

**ଭାବନା ପୋଷ ଜ୍ଞାନିକ ପତ୍ର (ଶ୍ରେଣୀ ପେଲେ) ଲିଖାଗ୍ୟ, 2011 ଅନ୍ତର୍ଜାତିକ
କଲ୍‌ବିଦ୍ଯା ପୋତୁତ୍ ତରାତରୁପ ପତ୍ତିର(ଉ ଯର୍ତ୍ତାର)ପ ପର୍ମିଟସ, 2011 ଓକଲ୍‌ବିନ୍ଦ
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2011**

සංයුත්‍ය ගණිතය I මිශේපන්ත කැසිතම් I Combined Mathematics I

10 T I

பூர் நூற்று
முன்று மணித்தியாலம்
Three hours

சுட்டெண்

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 :

ஜந்து வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. தரப்பட்டுள்ள தாள்களில் உமது விடைகளை எழுதுக.

 - * ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் முடிவடைந்ததும் பகுதி A ஆனது பகுதி B இற்கு மேலே இருக்கத் தக்கதாக இரு பகுதிகளையும் இணைத்துப் பரிட்சை மண்டப மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
 - * வினாத்தாளின் பகுதி B யை மாத்திரம் பரிட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்வதற்கு அனுமதிக்கப்படும்.

പരිශකරിന് ഉപയോകത്തിൽക്കു മട്ടുമ்

(10) இணைந்த கணிதம் I

பகுதி	வினா எண்	கிடைத்த 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	

இறுதிப் புள்ளிகள்

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

குறியீட்டெண்கள்

விடைத்தாள் பரீட்சகர்	
புள்ளிகளைப் பரிசீலித்தவர்:	1 2
மேற்பார்வை செய்தவர்	

இந்திரவில்
எழுத
வேண்டாம்

1. கணித்த தொகுத்தறிவுக் கோட்பாட்டைப் பயன்படுத்தி, ஒவ்வொரு $n \in \mathbb{Z}^+$ இற்கும் $n^3 + 5n$ ஆனது 3 இனால் வசூபடத்தக்கதென நிறுவுக.

2. 1, 2, 3, 4 என்னும் இலக்கங்களைப் பயன்படுத்தி 2000 இற்கும் 4000 இற்குமிடையே எத்தனை எண்கள், இலக்கங்களின் மறிதரல்கள் (i) அனுமதிக்கப்படாதபோது, (ii) அனுமதிக்கப்படும்போது, ஆக்கப்பட்டலாமெனக் காண்க.

3. ஒரு நேர் நிறைவெண் சுட்டிக்கு ஈருறுப்பு விரியைப் பயன்படுத்தி, $(1+\sqrt{3})^6 + (1-\sqrt{3})^6 = 416$ எனக் காட்டுக.

இந்திரவில்
எழுத
வேண்டாம்

இதிவிருந்து, $(1+\sqrt{3})^6$ இன் நிறைவெண் பகுதியைக் காண்க.

4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+3\sin x} - \sqrt{4-3\sin x}}{2x} = \frac{3}{4}$ எனக் காட்டுக.

5. $\frac{d}{dx} \{e^{2x}(A \sin 3x + B \cos 3x)\} = 13e^{2x} \sin 3x$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக A, B என்னும் மாறிலிகளைக் காண்க.

இதிலிருந்து, $\int e^{2x} \sin 3x dx$ ஜக் காண்க.

இந்நிரலில்
எழுத
வேண்டாம்

6. நேர்கோடு $3y+2x+5=0$ இற்குச் சமாந்தரமானதும் $(2, 3), (-1, 2)$ ஆகிய புள்ளிகளைத் தொடுக்கும் நேர்கோட்டை வெளியே விகிதம் $3 : 2$ இல் பிரிக்கின்ற புள்ளியினாடாகச் செல்வதுமான நேர்கோட்டின் சமன்பாட்டைக் காண்க.

7. ஒரு வளையி $x = 3t$, $y = \frac{3}{t}$ இனால் தரப்படுகின்றது; இங்கு t ஒரு பூச்சியமல்லாத பரமானம். இந்நிரவில் எழுத வேண்டாம்.

வளையிக்குப் புள்ளி $\left(3t, \frac{3}{t}\right)$ இல் உள்ள தொடவியின் சமன்பாடு $x + t^2y = 6t$ எனக் காட்டுக.

t மாறும்போது ஆள்கூற்று அச்சுகளினாலும் இத்தொடலியினாலும் வரைபுற்ற முக்கோணப் பிரதேசத்தின் பரப்பளவு ஒரு மாறிலி என்பதை உய்த்தறிக.

8. நேர்கோடு $x+y+1=0$ ஜத் தொடுகின்றதும் மையங்கள் y -அச்சு மீது இருப்பதும் ஒவ்வொன்றும் ஆரை $\sqrt{2}$ ஜ உடையதுமான இரு வட்டங்களினதும் சமன்பாடுகளைக் காண்க.

9. ஒரு பள்ளி P யிலிருந்து வட்டம் $x^2+y^2-12x=0$ இற்கு உள்ள தொடலியின் நீளம் பள்ளி P யிலிருந்து வட்டம் $x^2+y^2-9=0$ இற்கு உள்ள தொடலியின் நீளத்தின் இரு மடங்காகும். பள்ளி P ஆனது வட்டம் $x^2+y^2+4x-12=0$ இன் மீது கிடக்கின்றதெனக் காட்டுக.

இந்நிரவில்
எழுத
வேண்டாம்

10. ஒரு முக்கோணியின் பக்கங்கள் $p-1, p, p+1$ ஆகும்; இங்கு $p > 1$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக p ஒரு மெய்யெண். முக்கோணியின் மிகப் பெரிய கோணம் முக்கோணியின் மிகச் சிறிய கோணத்தின் இரு மடங்கெனின், சைன் நெறியையும் கோசைன் நெறியையும் பயன்படுத்தி p யின் பெறுமானத்தைக் காண்க.

[ദിനും മ ക്രിക്കറ്റ് അവീരണി / മുധ്യ പരിപ്പുരിയെയുടെയതു / All Rights Reserved]

Department of Examinations, Sri Lanka | Page 1

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2011

ஸ.ஷுந்த கணிதம்

10 TI

ପର୍କୁତି B

11. (a) α, β என்பன இருபடிச் சமன்பாடு $ax^2+bx+c=0$ இன் மூலங்களைக் கொள்வோம்; இங்கு a, b, c ஆகியன மெய்யெண்கள். α, β ஆகிய இரண்டும்

(i) $b^2 - 4ac \geq 0$ ஆக இருந்தால் - இருந்தால் மாத்திரம் மெய்யெனவும்

(ii) $b=0$ ஆகவும் $ac>0$ ஆகவும் இருந்தால் - இருந்தால் மாத்திரம் அறக் கற்பனையானவை எனவும் காட்டுக.

α^2 , β^2 ஆகியவற்றை மூலங்களாகக் கொண்ட இருபடிச் சமன்பாட்டைக் காண்க.

α , β ஆகிய இரண்டும் மெய்யாக அல்லது α , β ஆகிய இரண்டும் அறக் கற்பனையானவையாக இருந்தால் - இருந்தால் மாத்திரம் இவ்விருபடிச் சமன்பாட்டின் மூலங்கள் இரண்டும் மெய்யானவை எனக் காட்டுக.

(b) $f(x) = x^3 - 3abx - (a^3 + b^3)$ எனக் கொள்வோம்; இங்கு a, b ஆகியன மெய்யெண்கள். $(x - a - b)$ ஆனது $f(x)$ இன் ஒரு காரணியெனக் காட்டுக. $f(x)$ இன் மற்றைய காரணியை இருபடி வடிவத்தில் காண்க.

இதிலிருந்து அல்லது வேறு விதமாக, a, b ஆகியன வேறுவேறாக இருக்குமெனின், $f(x)=0$ ஆனது ஒரு மெய்ம் மூலத்தை மாத்திரம் கொண்டதெனக் காட்டுக.

$x^3 - 9x - 12 = 0$ ஆனது ஒரு மெய்ம் மூலத்தை மாத்திரம் கொண்டது என்பதை உய்த்தறிந்து, அதனைக் காண்க.

12. (a) $r \in \mathbb{Z}^+$ இற்கு $u_r = \frac{1}{(2r-1)(2r+1)(2r+3)}$ எனக் கொள்வோம்.

$\frac{u_{r+1}}{u_r}$ கீழ் r இன் சார்பில் காண்க.

இதிலிருந்து, $r = 1, 2, 3, \dots$ இற்கு $(2r-1)u_r - (2r+1)u_{r+1} = 4u_{r+1}$ எனக் காட்டுக.

$$\sum_{r=1}^n u_r = \frac{1}{12} - \frac{1}{4(2n+1)(2n+3)} \quad \text{என்பதை உய்த்தறிக.}$$

தொடர் $\sum_{r=1}^{\infty} u_r$ ஒருங்குகின்றதா? உமது விடையை நியாயப்படுத்துக.

(b) $y = |2x - 8|$ ഇൻ വരെപെ വരോക.

இதிலிருந்து, $y = -|2x - 8|$ இன் வரைபை வாகை.

இரே உருவில் $y = 4 - |2x - 8|$, $y = |2x - 10|$ அதியவர்றின் வரைபடங்கள் வரைக.

இதிலிருந்து அல்லது வேறு விதமாக, சமனிலி $|2x-10|+|2x-8|\leq 4$ ஜத் திருப்தியாக்கும் x இன் மெய்ப் பெறுமானக் கொட்டயைக் காண்க.

13. (a) $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ எனவும் $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ எனவும் கொள்வோம். $A(\lambda A + \mu I) = I$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக λ, μ ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க; இங்கு I ஆனது 2×2 சர்வசமன்பாட்டுத் தாயமாகும்.
இதிலிருந்து, A^{-1} ஜக் காண்க.

- (b) P, Q, R ஆகியன ஆகண் வரிப்படத்தில் முறையே z_0, z_1, z_2 என்னும் சிக்கலெண்களை வகைகுறிக்கும் மூன்று வேறுவேறான புள்ளிகளைக் கொள்வோம்.
 $PQ = PR$ ஆகவும் θ ஆனது PQ விலிருந்து PR இற்கு இடஞ்சூழிப் போக்கில் அளக்கப்படும் கோணமாகவும் இருப்பின், $z_2 - z_0 = (z_1 - z_0)(\cos \theta + i \sin \theta)$ எனக் காட்டுக.
இடஞ்சூழிப் போக்கில் எடுக்கப்படும் A, B, C, D என்னும் புள்ளிகள் ஆகண் வரிப்படத்தில் ஒரு சதுரத்தை உண்டாக்குகின்றன. A, B ஆகிய புள்ளிகளினால் வகைகுறிக்கப்படும் சிக்கலெண்கள் முறையே $1-i, z$ எனக் கொள்வோம். C, D ஆகிய புள்ளிகளினால் வகைகுறிக்கப்படும் சிக்கலெண்களை z இன் சார்பில் காண்க.
 $AC=2$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக C மாறுமெனின், ஆகண் வரிப்படத்தில் B யின் ஒழுக்கைக் காண்க.

14. (a) $x \in \mathbb{R}$ இற்கு $f(x) = 2x^3 + ax^2 + bx$ எனக் கொள்வோம்; இங்கு a, b ஆகியன மெய்ம் மாறிலிகள். $f'(3) = 12$ எனவும் $f''(3) = 18$ எனவும் கொள்வோம்; இங்கு f', f'' ஆகியன வழக்கமான கருத்தை உடையன.
 a, b ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களுக்கு $y = f(x)$ இன் வரைபைப் பரும்படியாக வரைந்து தீரும்பற புள்ளிகளைக் காட்டுக.
இதிலிருந்து, சமன்பாடு $2x^2 + ax + b = \frac{3}{x}$ இன் தீர்வுகளின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.
- (b) சதுர அடியை ஒரு அடைத்த செவ்வகப் பெட்டி மெல்லிய அட்டைத்தாளினால் ஆக்கப்பட்டுள்ளது. பெட்டியின் கனவளவு 8192 cm^3 ஆகும். சதுர அடியின் ஒரு பக்கத்தின் நீளம் $4x \text{ cm}$ ஆகும். ஆரை $x \text{ cm}$ ஜ உடைய ஒரு வட்டத் துவாரம் உச்சிச் சதுர முகத்திலிருந்து வெட்டி நீக்கப்பட்டுள்ளது. துவாரத்துடன் பெட்டியின் மேற்பரப்பின் பரப்பளவு $A \text{ cm}^2$ ஆனது $A = (32 - \pi)x^2 + \frac{8192}{x}$ இனால் தரப்படுகிறதெனக் காட்டுக.
இதிலிருந்து, $x = \frac{16}{\sqrt[3]{32 - \pi}}$ ஆக இருக்கும்போது A இழிவெனக் காட்டுக.

15. (a) பகுதிகளாகத் தொகையிடும் முறையைப் பயன்படுத்தி $\int_1^e x^{\frac{3}{2}} \ln x dx$ ஜப் பெறுமானங்களிக்க.

(b) $t = \tan x$ எனக் கொள்வோம்.

$$\cos 2x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \sin 2x = \frac{2t}{1+t^2}, \frac{dx}{dt} = \frac{1}{1+t^2} \text{ எனக் காட்டுக.}$$

இதிலிருந்து, $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{4\cos 2x + 3\sin 2x + 5} dx = \frac{1}{12}$ எனக் காட்டுக.

(c) a, b ஆகியன வேறுவேறான மெய்யெண்களைக் கொள்வோம்.

$x \in \mathbb{R} - \{a, b\}$ இற்கு $\frac{1}{(x-a)(x-b)} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b}$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக A, B என்னும் மாறிலிகளைக் காண்க.

மேற்குறித்த சமன்பாட்டில் x, a, b ஆகியவற்றைப் பொருத்தமாகப் பிரதிவைப்பதன்மூலம் $\frac{1}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)}$ ஜப் பகுதிப் பின்னங்களில் எழுதி, இதிலிருந்து, $\int \frac{1}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)} dx$ ஜக் காண்க.

16. (a) நேர்கோடு $lx+my+1=0$ உடன் ஒர் இருசமபக்கச் செங்கோண முக்கோணியை ஆக்குமாறு உற்பத்தியினாடாக ஒன்றுக்கொன்று செங்குத்தாக வரையப்பட்ட இரு நேர்கோடுகளின் சமன்பாடுகள் $(l-m)x+(l+m)y=0, (l+m)x-(l-m)y=0$ ஆகுமெனக் காட்டுக.

(b) வட்டம் $S' \equiv x^2 + y^2 + 2g'x + 2f'y + c' = 0$ ஆனது வட்டம் $S \equiv x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ ஜ வட்டம் $S = 0$ இன் ஒரு விட்டத்தின் மூனைகளில் வெட்டுமெனின், $2g^2 + 2f^2 - c = 2gg' + 2ff' - c'$ எனக் காட்டுக.

ஒரு மாறும் வட்டமானது $S_1 \equiv x^2 + y^2 - 25 = 0, S_2 \equiv x^2 + y^2 - 2x - 4y - 11 = 0$ ஆகிய வட்டங்கள் ஒவ்வொன்றையும் ஒரு விட்டத்தின் மூனைகளில் வெட்டுகின்றது. மாறும் வட்டத்தின் மையம் நேர்கோடு $x+2y+2=0$ மீது கிடக்கின்றதெனக் காட்டுக.

17. (a) சர்வசமன்பாடு $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ ஜப் பயன்படுத்தி அல்லது வேறு விதமாக, $\cos^6 \theta + \sin^6 \theta = a + b \cos 4\theta$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக a, b என்னும் மெய்ம் மாறிலிகளைத் துணிக.

இதிலிருந்து அல்லது வேறு விதமாக,

(i) $y = 8(\cos^6 x + \sin^6 x)$ இன் வரைபைப் பரும்படியாக வரைக.

(ii) சமன்பாடு $\cos^6 x + \sin^6 x = \frac{5}{4} + \frac{1}{2} \sin 4x$ இன் பொதுத் தீர்வைக் காண்க.

(b) சமன்பாடு $\tan^{-1}\left(\frac{x-1}{x-2}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{x+1}{x+2}\right) = \frac{\pi}{4}$ ஜத் தீர்க்க.

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (පුස්ස පෙලු) විභාගය, 2011 අගෝස්තු කළුවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිරු(යාර්ථ තරා)ප් පරීක්ෂේ, 2011 ඉකළුව්
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2011

ஸ.ஷுக்ள மதிய இணைந்த கணிதம் Combined Mathematics

10 T II

பூர் நூற்று
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

கூட்டுறவு

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 :

ஐந்து வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. தரப்பட்டுள்ள தாள்களில் உமது விடைகளை எழுதுக.

 - * ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் முடிவடைந்ததும் பகுதி A ஆனது பகுதி B இற்கு மேலே இருக்கத் தக்கதாக இரு பகுதிகளையும் இணைத்துப் பரீட்சை மண்டப மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
 - * வினாத்தாளின் பகுதி B யை மாத்திரம் பரீட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்வதற்கு அனுமதிக்கப்படும்.

പരീട്ചകരിന് ഉപയോകത്തിന്കു മട്ടുമ்

(10) இணைந்த கணிதம் II

பகுதி	வினா எண்	கிடைத்த 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	

இறுதிப் புள்ளிகள்

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

കുற്റിയീട്ടെങ്കൾ

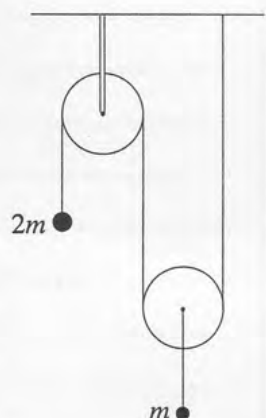
விடைத்தாள் பரீட்சகர்	
புள்ளிகளைப் பரிசீலித்தவர்:	1 2
மேற்பார்வை செய்தவர்	

பகுதி A

- வெளியில் உள்ள ஒரு புள்ளி O விலிருந்து ஒரு துணிக்கை P ஆனது வேகம் 2m/s உடன் நிலைக்குத்தாக மேல்நோக்கி எறியப்படுகின்றது. அதே கணத்தில் அதே புள்ளி O விலிருந்து வேறொரு துணிக்கை Q ஆனது வேகம் 4m/s உடன் நிலைக்குத்தாகக் கீழ்நோக்கி எறியப்படுகின்றது. இரு துணிக்கைகளும் புவியீர்ப்பின் கீழ் இயங்குகின்றன. P, Q ஆகிய துணிக்கைகளின் இயக்கங்களுக்கான வேக - நேர வரைபுகளை ஒரே உருவில் வரைந்து, துணிக்கை P அதன் உயர்ந்தபட்ச உயரத்தை அடையும்போது துணிக்கை Q வின் கதி 3m/s எனக் காட்டுக.

2. ஒரு நிலைத்த ஒப்பமான கப்பிக்கு மேலாகச் செல்கின்ற இலேசான நீட்ட முடியாத இழை ஒன்று ஒரு நுனியில் திணிவ 2m ஜ உடைய ஒரு துணிக்கையைக் காவுகின்றது. இழை திணிவ 3 ஜ உடைய ஒரு துணிக்கையைக் காவுகின்ற ஓர் ஒப்பமான இலேசான கப்பியின் கீழ்ச் செல்கின்றது. இழையின் மற்றைய நுனி உருவில் காணப்படுகின்றவாறு ஒரு பாவுகையுடன் (சீலிங்குடங்) இணைக்கப்படுகின்றது.

இத்தொகுதி புவியீர்ப்பின் கீழ்ச் சுயாதீனமாக இயங்குகின்றது. இழையின் இழுவை $\frac{2}{3}mg$ எனக் காட்டுக.



3. ஒரு சைக்கிளோட்டி யினதும் அவருடைய சைக்கிளினதும் மொத்தத் திணிவு $M\text{kg}$ ஆகும். அவர் கிடையுடன் கோணம் α இல் சாய்ந்துள்ள ஒரு நேரப் பாதை வழியே மேல்நோக்கி, இயக்கத்திற்கு உள்ள ஒரு தடை RN இற்கு எதிராக, மாறாக கதி $V \text{ m s}^{-1}$ உடன் செலுத்தும்போது $H \text{ W}$ என்னும் மாறா வீதத்தில் வேலை செய்கின்றார். $H = (R + Mg \sin \alpha)V$ எனக் காட்டுக.

4. இயற்கை நீளம் l ஜியும் மீள்தன்மை மட்டு தீவிரமான மீள்தன்மை வில் ஒர் ஒட்டப்பான கிடை மேசை மீது ஓய்வில் உள்ளது. அதன் நுனிகளில் ஒன்று மேசை மீது உள்ள ஒரு நிலைத்த புள்ளியுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. திணிவு m ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை மற்றைய நுனியுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. வில் மேசை வழியே ஈர்க்கப்பட்டு, விடுவிக்கப்படுகின்றது. துணிக்கை ஆவர்த்தன காலம் $2\pi\sqrt{\frac{ml}{\lambda}}$ உடன் ஒர் எளிய இசை இயக்கத்தை ஆற்றுகின்றதெனக் காட்டுக.

2909

5. $-2\mathbf{p} + 5\mathbf{q}$, $7\mathbf{p} - \mathbf{q}$, $\mathbf{p} + 3\mathbf{q}$ ஆகியன ஒரு நிலைத்த உற்பத்தி O குறித்து முறையே A, B, C என்னும் மூன்று புள்ளிகளின் தானக் காவிகள் எனக் கொள்வோம்; இங்கு \mathbf{p}, \mathbf{q} ஆகியன இரு சமாந்தரமல்லாத காவிகளாகும். A, B, C ஆகிய புள்ளிகள் ஒரேகோட்டிலுள்ளனவெனக் காட்டி, புள்ளி C ஆனது AB யைப் பிரிக்கும் விகிதத்தைக் காண்க.

6. a, b என்னும் நீளங்களை உடைய இரு இலேசான நீட்ட முடியாத இழைகளினால் ஒரு நிறை W ஆனது ஒரே கிடை மட்டத்தில் தூரம் $\sqrt{a^2 + b^2}$ இல் இருக்கும் இரு பள்ளிகளிலிருந்து தொங்கவிடப் பட்டுள்ளது. இழைகளில் உள்ள இழைவைகள் $\frac{Wa}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \frac{Wb}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ எனக் காட்டுக.

7. A, B என்பன ஒரு மாதிரி வெளி Ω இல் உள்ள இரு யாவுமளாவிய (exhaustive) நிகழ்ச்சிகள் (அதாவது $A \cup B = \Omega$) எனக் கொள்வோம்.

$P(A) = \frac{2}{5}$, $P(A \cap B) = \frac{1}{3}$ எனின், (i) $P(B)$, (ii) $P(A|B)$, (iii) A' , B' என்பன முறையே A , B ஆகிய வற்றின் நிரப்பு நிகழ்ச்சிகளாக இருக்கும் $P(A'|B')$ ஆகியவற்றைக் காண்க.

8. ஒரு பிரசினத்தைத் தீர்ப்பதற்கு இரு நண்பர்கள் சாராத விதத்தில் முயலுகின்றனர். அவர்களுடைய வெற்றி நிகழ்தகவுகள் $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ ஆகும். பிரசினத்தைத் தீர்ப்பதில் (i) அவர்கள் இருவரும் வெற்றியீட்டு வதற்கான, (ii) அவர்களில் எவரும் வெற்றியீட்டாமைக்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

9. 1000 குடும்பங்களின் தினசரிச் செலவு பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது:

தினசரிச் செலவு (ரூபாயில்)	400–600	600–800	800–1000	1000–1200	1200–1400
குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை	50	x	500	y	50

பரம்பவின் இடையம் ரூ. 900 எனின், x, y ஆகிய மீட்ரன்களைக் கண்டு, பரம்பவின் இடையம் ரூ. 900 எனக் காட்டுக.

10. கடந்த 15 மாதங்களில் ஒரு குறித்த பொருளுக்காகக் கிடைத்த கட்டளைகளின் எண்ணிக்கையின் சராசரி ஒரு மாதத்திற்கு 24 கட்டளைகளாகும். மிகச் சிறந்த மூன்று மாதங்களுக்கு ஒரு மாதத்திற்கு 35 கட்டளைகள் என்னும் சராசரி உள்ளது. மிகவும் குறைந்த நான்கு மாதங்களில் பொருளுக்காக 11, 14, 16, 22 கட்டளைகள் கிடைத்தன.

- (i) எஞ்சியுள் 8 மாதங்களில் கிடைத்த கட்டளைகளின் எண்ணிக்கையின் சராசரி,
- (ii) 15 மாதங்களின் கட்டளைகளின் எண்ணிக்கையின் முதற் காலணை ஆகியவற்றைக் காண்க.

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2011

සංයුතික ගණීතය	II
මිශේපන්ත කණිතම්	II
Combined Mathematics	II

10 T II

பகுதி B

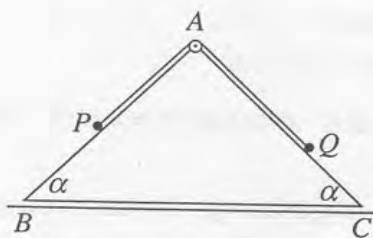
(இவ்வினாத்தாளில் g ஆனது புவியீர்ப்பினாலான அர்மடிக்கலைக் குறிப்பிடுகின்றது.)

11. (a) முன்று விளக்குக் கம்பங்களின் A, B, C என்னும் உச்சிப் புள்ளிகள் ஒரு கிடைத் தளத்தில் ஒரு பக்கத்தின் நீளம் a ஆக இருக்கும் ஒரு சமபக்க முக்கோணியின் உச்சிகளில் உள்ளன. காற்று ஓர் உறுதியான கதி u இல் \overrightarrow{AC} இன் திசையில் வீசுகின்றது. காற்றுத் தொடர்பாகக் கதி $v (> u)$ ஆகவுள்ள ஒரு பறவை AB வழியே A யிலிருந்து B யிற்கும் பின்னர் BC வழியே B யிலிருந்து C யிற்கும் பறக்கின்றது.

பயணத்தின் இரு பகுதிகளுக்குமான தொடர்பு வேகங்களின் வேக முக்கோணிகளை ஒரே உருவில் வரைக.

இதிலிருந்து, A யிலிருந்து C வரைக்கும் B யினாடாக உள்ள பயணத்திற்கு எடுக்கும் மொத்த நேரம் $\frac{4a}{u + \sqrt{4v^2 - 3u^2}}$ எனக் காட்டுக.

- (b) தினிவ $2m$ ஆகவுள்ள ஓர் ஒப்பமான ஆப்பின் தினிவ மையத்தினாடாகச் செல்லும் முக்கோண நிலைக்குத்துக் குறுக்குவெட்டு ABC யின் உச்சி A யில் ஒரு சிறிய ஒப்பமான கப்பி நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. BC யினாடாகச் செல்லும் முகம் ஒரு நிலைத்த ஒப்பமான கிடை மேசை மீது வைக்கப்பட்டுள்ளது. AB, AC ஆகியன உரிய முகங்களின் மிகப் பெரிய சரிவுக் கோடுகள் எனவும் $A\hat{B}C = A\hat{C}B = \alpha$ எனவும் தரப்பட்டுள்ளது. தினிவகள் முறையே m , λm ($\lambda > 1$) ஆகவுள்ள P, Q என்னும் இரு ஒப்பமான துணிக்கைகள் ஓர் இலேசான் நீட்ட முடியாத இழையின் நுனிகளுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. இழை கப்பிக்கு மேலாகச் செல்லும் அதே வேளை P, Q ஆகிய துணிக்கைகள் முறையே AB, AC ஆகியவற்றின் மீது உருவில் காணப்படுகின்றவாறு இழை இறுக்கமாக இருக்கவைக்கப்பட்டுள்ளன.



தொகுதி ஓய்விலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்றது.

P, Q ஆகிய துணிக்கைகளுக்கு முறையே BA, AC ஆகியவற்றின் வழியேயும் தொகுதிக்குக் கிடையாகவும் இயக்கச் சமன்பாடுகளைப் பெறுக.

ஆப்பு தொடர்பாக P , Q ஆகிய துணிக்கைகள் ஒவ்வொன்றினகுழும் அர்ப்பநிலையங்கள் முறையில் போடப்படுகின்றன.

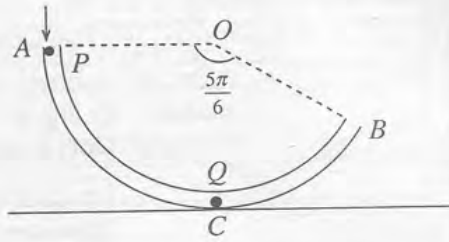
$$\frac{(\lambda - 1)(\lambda + 3)g \sin \alpha}{(\lambda + 1)[(\lambda + 3) - (\lambda + 1)\cos^2 \alpha]} \text{ எனக் காட்டுக.}$$

துணிக்கை Q ஆனது C யை அடையும்போது இழை சடுதியாக அறுகின்றது. துணிக்கை P கப்பியை அடையவில்லையெனக் கொண்டு இழை அறுந்து சற்றுப் பின்னர் ஆப்ப தொடர்பாகத் துணிக்கை P யின் ஆர்முடுகளின் பஞ்மனை எழுகது.

12. ஆரை a யை உடையதும் அதன் மையம் O இல் கோணம்

$\frac{5\pi}{6}$ ஜி எதிரமைக்கின்றதுமான ஒரு வட்ட வில்லின் வடிவத்தில்

உள்ள ஒரு மெல்லிய ஒப்பமான சூழாய் ACB ஆனது OA கிடையாகவும் சூழாயின் பிகத் தாழ்ந்த புள்ளி C ஒரு நிலைத்த கிடை நிலத்தைத் தொட்டுக்கொண்டும் இருக்க ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்தில் உருவில் காணப்படுகின்றவாறு நிலைப்படுத்தப் பட்டுள்ளது.



திணிவு m ஆகவுள்ள ஓர் ஒப்பமான துணிக்கை P ஆனது கதி $\sqrt{2ga}$ உடன் முனை A யில் சூழாயினுள்ளே நிலைக்குத்தாகக் கீழ்நோக்கி ஏறியப்படுகின்றது.

OP ஆனது OA உடன் கோணம் $\theta \left(0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \right)$ ஜி ஆக்கும்போது துணிக்கை P யின் கதி $\sqrt{2ga(1+\sin\theta)}$

எனவும் துணிக்கை P மீது சூழாயிலிருந்து உண்டாகும் மறுதாக்கத்தின் பருமன் $mg(2+3\sin\theta)$ எனவும் காட்டுக.

துணிக்கை P ஆனது புள்ளி C யை அடையும்போது சூழாயினுள்ளே புள்ளி C யிலே ஒய்வில் இருக்கும் திணிவு m ஆகவுள்ள வேறோர் ஒப்பமான துணிக்கை Q உடன் மோதுகின்றது. துணிக்கைகள் P யிற்கும் Q இற்குமிடையே உள்ள மீளமைவுக் குணகம் $\frac{1}{2}$ ஆகும்.

மோதுகைக்குச் சம்ரு முன்னர் துணிக்கை P யின் கதியைக் கண்டு, மோதுகைக்குச் சம்ருப் பின்னர் P, Q ஆகிய துணிக்கைகளின் கதிகள் முறையே $\frac{1}{2}\sqrt{ga}, \frac{3}{2}\sqrt{ga}$ எனக் காட்டுக.

மேலும், துணிக்கை P ஒருபோதும் சூழாயிலிருந்து விலகிச் செல்லாது எனவும் துணிக்கை Q ஆனது கதி $\frac{1}{2}\sqrt{5ga}$ உடன் புள்ளி B யை அடையும் எனவும் காட்டுக.

துணிக்கை Q ஆனது சூழாயிலிருந்து விலகிச் சென்ற பின்னர் அது நிலத்திலிருந்து அடையும் உயர்ந்தபட்ச உயரத்தைக் காண்க.

13. இயற்கை நீளம் l ஜி உடைய ஓர் இலேசான மீள்தன்மை இழையின் ஒரு நுனியுடன் திணிவு m ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை P இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இழையின் மற்றைய நுனி ஒரு கிடை நிலத்திலிருந்து உயரம் $4l$ இல் இருக்கும் ஒரு நிலைத்த புள்ளி O உடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. துணிக்கை P நாப்பத்தில் தொங்கும்போது இழையின் நீட்சி l ஆகும்.

இழையின் மீள்தன்மை மட்டு mg எனக் காட்டுக.

இப்போது துணிக்கை P ஆனது O இல் வைத்திருக்கப்பட்டு, வேகம் \sqrt{gl} உடன் நிலைக்குத்தாகக் கீழ்நோக்கி ஏறியப்படுகின்றது.

துணிக்கை P ஆனது தூரம் l இற்கு விழும்போது அதன் வேகத்தைக் காண்க.

இழையின் நீளம் $2l+x$ ஆக இருக்கும்போது துணிக்கை P யிற்கான இயக்கச் சமன்பாட்டை எழுதி, வழக்கமான குறிப்பீட்டில் $\ddot{x} + \frac{g}{l}x = 0$ எனக் காட்டுக; இங்கு $-l \leq x \leq 2l$ ஆகும்.

மேற்குறித்த சமன்பாட்டினால் $c(>0)$ ஒரு மாற்றியாக இருக்கும் $\dot{x}^2 = \frac{g}{l}(c^2 - x^2)$ தரப்படுகின்றதெனக் கொண்டு C யைக் காண்க.

துணிக்கை P ஆனது நிலத்தை அடையும்போது கணநிலை ஒய்வுக்கு வருகின்றது எனவும் O இலிருந்து நிலத்தை அடைவதற்கு எடுக்கும் நேரம் $\frac{1}{3}(3\sqrt{3} - 3 + 2\pi)\sqrt{\frac{l}{g}}$ எனவும் காட்டுக.

14. (a) \mathbf{a}, \mathbf{b} என்னும் இரு காவிகளின் குற்றுப் பெருக்கம் $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$ யை வரையறுக்க.

$\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}, \mathbf{d}$ என்னும் எவையேனும் நான்கு காவிகளுக்கு $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \cdot (\mathbf{c} + \mathbf{d}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{c} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{c} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{d} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{d}$ எனக் கொண்டு $|\mathbf{a} + \mathbf{b}|^2 = |\mathbf{a}|^2 + 2(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) + |\mathbf{b}|^2$ எனக் காட்டுக.

$|\mathbf{a} - \mathbf{b}|^2$ இந்து ஓர் இயல்பொத்த கோவையை எழுதுக.

$|\mathbf{a} + \mathbf{b}|^2 = |\mathbf{a} - \mathbf{b}|^2$ எனின், $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$ எனக் காட்டுக.

இதிலிருந்து, ஓர் இணைகரத்தின் மூலைவிட்டங்களை சமமெனின், அது ஒரு செவ்வகமெனக் காட்டுக.

(b) A, B, C, D, E, F ஆகியன ஒரு பக்கத்தின் நீளம் $2a$ மீற்றர் ஆகவுள்ள ஓர் ஒழுங்கான அறுகோணியின் இடஞ்சூழிப் போக்கில் எடுக்கப்பட்ட உச்சிகளாகும். $P, 2P, 3P, 4P, 5P, L, M, N$ நியூற்றன் பருமனுள்ள விசைகள் முறையே $AB, CA, FC, DF, ED, BC, FA, FE$ ஆகியவற்றின் வழியே எழுத்து ஒழுங்கு முறையினால் காட்டப்படும் போக்கில் தாக்குகின்றன.

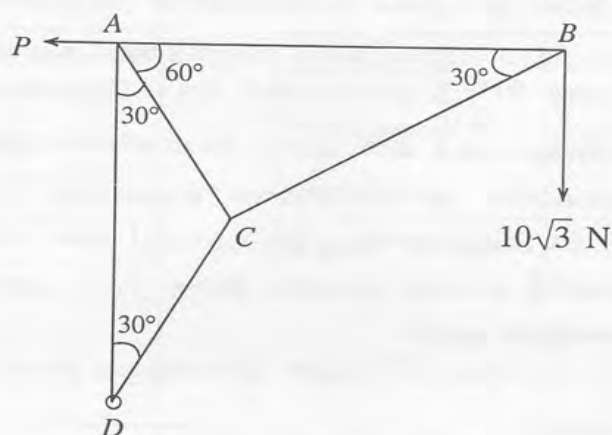
தொகுதி நாப்பத்தில் இருக்குமெனின், L, M, N ஆகியவற்றை P யின் சார்பில் காண்க.

15. (a) AB, BC ஆகியன நீளத்தில் சமமான இரு சீரான கோல்களாகும். AB யின் நிறை $2w$ வும் BC யின் நிறை w வும் ஆகும். கோல்கள் B யில் ஒப்பமாகப் பிணைக்கப்பட்டிருக்கும் அதே வேளை கோல்களின் நடுப் புள்ளிகள் ஓர் இலேசான மீள்தன்மையின்றிய இழையினால் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. A, C ஆகியன ஓர் ஒப்பமான கிடை மேசை மீது இருக்குமாறு தொகுதி ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்திலே நாப்பத்தில் உள்ளது.

$A\hat{B}C = 2\theta$ எனின், இழையின் இழுவை $\frac{3}{2}w \tan \theta$ எனக் காட்டுக.

B யில் உள்ள மறுதாக்கத்தின் பருமனையும் அது கிடையான் ஆக்கும் கோணத்தையும் காண்க.

(b) AB, BC, CD, DA, AC என்னும் ஐந்து இலேசான கோல்கள் உருவில் காணப்படுகின்றவாறு ஒரு சட்டப்படலை ஆக்குமாறு அவற்றின் முனைகளில் ஒப்பமாக மூட்டப்பட்டுள்ளன.



$A\hat{B}C = A\hat{D}C = D\hat{A}C = 30^\circ$, $B\hat{A}C = 60^\circ$ ஆகும். சட்டப்படல் D யில் ஒப்பமாகப் பிணைக்கப்பட்டிருக்கும் அதே வேளை B யில் ஒரு $10\sqrt{3}$ நியூற்றன் நிறையைக் காவுகின்றது. AB கிடையாக இருக்குமாறு சட்டப்படல் A யில் உள்ள P நியூற்றன் என்னும் ஒரு கிடை விசையினால் ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்தில் வைத்திருக்கப்படுகின்றது.

- P யின் பருமனைக் காண்க.
- D யில் உள்ள மறுதாக்கத்தின் பருமனையும் திசையையும் காண்க.
- போவின் குறிப்பீட்டைப் பயன்படுத்தி, சட்டப்படலிற்கான ஒரு தகைப்பு வரிப்படத்தை வரைந்து, இழுவைகளையும் உதைப்புகளையும் வேறுபடுத்தி எல்லாக் கோல்களிலும் உள்ள தகைப்புகளைக் காண்க.

16. ஆரை a யை உடைய ஒரு சீரான திண்ம அரைக்கோளத்தின் திணிவு மையம் அதன் சமச்சீரச்சின் மீது அரைக்கோளத்தின் அடியிலிருந்து தூரம் $\frac{3}{8}a$ யில் இருக்கின்றதெனக் காட்டுக.

ஒரு சீரான திண்ம அரைக்கோள ஓட்டின் உள் ஆரையும் வெளி ஆரையும் $a, b (>a)$ ஆகும். மையத்திலிருந்து சமச்சீரச்சின் வழியே அதன் திணிவு மையத்திற்கு உள்ள தூரம் $\frac{3(a+b)(a^2+b^2)}{8(a^2+ab+b^2)}$ எனக் காட்டுக.

இவ்வரைக்கோள ஒடு அதன் வளைந்த மேற்பரப்பு ஒரு கரடான கிடைத் தரையுடனும் சமமான அளவில் கரடான ஒரு நிலைக்குத்துச் சுவருடனும் தொடுகையில் இருக்குமாறு நாப்பத்திலே ஒய்வில் உள்ளது.

நாப்பம் எல்லை நாப்பமாக இருப்பின், கிடையுடன் அடியின் சாய்வு $\sin^{-1}\left\{\frac{8\mu b(1+\mu)(a^2+ab+b^2)}{3(1+\mu^2)(a+b)(a^2+b^2)}\right\}$ எனக் காட்டுக; இங்கு μ ஆனது ஓட்டிற்கும் கரடான மேற்பரப்புகளுக்குமிடையே உள்ள உராய்வுக் குணகமாகும்.

17. (a) தலை விழுவதற்கான நிகழ்தகவு p ஆகவுள்ள ஒரு கோடிய நாணயத்துடன் நிமல், சனில், பியல் ஆகியோர் ஒரு விளையாட்டில் ஈடுபடுகின்றனர். நிமல், சனில், பியல் ஆகியோர் அதே ஒழுங்கில் இந்நாணயத்தை அடுத்தடுத்து மேலே ஏற்கின்றனர்.

வாலை முதலில் பெறுபவர் ஆட்டத்தில் வெல்பவராவார்.

நிமல் தனது

- (i) இரண்டாம் சுற்றில்,
- (ii) மூன்றாம் சுற்றில்

ஆட்டத்தை வெல்வதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

இதிவிருந்து, இறுதியில் நிமல் ஆட்டத்தை வெல்வதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

நாணயத்தின் தலை விழுவதிலும் பார்க்க வால் விழுவதற்குச் சூடிய இயல்தகவு இருக்குமெனின், நிமல் ஆட்டத்தை வெல்வதற்கு 50% இலும் பார்க்கக் கூடிய நேர்தகவு உள்ளது என்பதை உய்த்தறிக.

- (b) ஒரு நோக்கல் தொடை $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ இன் இடை, நியம விலகல் ஆகியன முறையே \bar{x}, s_x ஆகும். a, b ஆகியன மாறிலிகளாகவுள்ள ஓர் ஏகபரிமாண உருமாற்றம் $y_i = a + bx_i$ ஆனது தொடக்கத் தரவுத் தொடை $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ ஜத் தொடை $\{y_1, y_2, \dots, y_n\}$ ஆக உருமாற்றுகின்றதெனக் கொள்க. $\bar{y} = a + b\bar{x}$ எனவும் $s_y^2 = b^2 s_x^2$ எனவும் காட்டுக; இங்கு \bar{y}, s_y ஆகியன தொடை $\{y_1, y_2, \dots, y_n\}$ இன் இடையும் நியம விலகலும் ஆகும்.

- (i) நோக்கல் தொடை $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ இன் இடையையும் நியம விலகலையும் காண்க.

இதிவிருந்து,

- (அ) நோக்கல் தொடை $\{2.01, 3.02, 4.03, 5.04, 6.05, 7.06, 8.07\}$ இன் இடையையும் நியம விலகலையும்

- (ஆ) இடை 5 ஆகவும் நியம விலகல் 6 ஆகவும் உள்ள ஏழு பெறுமானங்களையும் காண்க.

- (இ) உப்ப பைகளில் பொதி செய்யப்படும் அதே வேளை உற்பத்தியாளர் ஓவ்வொன்றிலும் 25 kg இருப்பதாக உரிமை கோருகின்றார். உள்ளபடியான நிறைகள் அறியப்படாத அத்தகைய 80 பைகளுக்குப் பின்வரும் தகவல்கள் தரப்பட்டுள்ளன.

$$\sum_{i=1}^{80} (x_i - 25) = 27.2 \text{ உம் } \sum_{i=1}^{80} (x_i - 25)^2 = 85.1 \text{ உம் ஆகும்; இங்கு } x_i (i=1, 2, \dots, 80) \text{ இனால் } i$$

ஆவது பையின் உள்ளபடியான நிறை குறிப்பிடப்படுகின்றது. பொருத்தமான ஏகபரிமாண உருமாற்றத்தைப் பயன்படுத்தி அல்லது வேறு விதமாக, எண்பது பைகளின் உள்ளபடியான நிறைகளின் இடையையும் மாற்றிறநையையும் காண்க.

* * *