

பகுதி A

1. கணிதத் தொகுத்தறிவுக் கோட்பாட்டைப் பயன்படுத்தி, எல்லா $n \in \mathbb{Z}^+$ இற்கும் $\sum_{r=1}^n r^3 = \frac{1}{4} n^2 (n+1)^2$ என நிறுவுக.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. $y = 3 - |x|$, $y = |x - 1|$ ஆகியவற்றின் வரைபுகளை ஒரே வரிப்படத்தில் பரும்பாடியாக வரைக.

இதிலிருந்து அல்லது வேறு விதமாக, சமனிலி $|x| + |x - 1| \leq 3$ ஐத் திருப்பதியாக்கும் x இன் எல்லா மெய்ப் பெறுமானங்களையும் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. ஓர் ஆகண் வரிப்படத்தில், $\text{Arg}(z - 3i) = -\frac{\pi}{3}$ ஜத் திருப்தியாக்கும் சிக்கலெண்கள் z ஜ வகைகுறிக்கும் புள்ளிகளின் ஒழுக்கைப் பரும்பாட்டியாக வரைக.

இதிலிருந்து அல்லது வேறு விதமாக, $\text{Arg}(\bar{z} + 3i) = \frac{\pi}{3}$ ஆகுமாறு $|z - 1|$ இன் இழிவுப் பெறுமானத்தைக் காண்க.

4. $\left(x^2 + \frac{3k}{x}\right)^8$ இன் ஈருறுப்பு விரியின் x, x^4 ஆகியவற்றின் குணகங்கள் சமமாகும். மாறிலி k இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos\left(\frac{\pi x}{4}\right)}{x^2(x+1)} = \frac{\pi^2}{32}$ எனக் காட்டுக.

6. $y = e^{2x}$, $y = e^{3-x}$, $x = 0$, $x = 3$, $y = 0$ ஆகிய வளையிகளினால் உள்ளடைக்கப்பட்ட பிரதேசத்தின் பரப்பளவு $\frac{3}{2}(e^2 - 1)$ சதுர அலகுகள் எனக் காட்டுக.

7. $\frac{\pi}{2} < t < \pi$ இற்கு $x = \ln\left(\tan \frac{t}{2}\right)$, $y = \sin t$ என்றும் பரமானச் சமன்பாடுகளினால் ஒரு வளையி
C தரப்படுகின்றது.

$$\frac{dy}{dx} = \cos t \sin t \text{ எனக் காட்டுக.}$$

$t = \frac{2\pi}{3}$ ஜ ஒத்த புள்ளியில் வளையி C இற்கு வரையப்பட்டுள்ள தொடலிக் கோட்டின் படித்திறன் $-\frac{\sqrt{3}}{4}$
என உய்த்தறிக.

8. l_1 ஆனது நேர்கோடு $x + y - 5 = 0$ எனக் கொள்வோம். புள்ளி $P \equiv (3, 4)$ இனாடாகச் செல்வதும் l_1
இங்குச் செங்குத்தான்துமான நேர்கோடு l_2 இன் சமன்பாட்டைக் காண்க.
 Q என்பது l_1 இனதும் l_2 இனதும் வெட்டுப் புள்ளி எனவும் R என்பது $PQ : QR = 1 : 2$ ஆகுமாறு l_2
மீது உள்ள புள்ளி எனவும் கொள்வோம். R இன் ஆள்கூறுகளைக் காண்க.

9. $P \equiv (1, 2)$ எனவும் $Q \equiv (7, 10)$ எனவும் கொள்வோம். P, Q ஆகிய புள்ளிகளை ஒரு விட்டத்தின் மூன்றாக்கக் கொண்ட வட்டத்தின் சமன்பாடு $S \equiv (x-1)(x-a) + (y-2)(y-b) = 0$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக a, b ஆகிய மாறிலிகளின் பெறுமானங்களை எழுதுக.

$S' \equiv S + \lambda(4x - 3y + 2) = 0$ எனக் கொள்வோம்; இங்கு $\lambda \in \mathbb{R}$ ஆகும். P, Q ஆகிய புள்ளிகள் வட்டம் $S' = 0$ மீது இருக்கின்றன எனக் காட்டி, இவ்வட்டம் புள்ளி $R \equiv (1, 4)$ இனாடாகச் செல்லத்தக்கதாக λ இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. $x \neq (2n+1)\frac{\pi}{2}$ இற்கு $\sec^3 x + 2 \sec^2 x \tan x + \sec x \tan^2 x = \frac{\cos x}{(1-\sin x)^2}$ எனக் காட்டுக; இங்கு $n \in \mathbb{Z}$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

සිංහල ත්‍රිත්වා අධ්‍යාපනීය වැටුගත් ප්‍රතිච්ඡාලීය දෙපාර්තමේන්තුව සිංහල ත්‍රිත්වා අධ්‍යාපනීය වැටුගත් ප්‍රතිච්ඡාලීය දෙපාර්තමේන්තුව සිංහල ත්‍රිත්වා අධ්‍යාපනීය වැටුගත් ත්‍රිත්වා අධ්‍යාපනීය වැටුගත් නිශ්චාක්කාම සිංහල ත්‍රිත්වා අධ්‍යාපනීය වැටුගත් ත්‍රිත්වා අධ්‍යාපනීය වැටුගත් ත්‍රිත්වා අධ්‍යාපනීය වැටුගත් නිශ්චාක්කාම සිංහල ත්‍රිත්වා අධ්‍යාපනීය වැටුගත් ත්‍රිත්වා අධ්‍යාපනීය වැටුගත් නිශ්චාක්කාම සිංහල ත්‍රිත්වා අධ්‍යාපනීය වැටුගත් ත්‍රිත්වා අධ්‍යාපනීය වැටුගත් නිශ්චාක්කාම

**ශ්‍රී ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව
ශ්‍රී ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව**
ත්‍රිත්වා අධ්‍යාපනීය වැටුගත් ත්‍රිත්වා අධ්‍යාපනීය වැටුගත්

Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු පහතික පළමු (උස්ස පළු) විභාගය, 2018 අගුණය

කළුවිප් පොතුත් තාක්ෂණ්‍ය පත්‍ර (ඉ යුරු තරු)ප පෑම්ස, 2018 ඉකළුව

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

සංයුත්ත ගණනය

I

இணைந்த கணிதம்

I

Combined Mathematics

I**10****T****I**

පාඨම් බ

* ජ්‍යෙந්‍ය வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

11. (a) $a, b \in \mathbb{R}$ எனக் கொள்வோம். சமன்பாடு $3x^2 - 2(a+b)x + ab = 0$ இன் பிரித்துக்காட்டியை a, b என்பவற்றில் எழுதி, இதிலிருந்து, இச்சமன்பாட்டின் மூலங்கள் மெய்யானவை எனக் காட்டுக. இம்மூலங்கள் α, β எனக் கொள்வோம். $\alpha + \beta, \alpha\beta$ ஆகியவற்றை a, b என்பவற்றில் எழுதுக.

இப்போது, $\beta = \alpha + 2$ எனக் கொள்வோம். $a^2 - ab + b^2 = 9$ எனக் காட்டி, $|a| \leq \sqrt{12}$ என உய்த்தறிந்து, b இனை a இல் காண்க.

- (b) $c \neq 0, d$ ஆகியன மெய்யெண்கள் எனவும் $f(x) = x^3 + 4x^2 + cx + d$ எனவும் கொள்வோம். $f(x)$ ஆனது $(x+c)$ இனால் வகுக்கப்படும்போது மீதி $-c^3$ ஆகும். அத்துடன் $(x-c)$ ஆனது $f(x)$ இன் ஒரு காரணியாகும். $c = -2$ எனவும் $d = -12$ எனவும் காட்டுக.

c, d ஆகியவற்றின் இப்பெறுமானங்களுக்கு $f(x)$ ஆனது $(x^2 - 4)$ இனால் வகுக்கப்படும்போது மீதியைக் காண்க.

12. (a) ஒவ்வொன்றிலும் மூன்று ஆண் பிள்ளைகளும் இரண்டு பெண் பிள்ளைகளும் இருக்கும் இரு கூட்டங்களின் உறுப்பினர்களிடையே ஆறு உறுப்பினர்களைக் கொண்ட ஒரு குழுவை, குழுவில் உள்ள பெண் பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கை உயர்ந்தப்பட்சம் இரண்டு ஆக இருக்கத்தக்கதாக, தெரிந்தெடுக்க வேண்டும்.

(i) குழுவுக்கு ஒவ்வொரு கூட்டத்திலிருந்தும் இரட்டை எண்ணிக்கையிலான உறுப்பினர்களைத் தெரிந்தெடுக்க வேண்டும் எனின்,

(ii) குழுவுக்கு ஒரு பெண் பிள்ளையை மாத்திரம் தெரிந்தெடுக்க வேண்டும் எனின், ஆக்கப்படத்தக்க அத்தகைய வெவ்வேறு குழுக்களின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.

- (b) $r \in \mathbb{Z}^+$ இங்கு $f(r) = \frac{1}{(r+1)^2}$ எனவும் $U_r = \frac{(r+2)}{(r+1)^2(r+3)^2}$ எனவும் கொள்வோம்.

$r \in \mathbb{Z}^+$ இங்கு $f(r) - f(r+2) = 4U_r$ எனக் காட்டுக.

இதிலிருந்து, $n \in \mathbb{Z}^+$ இங்கு $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{13}{144} - \frac{1}{4(n+2)^2} - \frac{1}{4(n+3)^2}$ எனக் காட்டுக.

முடிவில் தொடர் $\sum_{r=1}^{\infty} U_r$ ஒருங்குகின்றது என்பதை உய்த்தறிந்து, அதன் கூட்டுத்தொகையைக் காண்க.

$n \in \mathbb{Z}^+$ இங்கு $t_n = \sum_{r=n}^{2n} U_r$ எனக் கொள்வோம்.

$\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = 0$ எனக் காட்டுக.

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

$P = AB$ இனால் வரையறுக்கப்படும் தாயம் P ஜக் கண்டு, a இன் எப்பெறுமானத்திற்கும் P^{-1} உள்தாக இருப்பதில்லை எனக் காட்டுக.

$$P \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = 5 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ எனின், } a = 2 \text{ எனக் காட்டுக.}$$

a இந்குரிய இப்பெறுமானத்துடன் $Q = P + I$ எனக் கொள்வோம்; இங்கு I ஆனது வரிசை 2 ஆகவுள்ள சர்வசமன்பாட்டுத் தாயம் ஆகும்.

$$Q^{-1} \text{ ஜ எழுதி, } AA^T - \frac{1}{2} R = \left(\frac{1}{5} Q\right)^{-1} \text{ ஆக இருக்கத்தக்கதாகத் தாயம் } R \text{ ஜக் காண்க.}$$

(b) $z = x + iy$ எனக் கொள்வோம்; இங்கு $x, y \in \mathbb{R}$ ஆகும். z இன் மட்டு $|z|$ ஜெயும் உடன்புணரி \bar{z} ஜெயும் வரையறுக்க.

(i) $z\bar{z} = |z|^2$ எனவும்

(ii) $z + \bar{z} = 2 \operatorname{Re} z$ எனவும் $z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im} z$ எனவும் காட்டுக.

$$z \neq 1 \text{ எனவும் } w = \frac{1+z}{1-z} \text{ எனவும் கொள்வோம். } \operatorname{Re} w = \frac{1-|z|^2}{|1-z|^2} \text{ எனவும் } \operatorname{Im} w = \frac{2 \operatorname{Im} z}{|1-z|^2} \text{ எனவும் காட்டுக.}$$

மேலும், $z = \cos \alpha + i \sin \alpha$ ($0 < \alpha < 2\pi$) எனின், $w = i \cot \frac{\alpha}{2}$ எனக் காட்டுக.

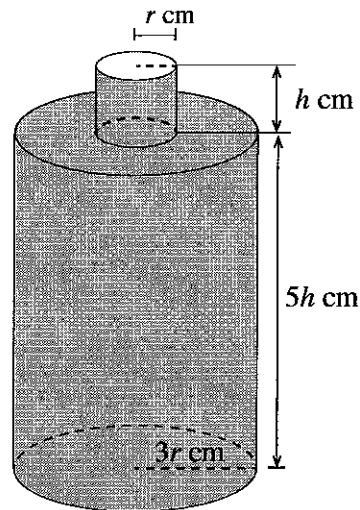
(c) ஒர் ஆகண் வரிப்படத்தில் A, B ஆகிய புள்ளிகள் முறையே $-3i, 4$ என்னும் சிக்கலெண்களை வகைகுறிக்கின்றன. C, D ஆகிய புள்ளிகள் முதற் கால்வட்டத்தில், $ABCD$ ஒரு சாய்சதுரமாகவும் $B\hat{A}D = \theta$ ஆகவும் இருக்கத்தக்கதாக, உள்ளன; இங்கு $\theta = \sin^{-1}\left(\frac{7}{25}\right)$ ஆகும். C, D ஆகிய புள்ளிகளினால் வகைகுறிக்கப்படும் சிக்கலெண்களைக் காண்க.

14. (a) $x \neq -1, \frac{1}{3}$ இங்கு $f(x) = \frac{16(x-1)}{(x+1)^2(3x-1)}$ எனக் கொள்வோம்.

$$x \neq -1, \frac{1}{3} \text{ இங்கு } f(x) \text{ இன் பெறுதி } f'(x) \text{ ஆனது } f'(x) = \frac{-32x(3x-5)}{(x+1)^3(3x-1)^2} \text{ இனால் தரப்படுகின்றது எனக் காட்டுக.}$$

அனுகூலோடுகளையும் திரும்புற் புள்ளிகளையும் காட்டி $y=f(x)$ இன் வரைபைப் பரும்படியாக வரைக. வரைபைப் பயன்படுத்திச் சமன்பாடு $k(x+1)^2(3x-1) = 16(x-1)$ செப்பமாக ஒரு மூலத்தைக் கொண்டிருக்கத்தக்கதாக $k \in \mathbb{R}$ இன் பெறுமானங்களைக் காண்க.

(b) $3r \text{ cm}$ ஆரையையும் $5h \text{ cm}$ உயர்த்தையும் உடைய ஓர் அடைத்த செவ்வட்டப் பொள் உருளையின் மேல் முகத்திலிருந்து $r \text{ cm}$ ஆரையை உடைய ஒரு தட்டை அகற்றி $r \text{ cm}$ ஆரையும் $h \text{ cm}$ உயர்த்தையும் உடைய ஒரு திறந்த செவ்வட்டப் பொள் உருளையை உருவிற்காட்டப்பட்டுள்ளவாறு பொருத்தி $391\pi \text{ cm}^3$ கனவளவு உள்ள ஒரு போத்தல் செய்யப்பட வேண்டியுள்ளது. போத்தலின் மொத்த மேற்பரப்பின் பரப்பளவு $S \text{ cm}^2$ ஆனது $S = \pi r(32h + 17r)$ எனத் தரப்பட்டுள்ளது. S இழிவாக இருக்கத்தக்கதாக r இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.



15. (a) (i) x^2, x^1, x^0 ஆகியவற்றின் குணகங்களை ஒப்பிடுவதன் மூலம், எல்லா $x \in \mathbb{R}$ இற்கும் $Ax^2(x-1) + Bx(x-1) + C(x-1) - Ax^3 = 1$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக A, B, C ஆகிய மாறிலிகளின் பெறுமானங்களைக் காண்க.

இதிலிருந்து, $\frac{1}{x^3(x-1)}$ ஜப் பகுதிப் பின்னங்களில் எழுதி, $\int \frac{1}{x^3(x-1)} dx$ ஜக் காண்க.

(ii) பகுதிகளாகத் தொகையிடலைப் பயன்படுத்தி $\int x^2 \cos 2x dx$ ஜக் காண்க.

- (b) பிரதியீடு $\theta = \tan^{-1}(\cos x)$ ஜப் பயன்படுத்தி $\int_0^\pi \frac{\sin x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} dx = 2 \ln(1+\sqrt{2})$ எனக் காட்டுக.

a ஒரு மாறிலியாக இருக்கும் குத்திரம் $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$ ஜப் பயன்படுத்தி $\int_0^\pi \frac{x \sin x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} dx$ ஜக் காண்க.

16. $A \equiv (-2, -3)$ எனவும் $B \equiv (4, 5)$ எனவும் கொள்வோம். புள்ளி A இனாடாகச் செல்லும் l_1, l_2 ஆகிய கோடுகள் ஒவ்வொன்றும் கோடு AB உடன் ஆக்கும் கூர்ங்கோணம் $\frac{\pi}{4}$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக l_1, l_2 ஆகியவற்றின் சமன்பாடுகளைக் காண்க.

P, Q ஆகிய புள்ளிகள் முறையே l_1, l_2 ஆகியவற்றின் மீது, $APBQ$ ஒரு சதுரமாக இருக்கத்தக்கதாக, எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

PQ இன் சமன்பாட்டைக் கண்டு, P, Q ஆகியவற்றின் ஆள்கூறுகளைக் காண்க.

அத்துடன், A, P, B, Q ஆகிய புள்ளிகளினாடாகச் செல்லும் வட்டம் S இன் சமன்பாட்டைக் காண்க.

$\lambda > 1$ எனக் கொள்வோம். புள்ளி $R \equiv (4\lambda, 5\lambda)$ ஆனது வட்டம் S இற்கு வெளியே இருக்கின்றதெனக் காட்டுக.

புள்ளி R இலிருந்து வட்டம் S இற்கு வரையப்பட்டுள்ள தொடலிகளின் தொடுகை நாணின் சமன்பாட்டைக் காண்க.

$\lambda (> 1)$ மாறும்போது இத்தொடுகை நாண்கள் ஒரு நிலைத்த புள்ளியினாடாகச் செல்கின்றன எனக் காட்டுக.

17. (a) $0 \leq \theta \leq \pi$ இற்கு $\cos 2\theta + \cos 3\theta = 0$ ஜூத் தீர்க்க.

$\cos 2\theta$ ஜூம் $\cos 3\theta$ ஜூம் $\cos \theta$ இல் எழுதி,

$\cos 2\theta + \cos 3\theta = 4t^3 + 2t^2 - 3t - 1$ எனக் காட்டுக; இங்கு $t = \cos \theta$.

இதிலிருந்து, சமன்பாடு $4t^3 + 2t^2 - 3t - 1 = 0$ இன் மூன்று மூலங்களையும் எழுதி, சமன்பாடு

$4t^2 - 2t - 1 = 0$ இன் மூலங்கள் $\cos \frac{\pi}{5}, \cos \frac{3\pi}{5}$ எனக் காட்டுக.

$\cos \frac{3\pi}{5} = \frac{1 - \sqrt{5}}{4}$ என்பதை உய்த்தறிக.

(b) ABC ஒரு முக்கோணி எனவும் D ஆனது BC மீது, $BD : DC = m : n$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக,

உள்ள புள்ளி எனவும் கொள்வோம்; இங்கு $m, n > 0$ ஆகும். $\hat{BAD} = \alpha$ எனவும் $\hat{DAC} = \beta$ எனவும் தரப்பட்டுள்ளது. BAD, DAC ஆகிய முக்கோணிகளுக்குச் சௌன் நெறியைப் பயன்படுத்தி,

$$\frac{mb}{nc} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} \text{ எனக் காட்டுக; இங்கு } b = AC \text{ ம் } c = AB \text{ ம் ஆகும்.}$$

$$\text{இதிலிருந்து, } \frac{mb - nc}{mb + nc} = \tan\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) \cot\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \text{ எனக் காட்டுக.}$$

$$(c) 2 \tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{\pi}{2} \text{ எனக் காட்டுக.}$$



මෙම ටෙක්සො ප්‍රතිච්ච්‍යාව එහා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දෙපාර්තමේන්තුව වෙත එහා දෙපාර්තමේන්තුව නිලධාරකයා පරිශෑෂ්‍ය තීක්ෂණකාම නිලධාරකයා පරිශෑෂ්‍ය තීක්ෂණකාම Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka නිලධාරකයා පරිශෑෂ්‍ය තීක්ෂණකාම නිලධාරකයා පරිශෑෂ්‍ය තීක්ෂණකාම

අධ්‍යාපන පොදු හෙතික පාඨ (ලේඛන පළ) විභාගය, 2018 අධ්‍යාපන

කළමන් පොදු තුරු ප්‍රතිච්ච්‍යාව (ඉඩ් තුරු) පිටු සංඛ්‍යාත, 2018 කළමන්

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

සංයුත්ත ගණිතය
මිණෙන්ත කණිතම
Combined Mathematics II

10 T II

2018.08.08 / 0830 - 1140

පැය තුනකි
මුළු මණිත්තියාලම
Three hours

අමතර කියවේමි කාලය - මිනින්දූ 10 ඒ
මෙළතික බාසිප්ප නොරම - 10 නිමිත්ත්වකාල
Additional Reading Time - 10 minutes

විණාප්පත්තිරාත්ත බාසිත්තු, විණාකකාලාත තෙරිවුසේයවත්ත්රාතුම විශ්‍ය නොතුම්පොතු මුණ්දුරිමේ වෘත්ත්‍යම
විණාකකාලා ඉහුණුකමෙත්තුක කොට්ඨාත්ත්රාතුම මෙළතික බාසිප්ප නොත්තාත්ප පයාන්ප්‍රාත්තාතුක.

ස්ථාන

අඩ්‍රිවරුත්තලක් :

- * නිව්‍යිනාත්තාලා පැකුත්‍රී A (විණාකකාල් 1 - 10), පැකුත්‍රී B (විණාකකාල් 11 - 17) නේතුම් නිරු පැකුත්තාලාක කොන්ටුන්ලාතු.
- * පැකුත්‍රී A:
 - එල්ලා විණාකකාලුක්ත්‍රාතුම විශ්‍ය නොතුක. තුර්ප්පාත්‍රාත්‍රාතුම මෙළතික නිං්ම තොවෙප්පාමෙනින, න්‍රී මෙළතිකත් තාලාකාලාප පයාන්ප්‍රාත්තාලාම.
- * පැකුත්‍රී B:
 - සැන්තු විණාකකාලුක්ත්‍රාතුම මාත්තිරාතුම විශ්‍ය නොතුක. තුර්ප්පාත්‍රාත්‍රාතුම තාලාකාලාවේ නිං්ම මෙළතිකත් තාලාකාලාවේ නොතුක.
 - සැන්තු විණාකකාලුක්ත්‍රාතුම පැකුත්‍රී A නිං්ම විශ්‍යාත්තාලානාතු පැකුත්‍රී B නිං්ම විශ්‍යාත්තාලුක්ත්‍රාතුම මෙළේ නිරුක්කත්තක්තාක නිරු පැකුත්තාලායා නිණෙන්ත්තුප් ප්‍රිශෑෂ්‍ය මණ්ඩප මෙළ්පාර්ශවයාලාරිත්ම තෙයායිනික්ක.
 - සැන්තු විණාත්තාලානින පැකුත්‍රී B නිං්ම මාත්තිරාතුම ප්‍රිශෑෂ්‍ය මණ්ඩපත්තිලිරුන්තු වෙබ්‍රියෝ නොතුක් සේල්වත්ත්‍රාතුම අනුමතිකක්ප්‍රාත්තාතුම.
- * නිව්‍යිනාත්තාලාවේ නිං්ම ආණ්තු ප්‍රවියෝපිනාලාන ආරුමුඹුකාලෙක ගුරුකිකින්නතු.

ප්‍රිශෑෂකරින් ඉපයෝකත්ත්‍රාතුම මාත්තිරාතුම

අධ්‍යාපන

(10) මිණෙන්ත කණිතම II

පැකුත්‍රී	විණා නීත්‍ය	ප්‍රාත්‍රිකාලීන
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	මාත්තාත්මක	
	සත්‍යාත්මක	

විණාත්තාලා I	
විණාත්තාලා II	
මාත්තාත්මක	
නිරුතිප්ප ප්‍රාත්‍රිකාලීන	

නිරුතිප්ප ප්‍රාත්‍රිකාලීන

නිලක්කත්තාත්මක	
නිං්ම නිලක්කත්තාත්මක	

විශ්‍යාත්තාලා ප්‍රිශෑෂකරි	
පරිශෑෂ්‍ය තුරුවරු:	1
	2
මෙළ්පාර්ශව ජේයත්වරු:	

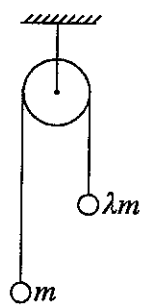
பகுதி A

1. ஒர் ஒப்பமான கிடை மேசை மீது ஒரே நேர்கோட்டின் வழியே ஓன்றையொன்று நோக்கி ஒரே கதி u இல் இயங்கும் முறையே $2m$, m எண்ணும் திணிவுகளை உடைய A, B எண்ணும் இரு துணிக்கைகள் நேரடியாக மோதுகின்றன. மொத்தலுக்குச் சந்திப்பு பின்னர் துணிக்கை A ஓய்வுக்கு வருகின்றது. மீளமைவுக் குணகம் $\frac{1}{2}$ எனவும் மொத்தல் காரணமாக B -மீது உருப்பட்டும் கணத்தாக்கின் பருமன் $2mu$ எனவும் காட்டுக.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

2. கிடைத் தரை மீது உள்ள ஒரு புள்ளியிலிருந்து ஒரு துணிக்கை கிடையுடன் கோணம் α ($0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$) ஜூக்கும் ஒரு திசையில் தொடக்கக் கதி $u = \sqrt{2gR}$ உடன் எறியப்படுகின்றது; இங்கு R ஆனது தரையின் மீது எறிபடையின் கிடை வீச்சாகும். எறியத்தின் இரு இயல்தகு தொடக்கத் திசைகளுக்கிடையே உள்ள கோணம் $\frac{\pi}{3}$ எனக் காட்டுக.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

3. ஒர் ஓப்பமான நிலைத்த கப்பிக்கு மேலாகச் செல்லும் ஒர் இலோசன நீட்டமுடியாத இழையின் ஒரு நுணிகளுடன் திணிவு m ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை P உம் திணிவு λm ஜி உடைய வேறொரு துணிக்கை Q உம் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு இழை இறுக்கமாக இருக்க, இத்தொகுதி ஓய்விலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்றது. துணிக்கை P ஆனது ஆர்மூடுகல் $\frac{g}{2}$ உடன் கீழ்நோக்கி இயங்குகின்றது. $\lambda = \frac{1}{3}$ எனக் காட்டுக.

துணிக்கை P ஒரு மின்தன்மையின்றிய கிடை நிலத்தைக் கதி உடன் மோதுகின்றது அத்துடன் துணிக்கை Q ஒருபோதும் கப்பியை அடையாது எனின், துணிக்கை P நிலத்தில் மோதும் கணத்திலிருந்து துணிக்கை Q உயர்ந்தபட்ச உயரத்தை அடைவதற்கு எடுக்கும் நேரத்தைக் காண்க.



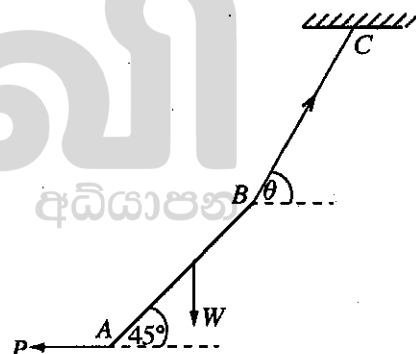
4. 1200 kg திணிவுள்ள ஒரு கார், அதன் எஞ்சின் நிற்பாட்டப்பட்ட நிலையில், கிடையுடன் சாய்வு α இல் உள்ள ஒரு நேர வீதி வழியே, இங்கு $\sin\alpha = \frac{1}{30}$, ஒரு குறித்த மாறுக கதியுடன் கீழ்நோக்கி இயங்குகின்றது. புலியீரப்பினாலான ஆர்மூடுகல் $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ எனக் கொண்டு காரின் இயக்கத்திற்கான தடையை நியழிற்றனில் காண்க.

கார் இத்தடையின் கீழ் அவ்வீதி வழியே மேல்நோக்கி ஒர் ஆர்மூடுகல் $\frac{1}{6} \text{ m s}^{-2}$ உடன் செல்லும்போது அதன் கதி 15 m s^{-1} ஆகவுள்ள கணத்தில் எஞ்சினின் வலுவைக் கிலோவாற்றிற் காண்க.

5. வழக்கமான குறிப்பிட்டில், $3i + 2j + 3j$ ஆகியன ஒரு நிலைத்த உற்பத்தி O பற்றி முறையே A, B என்னும் இரு புள்ளிகளின் தாண்க காவிகளெனக் கொள்வோம். C ஆனது நேர்கோடு OB மீது, $O\hat{C}A = \frac{\pi}{2}$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக, உள்ள புள்ளி எனவும் கொள்வோம். \overrightarrow{OC} ஜ i, j ஆகியவற்றில் காண்க.

6. $2a$ நீளமும் W நிறையும் கொண்ட ஒரு சீரான கோல் AB ஆனது ஒர் இலோசான நீட்டமுடியாத இழை BC இனாலும் முனை A இல் பிரயோகிக்கப்படும் ஒரு கிடை விசை P இனாலும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு நாப்பத்தில் தாங்கப்படுகின்றது. கோல் கிடையுடன் கோணம் 45° ஜ ஆக்குகின்றதெனத் தரப்படுன், இழை BC கிடையுடன் ஆக்கும் கோணம் θ ஆனது $\tan \theta = 2$ இனால் தரப்படுமெனக் காட்டுக.

இந்நிலையில், இழையில் உள்ள இழுவையை W இற் காண்க.



7. A, B ஆகியன ஒரு மாதிரி வெளி S இல் இரு நிகழ்ச்சிகளைக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பிட்டில் $P(A) = \frac{1}{3}$, $P(B) = \frac{1}{4}$, $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$ ஆகும். $P(A | B')$, $P(A' \cap B')$, $P(B' | A')$ ஆகியவற்றைக் காண்க; இங்கு A' , B' ஆகியன முறையே A, B ஆகியவற்றின் நிரப்பு நிகழ்ச்சிகளைக் குறிக்கின்றன.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

8. ஒரு பையில் நிறத்தைத் தவிர எல்லா அம்சங்களிலும் சர்வசமனான 4 சிலப்புப் பந்துகளும் 3 கருப்புப் பந்துகளும் உள்ளன. பிரதிவெப்பு இல்லாமல் ஒரு தடவைக்கு ஒன்று வீதம் நான்கு பந்துகள் எழுமாற்றாகப் பையிலிருந்து வெளியே எடுக்கப்படுகின்றன.
- (i) வெளியே எடுக்கப்படும் பந்துகள் ஒரே நிறத்தைக் கொண்டனவாக இருப்பதற்கான,
 - (ii) எவ்வேறும் இரு அடுத்துவரும் எடுப்புகளில் வெளியே எடுக்கப்படும் பந்துகள் வெவ்வேறு நிறங்களைக் கொண்டனவாக இருப்பதற்கான
- நிகழ்த்தகவைக் காண்க.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

9. ஒவ்வொன்றும் 8 இலும் குறைவான ஐந்து நேர் நிறையெண்கள் ஓர் ஆகாரத்தை மாத்திரம் கொண்டுள்ளன. அவற்றின் இடை, ஆகாரம், இடையம் ஆகியன $6 : 10 : 5$ விகிதங்களில் உள்ளன. இவ்வைந்து நிறையெண்களையும் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. ஒரு குறித்த நகரத்தின் வெப்பநிலை 20 நாட்களுக்குத் தினமும் பதியப்பட்டது. இத்தரவுத் தொகுதிக்கு இடை μ உம் நியம விலகல் σ உம் முறையே 28°C , 4°C எனக் கணிக்கப்பட்டன. எனினும், மேற்குறித்த வெப்பநிலைகளில் இரண்டு தவறுதலாக 35°C , 21°C எனப் பதியப்பட்டிருப்பதாகக் கண்டுபிடிக்கப்பட்டு, 25°C , 31°C எனப் பின்னர் திருத்தப்பட்டன. μ , σ ஆகியவற்றின் சரியான பெறுமானங்களைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(b) நீளம் a ஜி உடைய ஓர் இலோசான நீட்டமுடியாத இழையின் ஒரு நுனி ஒரு நிலைத்த புள்ளி O உடனும் மற்றைய நுனி துணிவு m ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை P உடனும் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. துணிக்கை O இங்கு நிலைக்குத்தாகக் கீழே ஓய்வில் தொங்குகின்றது. அதற்குப் பருமன் $u = \sqrt{tag}$ ஜி உடைய ஒரு கிடை வேகம் தரப்படுகின்றது; இங்கு $2 < k < 5$. இழை கோணம் θ இனாடாகத் திரும்பி இன்னும் இறுக்கமாக இருக்கும்போது துணிக்கையின் கதி v ஆனது $v^2 = (k-2)ag + 2ag \cos \theta$ இனால் தரப்படுமெனக் காட்டுக.

இவ்வையைவில் இழையில் உள்ள இழைவையைக் காண்க.

$$\theta = \alpha \text{ ஆக இருக்கும்போது இழை தளரும் என்பதை உய்த்தறிக; இங்கு } \cos \alpha = \frac{2-k}{3}.$$

13. துணிவு m ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை P ஆனது ஒவ்வொன்றும் இயற்கை நீளம் a ஜியும் மட்டு mg ஜியும் உடைய இரு இலோசான சம மீஸ்தன்மை இழைகளின் இரு நுனிகளுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. ஓர் இழையின் சுயாதீன் நுனி A இங்கு நிலைக்குத்தாகக் கீழே தூரம் $4a$ இல் இருக்கும் ஒரு நிலைத்த புள்ளி B உடனும் இணைக்கப்பட்டுள்ளன (வரிப்பத்தைப் பார்க்க). இரு இழைகளும் இறுக்கமாக இருக்க A இங்குக் கீழே தூரம் $\frac{5a}{2}$ இல் துணிக்கை நாப்பத்திலே இருக்குமெனக் காட்டுக.

துணிக்கை P இப்போது AB இன் நடுப் புள்ளிக்கு உயர்த்தப்பட்டு அத்தானத்தில் ஓய்விலிருந்து மெதுவாக விடுவிக்கப்படுகின்றது. இரு இழைகளும் இறுக்கமாகவும் இழை AP இன் நீளம் x ஆகவும் இருக்கும்போது $\ddot{x} + \frac{2g}{a} \left(x - \frac{5a}{2} \right) = 0$ எனக் காட்டுக.

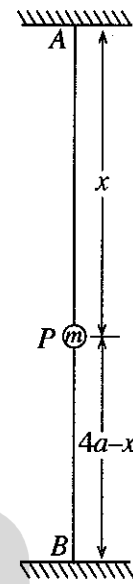
இச்சமன்பாட்டினை வடிவம் $\ddot{X} + \omega^2 X = 0$ இல் மீண்டும் எழுதுக; இங்கு $X = x - \frac{5a}{2}$ உம் $\omega^2 = \frac{2g}{a}$ உம் ஆகும்.

குத்திரம் $\dot{X}^2 = \omega^2 (c^2 - X^2)$ ஜப் பயன்படுத்தி இவ்வியக்கத்தின் வீச்சம் c ஜக் காண்க.

துணிக்கை P அதன் மிகத் தாழ்ந்த தானத்தை அடையும் கணத்தில் இழை PB வெட்டப்படுகின்றது.

புதிய இயக்கத்தில் $x = a$ ஆக இருக்கும்போது துணிக்கை அதன் அதியுர் தானத்தை அடைகின்றதெனக் காட்டுக.

மேலும் துணிக்கை P ஆனது $x = 2a$ இல் உள்ள அதன் தொடக்கத் தானத்திலிருந்து கீழ்முகமாகத் தூரம் a இங்கும் பின்பு மேன்முகமாகத் தூரம் $\frac{a}{2}$ இங்கும் செல்வதற்கு எடுக்கும் மொத்த நேரம் $\frac{\pi}{3} \sqrt{\frac{a}{2g}} (3 + \sqrt{2})$ என மேலும் காட்டுக.



14. (a) OAB ஒரு முக்கோணி எனவும் D ஆனது AB இன் நடுப் புள்ளி எனவும் E ஆனது OD இன் நடுப் புள்ளி எனவும் கொள்வோம். புள்ளி F ஆனது OA மீது $OF : FA = 1 : 2$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக உள்ளது. O புற்றி A, B ஆகியவற்றின் தானக் காவிகள் முறையே a, b ஆகும். \vec{BE}, \vec{BF} ஆகிய காவிகளை a, b ஆகியவற்றில் எடுத்துரைக்க.

B, E, F ஆகியன் ஒரேகோட்டிலுள்ளன என்பதை உய்த்தறிந்து, விகிதம் $BE : EF$ ஜக் காண்க.

என்னிப் பெருக்கம் $\vec{BF} \cdot \vec{DF}$ ஜ $|a|, |b|$ ஆகியவற்றிற் கண்டு. $|a| = 3|b|$ எனின், \vec{BF} ஆனது \vec{DF} இங்குச் செங்குத்தானதெனக் காட்டுக.

- (b) Oxy -தானத்தில் உள்ள ஒரு விசைத் தொகுதி முறையே $(-a, 2a), (0, a), (-a, 0)$ என்னும் புள்ளிகளில் தாக்கும் $3Pi + 2Pj, 2Pi - Pj, -Pi + 2Pj$ என்னும் மூன்று விசைகளைக் கொண்டுள்ளது; இங்கு P, a ஆகியன முறையே நியூற்றனிலும் மிழ்றரிலும் அளக்கப்படும் நேர்க் கணியங்களாகும். உற்பத்தி O பற்றித் தொகுதியின் வலஞ்சுழித் திருப்பம் $12Pa\text{ N m}$ எனக் காட்டுக.

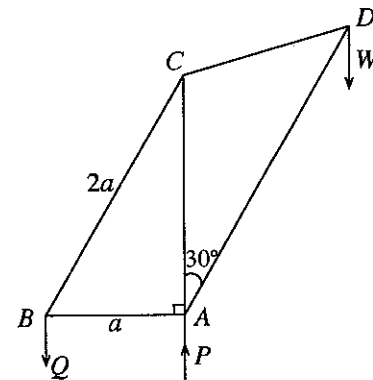
மேலும் தொகுதி பருமன் $5P\text{ N}$ ஜ உடைய ஒரு தனி விளையுள் விசைக்குச் சமவலுவுள்ளதெனக் காட்டி, அதன் திசையையும் தாக்கக் கோட்டின் சமன்பாட்டினையும் காண்க.

இப்போது இத்தொகுதிக்கு ஒரு மேலதிக் விசை, புதிய தொகுதி வலஞ்சுழித் திருப்பம் $24Pa\text{ N m}$ ஜ உடைய ஓர் இணைக்குச் சமவலுவுள்ளதாக இருக்குமாறு, புகுத்தப்படுகின்றது. மேலதிக் விசையின் பருமனையும் திசையையும் தாக்கக் கோட்டின் சமன்பாட்டினையும் காண்க.

15. (a) நிறை W ஜியும் நீளம் $2a$ ஜியும் உடைய ஒரு சீரான கோல் AB இன் முனை A ஒரு கரடான கிடைத் தரை மீதும் மற்றைய முனை B ஓர் பெப்பமான நிலைக்குத்துச் சுவருக்கு எதிரேயும் உள்ளன. கோல் சுவருக்குச் செங்குத்தான் ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்தில் இருக்கும் அதே வேளை கிடையுடன் கோணம் θ ஜி ஆக்குகின்றது; இங்கு $\tan \theta = \frac{3}{4}$ ஆகும். $AC = x$ ஆகுமாறு கோலின் மீது உள்ள புள்ளி C உடன் நிறை W ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை இணைக்கப்பட்டுள்ளது; துணிக்கையுடன் கோல் நாப்பத்தில் உள்ளது. கோலுக்கும் தரைக்குமிடையே உள்ள உராய்வுக் குணகம் $\frac{5}{6}$ ஆகும். $x \leq \frac{3a}{2}$ எனக் காட்டுக.

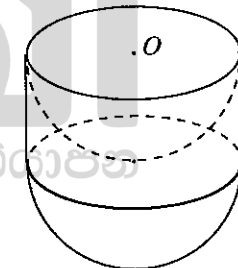
- (b) அருகே உள்ள உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள சட்டப்படல் முனைகளில் சுயாதீனமாக மூடப்பட்ட AB, BC, AC, CD, AD என்னும் ஜந்து இலேசான கோல்களைக் கொண்டுள்ளது. $AB = a$, $BC = 2a$, $AC = CD$, $C\hat{A}D = 30^\circ$ எனத் தரப்பட்டுள்ளது. நிறை W ஜி உடைய ஒரு சுமை D இல் தொங்குகின்றது. முறையே A இலும் B இலும் உருவில் காட்டப்பட்ட திசைகளில் தாக்கும் P, Q என்னும் நிலைக்குத்து விசைகளின் துணையுடன் AB கிடையாகவும் AC நிலைக்குத்தாகவும் இருக்கச் சட்டப்படல் ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்திலே நாப்பத்தில் உள்ளது. Q இன் பெறுமானத்தை W இற் காணக்.

போலின் குறிப்பிட்டைப் பயன்படுத்தி ஒரு தகைப்பு வரிப்படத்தை வரைந்து, இதிலிருந்து, ஜந்து கோல்களிலும் உள்ள தகைப்புகளைக் கண்டு, இத்தகைப்புகள் இழுவைகளா, உதைப்புகளா என எடுத்துரைக்க.



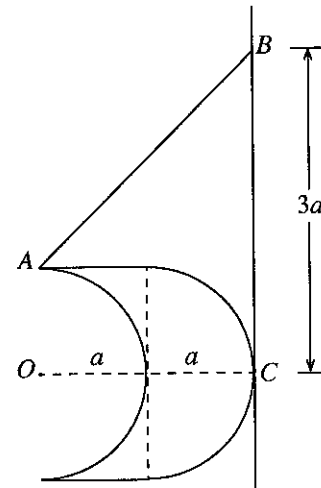
16. ஆரை a ஜி உடைய ஒரு சீரான திண்ம அரைக்கோளத்தின் திணிவு மையம் அதன் மையத்திலிருந்து தூரம் $\frac{3}{8}a$ இல் உள்ளதெனக் காட்டுக.

ஆரை a , உயரம் a , அடர்த்தி ρ ஆகியவற்றை உடைய ஒரு சீரான திண்மச் செவ்வட்ட உருளையிலிருந்து ஆரை a ஜி உடைய ஒர் அரைக்கோளப் பகுதி நீக்கப்பட்டுள்ளது. இப்போது அருகே உள்ள உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு உருளையின் எஞ் சியிருக்கும் பகுதியின் வட்ட முகத்துடன் ஆரை a ஜியும் அடர்த்தி λ ஜியும் உடைய ஒரு சீரான திண்ம அரைக்கோளத்தின் வட்ட முகம், அவற்றின் இரு சமச்சீரச் சுகளும் பொருந்தத்தக்கதாக, இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வாறு ஆக்கப்படும் பொருள் S இன் திணிவு மையம் அதன் சமச்சீரச்சின் மீது வளையத்தின் மையம் O இலிருந்து தூரம் $\frac{(11\lambda + 3)a}{4(2\lambda + 1)}$ இல் உள்ளதெனக் காட்டுக.



$\lambda = 2$ எனவும் A ஆனது பொருள் S இன் வட்ட விளிம்பு மீது உள்ள ஒரு புள்ளி எனவும் கொள்வோம்.

ஒரு நுனி ஒரு புள்ளி A உடனும் மற்றைய நுனி ஒரு கரடான நிலைக்குத்துச் சுவர் மீது உள்ள ஒரு நிலைத்த புள்ளி B உடனும் இணைக்கப்பட்ட ஒர் இலேசான நிட்டமுடியாத இழையினால் இப்பொருள் S அந்நிலைக்குத்துச் சுவருக்கு எதிராக நாப்பத்தில் பேணப்படுகின்றது. இந்நாப்பத்தானத்தில் S இன் சமச்சீரச் சுவருக்குச் செங்குத்தாக இருக்கும் அதே வேளை S இன் அரைக்கோள மேற்பரப்பானது புள்ளி B இற்கு நிலைக்குத்தாகக் கீழே தூரம் $3a$ இல் உள்ள ஒரு புள்ளி C இல் சுவரைத் தொடுகின்றது (அருகில் உள்ள உருவைப் பார்க்க). O, A, B, C ஆகிய புள்ளிகள் சுவருக்குச் செங்குத்தான் ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்தில் உள்ளன.



S இன் அரைக்கோள மேற்பரப்புக்கும் சுவருக்குமிடையே உள்ள உராய்வுக் குணகம் μ எனின், $\mu \geq 3$ எனக் காட்டுக.

17. (a) ஒரு நிறுவகத்தில் ஒரு குறித்த தொழிலுக்காக விண்ணப்பிக்கும் எல்லா விண்ணப்பகாரர்களும் ஓர் உள்சார்புப் பரிட்சைக்குத் தோற்ற வேண்டும். உள்சார்புப் பரிட்சையில் A தரங்களைப் பெறுவர்கள் தொழிலுக்காகத் தெரிந்தெடுக்கப்படுவர். ஏனைய விண்ணப்பகாரர்கள் ஒரு நேரமுகப் பரிட்சைக்குத் தோற்ற வேண்டும். ஓர் அளவையிட்டில் விண்ணப்பகாரர்களில் 60% ஆனோர் A தரங்களைப் பெறுவதாகவும் இவர்களில் 40% ஆனோர் பெண்கள் எனவும் காணப்பட்டுள்ளது. நேரமுகப்பரிட்சைக்குத் தோற்றும் விண்ணப்பகாரர்களில் 10% ஆனோர் மாத்திரம் தெரிந்தெடுக்கப்படும் அதே வேளை அவர்களில் 70% ஆனோர் பெண்களாவர்.
- (i) இத்தொழிலுக்காக ஓர் ஆண் தெரிந்தெடுக்கப்படுவதற்கான,
 - (ii) தொழிலுக்காகத் தெரிந்தெடுக்கப்பட்ட ஓர் ஆண் உள்சார்புப் பரிட்சையில் A தரத்தைப் பெற்றிருப்பதற்கான
- நிகழ்த்தகவைக் காணக.
- (b) ஒரு குறித்த மருத்துவமனையில் 100 நோயாளிகள் சிகிச்சையைப் பெறுவதற்கு முன்னர் காத்திருக்கும் (நிமிடத்திலான) நேரங்கள் சேகரிக்கப்பட்டுள்ளன. அந்நேரங்கள் ஒவ்வொன்றிலுமிருந்து 20 நிமிடங்களைக் கழித்துக் கிடைக்கும் வித்தியாசங்கள் ஒவ்வொன்றும் 10 இனால் வகுக்கப்பட்டுப் பெறப்படும் பெறுமானங்களின் பரம்பல் பின்வரும் அட்வணையில் தரப்பட்டுள்ளது.

பெறுமான வீச்சு	நோயாளிகளின் எண்ணிக்கை
-2 – 0	30
0 – 2	40
2 – 4	15
4 – 6	10
6 – 8	5

இவ்வட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள பரம்பலின் இடையையும் நியம விலகலையும் மதிப்பிடுக.

இதிலிருந்து, 100 நோயாளிகளின் காத்திருக்கும் நேரங்களின் இடை மூலையும் நியம விலகல் சமூலையும் மதிப்பிடுக.

அத்துடன் $K = \frac{\mu - M}{\sigma}$ இனால் வரையறுக்கப்படும் ஓராயக் குணகம் K ஜூலை மதிப்பிடுக; இங்கு M

ஆனது 100 நோயாளிகளின் காத்திருக்கும் நேரங்களின் ஆகாரமாகும்.

* * *