

பகுதி A

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. ஒரே வரிப்படத்தில் $y = |4x - 3|$, $y = 3 - 2|x|$ ஆகியவற்றின் வரைபுகளைப் பரும்படியாக வரைக. இதிலிருந்து அல்லது வேறு விதமாக, சமனிலி $|2x - 3| + |x| < 3$ ஜத் திருப்தியாக்கும் x இன் எல்லா மெய்ப் பெறுமானங்களையும் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. ஒர் ஆகண் வரிப்படத்தில், $\text{Arg}(z - 2 - 2i) = -\frac{3\pi}{4}$ ஐத் திருப்தியாக்கும் சிக்கலெண்கள் z ஜி வகை குறிக்கும் புள்ளிகளின் ஒழுக்கைப் பரும்படியாக வரைக.
இதிலிருந்து அல்லது வேறு விதமாக, $\text{Arg}(z - 2 - 2i) = -\frac{3\pi}{4}$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக $|i\bar{z} + 1|$ இன் இழிவுப் பெறுமானத்தைக் காண்க.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

4. $\left(x^3 + \frac{1}{x^2}\right)^7$ இன் ஈருறுப்பு விரியில் உள்ள x^6 இன் குணகம் 35 எனக் காட்டுக.

மேற்குறித்த ஈருறுப்பு விரியில் x ஜி சாராத உறுப்பு இல்லை எனவும் காட்டுக.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x-2}-1}{\sin(\pi(x-3))} = \frac{1}{2\pi}$ எனக் காட்டுக.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. $y = \sin 2x, y = -x^2, x = \frac{\pi}{2}, x = \pi$ என்றும் வளையிகளினால் உள்ளடைக்கப்படும் பிரதேசத்தின் பரப்பளவு
 $\left(\frac{7}{24}\pi^3 - 1 \right)$ எனக் காட்டுக.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7. $t \in \mathbb{R}$ இற்கு $x = e^t(1+t^2)$, $y = e^t(1-t^2)$ ஆகியவற்றினால் ஒரு வளையி C பரமானமுறையாகத் தரப்படுகின்றது. $t \neq -1$ இற்கு $\frac{dy}{dx} = -\frac{(t^2+2t-1)}{(t+1)^2}$ எனக் காட்டுக.

வளையி C இற்கு அதன் மீது இருக்கும் புள்ளி $P \equiv (1, 1)$ இல் உள்ள தொடரிக் கோட்டின் சமன்பாட்டைக் காண்க.

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

8. I_1, I_2 ஆகியன முறையே $x + y = 4$, $4x + 3y = 10$ ஆகியவற்றினால் தரப்படும் நேர்கோடுகளைக் கொள்வோம். கோடு I_1 மீது P, Q என்னும் இரு வேறுவேறான புள்ளிகள், அப்புள்ளிகள் ஒவ்வொன்றிலும் இருந்து கோடு I_2 இற்கான செங்குத்துத் தூரம் 1 அலகாக இருக்கத்தக்கதாக, உள்ளன. P, Q ஆகியவற்றின் ஆள்கூறுகளைக் காண்க.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

9. புள்ளி $A \equiv (-7, 9)$ ஆனது வட்டம் $S \equiv x^2 + y^2 - 4x + 6y - 12 = 0$ இற்கு வெளியே இருக்கின்றதெனக் காட்டுக் கூடும் வட்டம் $S = 0$ மீது உள்ள, புள்ளி A இற்கு மிக அண்மையில் இருக்கும் புள்ளியின் ஆஸ்கருகளைக் காண்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. $\theta \neq (2n+1)\pi$ இற்கு $t = \tan\frac{\theta}{2}$ எனக் கொள்வோம்; இங்கு $n \in \mathbb{Z}$ ஆகும். $\cos\theta = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ எனக் காட்டுக் $\tan\frac{\pi}{12} = 2 - \sqrt{3}$ என உய்த்தறிக்.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

පැරණි තිරෑදේගේ පැමුය පාඨත්තිට්ටම්/ Old Syllabus

මෙහි පිටුව යොමුවෙනුව ඉ ලෙස එහි දෙපාර්තමේන්තුව රූපය දෙපාර්තමේන්තුව ඉ ලෙස එහි දෙපාර්තමේන්තුව නිශ්චාකකසම් ඩිලෝක්කොම් පරිපාලක ත්‍රැතක්කකාම් ක්‍රියාත්මක ප්‍රාග්ධන ත්‍රැතක්කකාම් ඩිලෝක්කොම් පරිපාලක ත්‍රැතක්කකාම් සිල්සුයාකුම් පරිත්‍යා ත්‍රැතක්කකාම් ඩිලෝක්කොම් සිල්සුයාකුම් පරිත්‍යා ත්‍රැතක්කකාම් සිල්සුයාකුම් පරිත්‍යා ත්‍රැතක්කකාම්

OLD**ඩුප්ලිම් පුරුෂාත් ත්‍රැතක්කකාම්****Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යයන පොදු සහති පත්‍ර (ලයක පෙළ) විජයග, 2019 අභ්‍යාචන
කළම්පී පොත්‍ර ත්‍රැත්‍රප පත්‍ති (උය් තු)ප ප්‍රි. සේ, 2019 ඉක්ස්
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

සංයුත් ගණිතය

I

නිශ්චාක කණිතම

I

Combined Mathematics

I**10****T****I****පාඨත්ති B**

* සූන්තු ඩිනාකකුනුකු මාත්ත්‍රිම ඩිනිට එමුතුක.

11. (a) $p \in \mathbb{R}$ නෙවුම් $0 < p \leq 1$ නෙවුම් කොට්ඨාසෙම. 1 ඇනුතු ඡමන්පාටු $p^2x^2 + 2x + p = 0$ තුළ ගුණ මූලම් අනුරු නෙවුම් කාට්ටුක.

α, β ඇශේෂ්‍යයන් ඒස්සමන්පාට්දීන් මූලන්කොළනක් කොට්ඨාසෙම. α, β ඇශේෂ්‍යය මූලන්පාට්දීන් කාට්ටුක.

$\alpha + \beta, \alpha\beta$ ඇශේෂ්‍යවර්තනීය p තුළ එමුති

$$\frac{1}{(\alpha-1)} \cdot \frac{1}{(\beta-1)} = \frac{p^2}{p^2 + p + 2}$$

නෙක් කාට්ටුක.

$\frac{\alpha}{\alpha-1}, \frac{\beta}{\beta-1}$ ඇශේෂ්‍යවර්තනීය මූලන්කොළනක් කොඳුන්ත මුළුම් ඡමන්පාටු

$(p^2 + p + 2)x^2 - 2(p+1)x + p = 0$ නෙවුම් මූලන්කොළන් මූලන්පාට්දීන් තුළ ගුණ කාට්ටුක.

(b) c, d ඇශේෂ්‍යයන් මුළු ප්‍ර්‍රශ්‍යායෙන් මූලන්කොළනක් නෙවුම් $f(x) = x^3 + 2x^2 - dx + cd$ නෙවුම් කොට්ඨාසෙම. $(x-c)$ ඇනුතු $f(x)$ තුළ ගුණ කාරණී නෙවුම් $f(x)$ ඇනුතු $(x-d)$ තුළ මූලන්පාට්දීන් නෙවුම් තරප්පාට්දීන් තුළ. c, d ඇශේෂ්‍යවර්තනීන් පෙනුමානකොළනක් කාඛන්ක.

c, d ඇශේෂ්‍යවර්තනීන් නෙවුම් ප්‍රශ්න නෙවුම් $f(x)$ ඇනුතු $(x+2)^2$ තුළ මූලන්පාට්දීන් තුළ ගුණ කාඛන්ක.

12. (a) P_1, P_2 ඇශේෂ්‍යය මුළුවයෝ $\{A, B, C, D, E, 1, 2, 3, 4\}, \{F, G, H, I, J, 5, 6, 7, 8\}$ ඇශේෂ්‍යවර්තනාල තරප්පාට්දීන් තුළ තොටෙකොළනක් කොට්ඨාසෙම. $P_1 \cup P_2$ මුළු තුළ ගුණ මූලන්පාට්දීන් තුළ ගුණ මුළු ප්‍රශ්න තුළ ගුණ මූලන්කොළනයුම් 3 ප්‍රශ්න තුළ ගුණ මූලන්කොළනයුම් කාඛන් මුළු ප්‍රශ්න තුළ ගුණ මූලන්කොළනයුම් තුළ ගුණ කාඛන් තුළ. පින්වරුම් ඉවෙතුවා වැකැයිවූම් අමෙක්කත්තකාක අත්තකාය ප්‍රශ්න තුළ ගුණ මූලන්කොළනයුම් තුළ ගුණ මූලන්කොළනයුම් තුළ ගුණ මූලන්කොළනයුම් තුළ ගුණ කාඛන් තුළ.

- (i) එව්වා 6 මූලන්කොළනුම් P_1 මුළු තුළ ගුණ මාත්ත්‍රිම තෙරින්තෙඟුක්කප්පාශීලිනුම්.
- (ii) 3 මූලන්කොළන් P_1 මුළු තුළ ගුණ මාත්ත්‍රිම තෙරින්තෙඟුක්කප්පාශීලිනුම්.

(b) $r \in \mathbb{Z}^+$ මුළු $U_r = \frac{1}{r(r+1)(r+3)(r+4)}$ නෙවුම් $V_r = \frac{1}{r(r+1)(r+2)}$ නෙවුම් කොට්ඨාසෙම.

$r \in \mathbb{Z}^+$ මුළු $V_r - V_{r+2} = 6U_r$ නෙක් කාට්ටුක.

එන්නී $n \in \mathbb{Z}^+$ මුළු $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{5}{144} - \frac{(2n+5)}{6(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)}$ නෙක් කාට්ටුක.

$r \in \mathbb{Z}^+$ මුළු $W_r = U_{2r-1} + U_{2r}$ නෙක් කොට්ඨාසෙම.

$n \in \mathbb{Z}^+$ මුළු $\sum_{r=1}^n W_r = \frac{5}{144} - \frac{(4n+5)}{24(n+1)(n+2)(2n+1)(2n+3)}$ නෙ මුළු තාක්ෂණික.

එන්නී $n \in \mathbb{Z}^+$ මුළු ඕනෑම $\sum_{r=1}^\infty W_r$ ගුණ ක්‍රියාවලියාත්ම මුළු ප්‍රශ්න තාක්ෂණික.

13. (a) $A = \begin{pmatrix} a & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -a & 4 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} b & -2 \\ -1 & b+1 \end{pmatrix}$ ஆகியன $AB^T = C$ ஆக இருக்கத்தக்கதாகத் தாயம்

தாயங்களைக் கொள்வோம்; இங்கு $a, b \in \mathbb{R}$.

$a = 2, b = 1$ எனக் காட்டுக.

அத்துடன் C^{-1} இருப்பதில்லை எனவும் காட்டுக.

$P = \frac{1}{2}(C - 2I)$ எனக் கொள்வோம். P^{-1} ஜி எழுதி, $2P(Q + 3I) = P - I$ ஆக இருக்கத்தக்கதாகத் தாயம் Q ஜக் காண்க; இங்கு I ஆனது வரிசை 2 இன் சர்வசமன்பாட்டுத் தாயமாகும்.

(b) $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ எனக் கொள்வோம்.

(i) $\operatorname{Re} z \leq |z|$ எனவும்

$$(ii) z_2 \neq 0 \text{ இற்கு } \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|} \text{ எனவும்} \\ \text{காட்டுக.}$$

$$z_1 + z_2 \neq 0 \text{ இற்கு } \operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) \leq \frac{|z_1|}{|z_1 + z_2|} \text{ என உய்த்தறிக.}$$

$$z_1 + z_2 \neq 0 \text{ இற்கு } \operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) + \operatorname{Re} \left(\frac{z_2}{z_1 + z_2} \right) = 1 \text{ ஜி வாய்ப்புப் பார்த்து,}$$

$$z_1, z_2 \in \mathbb{C} \text{ இற்கு } |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2| \text{ எனக் காட்டுக.}$$

(c) ஓர் ஆகண் வரிப்படத்தில் O ஆனது உற்பத்தியும் $OACB$ ஆனது உச்சிகள் இடஞ்சூழிப் போக்கில் எடுக்கப்படும் ஒரு நாற்பக்கலும் ஆகும். புள்ளி A ஆனது சிக்கலெண் $2 + 4\sqrt{3}i$ ஜி வகைகுறிக்கும் அதே வேண்டுள்ளது. $A\hat{O}C = \frac{\pi}{3}, O\hat{A}C = \frac{\pi}{2}, OA = OB, CA = CB$ ஆகும்.

B, C ஆகிய புள்ளிகளினால் வகைகுறிக்கப்படும் சிக்கலெண்களைக் காண்க.

14. (a) $x \neq \pm 1$ இற்கு $f(x) = \frac{(2x-3)^2}{4(x^2-1)}$ எனக் கொள்வோம்.

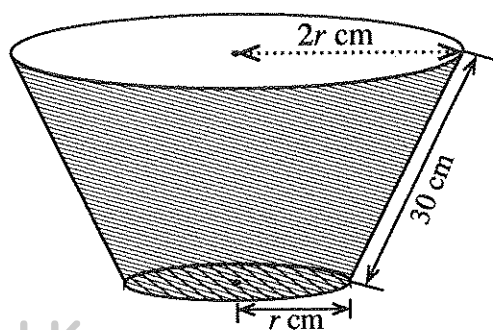
$$x \neq \pm 1 \text{ இற்கு } f(x) \text{ இன் பெறுதி } f'(x) \text{ ஆனது } f'(x) = \frac{(2x-3)(3x-2)}{2(x^2-1)^2} \text{ இனால் தரப்படுமெனக் காட்டுக.}$$

$y = f(x)$ இன் வரைபை அணுகுகோடுகள், y -வெட்டுத்துண்டு, திரும்பற் புள்ளிகள் ஆகியவற்றைக் காட்டிப் பரும்படியாக வரைக.

வரைபைப் பயன்படுத்திச் சமனிலி $\frac{1}{f(x)} \leq 1$ ஜத் திருப்தியாக்கும் x இன் எல்லா மெய்ப் பெறுமானங்களையும் காண்க.

(b) அருகே உள்ள உருவில் அடியைக் கொண்ட ஒரு செவ்வட்டக் கூம்பின் அடித்துண்டின் வடிவத்தில் உள்ள ஒரு பேசின் காட்டப்பட்டுள்ளது. அதன் சாய்ந்த நீளம் 30 cm உம் மேல் வட்ட விளிம்பின் ஆரை அடியின் ஆரையின் இரு மடங்கும் ஆகும். அடியின் ஆரை r cm எனக் கொள்வோம். பேசினின் கனவளவு $V \text{ cm}^3$ ஆனது $0 < r < 30$ இற்கு $V = \frac{7}{3}\pi r^2 \sqrt{900 - r^2}$ இனால் தரப்படுகின்றதெனக் காட்டுக.

பேசினின் கனவளவு உயர்ந்தப்பட்சமாக இருக்கத்தக்கதாக r இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.



15.(a) $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ இற்குப் பிரதியீடு $x = 2 \sin^2 \theta + 3$ ஜப் பயன்படுத்தி, $\int_3^4 \sqrt{\frac{x-3}{5-x}} dx$ இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

(b) பகுதிப் பின்னங்களைப் பயன்படுத்தி, $\int \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx$ ஜக் காண்க.

$$t > 2 \text{ இற்கு } f(t) = \int_3^t \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx \text{ எனக் கொள்வோம்.}$$

$$t > 2 \text{ இற்கு } f(t) = \ln(t-2) - \ln(t-1) + \ln 2 \text{ என உய்த்தறிக்.}$$

பகுதிகளாகத் தொகையிடலைப் பயன்படுத்தி, $\int \ln(x-k) dx$ ஜக் காண்க; இங்கு k ஒரு மெய்ம் மாறிலி.

இதிலிருந்து, $\int f(t) dt$ ஜக் காண்க.

(c) a, b ஆகியன மாறிலிகளாக இருக்கும் சூத்திரம் $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(a+b-x) dx$ ஜப் பயன்படுத்தி

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+e^x} dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{e^x \cos^2 x}{1+e^x} dx \text{ எனக் காட்டுக்.}$$

இதிலிருந்து, $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+e^x} dx$ இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

16. $12x - 5y - 7 = 0, y = 1$ என்னும் நேர்கோடுகளின் வெட்டுப் புள்ளி A இன் ஆள்கூறுகளை எழுதுக.

இக்கோடுகளினால் ஆக்கப்படும் கூர்ங்கோணத்தின் இருக்குறுக்கி I எனக் கொள்வோம். நேர்கோடு I இன் சமன்பாட்டைக் காண்க.

P ஆனது I மீது உள்ள ஒரு புள்ளியைக் கொள்வோம். P இன் ஆள்கூறுகளை $(3\lambda + 1, 2\lambda + 1)$ என எழுதலாமெனக் காட்டுக்; இங்கு $\lambda \in \mathbb{R}$.

$B \equiv (6, 0)$ எனக் கொள்வோம். B, P ஆகிய புள்ளிகளை ஒரு விட்டத்தின் முனைகளாகக் கொண்ட வட்டத்தின் சமன்பாட்டை $S + \lambda U = 0$ என எழுதலாமெனக் காட்டுக்; இங்கு $S \equiv x^2 + y^2 - 7x - y + 6, U \equiv -3x - 2y + 18$.

AB ஜ ஒரு விட்டமாகக் கொண்ட வட்டத்தின் சமன்பாடு $S = 0$ என உய்த்தறிக்.

B இனாடாக, I இற்குச் செங்குத்தாக உள்ள நேர்கோடின் சமன்பாடு $U = 0$ எனக் காட்டுக்.

எல்லா $\lambda \in \mathbb{R}$ இற்கும் சமன்பாடு $S + \lambda U = 0$ ஜக் கொண்ட வட்டங்களின் மீது இருப்பதுவும் B இலிருந்து வேறுபட்டதுமான நிலைத்த புள்ளியின் ஆள்கூறுகளைக் காண்க.

$S = 0$ இனால் தரப்படும் வட்டம் $S + \lambda U = 0$ இனால் தரப்படும் வட்டத்திற்கு நிமிர்கோணமாக இருக்குத்தக்கதாக λ இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

17. (a) $\sin(A+B)$ மும் $\sin A, \cos A, \sin B, \cos B$ ஆகியவற்றில் எழுதி, $\sin(A-B)$ இங்கு ஓர் இயல்பொத்த கோவையைப் பெறுக.

$$2 \sin A \cos B = \sin(A+B) + \sin(A-B) \text{ எனவும்}$$

$$2 \cos A \sin B = \sin(A+B) - \sin(A-B) \text{ எனவும்}$$

உட்பத்தறிக்.

இதிலிருந்து, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ இங்கு $2 \sin 3\theta \cos 2\theta = \sin 7\theta$ ஜத் தீர்க்க.

(b) ஒரு முக்கோணி ABC இல் AC மீது டிர்ஸி D ஆனது $BD = DC$ ஆகவும் $AD = BC$ ஆகவும் இருக்கத்தக்கதாக உள்ளது. $B\hat{A}C = \alpha$ எனவும் $A\hat{C}B = \beta$ எனவும் கொள்வோம். உகந்த முக்கோணிகளுக்குச் சௌன் நெறியைப் பயன்படுத்தி $2 \sin \alpha \cos \beta = \sin(\alpha + 2\beta)$ எனக் காட்டுக.

$\alpha : \beta = 3 : 2$ எனின், மேலே (a) இல் உள்ள இறுதிப் பேறைப் பயன்படுத்தி $\alpha = \frac{\pi}{6}$ எனக் காட்டுக.

(c) $2 \tan^{-1} x + \tan^{-1}(x+1) = \frac{\pi}{2}$ ஜத் தீர்க்க. இதிலிருந்து, $\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)\right) = \frac{3}{\sqrt{10}}$ எனக் காட்டுக.

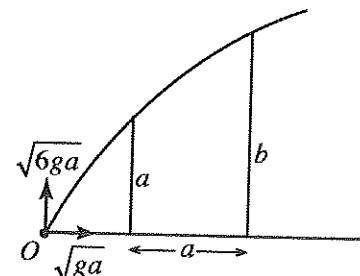
* * *

பகுதி A

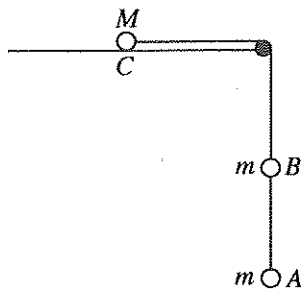
1. ஒவ்வொன்றினதும் துணிவு m ஆகவள் A, B, C என்னும் மூன்று துணிக்கைகள் அதே வரிசையில் ஒர் ஒப்பமான கிடை மேசை மீது ஒரு நேர்கோட்டில் வைக்கப்பட்டுள்ளன. துணிக்கை B உடன் நேரடியாக மோதுமாறு துணிக்கை A இற்கு வேகம் u தரப்படுகிறது. துணிக்கை A உடன் மோதிய பின்னர் துணிக்கை B இயங்கித் துணிக்கை C உடன் நேரடியாக மோதுகின்றது. A இற்கும் B இற்குமிடையே உள்ள மீளமைவுக் குணகம் e ஆகும். முதலாம் மோதுகைக்குப் பின்னர் B இன் வேகத்தைக் காண்க.
 B இற்கும் C இற்குமிடையே உள்ள மீளமைவுக் குணகமும் e ஆகும். B உடன் மோதிய பின்னர் C இன் வேகத்தை எழுதுக.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

2. கிடைக் கூறும் நிலைக்குத்துக் கூறும் முறையே $\sqrt{ga}, \sqrt{6ga}$ ஆகவள் ஒரு வேகத்துடன் கிடை நிலத்தின் மீது உள்ள ஒரு புள்ளி O இலிருந்து ஒரு துணிக்கை ஏறியப்படுகின்றது. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒன்றிலிருந்தொன்று கிடைத் தாரம் a இல் இருக்கும் a, b ஆகிய உயரங்கள் உள்ள இரு நிலைக்குத்துச் சவர்களுக்கு மட்டுமட்டாக மேலாகத் துணிக்கை செல்கின்றது. உயரம் a ஜ உடைய சுவரைக் கடந்து செல்லும்போது துணிக்கையின் வேகத்தின் நிலைக்குத்துக் கூறு $2\sqrt{ga}$ எனக் காட்டுக.

$$b = \frac{5a}{2}$$
 எனவும் காட்டுக.



3. உருவில் A, B, C ஆகியன முறையே m, m, M திணிவுகள் உள்ள துணிக்கைகளாகும். A, B ஆகிய துணிக்கைகள் ஒர் இலேசான நீட்டமுடியாத இழையினால் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. ஒர் ஓப்பமான கிடை மேசை மீது உள்ள துணிக்கை C ஆனது மேசையின் விஸிம்பில் நிலைப்படுத்தப்பட்ட ஒர் ஓப்பமான சிறிய கப்பியின் மேலாகச் செல்லும் வேறோர் இலேசான நீட்டமுடியாத இழையினால் B உடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. எல்லாத் துணிக்கைகளும் இழைகளும் ஒரே நிலைக்குத்துத் தளத்தில் உள்ளன. இழைகள் இறுக்கமாக இருக்கத்தக்கதாகத் தொகுதி ஓயவிலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்றது. A ஜயம் B ஜயம் தொடுக்கும் இழையின் இழுவையைத் துணிவதற்குப் போதிய சமன்பாடுகளை எழுதுக.

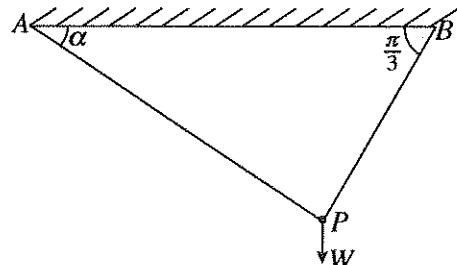


4. திணிவு M kg ஜயம் மாறா வலு P kW ஜயம் கொண்ட ஒரு கார் கிடையுடன் கோணம் α இற் சாய்ந்த ஒரு நேர் வீதி வழியே கீழ்நோக்கி இயங்குகின்றது. அதன் இயக்கத்திற்கு ஒரு மாறாத் தடை $R (> Mg \sin \alpha) N$ உள்ளது. ஒரு குறித்த கணத்தில் காரின் ஆர்மூடுகல் a $m s^{-2}$ ஆகும். இக்கணத்தில் காரின் வேகத்தைக் காண்க.

வீதி வழியே கார் கீழ்நோக்கி இயங்கத்தக்க மாறாக் கதி $\frac{1000P}{R - Mg \sin \alpha} m s^{-1}$ என உய்த்தறிக.

5. வழக்கமான குறிப்பிட்டில், ஒரு நிலைத்த உற்பத்தி O பற்றி A, B என்னும் இரு புள்ளிகளின் தானக் காவிகள் முறையே $2i + j$, $3i - j$ எனக் கொள்வோம். $A\hat{O}C = A\hat{O}D = \frac{\pi}{2}$ ஆகவும் $OC = OD = \frac{1}{3}AB$ ஆகவும் இருக்குமாறு C, D ஆகிய இரு வேறுவேறான புள்ளிகளின் தானக் காவிகளைக் காண்க.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

6. கிடையுடன் முறையே α , $\frac{\pi}{3}$ ஆகிய கோணங்களை ஆக்கும் AP, BP என்னும் இரு இலேசான நீட்டமுடியாத இழைகளினால் ஒரு கிடைச் சீலிங்கிலிருந்து தொங்கவிடப்பட்டுள்ள நிறை W ஜ உடைய ஒரு துணிக்கை P உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளாறு நாப்பத்தில் உள்ளது. இழை AP இல் உள்ள இழுவையை W, α ஆகியவற்றிற் காண்க.
இதிலிருந்து, இவ்விழுவையின் இழிவுப் பெறுமானத்தையும் அதனை ஒத்த α இன் பெறுமானத்தையும் காண்க.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



9. ஒவ்வொன்றும் 5 இலும் குறைந்த ஐந்து நேர் நிறையெண்களுக்கு இரு ஆகாரங்கள் இருக்கும் அதே வேளை அவற்றில் ஒன்று 3 ஆகும். அவற்றின் இடை, இடையம் ஆகிய இரண்டும் 3 இற்குச் சமம். இவ்வைந்து நிறையெண்களையும் காண்க.

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

10. பின்வரும் அட்டவணையில் ஒரு மீட்ரின் பரம்பல் தரப்பட்டுள்ளது.

பெறுமானங்களின் வீச்சு	0 – 5	5 – 10	10 – 15	15 – 20
மீட்ரின்	8	10	7	5

இப்பரம்பலின் ஆகாரத்தைக் காண்க.

மேற்குறித்த பரம்பலின் ஒவ்வொரு பெறுமானத்தையும் ஒரு மாறிலி k இனாற் பெருக்கி அதனுடன் 7 ஜக் கூட்டும்போது கிடைக்கும் பெறுமானங்களின் பரம்பலின் ஆகாரம் 21 ஆகும். k இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

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

7. A, B ஆகியன ஒரு மாதிரி வெளி ஓயின் இரு நிகழ்ச்சிகளைக் கொள்வோம். வழக்கமான குறிப்பிட்டில், $P(A) = \frac{3}{5}$, $P(A \cap B) = \frac{2}{5}$, $P(A' \cap B) = \frac{1}{10}$ எனத் தரப்பட்டுள்ளது. $P(B)$, $P(A' \cap B')$ ஆகியவற்றைக் காண்க; இங்கு A', B' ஆகியன முறையே A, B ஆகியவற்றின் நிரப்பு நிகழ்ச்சிகளைக் குறிக்கின்றன.

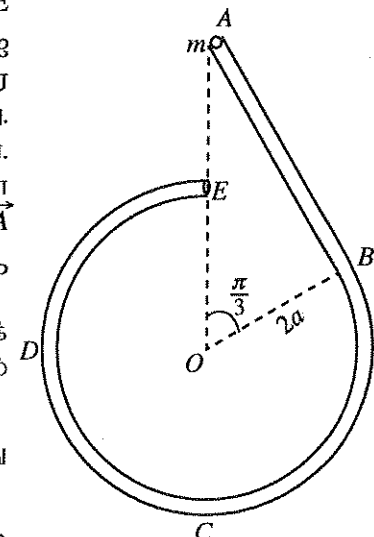
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

8. ஒரு பையில் நிறத்தைத் தவிர எல்லா அம்சங்களிலும் சர்வசமனான 3 சிவப்புப் பந்துகளும் 6 கறுப்புப் பந்துகளும் உள்ளன. ஒரு தடவைக்கு ஒன்று வீதம், பிரதிவைப்பு இல்லாமல், பையிலிருந்து இரு பந்துகள் எழுமாற்றாக வெளியே எடுக்கப்படுகின்றன. இரண்டாவதாக வெளியே எடுக்கப்படும் பந்து கறுப்புப் பந்தாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

இரண்டாவதாக வெளியே எடுக்கப்படும் பந்து கறுப்புப் பந்தெனத் தரப்படும்போது முதலாவதாக வெளியே எடுக்கப்படும் பந்து சிவப்புப் பந்தாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

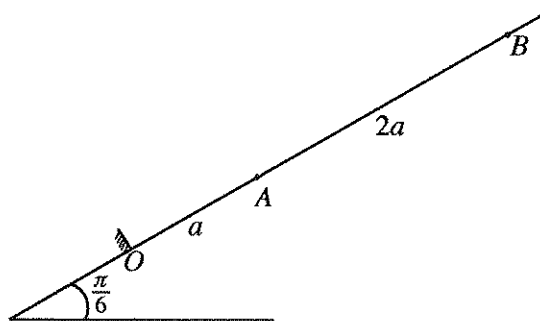
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(b) உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஓர் ஒடுங்கிய ஓப்பமான குழாய் $ABCDE$ ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்தில் நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. நீளம் $2\sqrt{3}a$ ஜ உடைய பகுதி AB நேராக இருக்கும் அதே வேளை அது B இல் ஆரை $2a$ ஜ உடைய வட்டப் பகுதி $BCDE$ இற்குத் தொடலியாக இருக்கின்றது. A, E ஆகிய முனைகள் மையம் O இற்கு நிலைக்குத்தாக மேலே உள்ளன. திணிவு m ஜ உடைய ஒரு துணிக்கை P ஆனது A இல் குழாயினுள்ளே வைக்கப்பட்டு ஓய்விலிருந்து மெதுவாக விடுவிக்கப்படுகின்றது. \overrightarrow{OA} உடன் கோணம் $\theta \left(\frac{\pi}{3} < \theta < 2\pi \right)$ ஜ \overrightarrow{OP} ஆக்கும்போது துணிக்கை P இன் கதி v ஆனது $v^2 = 4ga(2 - \cos\theta)$ இனால் தரப்படுகின்றதெனக் காட்டி, அக்கணத்தில் துணிக்கை P மீது குழாயினால் ஆக்கப்படும் மறுதாக்கத்தைக் காண்க.



துணிக்கை P இன் A இலிருந்து B இற்கான இயக்கத்தில் அதன் மீது குழாயினால் ஆக்கப்படும் மறுதாக்கத்தையும் காண்க.
துணிக்கை P ஆனது B ஜக் கடக்கும்போது துணிக்கை P மீது குழாயினால் ஆக்கப்படும் மறுதாக்கம் சடுதியாக மாறுகின்றதெனக் காட்டுக.

13. கிடையுடன் கோணம் $\frac{\pi}{6}$ இற் சாய்ந்த ஓர் ஓப்பமான நிலைத்த தளத்தின் ஓர் அதியுயர் சரிவுக் கோட்டின் மீது O ஆனது ஆகவும் கீழே உள்ள புள்ளியாக இருக்க O , A, B ஆகிய புள்ளிகள் அதே வரிசையில் $OA = a$ ஆகவும் $AB = 2a$ ஆகவும் இருக்குமாறு உள்ளன. இயற்கை நீளம் a ஜூம் மீஞ்தன்மை மட்டு mg ஜூம் உடைய ஓர் இலோசான மீஞ்தன்மை இழையின் ஒரு நுனி புள்ளி O உடன் இணைக்கப்பட்டிருக்கும் அதே வேளை மற்றைய நுனி திணிவு m ஜ உடைய ஒரு துணிக்கை P உடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. துணிக்கை P ஆனது புள்ளி B ஜ அடையும் வரைக்கும் இழை கோடு OAB வழியே இழுக்கப்படுகின்றது. அதன் பின்னர் துணிக்கை P ஓய்விலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்றது. B இலிருந்து A வரைக்கும் P இன் இயக்கச் சமன்பாடானது $0 \leq x \leq 2a$ இற்கு $x + \frac{g}{a} \left(x + \frac{a}{2} \right) = 0$ இனால் தரப்படுகின்றதெனக் காட்டுக; இங்கு $AP = x$ ஆகும்.



$$y = x + \frac{a}{2} \text{ எனக் கொண்டு மேற்குறித்த இயக்கச் சமன்பாட்டினை } \frac{a}{2} \leq y \leq \frac{5a}{2} \text{ இற்கு வடிவம் } \ddot{y} + \omega^2 y = 0 \\ \text{இல் மறுபடியும் எழுதுக; இங்கு } \omega = \sqrt{\frac{g}{a}}.$$

மேற்குறித்த எளிய இசை இயக்கத்தின் மையத்தைக் கண்டு குத்திரம் $\ddot{y}^2 = \omega^2 (c^2 - y^2)$ ஜூப் பயன்படுத்தி வீச்சம் c ஜூம் A ஜ அடையும்போது P இன் வேகத்தையும் காண்க.

O ஜ அடையும்போது P இன் வேகம் $\sqrt{7ga}$ எனக் காட்டுக.

B இலிருந்து O இற்கு இயங்குவதற்கு P எடுக்கும் நேரம் $\sqrt{\frac{a}{g} \left\{ \cos^{-1} \left(\frac{1}{5} \right) + 2k \right\}}$ எனவும் காட்டுக; இங்கு $k = \sqrt{7} - \sqrt{6}$.

துணிக்கை P ஆனது O ஜ அடையும்போது அது தளத்திற்குச் செங்குத்தாக O இல் நிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ள ஓர் ஓப்பமான தடுப்புடன் மோதுகின்றது. P இற்கும் தடுப்புக்குழிடையே உள்ள மீளமைவுக் குனகம் e ஆகும். $0 < e \leq \frac{1}{\sqrt{7}}$ எனின், பின்னர் நிகழும் P இன் இயக்கம் எளிய இசை இயக்கமன்று எனக் காட்டுக.

14. (a) $OACB$ ஓர் இணைகரம் எனவும் D ஆனது AC மீது $AD : DC = 2 : 1$ ஆக இருக்கத்தக்கதாக உள்ள புள்ளி எனவும் கொள்வோம். O பற்றி A, B ஆகிய புள்ளிகளின் தானக் காவிகள் முறையே $\lambda a, b$ ஆகும்; இங்கு $\lambda > 0$ ஆகும். $\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{BD}$ ஆகிய காவிகளை a, b, λ ஆகியவற்றில் எடுத்துரைக்க.

இப்போது \overrightarrow{OC} ஆனது \overrightarrow{BD} இற்குச் செங்குத்தானதெனக் கொள்வோம். $3|a|^2 \lambda^2 + 2(a \cdot b)\lambda - |b|^2 = 0$ எனக் காட்டி, $|a| = |b|$ ஆகவும் $A \hat{O} B = \frac{\pi}{3}$ ஆகவும் இருப்பின், λ இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

(b) மையம் O ஆகவும் ஒரு பக்கத்தின் நீளம் $2a$ ஆகவும் உள்ள ஒர் ஒழுங்கான அறுகோணி $ABCDEF$ இன் தளத்தில் உள்ள மூன்று விசைகளை ஒரு தொகுதி கொண்டுள்ளது. உற்பத்தி O இலும் Ox -அச்சு \overrightarrow{OB} வழியேயும் Oy -அச்சு \overrightarrow{OH} வழியேயும் இருக்க விசைகளும் அவற்றின் தாக்கப் புள்ளிகளும் வழக்கமான குறிப்பிட்டில் கீழேயுள்ள அட்டவணையிற் காட்டப்பட்டுள்ளன; இங்கு H ஆனது CD இன் நடுப்புள்ளியாகும். (P நியுற்றனிலும் a மீற்றரிலும் அளக்கப்படுகின்றன.)

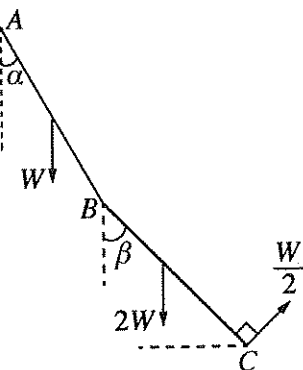
தாக்கப் புள்ளி	தூங்க காவி	விசை
A	$ai - \sqrt{3}aj$	$3Pi + \sqrt{3}Pj$
C	$ai + \sqrt{3}aj$	$-3Pi + \sqrt{3}Pj$
E	$-2ai$	$-2\sqrt{3}Pj$

தொகுதி ஒர் இணைக்குச் சமவலுவுள்ளதெனக் காட்டி, இணையின் திருப்பத்தைக் காண்க.

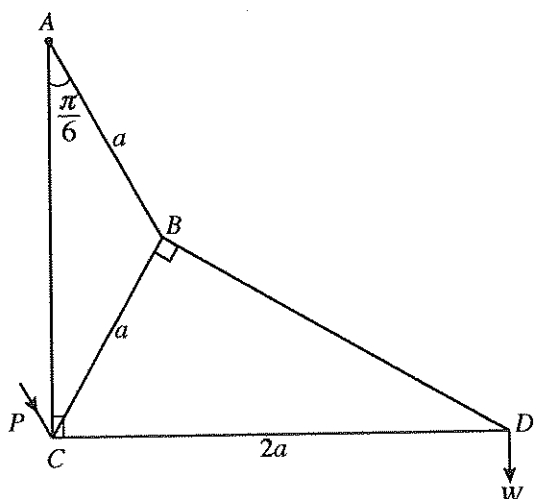
இப்போது \overrightarrow{FE} வழியே தாக்கும் பருமன் $6P$ N ஜ உடைய ஒரு மேலதிக விசை இத்தொகுதியில் புகுத்தப்படுகின்றது. புதிய தொகுதி ஒடுங்கும் தனி விசையின் பருமன், திசை, தாக்கக் கோடு ஆகியவற்றைக் காண்க.

15.(a) ஒவ்வொன்றும் நீளம் $2a$ ஜ உடைய AB, BC என்னும் இரு சீரான கோல்கள் B இல் ஒப்பமாக மூட்டப்பட்டுள்ளன. கோல் AB இன் நிறை W உம் கோல் BC இன் நிறை $2W$ உம் ஆகும். முனை A ஒரு நிலைத்த புள்ளியுடன் ஒப்பமாகப் பிணைக்கப்பட்டுள்ளது. AB, BC ஆகிய கோல்கள் கீழ்முக நிலைக்குத்துடன் முறையே α, β என்னும் கோணங்களை ஆக்கிக்கொண்டிருக்க இத்தொகுதி ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்தில் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு C இல் BC இறங்குச் செங்குத்தான் ஒரு திசையில் பிரயோகிக்கும் ஒரு விசை $\frac{W}{2}$ இனால் நாப்பத்தில் வைத்திருக்கப்படுகின்றது. $\beta = \frac{\pi}{6}$ எனக் காட்டி, மூட்டு B இல் கோல் AB ஆனது கோல் BC மீது உருற்றும் மறுதாக்கத்தின் கிடைக் கூறையும் நிலைக்குத்துக் கூறையும் காண்க.

$$\tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{9} \text{ எனவும் காட்டுக.}$$



(b) உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ள சட்டப்படல் அவற்றின் முனைகளில் ஒப்பமாக மூட்டப்பட்ட AB, BC, BD, DC, AC என்னும் ஐந்து இலோசன கோல்களைக் கொண்டுள்ளது. இங்கு $AB = CB = a, CD = 2a, \hat{BAC} = \frac{\pi}{6}$ எனத் தரப்பட்டுள்ளது. சட்டப்படல் A இல் ஒரு நிலைத்த புள்ளியுடன் ஒப்பமாகப் பிணைக்கப்பட்டுள்ளது. மூட்டு D இல் ஒரு சுமை W தொங்கவிடப்பட்டு, AC நிலைக்குத்தாகவும் CD கிடையாகவும் இருக்க மூட்டு C இல் கோல் AB இறங்குச் சமாந்தரமாக உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ள திசையில் பிரயோகிக்கும் ஒரு விசை P இனால் ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்தில் சட்டப்படல் நாப்பத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. போவின் குறிப்பிட்டைப் பயன்படுத்தி D, B, C ஆகிய மூட்டுகளுக்கு ஒரு தகைப்பு வரிப்பத்தை வரைக.



இதிலிருந்து

(i) இழுவைகளா, உதைப்புகளா என எடுத்துரைத்து ஐந்து கோல்களிலும் உள்ள தகைப்புகளையும்

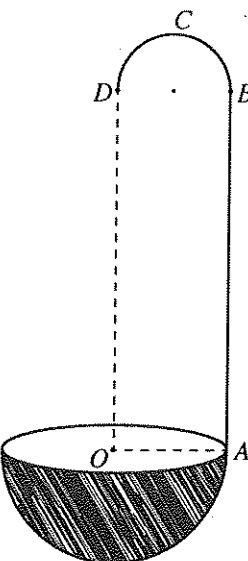
(ii) P இன் பெறுமானத்தையும்

காண்க.

16. (i) ஆரை a ஜி உடைய ஒரு சீரான மெல்லிய அரைவட்டக் கம்பியின் திணிவு மையம் அதன் மையத்திலிருந்து $\frac{2a}{\pi}$ தூரத்திலும்
- (ii) ஆரை a ஜி உடைய ஒரு சீரான மெல்லிய அரைக்கோள் ஓட்டின் திணிவு மையம் அதன் மையத்திலிருந்து $\frac{a}{2}$ தூரத்திலும்
- இருக்கின்றதெனக் காட்டுக.

மையம் O ஜியும் ஆரை $2a$ ஜியும் உடைய ஒரு சீரான மெல்லிய அரைக்கோள் ஓட்டுடன் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு நீளம் $2\pi a$ ஜி உடைய ஒரு நேர்ப் பகுதி AB ஜியும் விட்டம் BD ஆனது AB இற்குச் செங்குத்தாக இருக்குமாறு ஆரை a ஜி உடைய ஒர் அரைவட்டப் பகுதி BCD ஜியும் கொண்ட ஒரு சீரான கம்பியினால் செய்யப்படும் ஒரு மெல்லிய கைப்பிடி $ABCD$ ஜி விறைப்பாகப் பொருத்துவதன் மூலம் ஒரு கரண்டு செய்யப்பட்டுள்ளது. புள்ளி A ஆனது அரைக்கோளத்தின் விளிம்பு மீது இருக்கும் அதே வேளை OA ஆனது AB இற்குச் செங்குத்தாகவும் OD ஆனது AB இற்குச் சமாந்தரமாகவும் உள்ளன. மேலும் BCD ஆனது $OABD$ இன் தளத்தில் அமைந்துள்ளது. அரைக்கோளத்தின் அலகுப் பரப்பளவின் திணிவு ஏ உம் கைப்பிடியின் அலகு நீளத்தின் திணிவு $\frac{a\sigma}{2}$ உம் ஆகும். கரண்டியின் திணிவு மையம் OA இற்குக் கீழே தூரம் $\frac{2}{19\pi}(8\pi - 2\pi^2 - 1)a$ இலும் O இனாடாகவும் D இனாடாகவும் செல்லும் கோட்டிலிருந்து தூரம் $\frac{5}{19}a$ இலும் உள்ளதெனக் காட்டுக.

கரண்டு ஒரு கரடான கிடை மேசை மீது அரைக்கோள் மேற்பரப்பு அதனுடன் தொடுகையறுமாறு வைக்கப்பட்டுள்ளது. அரைக்கோள் மேற்பரப்புக்கும் மேசைக்குமிடையே உள்ள உராய்வுக் குணகம் $\frac{1}{7}$ ஆகும். \overrightarrow{AO} இன் திசையிலே A இர் பிரயோகிக்கப்படும் ஒரு கிடை விசையினால் OD நிலைக்குத்தாக இருக்கக் கரண்டு நாப்பத்தில் வைத்திருக்கப்படலாமெனக் காட்டுக.



17. (a) தொடக்கத்தில் ஒவ்வொன்றும் வெள்ளை நிறமாக அல்லது கறுப்பு நிறமாக உள்ள, நிறங்களில் தவிர எல்லா விதத்திலும் சர்வசமனான 3 பந்துகள் ஒரு பெட்டியில் உள்ளன. இப்போது நிறத்தைத் தவிர பெட்டியில் உள்ள பந்துகளுக்கு எல்லா விதத்திலும் சர்வசமனான ஒரு வெள்ளை நிறப் பந்து பெட்டியில் இடப்பட்டுப் பின்னர் பெட்டியிலிருந்து ஒரு பந்து எழுமாற்றாக வெளியே எடுக்கப்படுகின்றது. பெட்டியில் உள்ள பந்துகளின் தொடக்கச் சேர்க்கைகளின் நான்கு இயல்தகவுகளும் சம சந்தர்ப்பமானவை என எடுத்துக்கொண்டு,

- (i) வெளியே எடுத்த பந்து வெள்ளைப் பந்தாக,
(ii) வெளியே எடுத்த பந்து வெள்ளைப் பந்தெனத் தரப்படும்போது தொடக்கத்தில் பெட்டியில் செப்பமாக 2 கறுப்பு நிறப் பந்துகள் இருப்பதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.

- (b) μ, σ ஆகியன முறையே பெறுமானத் தொடை $\{x_i : i = 1, 2, \dots, n\}$ இன் இடையும் நியம விலகலும் ஆகுமெனக் கொள்வோம். பெறுமானத் தொடை $\{\alpha x_i : i = 1, 2, \dots, n\}$ இன் இடையையும் நியம விலகலையும் காண்க; இங்கு α ஒரு மாறிலி.
- ஒரு குறித்த கம்பனியின் 50 தொழிலாளர்களின் மாதச் சம்பளங்கள் பின்வரும் அட்டவணையில் பொறிப்பாக்கப்பட்டுள்ளன:

மாதச் சம்பளம் (ஆயிரம் ரூபாயில்)	தொழிலாளர்களின் எண்ணிக்கை
5 – 15	9
15 – 25	11
25 – 35	14
35 – 45	10
45 – 55	6

50 தொழிலாளர்களினதும் மாதச் சம்பளங்களின் இடையையும் நியம விலகலையும் மதிப்பிடுக.

ஒர் ஆண்டின் தொடக்கத்தில் ஒவ்வொரு தொழிலாளரினதும் மாதச் சம்பளம் $p\%$ இனால் அதிகரிக்கப்படுகின்றது. மேற்குறித்த 50 தொழிலாளர்களினதும் புதிய மாதச் சம்பளங்களின் இடை ரூ. 29 172 எனத் தரப்பட்டுள்ளது. p இன் பெறுமானத்தையும் 50 தொழிலாளர்களினதும் புதிய மாதச் சம்பளங்களின் நியம விலகலையும் மதிப்பிடுக.