரவளைவின் குவியத்திற்காகச் செல்கின்றது. $pq = -1$ எனக் காட்டி, பரவளையுக்கு P இலும் Q இலும் வரையப்பட்டுள்ள தொடலிகள் செங்குத்தானவையென உய்த்தறிக.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

$$6. f(x) = \begin{cases} \frac{\alpha x + |x|}{\beta x - |x|} & ; \quad x \neq 0 \text{ எனின்} \\ -1 & ; \quad x = 0 \text{ எனின்} \end{cases} \text{ எனவும்} \quad g(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{ax} & ; \quad x \neq 0 \text{ எனின்} \\ -\beta & ; \quad x = 0 \text{ எனின்} \end{cases} \text{ எனவும்}$$

கொள்வோம்; இங்கு $\alpha > 0$ உம் $\beta \in \mathbb{R}$ உம் ஆகும்.

$x = 0$ இல் $f(x)$ உம் $g(x)$ உம் தொடரச்சியானவையெனத் தரப்பட்டுள்ளது. α, β ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காணக்.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$7. f(x) = \begin{cases} x^3 & ; \quad x \geq 0 \text{ எனின்} \\ -x^2 & ; \quad -1 < x < 0 \text{ எனின்} \\ -x - 2 & ; \quad x \leq -1 \text{ எனின்} \end{cases}$$

எனக் கொள்வோம். $f(x)$ ஆனது $x = 0$ இல் $f(x)$ வகையிடப்படத்தக்கது எனவும் $x = -1$ இல் வகையிடப்பட முடியாதது எனவும் காட்டுக.

$x \neq -1$ இற்கு $f'(x)$ ஜ எழுதுக.

8. $x = 0$ ஆக இருக்கும் போது நிபந்தனை $y = 1$ இற்குக் கட்டுப்பட்டு வகையீட்டுச் சமன்பாடு $\tan y \frac{dy}{dx} + \frac{1}{1+x} + (1+x)e^x \sec y = 0$ ஜத் தீர்க்க.

9. மீது f ஆனது ஒரு தொடர் மெய்ப் பெறுமானச் சார்பு எனவும் $a > 0$ எனவும் கொள்வோம்.

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \int_0^a \{f(a-x) + f(a+x)\} dx \text{ எனக் காட்டுக.}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. $r = 2\cos\theta + 4\sin\theta$ இனால் முனைவுச் சமன்பாடு தரப்படும் வளையியின் படத்தைப் பரும்படியாக வரைக. மேற்குறித்த வளையி மீது முனைவாள்க்கழகன் $\left(4, \frac{\pi}{2}\right)$ உள்ள புள்ளியில் இருக்கும் தொடலியின் முனைவுச் சமன்பாட்டைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Department of Examinations Sri Lanka ,

Department of Examinations Sri Lanka ,

Department of Examinations Sri Lanka ,

Department of Examinations Sri Lanka ,

13. ஒரு நேர நிறைவேண் கட்டிக்குத் த மோய்வரின் தேற்றுத்தைக் குறிப்பிட்டு, நிறுவக.

த மோய்வரின் தேற்றுத்தைப் பயன்படுத்தி,

$$\cos 4\theta = \cos^4 \theta - 6\cos^2 \theta \sin^2 \theta + \sin^4 \theta \text{ எனவும்}$$

$$\sin 4\theta = 4\cos^3 \theta \sin \theta - 4\cos \theta \sin^3 \theta \text{ எனவும்}$$

காட்டுக.

இதிலிருந்து, $\cot 4\theta = \frac{\cot^4 \theta - 6\cot^2 \theta + 1}{4(\cot^3 \theta - \cot \theta)}$ எனக் காட்டுக.

$\cot 4\theta = \sqrt{3}$ ஜித் தீர்த்து, $x = \cot\left(\frac{\pi}{24}\right)$ ஆனது சமன்பாடு $x^4 - 4\sqrt{3}x^3 - 6x^2 + 4\sqrt{3}x + 1 = 0$ இன் ஒரு தீர்வெணக் காட்டுக.

இச்சமன்பாட்டின் ஏனைய தீர்வுகளையும் k இன் பெறுமானங்களைக் குறிப்பிட்டு வடிவம் $\cot\left(\frac{k\pi}{24}\right)$ இல் எழுதுக.

$$\cot \frac{\pi}{24} + \cot \frac{7\pi}{24} + \cot \frac{13\pi}{24} + \cot \frac{19\pi}{24} = 4\sqrt{3} \text{ என உய்த்தறிக.}$$

14. (a) C_1, C_2 ஆகியன முறையே $y = (x-1)^2 + 1, (y-2)^2 = 16x$ ஆகியவற்றினால் தரப்படும் வளையிகளைக் கொள்ளவோம். C_1, C_2 ஆகியவற்றின் வரைபுகளை அவற்றின் வெட்டுப் புள்ளிகளின் ஆஸ்கூருகளைக் காட்டி ஒரே வரிப்படத்தில் பரும்படியாக வரைக.

C_1, C_2 ஆகிய வளையிகளினால் வரைபுற்ற பிரதேசம் R இன் பரப்பளவைக் காண்க.

பிரதேசம் R ஜூக் கோடு $y=1$ பற்றி 2π ஆரையன்களினுடாகச் சுழற்றுவதன் மூலம் பிறப்பிக்கப்படும் திண்மத்தின் கனவளவையும் காண்க.

(b) ஒரு வளையிக் குடும்பம் வகையீட்டுச் சமன்பாடு $\frac{dy}{dx} = \frac{2x-y+5}{-x+2y+5}$ இனால் வரையறைக்கப்படுகின்றது.

உற்பத்தியினுடாகச் செல்லும் இக்குடும்பத்திற்குரிய வளையியின் சமன்பாட்டைக் காண்க.

15. (a) $n \in \mathbb{Z}^+$ இறுகு $I_n = \int_0^1 x^n (1-x)^{\frac{3}{2}} dx$ எனக் கொள்ளவோம்.

$$n \geq 2 \text{ இறுகு } I_n = \left(\frac{2n}{2n+5} \right) I_{n-1} \text{ எனக் காட்டுக.}$$

இதிலிருந்து, $\int_0^1 x^4 (1-x)^{\frac{3}{2}} dx$ இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

(b) x^3 இலான உறுப்பு (உட்பட) வரைக்கும் x இன் ஏறு வலுக்களில் $\cos x, e^x$ ஆகியவற்றின் மக்குளோரின் தொடர்களைக் காண்க.

இதிலிருந்து, x^3 இலான உறுப்பு (உட்பட) வரைக்கும் x இன் ஏறு வலுக்களில் $e^{-x} \cos(x^2)$ இன் மக்குளோரின் தொடரைப் பெறுக.

இதனைப் பயன்படுத்தி, $\int_0^{0.1} x e^{-x} \cos(x^2) dx$ இறுகு ஒர் அண்ணளவுப் பெறுமானத்தைக் காண்க.

16. நீள்வளையம் $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ இற்குப் புள்ளி $(a\cos\theta, b\sin\theta)$ இல் உள்ள தொடலியின் சமன்பாடு $bx\cos\theta + aysin\theta = ab$ எனவும் வட்டம் $x^2 + y^2 = r^2$ இற்கு $(r\cos\phi, r\sin\phi)$ இல் உள்ள தொடலியின் சமன்பாடு $x\cos\phi + y\sin\phi = r$ எனவும் காட்டுக.

C ஆனது வட்டம் $x^2 + y^2 = 36$ எனவும் S ஆனது நீள்வளையம் $\frac{x^2}{9^2} + \frac{y^2}{4^2} = 1$ எனவும் கொள்வோம். $\tan^2\phi = \frac{4}{9}$

வட்டம் C இனதும் நீள்வளையம் S இனதும் ஒரு வெட்டுப் புள்ளி $(6\cos\phi, 6\sin\phi)$ எனக் கருதுவோம். $\tan^2\phi = \frac{4}{9}$ எனக் காட்டுக.

இதிலிருந்து அல்லது வேறு விதமாக, நீள்வளையம் S இனதும் வட்டம் C இனதும் வெட்டுப் புள்ளிகளில் அவற்றுக்கு வரையப்பட்டுள்ள தொடலிகளுக்கிடையே இருக்கும் கூர்ங்கோணம் $\tan^{-1}\left(\frac{5}{9}\right)$ எனக் காட்டுக.

17. (a) $x \in \mathbb{R}$ இற்கு $f(x) = \frac{\cos^2 x}{2 + 2\sin x \cos x + \sin^2 x}$ எனக் கொள்வோம்.

(i) $x \in \mathbb{R}$ இற்கு $0 \leq f(x) \leq \frac{3}{5}$ எனக் காட்டுக.

(ii) $f(x) = \frac{3}{5}$, $f(x) = 0$ என்னும் சமன்பாடுகளைத் தீர்த்து, $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ இற்கு $y = f(x)$ இன் வரைபெய் பரும்படியாக வரைக.

(b) பின்வரும் அட்டவணை 0 இற்கும் 1.2 இற்குமிடையே நீளம் 0.2 ஆகவுள்ள ஆயிடைகளில் x இன் பெறுமானங்களுக்குச் சார்பு $f(x)$ இன் பெறுமானங்களை இரண்டு தசம தானங்களுக்குச் சரியாகத் தருகின்றது.

x	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2
$f(x)$	1.12	2.01	0.00	1.11	1.65	2.42	1.61

சிம்சனின் நெறியைப் பயன்படுத்தி, $I = \int_0^{1.2} f(x)dx$ இற்கு ஓர் அண்ணலாவுப் பெறுமானத்தைக் காண்க.

இதிலிருந்து, $\int_0^{1.2} xf'(x)dx$ இற்கு ஓர் அண்ணலாவுப் பெறுமானத்தைக் காண்க.

* * *

Department of Examinations Sri Lanka ,

0000434

பகுதி A

1. $A \equiv (-2, -1, -1)$, $B \equiv (3, 1, 2)$, $C \equiv (1, \alpha, -\beta)$ ஆகியன \overrightarrow{OA} இங்கும் \overrightarrow{OC} இங்குமிடையே உள்ள கோணம் $\frac{2\pi}{3}$ ஆகவும் $|\overrightarrow{OA}| = |\overrightarrow{OC}|$ ஆகவும் இருக்கத்தக்கதாக உள்ள முன்று புள்ளிகளைக் கொள்வோம்; இங்கு $\alpha, \beta > 0$ ஆகும். α, β ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. $F_1 = 3i + \alpha j + k$, $F_2 = i + \beta j + k$ என்னும் இரு விசைகள் முறையே $i + 2j + 3k$, $\gamma i + 8k$ என்னும் தானக் காவிகள் உள்ள புள்ளிகளில் தாக்குகின்றன; இங்கு $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ அவற்றின் தாக்கக் கோடுகள் புள்ளி $4i + 4j + 4k$ இனுடாகச் செல்கின்றனவெனத் தரப்பட்டுள்ளது. α, β, γ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க. அவற்றின் விளையுளின் தாக்கக் கோட்டின் சமன்பாட்டை எழுதுக.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. ஆரை a ஜியம் உயரம் $4a$ ஜியம் அடர்த்தி σ ஜியம் உடைய ஒரு சீரான செவ்வட்டத் திண்மக் கூம்பு அடர்த்தி ρ ஜை உடைய ஓர் ஏகவினத் திரவத்தில், அதன் உச்சி திரவத்தின் சுயாதீன் மேற்பரப்புக்கு மேலே தூரம் a இல் இருக்குமாறு, பகுதியாக அமிழ்ந்து மிதக்கின்றது. விகிதம் $\frac{\sigma}{\rho}$ இன் பெருமானத்தைக் காண்க. திரவத்தில் முழுமையாக அமிழ்வதற்குக் கூம்பின் உச்சியிடன் இணைக்கப்பட்டத்தக்க துணிக்கையின் குறைந்த பட்ச நிறையைக் காண்க.

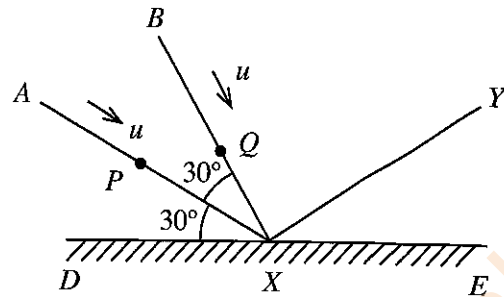
0143

4. நேரம் t இல் ஒரு துணிக்கை P இன் ஆர்முடுகல் $a(t) = 6t\mathbf{i} - \cos t\mathbf{j} + e^t\mathbf{k}$ இனால் தரப்படுகின்றது. $t = 0$ இல் துணிக்கை P இன் தானக் காவியும் வேகமும் முறையே $\mathbf{j} + \mathbf{k}, \mathbf{k}$ ஆகும். நேரம் t இல் P இன் தானக் காவியைக் காண்க.

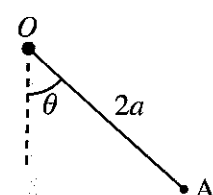
5. ஒவ்வொன்றினதும் திணிவு m ஆகவுள்ள P, Q என்னும் இரு துணிக்கைகள் ஒவ்வொன்றும் ஓர் ஓப்பமான கிடைத் தளத்தில் ஓர் ஓப்பமான நிலைக்குத்துச் சுவரை நோக்கிக் கதி u உடன் இயங்கிக் கோடு DE இல் சுவரைச் சந்திக்கின்றன. Q ஆனது P இற்கு முன்பாக X ஜ அடைந்து X இல் இரு துணிக்கைகளும் சுவருடன் மோதுகின்றன. P இன் இயக்கத் திசை AX இன் வழியே உள்ளது; இங்கு $\hat{AXD} = 30^\circ$ ஆகும். Q இன் இயக்கத் திசை BX வழியே உள்ளது; இங்கு $\hat{BXD} = 60^\circ$ ஆகும்.

P, Q ஆகிய இரண்டும் சுவருடன் மோதிய பின்னர் ஓரே திசை \overrightarrow{XY} இல் இயங்குகின்றன (உருவைப் பார்க்க). P இற்கும் சுவருக்குமிடையே உள்ள மீளமைவுக் குணகம் e ஆகும். Q இற்கும் சுவருக்குமிடையே உள்ள மீளமைவுக் குணகம் $\frac{e}{3}$ எனக் காட்டுக.

சுவருடன் மோதிய பின்னர் P, Q ஆகியவற்றின் கதிகளுக்கிடையே உள்ள விகிதம் $\sqrt{3}:1$ எனக் காட்டுக.



6. $2a$ நீளமும் m திணிவும் உள்ள ஒரு சீரான கோல் OA நிலைப்படுத்தப்பட்ட முனை O பற்றி ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்தில் சுயாதீனமாகச் சுழலத்தக்கது. அது கீழ்முக நிலைக்குத்துடன் கோணம் $\frac{2\pi}{3}$ ஜ ஆக்கும் ஒரு தானத்தில் தாங்கப்பட்டு, பின்னர் விடுவிக்கப்படுகின்றது. கோல் கீழ்முக நிலைக்குத்துடன் கோணம் θ ஜ ஆக்கும்போது கோணக் கதி θ ஆனது $a\theta^2 = \frac{3}{4}g(1+2\cos\theta)$ ஜத் திருப்தியாக்குகின்றதெனக் காட்டுக.



7. ஓர் உணவுகத்தில் எழுமாற்றாகத் தெரிவு செய்யப்பட்ட வாடிக்கையாளர் ஒருவர் தனது காலையுணவுடன் ஒரு கோப்பை தேநீருக்காகக் கட்டளையிடுவதற்கான நிகழ்தகவு 0.6 ஆகும். 5 வாடிக்கையாளர்களைக் கொண்ட ஓர் எழுமாற்று மாதிரி தெரிவு செய்யப்பட்டால்,

- (i) செப்பமாக ஒரு வாடிக்கையாளர்,
- (ii) 3 இங்குக் குறைந்த வாடிக்கையாளர்கள்,

தமது காலையுணவுடன் தேநீருக்காகக் கட்டளையிடுவதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

.....

8. ஒரு நகரப் பிரதேசத்தில் எழுமாற்றாக ஒரு மாதத்திற்கு இரு தடவை மின் துண்டிப்புகள் ஏற்படுகின்றன. ஒரு குறித்த மாதத்தில்

- (i) மின் துண்டிப்புகள் இல்லாமைக்கான,
- (ii) குறைந்தபட்சம் 2 மின் துண்டிப்புகளேனும் இருப்பதற்கான,

நிகழ்தகவைக் காண்க.

.....

9. ஒரு தொடர் எழுமாற்று மாறி X இன் நிகழ்தகவு அடர்த்திச் சார்பு $f(x)$ ஆனது

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{c}x^2 & , |x| \leq 1 \text{ இங்கு} \\ 0 & , \text{ அவ்வாறு இல்லாவிட்டால்} \end{cases}$$

இனால் தரப்படுகின்றது; இங்கு c ஒரு மாறிலி. c இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

மேலும் $E(X), V(X)$ ஆகியவற்றைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. ஒரு கோடாத கனவடிவத் தாயக்கட்டை ஒரு தடவை உருட்டப்படுகின்றது. கிடைக்கும் பெறுமானம் X எனவும் $Y = \frac{1}{2}X^2$ எனவும் கொள்வோம். $E(X), E(Y)$ ஆகியவற்றைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

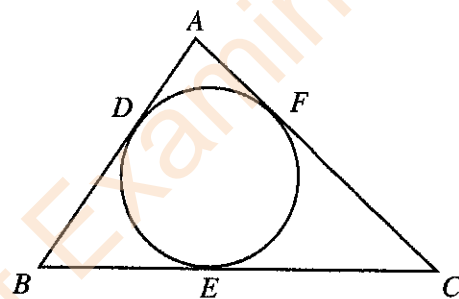
Department of Examinations Sri Lanka ,

14. சம ஆரையுள்ள A, B என்னும் இரு ஒப்பமான கோளங்கள் ஓர் ஒப்பமான கிடை மேசை மீது உள்ளன. A இன் திணிவு m உம் B இன் திணிவு $2m$ உம் ஆகும். இக்கோளங்கள் ஒன்றெயொன்று நோக்கி எறியப்படுகின்றன. அவை மோதும்போது அவற்றின் மையங்களை இணைக்கும் கோடு j இற்குச் சமாந்தரமாக இருக்கும் அதே வேலை A, B ஆகியவற்றின் வேகங்கள் முறையே $2i + 3j, -i + aj$ ஆகும்; இங்கு $a > 0$ ஆகும். A இற்கும் B இற்குமிடையே உள்ள மீளமைவுக் குணகம் $\frac{1}{2}$ உம் மோதுகைக்குச் சற்றுப் பின்னர் கோளம் Q இன் வேகம் $-i + 3j$ உம் ஆகும்.

- (i) a இன் பெறுமானம்
- (ii) மோதுகைக்குச் சற்றுப் பின்னர் கோளம் P இன் வேகம்
- (iii) மோதுகை காரணமாக இயக்கப்பாட்டுச் சக்தியில் உள்ள இழப்பு
- (iv) B இலிருந்து A மீது உள்ள கணத்தாக்கு ஆகியவற்றைக் காண்க.

15. ஒவ்வொன்றும் திணிவு m ஜியும் நீளம் $2a$ ஜியும் உடைய மூன்று சீரான கோல்களைக் கொண்ட ஒரு சட்டம் முக்கோணி ABC ஜி ஆக்குமாறு ஒருமிக்க விறைப்பாக மூட்டப்பட்டிருக்கும் அதே வேலை உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு திணிவு m ஜி உடைய ஒரு சீரான வட்ட வளையம் அம்முக்கோணியிலுள்ளே அமைந்துள்ளது. வளையம் AB, BC, CA ஆகிய கோல்களில் முறையே D, E, F ஆகிய புள்ளிகளில் விறைப்பாக நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது; இங்கு D, E, F ஆகியன AB, BC, CA ஆகியவற்றின் நடுப் புள்ளிகளாகும்.

A இனுடாக சட்டத்தின் தளத்திற்குச் செங்குத்தாக உள்ள அச்சைப் பற்றி சட்டத்தின் சடத்துவத் திருப்பம் $\frac{23}{3}ma^2$ எனக் காட்டுக.



A இனுடாகச் சட்டத்தின் தளத்துக்குச் செங்குத்தான் ஓர் ஒப்பமான நிலைத்த கிடை அச்சைப் பற்றிச் சட்டம் சம்லலாம். சட்டத்தின் திணிவு மையம் A இற்குக் கீழே இருக்குமாறு நாப்பத் தானத்திலிருந்து சட்டத்திற்கு ஒரு சீரிய இடப்பெயர்ச்சி கொடுக்கப்பட்டு, சட்டம் ஓய்விலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்றது. சட்டத்தின் இயக்கம் அண்ணளவாக எளிய இசை இயக்கமாகும் எனவும் அதன் ஆவர்த்தன காலம் $2\pi \sqrt{\frac{23a}{8\sqrt{3}g}}$ எனவும் காட்டுக.

16. (a) பின்னக எழுமாற்று மாறி X இற்குக் கீழே தரப்பட்டுள்ள நிகழ்தகவுப் பரம்பல் உள்ளதெனக் கெள்வோம்.

X	0	1	2	3	4
$P(X=x)$	0.1	0.3	0.4	0.15	0.05

$Y = 2X + 1$ எனக் கொள்வோம். Y இன் நிகழ்தகவுப் பரம்பல் பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்படுகின்றது.

Y	1	3	5	7	9
$P(Y=y)$	0.1	0.3	p	q	0.05

- (i) p, q ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க.
- (ii) $E(Y), \text{Var}(Y)$ ஆகியவற்றைக் காண்க.
- (iii) $P(Y > 3)$ ஜக் கண்டு, இதிலிருந்து, $P(X > 1)$ ஜக் காண்க.

(b) (i) 3 கோடாத நாணயங்களை மேலே ஏறியும்போது பெறப்படும் வால்களின் எண்ணிக்கை X எனக் கொள்வோம். X இன் நிகழ்தகவுப் பரம்பலைக் கண்டு, இதிலிருந்து, $E(X)$ ஜூம் $\text{Var}(X)$ ஜூம் காண்க.

(ii) X இன் பெறுமானம் ஒர் ஒற்றை எண்ணெனின், முகத்தின் மீது 3 அல்லது 6 கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு $\frac{2}{3}$ இற்குச் சமமான, ஒரு கோடிய கனவடிவத் தாயக்கட்டை உருட்டப்படுகின்றது. அவ்வாறு இல்லாவிட்டால், முகத்தின் மீது 3 அல்லது 6 கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு $\frac{1}{3}$ இற்குச் சமமான, வேறொரு கோடிய கனவடிவத் தாயக் கட்டை உருட்டப்படுகின்றது.

மாறி Y பின்வருமாறு வரையறுக்கப்படும்:

$$Y = \begin{cases} 2, & \text{தாயக் கட்டையின் முகத்தின் மீது உள்ள பெறுமானம் 3 \text{ இனால்} \\ & \text{வருக்கப்படத்தக்கதாக இருக்குமெனில்} \\ 1, & \text{அவ்வாறு இல்லாவிட்டால்} \end{cases}$$

Y இன் நிகழ்தகவுப் பரம்பலைக் கண்டு, இதிலிருந்து, $E(Y)$ ஜூம் $\text{Var}(Y)$ ஜூம் காண்க.

17.(a) தொடர் எழுமாற்று மாறி X இன் நிகழ்தகவு அடர்த்திச் சார்பானது

$$f_X(x) = \begin{cases} 10x^2(1-x), & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{அவ்வாறு இராதபோது} \end{cases}$$

இன் மூலம் தரப்படுகின்றது.

$E(X)$ ஜூம் $\text{Var}(X)$ ஜூம் காண்க.

மேலும் $P\left(X < \frac{1}{2}\right)$ ஜக் காண்க.

தொடர் எழுமாற்று மாறி Y ஆனது $Y = \frac{3X+2}{4}$ இனால் வரையறுக்கப்படுமெனின், $E(Y)$ ஜூம் $\text{Var}(Y)$ ஜூம் காண்க.

(b) ஒரு நகர்ப் பிரதேசத்தில் தினசரிக் குடித்தனப் போக்குவரத்துச் செலவுகள் இடை ரூ. 2000 உடனும் நியம விலகல் ரூ. 400 உடனும் செவ்வனாகப் பரம்பியள்ளன எனக் கொள்வோம்.

(i) ஒர் எழுமாற்றாகத் தெரிவு செய்த குடித்தனத்தின் தினசரிப் போக்குவரத்துச் செலவு ரூ. 2500 ஜ விஞ்சுவதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

(ii) குடித்தனங்களில் 10% இன் தினசரிப் போக்குவரத்துச் செலவு ரூ. k ஜ விஞ்சுகின்றதெனத் தரப்பட்டுள்ளது. k இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

* * *

Department of Examinations Sri Lanka ,



0000434