

පැරණි නිර්දේශ/பழைய பாடத்திட்டம்/Old Syllabus

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

OLD

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ட்
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

සංයුක්ත ගණිතය I
 இணைந்த கணிதம் I
 Combined Mathematics I

10 S I

B කොටස

* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

11. (a) $p \in \mathbb{R}$ හා $0 < p \leq 1$ යැයි ගනිමු. $p^2x^2 + 2x + p = 0$ සමීකරණයෙහි, 1 මූලයක් නොවන බව පෙන්වන්න.

α හා β යනු මෙම සමීකරණයෙහි මූල යැයි ගනිමු. α හා β දෙකම තාත්වික බව පෙන්වන්න.

p ඇසුරෙන් $\alpha + \beta$ හා $\alpha\beta$ ලියා දක්වා

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

බව පෙන්වන්න.

$\frac{\alpha}{\alpha - 1}$ හා $\frac{\beta}{\beta - 1}$ මූල වන වර්ගය සමීකරණය $(p^2 + p + 2)x^2 - 2(p + 1)x + p = 0$ මගින් දෙනු ලබන බවත්, මෙම මූල දෙකම ධන වන බවත් පෙන්වන්න.

(b) c හා d යනු නිර්දේශ තාත්වික සංඛ්‍යා දෙකක් යැයි ද $f(x) = x^3 + 2x^2 - dx + cd$ යැයි ද ගනිමු. $(x - c)$ යන්න $f(x)$ හි සාධකයක් බවත්, $(x - d)$ මගින් $f(x)$ බෙදූ විට ශේෂය cd බවත් දී ඇත. c හා d හි අගයන් සොයන්න. c හා d හි මෙම අගයන් සඳහා, $(x + 2)^2$ මගින් $f(x)$ බෙදූ විට ශේෂය සොයන්න.

12. (a) P_1 හා P_2 යනු පිළිවෙළින් $\{A, B, C, D, E, 1, 2, 3, 4\}$ හා $\{F, G, H, I, J, 5, 6, 7, 8\}$ මගින් දෙනු ලබන කුලක දෙක යැයි ගනිමු. $P_1 \cup P_2$ න් ගනු ලබන වෙනස් අකුරු 3 කින් හා වෙනස් සංඛ්‍යාංක 3 කින් යුත්, අවයව 6 කින් සමන්විත මූලපදයක් සෑදීමට අවශ්‍යව ඇත. පහත එක් එක් අවස්ථාවේ දී සෑදිය හැකි එවැනි වෙනස් මූලපද ගණන සොයන්න:

- (i) අවයව 6 ම P_1 න් පමණක් ම තෝරා ගනු ලැබේ.
- (ii) අවයව 3 ක් P_1 න් ද P_2 න් අනෙක් අවයව 3 ද තෝරා ගනු ලැබේ.

(b) $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $U_r = \frac{1}{r(r+1)(r+3)(r+4)}$ හා $V_r = \frac{1}{r(r+1)(r+2)}$ යැයි ගනිමු.

$r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $V_r - V_{r+2} = 6U_r$ බව පෙන්වන්න.

එ නිසින්, $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{5}{144} - \frac{(2n+5)}{6(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)}$ බව පෙන්වන්න.

$r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $W_r = U_{2r-1} + U_{2r}$ යැයි ගනිමු.

$n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n W_r = \frac{5}{144} - \frac{(4n+5)}{24(n+1)(n+2)(2n+1)(2n+3)}$ බව අපේක්ෂය කරන්න.

එ නිසින්, $\sum_{r=1}^{\infty} W_r$ අපරිමිත ශ්‍රේණිය අභිසාරී බව පෙන්වා එහි ඵෙකාය සොයන්න.

13.(a) $A = \begin{pmatrix} a & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -a & 4 \end{pmatrix}$ හා $C = \begin{pmatrix} b & -2 \\ -1 & b+1 \end{pmatrix}$ යනු $AB^T = C$ වන පරිදි වූ න්‍යාස යැයි

ගනිමු; මෙහි $a, b \in \mathbb{R}$ වේ.

$a = 2$ හා $b = 1$ බව පෙන්වන්න.

තව ද C^{-1} නොපවතින බව පෙන්වන්න.

$P = \frac{1}{2}(C - 2I)$ යැයි ගනිමු. P^{-1} ලියා දක්වා, $2P(Q+3I) = P - I$ වන පරිදි Q න්‍යාසය සොයන්න; මෙහි I යනු ගණය 2 වන ඒකක න්‍යාසය වේ.

(b) $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ යැයි ගනිමු.

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

(ii) $z_2 \neq 0$ සඳහා $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$

බව පෙන්වන්න.

$z_1 + z_2 \neq 0$ සඳහා $\operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) \leq \frac{|z_1|}{|z_1 + z_2|}$ බව අපෝහනය කරන්න.

$z_1 + z_2 \neq 0$ සඳහා $\operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) + \operatorname{Re} \left(\frac{z_2}{z_1 + z_2} \right) = 1$ බව සත්‍යාපනය කර,

$z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ සඳහා $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$ බව පෙන්වන්න.

(c) ආගන්ධ සටහනක, O යනු මූලය ද $OACB$ යනු ශීර්ෂ වාමාවර්තව ගනු ලැබූ චතුරස්‍රයක් ද වේ.

A ලක්ෂ්‍යය $2 + 4\sqrt{3}i$ සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව නිරූපණය කරන අතර $\angle AOC = \frac{\pi}{3}$ හා $\angle OAC = \frac{\pi}{2}$, $OA = OB$ හා $CA = CB$ වේ. B හා C ලක්ෂ්‍ය මගින් නිරූපණය කරනු ලබන සංකීර්ණ සංඛ්‍යා සොයන්න.

14. (a) $x \neq \pm 1$ සඳහා $f(x) = \frac{(2x-3)^2}{4(x^2-1)}$ යැයි ගනිමු.

$x \neq \pm 1$ සඳහා $f(x)$ හි ව්‍යුත්පන්නය, $f'(x)$ යන්න $f'(x) = \frac{(2x-3)(3x-2)}{2(x^2-1)^2}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ස්පර්ශෝන්මුඛ, y - අන්තඃස්ථානය හා හැරුම් ලක්ෂ්‍ය දක්වමින් $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

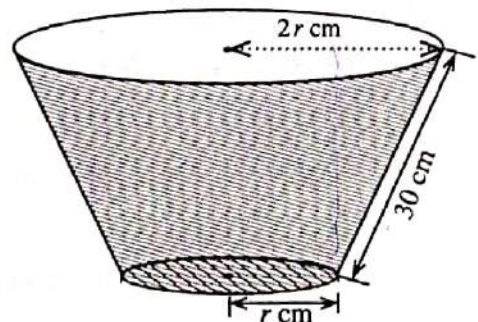
ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන්, $\frac{1}{f(x)} \leq 1$ අසමානතාව තෘප්ත කරන x හි සියලු ම තාත්කලීක අගයන් සොයන්න.

(b) යාබද රූපයෙන් පතුලක් සහිත සාප්පු වෘත්තාකාර කේතු ඡේතකයක ආකාරයෙන් වූ බේසමක් පෙන්වයි. බේසමෙහි ඇල දිග 30 cm ක් ද උඩින් වෘත්තාකාර දාරයෙහි අරය පතුලෙහි අරය මෙන් දෙගුණයක් ද වේ. පතුලේ අරය r cm යැයි ගනිමු.

බේසමේ පරිමාව $V \text{ cm}^3$ යන්න $0 < r < 30$ සඳහා

$V = \frac{7}{3} \pi r^2 \sqrt{900 - r^2}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

බේසමේ පරිමාව උපරිම වන පරිදි r හි අගය සොයන්න.



15. (a) $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ සඳහා $x = 2 \sin^2 \theta + 3$ ආදේශය භාවිතයෙන්, $\int_3^4 \sqrt{\frac{x-3}{5-x}} dx$ අගයන්න.

(b) හිතන්න භාග භාවිතයෙන්, $\int \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx$ සොයන්න.

$t > 2$ සඳහා $f(t) = \int_3^t \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx$ යැයි ගනිමු.

$t > 2$ සඳහා $f(t) = \ln(t-2) - \ln(t-1) + \ln 2$ බව අපෝහනය කරන්න.

කොටස් වශයෙන් අනුකලනය භාවිතයෙන්, $\int \ln(x-k) dx$ සොයන්න; මෙහි k යනු තාත්ත්වික නියතයකි.

ඒ නගිත්, $\int f(t) dt$ සොයන්න.

(c) a හා b නියත වන $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(a+b-x) dx$ සුත්‍රය භාවිතයෙන්,

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

ඒ නගිත්, $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+e^x} dx$ හි අගය සොයන්න.

16. $12x - 5y - 7 = 0$ හා $y = 1$ සරල රේඛාවල ඡේදන ලක්ෂ්‍යය වන A හි ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.

l යනු මෙම රේඛාවලින් සෑදෙන සුළු කෝණයෙහි සමච්ඡේදකය යැයි ගනිමු. l සරල රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.

P යනු l මත වූ ලක්ෂ්‍යයක් යැයි ගනිමු. P හි ඛණ්ඩාංක $(3\lambda + 1, 2\lambda + 1)$ ලෙස ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි $\lambda \in \mathbb{R}$ වේ.

$B \equiv (6, 0)$ යැයි ගනිමු. B හා P ලක්ෂ්‍ය විෂ්කම්භයක අන්ත ලෙස වූ වෘත්තයෙහි සමීකරණය $S + \lambda U = 0$ ලෙස ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි $S \equiv x^2 + y^2 - 7x - y + 6$ හා $U \equiv -3x - 2y + 18$ වේ.

$S = 0$ යනු AB විෂ්කම්භයක් ලෙස ඇති වෘත්තයෙහි සමීකරණය බව අපෝහනය කරන්න.

$U = 0$ යනු l ට ලම්බව, B හරහා යන සරල රේඛාවේ සමීකරණය බව පෙන්වන්න.

සියලු $\lambda \in \mathbb{R}$ සඳහා $S + \lambda U = 0$ සමීකරණය සහිත වෘත්ත මත වූ ද B වලින් ප්‍රතින්ත වූ ද අවල ලක්ෂ්‍යයෙහි ඛණ්ඩාංක සොයන්න.

$S = 0$ මගින් දෙනු ලබන වෘත්තය, $S + \lambda U = 0$ මගින් දෙනු ලබන වෘත්තයට ප්‍රලම්බ වන පරිදි λ හි අගය සොයන්න.

17. (a) $\sin A$, $\cos A$, $\sin B$ හා $\cos B$ ඇසුරෙන් $\sin(A+B)$ ලියා දක්වා, $\sin(A-B)$ සඳහා එවැනි ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

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

$$2 \cos A \sin B = \sin(A+B) - \sin(A-B)$$

බව අනේකනය කරන්න.

ඒ නඟිත්, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ සඳහා $2 \sin 3\theta \cos 2\theta = \sin 7\theta$ විසඳන්න.

(b) ABC ත්‍රිකෝණයක $BD=DC$ හා $AD=BC$ වන පරිදි D ලක්ෂ්‍යය AC මත පිහිටා ඇත. $\hat{BAC} = \alpha$ හා $\hat{ACB} = \beta$ යැයි ගනිමු. සුදුසු ත්‍රිකෝණ සඳහා සයින් නීතිය භාවිතයෙන්, $2 \sin \alpha \cos \beta = \sin(\alpha + 2\beta)$ බව පෙන්වන්න.

$\alpha : \beta = 3 : 2$ නම්, ඉහත (a) හි අවසාන ප්‍රතිඵලය භාවිතයෙන්, $\alpha = \frac{\pi}{6}$ බව පෙන්වන්න.

(c) $2 \tan^{-1} x + \tan^{-1}(x+1) = \frac{\pi}{2}$ විසඳන්න. ඒ නඟිත්, $\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)\right) = \frac{3}{\sqrt{10}}$ බව පෙන්වන්න.



පැරණි නිර්දේශය/பழைய பாடத்திட்டம்/Old Syllabus

OLD Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ட்
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

සංයුක්ත ගණිතය	II
இணைந்த கணிதம்	II
Combined Mathematics	II

10 S II

* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. **B කොටස**

(මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි 8 මගින් ගුරුත්වජ ත්වරණය දැක්වෙයි.)

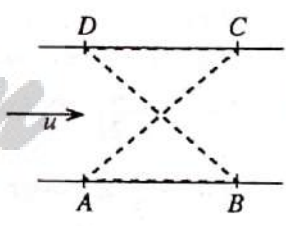
11. (a) P හා Q මෝටර් රථ දෙකක් සෘජු පාරක් දිගේ නියත ත්වරණ සහිතව එකම දිශාවකට චලනය වේ. කාලය $t = 0$ හි දී P හි ප්‍රවේගය $u \text{ ms}^{-1}$ ද Q හි ප්‍රවේගය $(u + 9) \text{ ms}^{-1}$ ද වේ. P හි නියත ත්වරණය $f \text{ ms}^{-2}$ ද Q හි නියත ත්වරණය $(f + \frac{1}{10}) \text{ m s}^{-2}$ ද වේ.

- (i) $t \geq 0$ සඳහා P හා Q හි චලිතවලට, එකම රූපයක හා
- (ii) $t \geq 0$ සඳහා P ට සාපේක්ෂව Q හි චලිතයට, වෙනම රූපයක,

ප්‍රවේග-කාල චක්‍රවල දළ සටහන් අඳින්න.

කාලය $t = 0$ හි දී P මෝටර් රථය Q මෝටර් රථයට වඩා මීටර 200 ක් ඉදිරියෙන් සිටි බව තවදුරටත් දී ඇත. P පසුකර යෑමට Q මගින් හනු ලබන කාලය සොයන්න.

(b) සමාන්තර සෘජු ඉවුරු සහිත පළල a වූ ගඟක් u ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ගලයි. රූපයෙහි, A, B, C හා D යන ඉවුරු මත වූ ලක්ෂ්‍ය සමචතුරස්‍රයක ශීර්ෂ වේ. ජලයට සාපේක්ෂව නියත $v (> u)$ වේගයෙන් චලනය වන B_1 හා B_2 බෝට්ටු දෙකක් එකම මොහොතක A සිට ඒවායේ ගමන් ආරම්භ කරයි. B_1 බෝට්ටුව පළමුව AC දිගේ C වෙත ගොස් ඉන්පසු CD දිශාවට ගඟ දිගේ ඉහළට D වෙත යයි. B_2 බෝට්ටුව පළමුව AB දිශාවට ගඟ දිගේ පහළට B වෙත ගොස් ඉන්පසු BD දිගේ D වෙත යයි. එකම රූපයක, B_1 හි A සිට C දක්වා ද B_2 හි B සිට D දක්වා ද චලිත සඳහා ප්‍රවේග ත්‍රිකෝණවල දළ සටහන් අඳින්න.

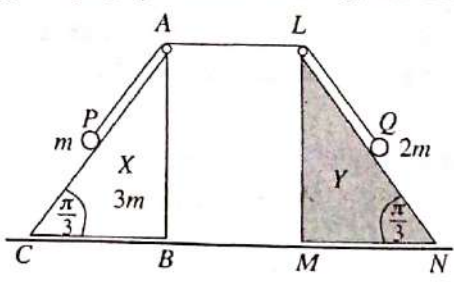


ඒ නගීන්, A සිට C දක්වා චලිතයේ දී B_1 බෝට්ටුවේ වේගය $\frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{2v^2 - u^2} + u)$ බව පෙන්වා B සිට D දක්වා චලිතයේ දී B_2 බෝට්ටුවේ වේගය සොයන්න.

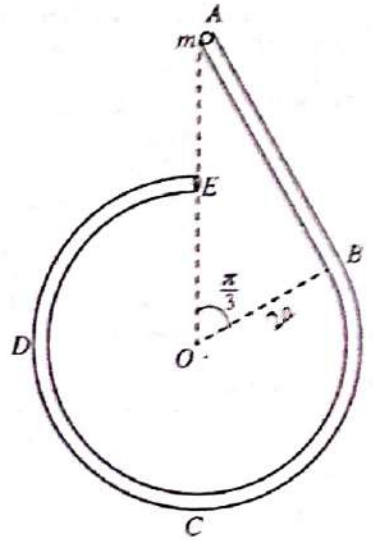
B_1 හා B_2 බෝට්ටු දෙකම එකම මොහොතක දී D වෙත ළඟා වන බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

12. (a) රූපයෙහි ABC හා LMN ත්‍රිකෝණ, $\hat{ACB} = \hat{LNM} = \frac{\pi}{3}$ හා $\hat{ABC} = \hat{LMN} = \frac{\pi}{2}$ වූ BC හා MN අඩංගු

මුහුණත් සුමට තිරස් ගෙඩිමක් මත තබන ලද පිළිවෙළින් X හා Y සර්වසම සුමට ඒකාකාර කුඤ්ඤ දෙකක ගුරුත්ව කේන්ද්‍ර තුළින් වූ සිරස් හරස්කඩ වේ. ස්කන්ධය $3m$ වූ X කුඤ්ඤය ගෙඩිම මත චලනය වීමට නිදහස් වන අතර Y කුඤ්ඤය අචලව තබා ඇත. AC හා LN රේඛා අදාළ මුහුණත්වල උපරිම බෑවුම් රේඛා වේ. A හා L හි සවිකර ඇති සුමට කුඩා කප්පි දෙකක් මගින් යන සැහැල්ලු අවිනාශ්‍ය තන්තුවක දෙකෙළවර ස්කන්ධ පිළිවෙළින් m හා $2m$ වූ P හා Q අංශු දෙකකට ඇඳා ඇත. රූපයේ පරිදි ආරම්භක පිහිටීමේ දී, තන්තුව නොබුරුල්ව හා $AP = AL = LQ = a$ වන ලෙස P හා Q අංශු පිළිවෙළින් AC හා LN මත අල්වා තබා ඇත. පද්ධතිය නිශ්චලතාවයෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. Y වෙත යාමට X හනු ලබන කාලය, a හා g ඇසුරෙන් නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සමීකරණ ලබා ගන්න.



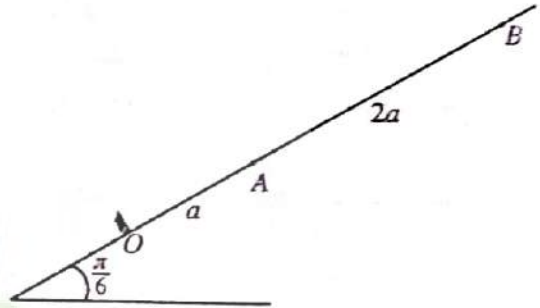
(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සුමට සිහින් $ABCDE$ බටයක් පිරස් තලයක සවිකර ඇත. දිග $2\sqrt{3}a$ වූ AB කොටස කැපු වන අතර එය B හි දී අරය $2a$ වූ $BCDE$ වෘත්තාකාර කොටසට ස්පර්ශක වේ. A හා E අන්ත O කේන්ද්‍රයට පිරස්ව ඉහළින් පිහිටයි. ස්කන්ධය m වූ P අංශුවක් A හි දී බටය තුළ තබා නිශ්චලතාවයේ සිට පිරුවෙන් මුදා හරිනු ලැබේ. \vec{OA} සමඟ θ ($\frac{\pi}{3} < \theta < 2\pi$) කෝණයක් \vec{OP} සාදන විට P අංශුවේ වේගය, v යන්න, $v^2 = 4ga(2 - \cos\theta)$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වා, එම මොහොතේ දී P අංශුව මත බටයෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව සොයන්න.



P අංශුව A සිට B දක්වා චලිතයේ දී එය මත බටයෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව ද සොයන්න.

P අංශුව B පසු කරන විට P අංශුව මත බටයෙන් ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව ක්ෂණිකව වෙනස් වන බව පෙන්වන්න.

13. තිරසර $\frac{\pi}{6}$ කෝණයකින් ආනත සුමට අවල තලයක උපරිම බෑවුම් රේඛාවක් මත $OA = a$ හා $AB = 2a$ වන පරිදි O පහළම ලක්ෂ්‍යය ලෙස ඇතිව O, A හා B ලක්ෂ්‍ය එම පිළිවෙළින් පිහිටා ඇත. ස්වාභාවික දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථතා මාපාංකය mg වූ සැහැල්ලු ප්‍රත්‍යාස්ථ තත්කූචක එක් කෙළවරක් O ලක්ෂ්‍යයට ඇඳා ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ P අංශුවකට ඇඳා ඇත. P අංශුව B ලක්ෂ්‍යය කරා ළඟා වන තෙක් තත්කූච OAB රේඛාව දිගේ අදිනු ලැබේ. ඉන්පසු P අංශුව නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. B සිට A දක්වා P හි චලිත සමීකරණය, $0 \leq x \leq 2a$ සඳහා,



$\ddot{x} + \frac{g}{a}(x + \frac{a}{2}) = 0$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි $AP = x$ වේ.

$y = x + \frac{a}{2}$ යැයි ගෙන ඉහත චලිත සමීකරණය $\frac{a}{2} \leq y \leq \frac{5a}{2}$ සඳහා $\ddot{y} + \omega^2 y = 0$ ආකාරයෙන් නැවත ලියන්න; මෙහි $\omega = \sqrt{\frac{g}{a}}$ වේ.

ඉහත සරල අනුවර්ති චලිතයේ කේන්ද්‍රය සොයා $\ddot{y}^2 = \omega^2 (c^2 - y^2)$ සූත්‍රය භාවිතයෙන්, c විස්තාරය හා A වෙත ළඟා වන විට P හි ප්‍රවේගය සොයන්න.

O වෙත ළඟා වන විට P හි ප්‍රවේගය $\sqrt{7ga}$ බව පෙන්වන්න.

B සිට O දක්වා චලනය වීමට P මගින් හේතු ලබන කාලය $\sqrt{\frac{a}{g}} \left\{ \cos^{-1}\left(\frac{1}{5}\right) + 2k \right\}$ බවින් පෙන්වන්න; මෙහි $k = \sqrt{7} - \sqrt{6}$ වේ.

P අංශුව O වෙත ළඟා වන විට, තලයට ලම්බව O හි සවිකර ඇති සුමට බාධකයක් හා එය ඇවෙයි. බාධකය හා P අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය e වේ. $0 < e \leq \frac{1}{\sqrt{7}}$ නම්, පසුව පිදු වන P හි චලිතය සරල අනුවර්ති භාවිත බව පෙන්වන්න.

14.(a) $OACB$ යනු සමාන්තරාස්‍රයක් යැයි ද D යනු AC මත $AD : DC = 2 : 1$ වන පරිදි වූ ලක්ෂ්‍යය යැයි ද ගනිමු. O අනුවද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂ්‍යවල පිහිටුම් දෛශික පිළිවෙළින් λa හා b වේ; මෙහි $\lambda > 0$ වේ. \vec{OC} හා \vec{BD} දෛශික, a, b හා λ ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

දැන්, \vec{OC} යන්න \vec{BD} ට ලම්බ වේ යැයි ගනිමු. $3|a|^2 \lambda^2 + 2(a \cdot b)\lambda - |b|^2 = 0$ බව පෙන්වා $|a| = |b|$ හා $\hat{A}\hat{O}\hat{B} = \frac{\pi}{3}$ නම්, λ හි අගය සොයන්න.

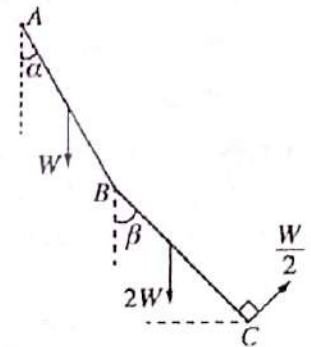
(b) කේන්ද්‍රය O හා පැත්තක දිග $2a$ වූ $ABCDEF$ සමඛිත වෙහෙයක තලයෙහි වූ බල තුනකින් පද්ධතියක් සමන්විත වේ. මූලය O හි ද Ox -අක්ෂය \vec{OB} දිශේ ද Oy -අක්ෂය \vec{OH} දිශේ ද ඇතිව බල හා ඒවායේ ක්‍රියා ලක්ෂණ, සුදුසු ආකෘතියෙන්, පහත වගුවේ දක්වා ඇත; මෙහි H යනු CD හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය වේ.
(P තිඛිටන වලින් ද a මීටර වලින් ද මනිනු ලැබේ.)

ක්‍රියා ලක්ෂණය	පිහිටුම් දෛශිකය	බලය
A	$ai - \sqrt{3}aj$	$3Pi + \sqrt{3}Pj$
C	$ai + \sqrt{3}aj$	$-3Pi + \sqrt{3}Pj$
E	$-2ai$	$-2\sqrt{3}Pj$

පද්ධතිය යුග්මයකට තුල්‍ය වන බව පෙන්වා, යුග්මයේ සුරැණය සොයන්න.

දැන්, \vec{FE} දිශේ ක්‍රියා කරන විශාලත්වය $6PN$ වූ අතිරේක බලයක් මෙම පද්ධතියට ඇතුළත් කරනු ලැබේ. නව පද්ධතිය උභයතලය වන තනි බලයේ විශාලත්වය, දිශාව හා ක්‍රියා රේඛාව සොයන්න.

15. (a) එක එකක දිග $2a$ වූ AB හා BC ඒකාකාර දඬු දෙකක් B හි දී සුමට ලෙස සන්ධි කර ඇත. AB දණ්ඩේ බර W ද BC දණ්ඩේ බර $2W$ ද වේ. A කෙළවර අවල ලක්ෂ්‍යකට සුමට ලෙස අසව කර ඇත. AB හා BC දඬු යටි අත් සිරස සමඟ පිළිවෙළින් α හා β කෝණ සාදමින් මෙම පද්ධතිය සිරස් තලයක සමතුලිතතාවයේ තබා ඇත්තේ, C හි දී රූපයේ පෙන්වා ඇති BC ට ලම්බ දිශාව ඔස්සේ යෙදූ $\frac{W}{2}$ බලයක් මගිනි. $\beta = \frac{\pi}{6}$ බව පෙන්වා, B සන්ධියේ දී AB දණ්ඩ මගින් BC දණ්ඩ මත යොදන

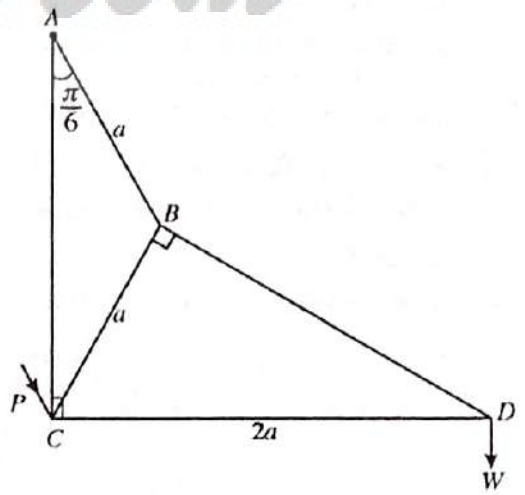


ප්‍රතික්‍රියාවෙහි තිරස් හා සිරස් සංරචක සොයන්න.

$\tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{9}$ බවත් පෙන්වන්න.

(b) රූපයෙහි පෙන්වා ඇති රාමු සැකිල්ල ඒවායේ කෙළවරවල දී සුමට ලෙස සන්ධි කළ AB, BC, BD, DC හා AC සැහැල්ලු දඬු පහකින් සමන්විත වේ.

මෙහි $AB = CB = a$ ද $CD = 2a$ ද $\hat{BAC} = \frac{\pi}{6}$ ද බව දී ඇත. රාමු සැකිල්ල A හි දී අවල ලක්ෂ්‍යකට සුමට ලෙස අසව කර ඇත. D සන්ධියේ දී W භාරයක් එල්ලා, AC පිරස්ව ද CD තිරස්ව ද ඇතිව සිරස් තලයක රාමු සැකිල්ල සමතුලිතව තබා ඇත්තේ C සන්ධියේ දී AB දණ්ඩට සමාන්තරව රූපයේ පෙන්වා ඇති දිශාවට යෙදූ P බලයක් මගිනි. බෝ අංකනය භාවිතයෙන් D, B හා C සන්ධි සඳහා ප්‍රත්‍යාබල සටහනක් අඳින්න.



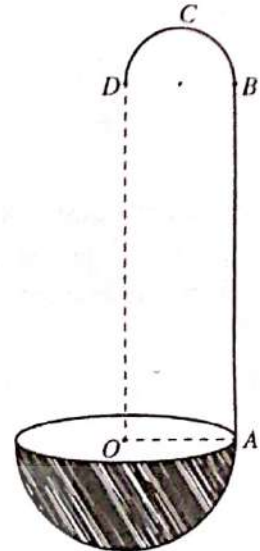
ඒ නමින්,

(i) ආතති ද තෙරපුම් ද යන්න ප්‍රකාශ කරමින් දඬු පහේම ප්‍රත්‍යාබල, හා

(ii) P හි අගය සොයන්න.

16. (i) අරය a වූ තුනී ඒකාකාර අර්ධ වෘත්තාකාර කම්බියක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය එහි කේන්ද්‍රයේ සිට $\frac{2a}{\pi}$ දුරකින් ද
 (ii) අරය a වූ තුනී ඒකාකාර අර්ධ ගෝලාකාර කබොළක ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය එහි කේන්ද්‍රයේ සිට $\frac{a}{2}$ දුරකින් ද
 පිහිටන බව පෙන්වන්න.

කේන්ද්‍රය O හා අරය $2a$ වූ තුනී ඒකාකාර අර්ධ ගෝලාකාර කබොළකට රූපයේ දැක්වෙන පරිදි දිග $2\pi a$ වූ AB පාඃු කොටසකින් ද BD විෂ්කම්භය AB ට ලම්භ වන පරිදි, අරය a වූ BCD අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින් ද සමන්විත ඒකාකාර කම්බියකින් සාදනු ලැබූ $ABCD$ තුනී මිටක් දෘඪ ලෙස සවි කිරීමෙන් හැන්දක් සාදා ඇත. A ලක්ෂ්‍යය අර්ධ ගෝලයේ ගැට්ට මත ඇති අතර OA යන්න AB ට ලම්භ ද OD යන්න AB ට සමාන්තර ද වේ. තව ද BCD යන්න $OABD$ හි කලයේ පිහිටා ඇත. අර්ධ ගෝලයේ ඒකක වර්ගඵලයක ස්කන්ධය σ ද මිටෙහි ඒකක දිගක ස්කන්ධය $\frac{a\sigma}{2}$ ද වේ. හැන්දේ ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය, OA සිට පහළට $\frac{2}{19\pi}(8\pi - 2\pi^2 - 1)a$ දුරකින් ද O හා D හරහා යන රේඛාවේ සිට $\frac{5}{19}a$ දුරකින් ද පිහිටන බව පෙන්වන්න.



රළු තිරස් මේසයක් මත, අර්ධ ගෝලාකාර පෘෂ්ඨය එය ස්පර්ශ කරමින්, හැන්ද තබා ඇත. අර්ධ ගෝලාකාර පෘෂ්ඨය හා මේසය අතර ඝර්ෂණ සංගුණකය $\frac{1}{7}$ කි. \vec{AO} දිශාවට A හි දී යොදනු ලබන තිරස් බලයක් මගින් OD සිරස්ව ඇතිව හැන්ද සම්තුලිතතාවයේ තැබිය හැකි බව පෙන්වන්න.

17. (a) ආරම්භයේ දී එක එකක් සුදු පාට හෝ කළු පාට වූ, පාවිත් හැර අන් සෑම අයුරකින්ම සමාන බෝල 3 ක් පෙට්ටියක අඩංගු වේ. දැන්, පාවිත් හැර අන් සෑම අයුරකින්ම පෙට්ටියේ ඇති බෝලවලට සමාන සුදු පාට බෝලයක් පෙට්ටිය තුළට දමා ඉන්පසු සසම්භාවී ලෙස බෝලයක් පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගනු ලැබේ. පෙට්ටියේ ඇති බෝලවල ආරම්භක සංයුති තතර සම සේ හව්‍ය වේ යැයි උපකල්පනය කරමින්,
 (i) ඉවතට ගත් බෝලය සුදු පාට එකක් වීමේ,
 (ii) ඉවතට ගත් බෝලය සුදු පාට එකක් බව දී ඇති විට ආරම්භයේ දී පෙට්ටිය තුළ හරියටම කළු පාට බෝල 2 ක් තිබීමේ,
 සම්භාවිතාව සොයන්න.

(b) μ හා σ යනු පිළිවෙළින් $\{x_i; i = 1, 2, \dots, n\}$ අගයන් කුලකයේ මධ්‍යන්‍යය හා සම්මත අපගමනය යැයි ගනිමු. $\{ax_i; i = 1, 2, \dots, n\}$ අගයන් කුලකයේ මධ්‍යන්‍යය හා සම්මත අපගමනය සොයන්න; මෙහි a යනු නියතයකි.

එක්තරා සමාගමක සේවකයින් 50 දෙනෙකුගේ මාසික වැටුප් පහත වගුවේ සාරාංශගත කර ඇත:

මාසික වැටුප (රුපියල් දහයේ ඒවායින්)	සේවකයින් ගණන
5 - 15	9
15 - 25	11
25 - 35	14
35 - 45	10
45 - 55	6

සේවකයින් 50 දෙනාගේ මාසික වැටුප්වල මධ්‍යන්‍යය හා සම්මත අපගමනය නිමානය කරන්න.
 වසරක ආරම්භයේ දී එක් එක් සේවකයාගේ මාසික වැටුප $p\%$ වලින් වැඩි කරනු ලැබේ. ඉහත සේවකයින් 50 දෙනාගේ නව මාසික වැටුප්වල මධ්‍යන්‍යය රුපියල් 29 172 බව දී ඇත. p හි අගය හා සේවකයින් 50 දෙනාගේ නව මාසික වැටුප්වල සම්මත අපගමනය නිමානය කරන්න.

අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2019

10 - සංයුක්ත ගණිතය I

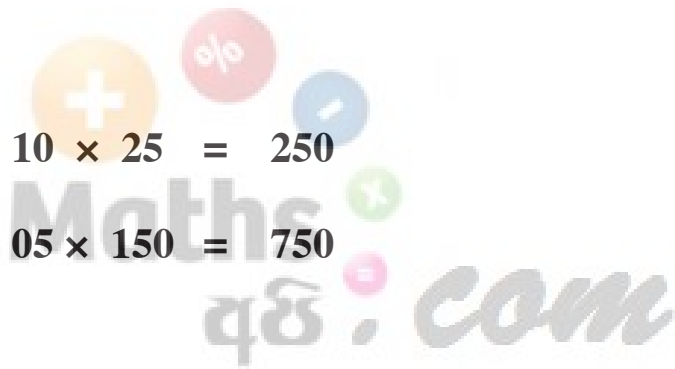
(පැරණි නිර්දේශය)

ලකුණු බෙදියාම

I පත්‍රය

A කොටස : $10 \times 25 = 250$

B කොටස : $05 \times 150 = 750$



එකතුව = $1000 / 10$

I පත්‍රය අවසාන ලකුණු = 100

1. ගණිත අභ්‍යුහන මූලධර්මය භාවිතයෙන්, සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n (2r-1) = n^2$ බව සාධනය කරන්න.

$n = 1$ සඳහා, L.H.S. = $2 \times 1 - 1 = 1$ හා R.H.S. = $1^2 = 1$. (5)

\therefore ප්‍රතිඵලය $n = 1$ සඳහා සත්‍ය වේ.

ඕනෑම $p \in \mathbb{Z}^+$ ගෙන ප්‍රතිඵලය $n = p$ සඳහා සත්‍ය යැයි උපකල්පනය කරන්න.

එනම් $\sum_{r=1}^p (2r-1) = p^2$. (5)

දැන් $\sum_{r=1}^{p+1} (2r-1) = \sum_{r=1}^p (2r-1) + (2(p+1)-1)$ (5)

$= p^2 + (2p + 1)$

$= (p + 1)^2$. (5)

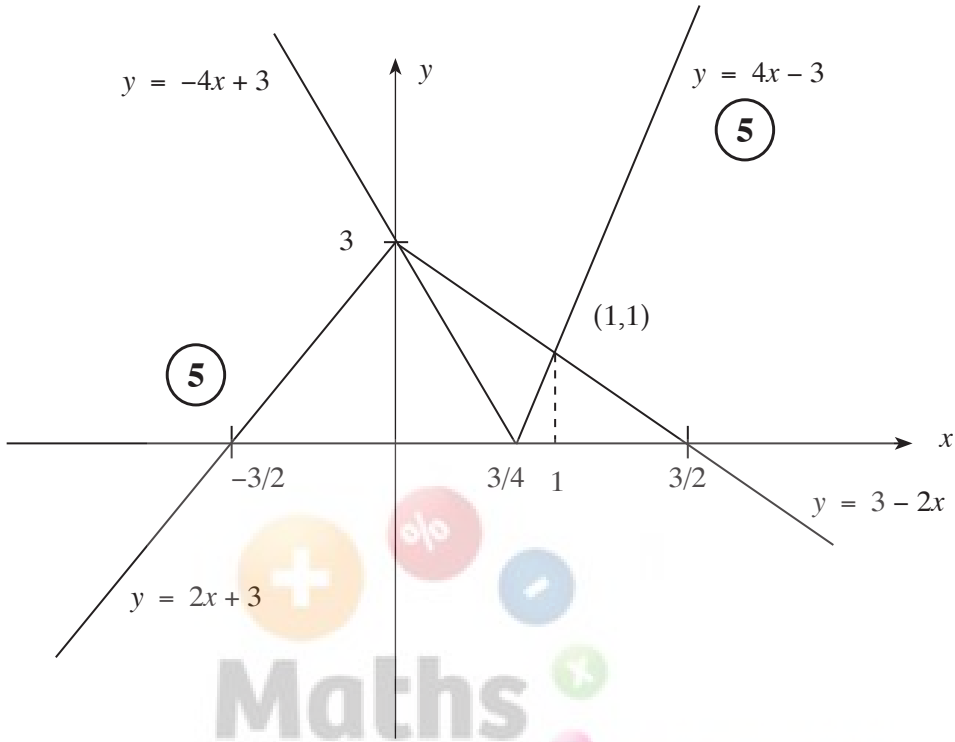
ඒ නමින්, $n = p$, සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍ය නම් $n = p + 1$ සඳහා ද ප්‍රතිඵලය සත්‍ය වේ. $n = 1$, සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍ය බව ඉහත පෙන්වා ඇත. එම නිසා ගණිත අභ්‍යුහන මූලධර්මය මගින් සියලුම $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍ය වේ. (5)



25

2. එක ම රූප සටහනක $y=|4x-3|$ හා $y=3-2|x|$ හි ප්‍රස්තාරවල දළ සටහන් අඳින්න.

ඒ නමින් හෝ අන් අයුරකින් හෝ, $|2x-3|+|x|<3$ අසමානතාව සපුරාලන x හි සියලු ම තාත්වික අගයන් සොයන්න.



මෙම ප්‍රස්තාරයන්හි ඡේදන ලක්ෂ්‍යවලදී

$$4x - 3 = 3 - 2x \Rightarrow x = 1 \quad (5)$$

$$-4x + 3 = 3 + 2x \Rightarrow x = 0$$

ප්‍රස්තාර මගින්,

$$|4x - 3| < 3 - 2|x| \Leftrightarrow 0 < x < 1 \quad \text{වේ.}$$

$$\therefore |4x - 3| + |2x| < 3 \Leftrightarrow 0 < x < 1$$

x යන්න $\frac{x}{2}$, මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමෙන්,

$$|2x - 3| + |x| < 3 \Leftrightarrow 0 < x < 2. \quad (5)$$

$\therefore |2x - 3| + |x| < 3$ අසමානතාවය තෘප්ත කරන සියලු x අගයන්ගේ කුලකය

$$\{x : 0 < x < 2\} \quad \text{වේ.} \quad (5)$$

25

වෙනත් ක්‍රමයක්

ඉහත පරිදි ප්‍රස්තාර සඳහා **5** + **5**.

x හි අගයන් සඳහා වෙනත් ක්‍රමයක්

$$|2x - 3| + |x| < 3$$

(i) අවස්ථාව $x \leq 0$:

$$\begin{aligned} \text{එවිට } |2x - 3| + |x| < 3 &\Leftrightarrow -2x + 3 - x < 3 \\ &\Leftrightarrow 3x > 0 \\ &\Leftrightarrow x > 0 \end{aligned}$$

∴ මෙම අවස්ථාවේදී විසඳුම් නොපවතී.

(ii) අවස්ථාව $0 < x \leq \frac{3}{2}$

$$\begin{aligned} \text{එවිට } |2x - 3| + |x| < 3 &\Leftrightarrow -2x + 3 + x < 3 \\ &\Leftrightarrow x > 0 \end{aligned}$$

එනමින්, මෙම අවස්ථාවේදී අසමානතාව තෘප්ත කරන x හි අගයන් $0 < x \leq \frac{3}{2}$ වේ.

(iii) අවස්ථාව $x > \frac{3}{2}$

$$\begin{aligned} \text{එවිට } |2x - 3| + |x| < 3 &\Leftrightarrow 2x - 3 + x < 3 \\ &\Leftrightarrow 3x < 6 \\ &\Leftrightarrow x < 2 \end{aligned}$$

එනමින්, මෙම අවස්ථාවේදී අසමානතාව තෘප්ත කරන x හි අගයන් $\frac{3}{2} < x < 2$ වේ.

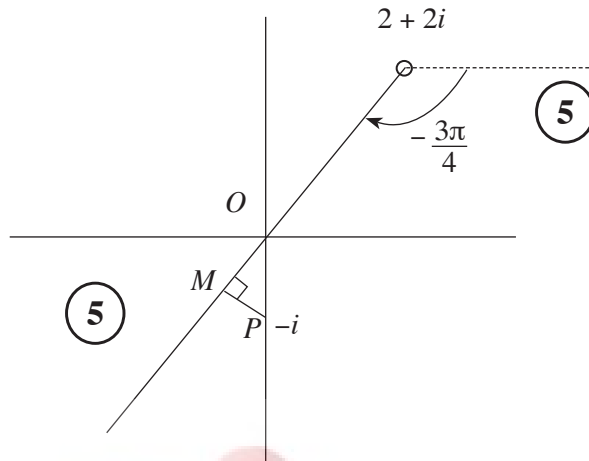
අවස්ථා 3 ම නිවැරදි විසඳුම් සහිතව	10
ඕනෑම අවස්ථා 2 ක් නිවැරදි විසඳුම් සහිතව	5

ඒ නමින්, මෙම අවස්ථාවේදී අසමානතාව තෘප්ත කරන x හි අගයන් $0 < x < 2$ වේ.

5

25

3. ආගන්ථි සටහනක, $\text{Arg}(z-2-2i) = -\frac{3\pi}{4}$ සපුරාලන z සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිරූපණය කරන ලක්ෂ්‍යවල පර්යේෂිත දළ සටහනක් අඳින්න.
 ඒ නයින් හෝ අන් අයුරකින් හෝ, $\text{Arg}(z-2-2i) = -\frac{3\pi}{4}$ වන පරිදි $|i\bar{z} + 1|$ හි අවම අගය සොයන්න.



$$\begin{aligned}
 |i\bar{z} + 1| &= |i(\bar{z} - i)| = |\bar{z} - i| = |\overline{z + i}| \\
 &= |z + i| \\
 &= |z - (-i)|
 \end{aligned}$$

ඒ නයින්, $|i\bar{z} + 1|$ හි අවම අගය PM වේ.

දැන්, $PM = 1 \cdot \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

25

4. $\left(x^3 + \frac{1}{x^2}\right)^7$ හි ද්විපද ප්‍රසාරණයේ x^6 හි සංගුණකය 35 බව පෙන්වන්න.

ඉහත ද්විපද ප්‍රසාරණයේ x වලින් ස්වායත්ත පදයක් නොපවතින බවත් පෙන්වන්න.

$$\left(x^3 + \frac{1}{x^2}\right)^7 = \sum_{r=0}^7 {}^7C_r (x^3)^r \left(\frac{1}{x^2}\right)^{7-r} \quad (5)$$

$$= \sum_{r=0}^7 {}^7C_r x^{5r-14}$$

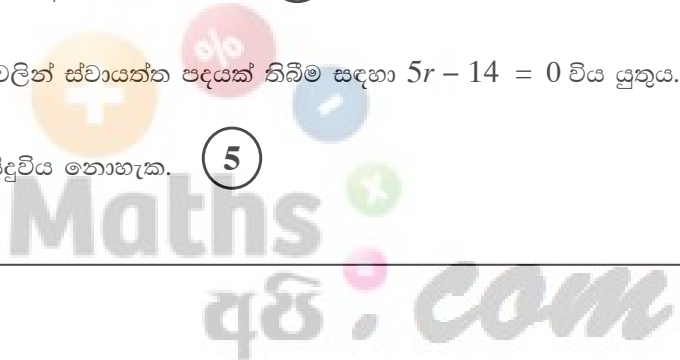
$$x^6 : 5r - 14 = 6 \Leftrightarrow r = 4. \quad (5)$$

$$\therefore x^6 \text{ හි සංගුණකය} = {}^7C_4 = 35 \quad (5)$$

ඉහත ප්‍රසාරණයට x , වලින් ස්වායත්ත පදයක් තිබීම සඳහා $5r - 14 = 0$ විය යුතුය. (5)

$r \in \mathbb{Z}^+$ බැවින් මෙය සිදුවිය නොහැක. (5)

25



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

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x-2}-1}{\sin(\pi(x-3))} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x-2}-1}{\sin(\pi(x-3))} \cdot \frac{(\sqrt{x-2}+1)}{(\sqrt{x-2}+1)} \quad (5)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{\sin(\pi(x-3))} \cdot \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{(\sqrt{x-2}+1)} \quad (5)$$

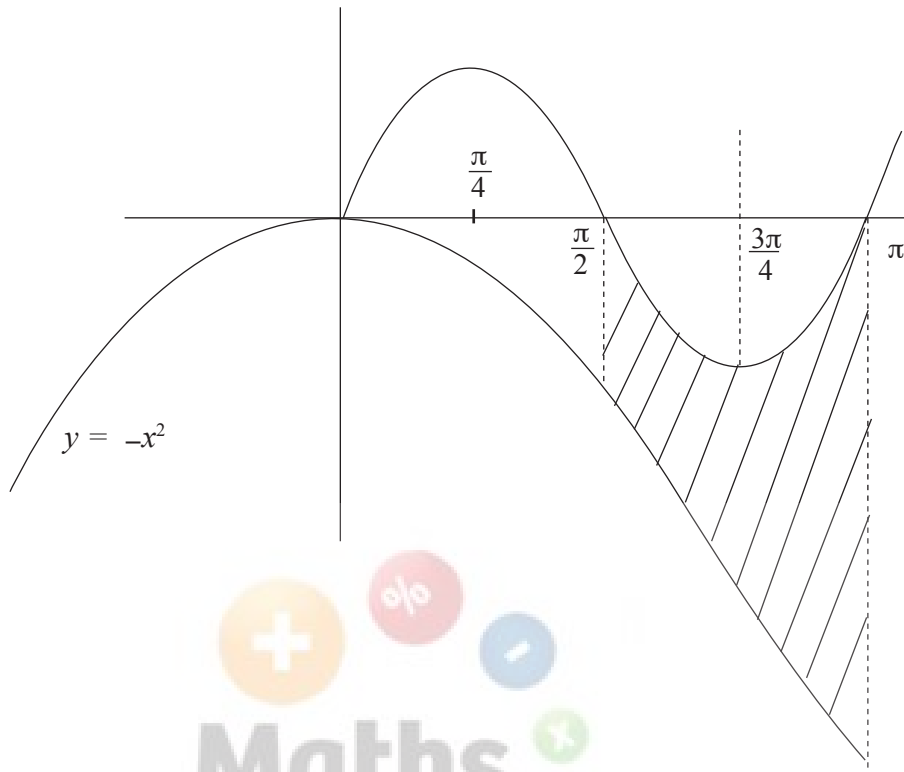
$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{\frac{\sin(\pi(x-3))}{x-3}} \cdot \frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{2} \quad (5)$$

$$= 1 \cdot \frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{2} \quad (5)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \quad (5)$$

25

6. $y = \sin 2x$, $y = -x^2$, $x = \frac{\pi}{2}$ හා $x = \pi$ වක්‍ර මගින් ආවෘත පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය $\left(\frac{7}{24}\pi^3 - 1\right)$ බව පෙන්වන්න.



අවශ්‍ය වර්ගඵලය

$$= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} [(\sin 2x) - (-x)^2] dx \quad (10)$$

$$= \left[-\frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{3} x^3\right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \quad (5)$$

$$= \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \pi^3\right) - \left[+\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \left(\frac{\pi}{2}\right)^3\right] \quad (5)$$

$$= \frac{7\pi^3}{24} - 1. \quad (5)$$

25

7. $t \in \mathbb{R}$ සඳහා $x = e^t(1+t^2)$ හා $y = e^t(1-t^2)$ මගින් C වක්‍රයක් පරාමිතිකව දෙනු ලැබේ.
 $t \neq -1$ සඳහා $\frac{dy}{dx} = -\frac{(t^2+2t-1)}{(t+1)^2}$ බව පෙන්වන්න.
 C වක්‍රයට, එය මත $P = (1, 1)$ ලක්ෂ්‍යයෙහි දී වූ ස්පර්ශ රේඛාවෙහි සමීකරණය සොයන්න.

$$x = e^t(1+t^2), \quad y = e^t(1-t^2), \quad t \in \mathbb{R}$$

$$\frac{dx}{dt} = e^t(2t+1+t^2), \quad \textcircled{5} \quad \frac{dy}{dt} = e^t(-2t+1-t^2) \quad \textcircled{5}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = -\frac{(-t^2+2t-1)}{(t+1)^2} \quad ; \quad t \neq -1 \text{ සඳහා}$$

$\textcircled{5}$

$P(1, 1)$, ලක්ෂ්‍යයේදී $t = 0$ හා $\frac{dy}{dx} = 1$ වේ.

$\textcircled{5}$

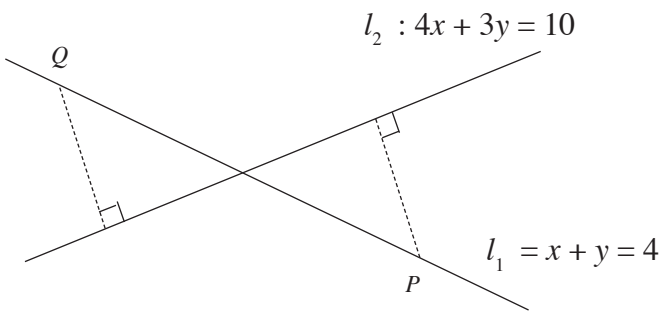
P හිදී ස්පර්ශකයේ සමීකරණය $y - 1 = 1(x - 1)$ වේ.

$\textcircled{5}$

එනම් $y = x$ වේ.

25

8. l_1 හා l_2 යනු පිළිවෙළින් $x + y = 4$ හා $4x + 3y = 10$ මගින් දෙනු ලබන සරල රේඛා යැයි ගනිමු.
 P හා Q ප්‍රතින්ත ලක්ෂ්‍ය දෙක l_1 රේඛාව මත පිහිටා ඇත්තේ මෙම එක් එක් ලක්ෂ්‍යයේ සිට l_2 රේඛාවට ඇති ලම්බ දුර ඒකක 1 ක් වන පරිදි ය. P හි හා Q හි ඛණ්ඩාංක සොයන්න.



l_1 මත ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක්

$(t, 4 - t)$ ආකාරයෙන් ලිවිය හැක; මෙහි $t \in \mathbb{R}$. (5)

$P = (t_1, 4 - t_1)$ යැයි ගනිමු.

P සිට l_2 ට ලම්බ දුර = $\frac{|4t_1 + 3(4 - t_1) - 10|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = 1$

$\therefore |t_1 + 2| = 5$ (5)

$\therefore t_1 = -7$ හෝ $t_1 = 3$ (5)

P හා Q හි ඛණ්ඩාංක

$(-7, 11)$ හා $(3, 1)$ වේ. (5) + (5)

25

9. $A \equiv (-7, 9)$ ලක්ෂ්‍යය $S \equiv x^2 + y^2 - 4x + 6y - 12 = 0$ වෘත්තයට පිටතින් පිහිටන බව පෙන්වන්න. $S = 0$ වෘත්තය මත වූ, A ලක්ෂ්‍යයට ආසන්නතම ලක්ෂ්‍යයෙහි ඛණ්ඩාංක සොයන්න.

$S = 0$ හි කේන්ද්‍රය C කේන්ද්‍රය $(2, -3)$ වේ. (5)

$S = 0$ හි R අගය $\sqrt{4+9+12} = \sqrt{25} = 5$ වේ. (5)

$CA^2 = 9^2 + 12^2 = 15^2 \Rightarrow CA = 15 > R = 5$. (5)

$\therefore A$ ලක්ෂ්‍යය දී ඇති වෘත්තයෙන් පිටත පිහිටයි.

$A = (-7, 9)$ $S = 0$ වෘත්තයට ආසන්නතම A ලක්ෂ්‍යය
 $CA \cap S = 0$ හමුවන P ලක්ෂ්‍ය වේ.
 $CP : PA = 5 : 10$
 $= 1 : 2$ (5)
 $\therefore P \equiv \left(\frac{2 \times 2 + 1(-7)}{3}, \frac{2(-3) + 1 \times 9}{3} \right)$
 එනම් $P \equiv (-1, 1)$ (5)

25

10. $\theta \neq (2n+1)\pi$ සඳහා $t = \tan \frac{\theta}{2}$ යැයි ගනිමු; මෙහි $n \in \mathbb{Z}$ වේ. $\cos \theta = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ බව පෙන්වන්න.
 $\tan \frac{\pi}{12} = 2 - \sqrt{3}$ බව අපෝහනය කරන්න.

$$\cos \theta = \cos^2 \frac{\theta}{2} - \sin^2 \frac{\theta}{2} \quad (5)$$

$$= \frac{\cos^2 \frac{\theta}{2} - \sin^2 \frac{\theta}{2}}{\cos^2 \frac{\theta}{2} + \sin^2 \frac{\theta}{2}} = \frac{1 - \tan^2 \frac{\theta}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\theta}{2}} \quad ; \theta \neq (2n + 1)\pi \text{ සඳහා} \quad (5)$$

$$= \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$

$$\theta = \frac{\pi}{6} \text{ යැයි ගනිමු. එවිට } \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1 - t^2}{1 + t^2} \quad (5)$$

$$\Rightarrow \sqrt{3}(1 + t^2) = 2(1 - t^2)$$

$$(2 + \sqrt{3})t^2 = 2 - \sqrt{3}$$

$$\therefore t^2 = \frac{(2 - \sqrt{3})}{(2 + \sqrt{3})} \quad (5)$$

$$= (2 - \sqrt{3})^2$$

$$\Rightarrow t = \tan \frac{\pi}{12} = 2 - \sqrt{3} \quad (5) \quad \left(\because \tan \frac{\pi}{12} > 0 \right)$$

25

11. (a) $p \in \mathbb{R}$ හා $0 < p \leq 1$ යැයි ගනිමු. $p^2x^2 + 2x + p = 0$ සමීකරණයෙහි, 1 මූලයක් නොවන බව පෙන්වන්න.

α හා β යනු මෙම සමීකරණයෙහි මූල යැයි ගනිමු. α හා β දෙකම තාත්ත්වික බව පෙන්වන්න.

p ඇසුරෙන් $\alpha + \beta$ හා $\alpha\beta$ ලියා දක්වා

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

බව පෙන්වන්න.

$\frac{\alpha}{\alpha - 1}$ හා $\frac{\beta}{\beta - 1}$ මූල වන වර්ග සමීකරණය $(p^2 + p + 2)x^2 - 2(p + 1)x + p = 0$ මගින් දෙනු ලබන බවත්,

මෙම මූල දෙකම ධන වන බවත් පෙන්වන්න.

(b) c හා d යනු නියඳුණ තාත්ත්වික සංඛ්‍යා දෙකක් යැයි ද $f(x) = x^3 + 2x^2 - dx + cd$ යැයි ද ගනිමු. $(x - c)$ යන්න $f(x)$ හි සාධකයක් බවත්, $(x - d)$ මගින් $f(x)$ බෙදූ විට ශේෂය cd බවත් දී ඇත. c හා d හි අගයන් සොයන්න. c හා d හි මෙම අගයන් සඳහා, $(x + 2)^2$ මගින් $f(x)$ බෙදූ විට ශේෂය සොයන්න.

(a) $p^2x^2 + 2x + p = 0$ හි 1 මූලයක් යැයි සිතමු.

$x = 1, p^2 + 2 + p = 0$ ලැබේ. (5)

නමුත් $p > 0 \Rightarrow p^2 + 2 + p > 0$, බැවින් මෙය සිදු විය නොහැක. (5)

$\therefore p^2x^2 + 2x + p = 0$ හි 1 මූලයක් නොවේ. 10

විචේදකය $\Delta = 2^2 - 4p^2 \cdot p$ (10)

$$= 4(1 - p^3)$$

$$\geq 0 \quad (\because 0 < p \leq 1) \quad (5)$$

$\therefore \alpha$ හා β දෙකම තාත්ත්වික වේ. (5) 20

$\alpha + \beta = -\frac{2}{p^2}$ හා $\alpha\beta = \frac{1}{p}$ (5) + (5)

දැන්,

$$\frac{1}{(\alpha - 1)} \cdot \frac{1}{(\beta - 1)} = \frac{1}{(\alpha\beta - (\alpha + \beta) + 1)} \quad (5)$$

$$= \frac{1}{\frac{1}{p} + \frac{2}{p^2} + 1}$$

$$= \frac{p^2}{p^2 + p + 2} \quad (5)$$

20

දැන්

$$\frac{a}{a-1} + \frac{\beta}{\beta-1} = \frac{a(\beta-1) + \beta(a-1)}{(a-1)(\beta-1)}$$

$$= \frac{2a\beta - (a + \beta)}{(a-1)(\beta-1)} \quad (5)$$

$$= \left(\frac{2}{p} + \frac{2}{p^2}\right) \cdot \frac{p^2}{p^2 + p + 2} \quad (5)$$

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

$$= \frac{2(p+1)}{p^2 + p + 2} \quad (5)$$

$$\frac{a}{a-1} \cdot \frac{\beta}{\beta-1} = \frac{a\beta}{(a-1)(\beta-1)}$$

$$= \frac{1}{p} \cdot \frac{p^2}{p^2 + p + 2}$$

$$= \frac{p}{p^2 + p + 2} \quad (5)$$

ඒ නයින් අවශ්‍ය වර්ගජ සමීකරණය

$$x^2 - \frac{2(p+1)}{p^2 + p + 2} x + \frac{p}{p^2 + p + 2} = 0 \text{ වේ.} \quad (10)$$

$$\Rightarrow (p^2 + p + 2)x^2 - 2(p+1)x + p = 0 \quad (5)$$

35

$\frac{a}{(a-1)}$ හා $\frac{\beta}{(\beta-1)}$ යන දෙකම තාවත්කාලීන වේ.

$$\frac{a}{(a-1)} + \frac{\beta}{(\beta-1)} = \frac{2(p+1)}{p^2 + p + 2} > 0, \quad (\because p > 0),$$

(5)

$$\text{සහ } \frac{a}{(a-1)} \cdot \frac{\beta}{(\beta-1)} = \frac{p}{p^2 + p + 2} > 0, \quad (\because p > 0).$$

ඒ නයින් මෙම මූල දෙකම ධන වේ.

(5)

10

(b) $f(x) = x^3 + 2x^2 - dx + cd$

$(x - c)$ සාධකයක් බැවින් $f(c) = 0$ වේ. (5)

$\Rightarrow c^3 + 2c^2 - dc + cd = 0$ (5)

$\Rightarrow c^2 (c + 2) = 0$

$\Rightarrow c = -2$ ($\because c \neq 0$) (5)

$f(x)$ යන්න $(x - d)$ මගින් බෙදූ විට ශේෂය cd බැවින්

$f(d) = cd.$ (5)

$\Rightarrow d^3 + 2d^2 - d^2 + cd = cd$ (5)

$\Rightarrow d^3 + d^2 = 0$

$\Rightarrow d^2 (d + 1) = 0$

$\Rightarrow d = -1$ ($\because d \neq 0$) (5)

$\therefore c = -2$ හා $d = -1.$

30

$f(x) = x^3 + 2x^2 + x + 2.$

$f(x)$ යන්න $(x + 2)^2$ මගින් බෙදූ විට ශේෂය $Ax + B$ යැයි ගනිමු.

එවිට $f(x) \equiv (x + 2)^2 Q(x) + (Ax + B)$; මෙහි $Q(x)$ මාත්‍රය 1 වූ බහු පදයකි.

එබැවින්, $x^3 + 2x^2 + x + 2 \equiv (x + 2)^2 Q(x) + Ax + B$ වේ. (5)

$x = -2$, ආදේශයෙන් $0 = -2A + B$ ලැබේ. (5)

අවකලනය කිරීමෙන්

$3x^2 + 4x + 1 = (x + 2)^2 Q'(x) + 2Q(x)(x + 2) + A$ වේ. (5)

නැවත $x = -2$ ආදේශයෙන්

$12 - 8 + 1 = A$ ලැබේ. (5)

$\therefore A = 5$ හා $B = 10$

ඒ නයින්, ශේෂය $5x + 10.$ (5)

25

වෙනත් ක්‍රමයක්

දීර්ඝ බෙදීම මගින්

$$\begin{array}{r}
 x^2 + 4x + 4 \quad \overline{) \quad x^3 + 2x^2 + x + 2} \\
 \underline{x^3 + 4x^2 + 4x} \\
 -2x^2 - 3x + 2 \\
 \underline{-2x^2 - 8x - 8} \\
 5x + 10.
 \end{array}$$

15

$$x^3 + 2x^2 + x + 2 \equiv (x^2 + 4x + 4)(x - 2) + (5x + 10)$$

∴ අවශ්‍ය ශේෂය $5x + 10$ වේ.

10

25



12. (a) P_1 හා P_2 යනු පිළිවෙළින් $\{A, B, C, D, E, 1, 2, 3, 4\}$ හා $\{F, G, H, I, J, 5, 6, 7, 8\}$ මගින් දෙනු ලබන කුලක දෙක යැයි ගනිමු. $P_1 \cup P_2$ න් ගනු ලබන වෙනස් අකුරු 3 කින් හා වෙනස් සංඛ්‍යාංක 3 කින් යුත්, අවයව 6 කින් සමන්විත මුරපදයක් සෑදීමට අවශ්‍යව ඇත. පහත එක් එක් අවස්ථාවේ දී සෑදිය හැකි එවැනි වෙනස් මුරපද ගණන සොයන්න:

- (i) අවයව 6 ම P_1 න් පමණක් ම තෝරා ගනු ලැබේ,
- (ii) අවයව 3 ක් P_1 න් ද P_2 න් අනෙක් අවයව 3 ද තෝරා ගනු ලැබේ.

(b) $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $U_r = \frac{1}{r(r+1)(r+3)(r+4)}$ හා $V_r = \frac{1}{r(r+1)(r+2)}$ යැයි ගනිමු.

$r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $V_r - V_{r+2} = 6U_r$ බව පෙන්වන්න.

ඒ නමින්, $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{5}{144} - \frac{(2n+5)}{6(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)}$ බව පෙන්වන්න.

$r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $W_r = U_{2r-1} + U_{2r}$ යැයි ගනිමු.

$n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n W_r = \frac{5}{144} - \frac{(4n+5)}{24(n+1)(n+2)(2n+1)(2n+3)}$ බව අපෝහනය කරන්න.

ඒ නමින්, $\sum_{r=1}^{\infty} W_r$ අපරිමිත ශ්‍රේණිය අභිසාරී බව පෙන්වා එහි ඵලතාය සොයන්න.

(a) $P_1 = \{A, B, C, D, E, 1, 2, 3, 4\}$ හා $P_2 = \{F, G, H, I, J, 5, 6, 7, 8\}$

(i) P_1 න් පමණක්ම වෙනස් අක්ෂර 3 ක් හා වෙනස් සංඛ්‍යාංක 3 ක් තෝරා ගත හැකි වෙනස්

අක්ෂර ගණන = ${}^5C_3 \cdot {}^4C_3$ (10)

ඒ නමින්, අවයව 6 ම P_1 ගෙන සෑදිය හැකි මුර පද ගණන = ${}^5C_3 \cdot {}^4C_3 \cdot 6!$ (5)

= 28800 (5)

20

(ii)

තෝරිය හැකි වෙනස් ආකාර				මුර පද ගණන
P_1 න්		P_2 න්		
අක්ෂර	සංඛ්‍යාංක	අක්ෂර	සංඛ්‍යාංක	
3	-	-	3	${}^5C_3 \cdot {}^4C_3 \cdot 6! = 28800$
2	1	1	2	${}^5C_2 \cdot {}^4C_1 \cdot {}^5C_1 \cdot {}^4C_2 \cdot 6! = 864000$
1	2	2	1	${}^5C_1 \cdot {}^4C_2 \cdot {}^5C_2 \cdot {}^4C_1 \cdot 6! = 864000$
-	3	3	-	${}^4C_3 \cdot {}^5C_3 \cdot 6! = 28800$

(10)

(10)

(10)

(10)

ඒ නයිත්, අවයව 3 ක් P_1 න් ද, අනෙක් අවයව 3 ක් P_2 න් ද තෝරාගෙන සෑදිය හැකි

වෙනස් මුර පද ගණන = $28800 + 864000 + 864000 + 28800 = 1785600$

10

50

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

එවිට,

$V_r - V_{r+2} = \frac{1}{r(r+1)(r+2)} - \frac{1}{(r+2)(r+3)(r+4)}$ (5)

$= \frac{(r+3)(r+4) - r(r+1)}{r(r+1)(r+2)(r+3)(r+4)}$

$= \frac{6(r+2)}{r(r+1)(r+2)(r+3)(r+4)}$ (5)

$= 6 U_r$ (5)

15

එවිට,

$r = 1; \quad 6 U_1 = V_1 - V_3,$
 $r = 2; \quad 6 U_2 = V_2 - V_4,$
 $r = 3; \quad 6 U_3 = V_3 - V_5,$
 $r = 4; \quad 6 U_4 = V_4 - V_6,$

\vdots
 \vdots
 \vdots

$r = n-3; \quad 6 U_{n-3} = V_{n-3} - V_{n-1}$ (10)

$r = n-2; \quad 6 U_{n-2} = V_{n-2} - V_n$ (10)

$r = n-1; \quad 6 U_{n-1} = V_{n-1} - V_{n+1}$ (10)

$r = n; \quad 6 U_n = V_n - V_{n+2}$

$$\begin{aligned} \therefore 6 \sum_{r=1}^n U_r &= V_1 + V_2 - V_{n+1} - V_{n+2} \quad (10) \\ &= \frac{1}{6} + \frac{1}{24} - \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)} - \frac{1}{(n+2)(n+3)(n+4)} \quad (5) \\ &= \frac{5}{24} - \frac{2n+5}{(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)} \end{aligned}$$

$$\therefore \sum_{r=1}^n U_r = \frac{5}{144} - \frac{2n+5}{6(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)} \quad (5) \quad \boxed{40}$$

$$W_r = U_{2r-1} + U_{2r}, \quad r \in \mathbb{Z}^+.$$

$$\begin{aligned} \therefore \sum_{r=1}^n W_r &= \sum_{r=1}^n (U_{2r-1} + U_{2r}) \\ &= \sum_{r=1}^{2n} U_r \quad (5) \\ &= \frac{5}{144} - \frac{4n+5}{6(2n+1)(2n+2)(2n+3)(2n+4)} \\ \therefore \sum_{r=1}^n W_r &= \frac{5}{144} - \frac{4n+5}{24(n+1)(n+2)(2n+1)(2n+3)} \quad (5) \quad \boxed{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n W_r &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{5}{144} - \frac{4n+5}{24(n+1)(n+2)(2n+1)(2n+3)} \right) \quad (5) \\ &= \frac{5}{144} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n+5}{24(n+1)(n+2)(2n+1)(2n+3)} \\ &= \frac{5}{144} \quad (5) \end{aligned}$$

$$\therefore \sum_{r=1}^{\infty} W_r \text{ අභිසාරී වන අතර එහි ඓක්‍යය } \frac{5}{144} \text{ වේ.} \quad (5) \quad \boxed{15}$$

13.(a) $A = \begin{pmatrix} a & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -a & 4 \end{pmatrix}$ හා $C = \begin{pmatrix} b & -2 \\ -1 & b+1 \end{pmatrix}$ යනු $AB^T = C$ වන පරිදි වූ න්‍යාස යැයි ගනිමු; මෙහි $a, b \in \mathbb{R}$ වේ.

$a = 2$ හා $b = 1$ බව පෙන්වන්න.

තව ද C^{-1} නොපවතින බව පෙන්වන්න.

$P = \frac{1}{2}(C - 2I)$ යැයි ගනිමු. P^{-1} ලියා දක්වා, $2P(Q + 3I) = P - I$ වන පරිදි Q න්‍යාසය සොයන්න; මෙහි I යනු ගණය 2 වන ඒකක න්‍යාසය වේ.

(b) $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ යැයි ගනිමු.

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

(ii) $z_2 \neq 0$ සඳහා $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$

බව පෙන්වන්න.

$z_1 + z_2 \neq 0$ සඳහා $\operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) \leq \frac{|z_1|}{|z_1 + z_2|}$ බව අපෝහනය කරන්න.

$z_1 + z_2 \neq 0$ සඳහා $\operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) + \operatorname{Re} \left(\frac{z_2}{z_1 + z_2} \right) = 1$ බව සත්‍යාපනය කර,

$z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ සඳහා $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$ බව පෙන්වන්න.

(c) ආගන්ථි සටහනක, O යනු මූලය ද $OACB$ යනු ශීර්ෂ වාමාවර්තව ගනු ලැබූ චතුරස්‍රයක් ද වේ.

A ලක්ෂ්‍යය $2 + 4\sqrt{3}i$ සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව නිරූපණය කරන අතර $\widehat{AOC} = \frac{\pi}{3}$ හා $\widehat{OAC} = \frac{\pi}{2}$, $OA = OB$ හා $CA = CB$ වේ. B හා C ලක්ෂ්‍ය මගින් නිරූපණය කරනු ලබන සංකීර්ණ සංඛ්‍යා සොයන්න.

$$(a) \quad AB^T = \begin{pmatrix} a & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -a \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a-3 & a-4 \\ -1 & a \end{pmatrix}$$

(5)

(10)

$$AB^T = C \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 2a-3 & a-4 \\ -1 & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b & -2 \\ -1 & b+1 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow 2a-3 = b, \quad a-4 = -2 \text{ හා } a = b+1. \quad (10)$$

$\Leftrightarrow a = 2, b = 1$, (මින්දාම ඉහත සමීකරණ දෙකකින්) මෙම අගයන් අනෙක් සමීකරණය ද තෘප්ත කරයි.

(5)

30

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 0 \quad (5)$$

∴ C^{-1} නොවන. (5)

10

වෙනත් ක්‍රමයක්

C^{-1} පැවතීම සඳහා :

$p, q, r, s \in \mathbb{R}$ වන පරිදි පැවතිය යුතුය.

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p & q \\ r & s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (5)$$

$\Rightarrow p - 2r = 1, -p + 2r = 0, q - 2s = 0$ හා $-q + 2s = 1$

මෙය විසඳිය යුතුය.

∴ C^{-1} නොපවතී. (5)

10

$$P = \frac{1}{2} (C - 2I) = \frac{1}{2} \left\{ \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \right\} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \quad (5)$$

$$\Rightarrow P^{-1} = 2 \begin{pmatrix} 1 & \\ -2 & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \quad (10)$$

$$2P(Q + 3I) = P - I$$

$$\Leftrightarrow 2(Q + 3I) = I - P^{-1} \quad (5)$$

$$\therefore 2(Q + 3I) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (5)$$

$$\Rightarrow Q = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} - 3I$$

$$= \begin{pmatrix} -\frac{5}{2} & 1 \\ \frac{1}{2} & -3 \end{pmatrix} \quad (5)$$

30

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

(i) $z = x + iy, x, y \in \mathbb{R}$ යැයි ගනිමු.

$$\operatorname{Re} z = x \leq \sqrt{x^2 + y^2} = |z| \quad (5)$$

(ii) $z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$ හා $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$ යැයි ගනිමු.

$$\Rightarrow \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) \times (\cos \theta_2 - i \sin \theta_2)}{r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) \times (\cos \theta_2 - i \sin \theta_2)} = \frac{r_1}{r_2} \frac{[\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)]}{1} \quad (10)$$

$$\therefore \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{r_1}{r_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} \quad (5)$$

20

$$z_1 + z_2 \neq 0 \text{ සඳහා } \operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) \leq \left| \frac{z_1}{z_1 + z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_1 + z_2|}$$

(5) (i) මගින් (5) (ii) මගින්

10

$z_1 + z_2 \neq 0$ සඳහා

$$\frac{z_1}{z_1 + z_2} + \frac{z_2}{z_1 + z_2} = 1 \quad (5)$$

$$\operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} + \frac{z_2}{z_1 + z_2} \right) = 1$$

$$\operatorname{Re} \left(\frac{z_1}{z_1 + z_2} \right) + \operatorname{Re} \left(\frac{z_2}{z_1 + z_2} \right) = 1 \quad (5)$$

10

$$\Rightarrow 1 = \operatorname{Re}\left(\frac{z_1}{z_1 + z_2}\right) + \operatorname{Re}\left(\frac{z_2}{z_1 + z_2}\right) \leq \left|\frac{z_1}{z_1 + z_2}\right| + \left|\frac{z_2}{z_1 + z_2}\right| \quad \text{(i) } \textcircled{5} \text{ මගින්}$$

$$= \frac{|z_1|}{|z_1 + z_2|} + \frac{|z_2|}{|z_1 + z_2|} \quad \text{(ii) මගින්}$$

$$= \frac{|z_1| + |z_2|}{|z_1 + z_2|} \quad \textcircled{5}$$

$$\Rightarrow |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2| \quad (\because |z_1 + z_2| > 0)$$

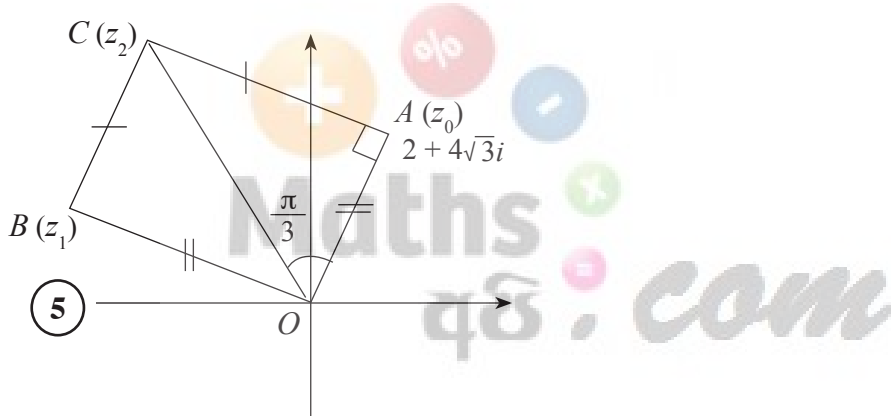
ඇත් $z_1 + z_2 = 0$ එවිට

$$|z_1 + z_2| = 0 \leq |z_1| + |z_2|$$

ඒ නයින්, $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍ය වේ.

10

(c)



A, B හා C ශීර්ෂ නිරූපණය කරන සමීකරණය සංඛ්‍යා යැයි ගනිමු. z_0, z_1 හා z_3 .

එවිට $|z_1| = OB = OA = |z_0|$, හා $\hat{AOB} = 2 \cdot \frac{\pi}{3}$ ද $\Delta OAC \equiv \Delta OBC$ ද වේ. $\textcircled{5}$

$$\therefore z_1 = z_0 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) \quad \textcircled{5}$$

$$= (2 + 4\sqrt{3}i) \left(-\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$= -7 - i\sqrt{3} \quad \textcircled{5}$$

තවද $OC = 2(OA) = 2|z_0|$.

$$\therefore z_2 = 2z_0 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \quad \textcircled{5}$$

$$= 2(2 + 4\sqrt{3}i) \left(\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$= -10 + 6\sqrt{3}i \quad \textcircled{5}$$

30

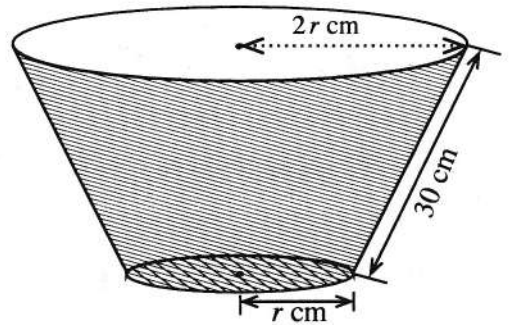
14. (a) $x \neq \pm 1$ සඳහා $f(x) = \frac{(2x-3)^2}{4(x^2-1)}$ යැයි ගනිමු.

$x \neq \pm 1$ සඳහා $f(x)$ හි ව්‍යුත්පන්නය, $f'(x)$ යන්න $f'(x) = \frac{(2x-3)(3x-2)}{2(x^2-1)^2}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ස්පර්ශෝත්මය, y - අන්තඃකේතය හා හැරුම් ලක්ෂ්‍ය දක්වමින් $y=f(x)$ හි ප්‍රස්තාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

ප්‍රස්තාරය භාවිතයෙන්, $\frac{1}{f(x)} \leq 1$ අසමානතාව තෘප්ත කරන x හි සියලු ම තාත්වික අගයන් සොයන්න.

(b) යාබද රූපයෙන් පතුලක් සහිත සෘජු වෘත්තාකාර කේතු ඡින්නකයක ආකාරයෙන් වූ බේසමක් පෙන්වයි. බේසමෙහි ඇල දිග 30 cm ක් ද උඩින් වෘත්තාකාර දාරයෙහි අරය පතුලෙහි අරය මෙන් දෙගුණයක් ද වේ. පතුලේ අරය r cm යැයි ගනිමු.



බේසමේ පරිමාව V cm³ යන්න $0 < r < 30$ සඳහා

$$V = \frac{7}{3} \pi r^2 \sqrt{900 - r^2}$$
 මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

බේසමේ පරිමාව උපරිම වන පරිදි r හි අගය සොයන්න.

(a) $x \neq \pm 1$ සඳහා ; $f(x) = \frac{(2x-3)^2}{4(x^2-1)}$

එවිට $x \neq \pm 1$ සඳහා

$$f'(x) = \frac{4(2x-3)(x^2-1) - (2x-3)^2 \cdot 2x}{4(x^2-1)^2} \quad (10)$$

$$= \frac{(2x-3)(3x-2)}{2(x^2-1)^2} \quad (5)$$

15

සිරස් ස්පර්ශෝත්මය : $x = \pm 1$. (5)

තිරස් ස්පර්ශෝත්මය : $y = 1$. (5)

$x \rightarrow \pm \infty, f(x) \rightarrow 1$.

$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$ හා $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$

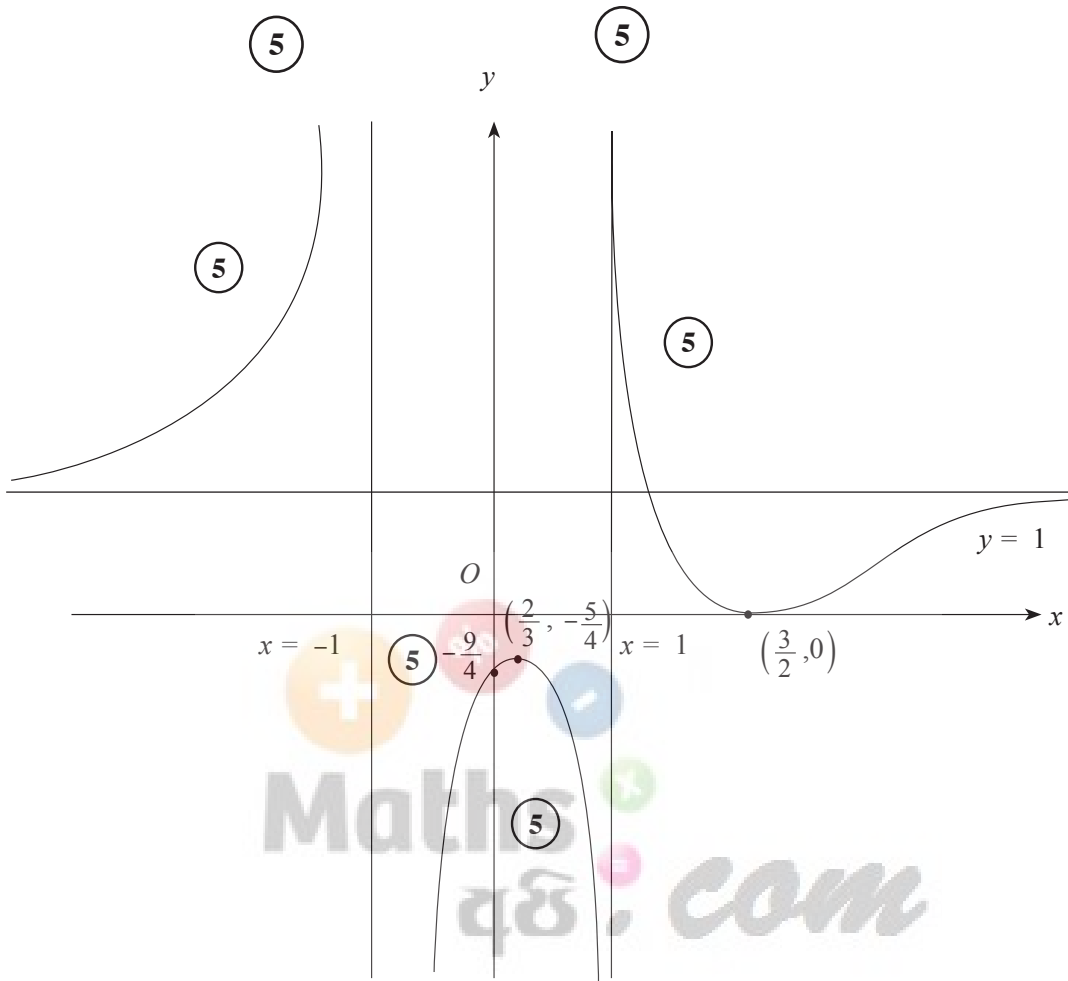
$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$ හා $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$

හැරුම් ලක්ෂ්‍යවලදී $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{3}{2}$ හෝ $x = \frac{2}{3}$. (5)

	$-\infty < x < -1$	$-1 < x < \frac{2}{3}$	$\frac{2}{3} < x < 1$	$1 < x < \frac{3}{2}$	$\frac{3}{2} < x < \infty$
$f'(x)$ හි ලකුණ	(+)	(+)	(-)	(-)	(+)
	f වැඩිවේ	f වැඩිවේ	f අඩුවේ	f අඩුවේ	f වැඩිවේ

(5) (5) (5) (5) (5)

$(\frac{2}{3}, -\frac{5}{4})$ ස්ථානීය උපරිමයකි. $(\frac{3}{2}, 0)$ ස්ථානීය අවමයකි.



70

$$f(x) = 1 \Leftrightarrow \frac{(2x-3)^2}{4(x^2-1)} = 1$$

$$\Leftrightarrow 4x^2 - 12x + 9 = 4x^2 - 4 \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{13}{12}. \quad (5)$$

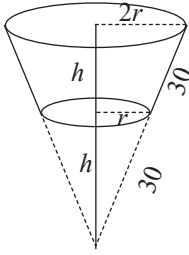
$$\frac{1}{f(x)} \leq 1 \Leftrightarrow f(x) \geq 1 \text{ හෝ } f(x) < 0$$

$$\therefore \text{ අවශ්‍ය } x \text{ හි අගයන් } 1 < x < \frac{13}{12} \text{ හෝ } -1 < x < 1 \text{ හෝ } -\infty < x < -1$$

(5) (5)

20

(b)



$0 < r < 30$ සඳහා ;

$$h = \sqrt{900 - r^2} \quad (5)$$

පරිමාව V යන්න

$$V = \frac{1}{3} \pi (2r)^2 \times 2h - \frac{1}{3} \pi r^2 h \quad \text{මගින් දෙනු ලැබේ.} \quad (5)$$

$$= \frac{7}{3} \pi r^2 h$$

$$= \frac{7}{3} \pi r^2 \sqrt{900 - r^2} \quad (5)$$

15

$0 < r < 30$ සඳහා

$$\frac{dV}{dr} = \frac{7}{3} \pi \left[2r \sqrt{900 - r^2} + r^2 \frac{(-2r)}{2\sqrt{900 - r^2}} \right] \quad (5)$$

$$= \frac{7}{3} \pi \left[\frac{2r(900 - r^2) - r^3}{\sqrt{900 - r^2}} \right]$$

$$= 7\pi r \frac{(600 - r^2)}{\sqrt{900 - r^2}} \quad (5)$$

$$\frac{dV}{dr} = 0 \Leftrightarrow r = 10\sqrt{6} \quad (\because r > 0) \quad (5)$$

$0 < r < 10\sqrt{6}$ සඳහා $\frac{dV}{dr} > 0$ හා $r > 10\sqrt{6}$ සඳහා $\frac{dV}{dr} < 0$

(5)

(5)

$r = 10\sqrt{6}$ විට V අවම වේ. (5)

30

15. (a) $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ සඳහා $x = 2 \sin^2 \theta + 3$ ආදේශය භාවිතයෙන්, $\int_3^4 \sqrt{\frac{x-3}{5-x}} dx$ අගයන්න.

(b) නිත්‍ය භාග භාවිතයෙන්, $\int \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx$ සොයන්න.

$t > 2$ සඳහා $f(t) = \int_3^t \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx$ යැයි ගනිමු.

$t > 2$ සඳහා $f(t) = \ln(t-2) - \ln(t-1) + \ln 2$ බව අපෝහනය කරන්න.

කොටස් වශයෙන් අනුකලනය භාවිතයෙන්, $\int \ln(x-k) dx$ සොයන්න; මෙහි k යනු නාත්තවික නියතයකි.

එ නමින්, $\int f(t) dt$ සොයන්න.

(c) a හා b නියත වන $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(a+b-x) dx$ සුත්‍රය භාවිතයෙන්,

$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+e^x} dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{e^x \cos^2 x}{1+e^x} dx$ බව පෙන්වන්න.

එ නමින්, $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+e^x} dx$ හි අගය සොයන්න.

(a) $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ සඳහා :

$$x = 2 \sin^2 \theta + 3 \Rightarrow dx = 4 \sin \theta \cos \theta d\theta \quad (5)$$

$$x = 3 \Leftrightarrow 2 \sin^2 \theta = 0 \Leftrightarrow \theta = 0 \quad (5)$$

$$x = 4 \Leftrightarrow 2 \sin^2 \theta = 1 \Leftrightarrow \sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{4} \quad (5)$$

$$\text{එවිට} \int_3^4 \sqrt{\frac{x-3}{5-x}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{\frac{2 \sin^2 \theta}{2 - 2 \sin^2 \theta}} \cdot 4 \sin \theta \cos \theta d\theta \quad (5)$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} 4 \sin^2 \theta d\theta \quad (5)$$

$$= 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 - \cos 2\theta) d\theta \quad (5)$$

$$= 2 \left(\theta - \frac{1}{2} \sin 2\theta \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} \quad (5)$$

$$= \frac{\pi}{2} - 1 \quad (5)$$

40

(b) $x \neq 1, 2$ සඳහා

$$\frac{1}{(x-1)(x-2)} = \frac{A}{(x-1)} + \frac{B}{(x-2)}$$

$$\Leftrightarrow 1 = A(x-2) + B(x-1)$$

x හි බලවල සංගුණක සැපයීමෙන් :

$$x^1 : A + B = 0 \quad (5)$$

$$x^0 : -2A - B = 1 \quad (5)$$

$$A = -1 \text{ හා } B = 1 \quad (5)$$

$$\text{එවිට } \int \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx = \int \frac{-1}{(x-1)} dx + \int \frac{1}{(x-2)} dx \quad (10)$$

$= \ln|x-2| - \ln|x-1| + C$, මෙහි C යනු අහිමන නියතයකි.

(5)

(5)

(5)

40

$$f(t) = \int_3^t \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx$$

$$= (\ln|x-2| - \ln|x-1|) \Big|_3^t \quad (5)$$

$$= \ln(t-2) - \ln(t-1) + \ln 2 \text{ for } t > 2. \quad (5)$$

10

$$\int \ln(x-k) dx = x \ln(x-k) - \int \frac{x}{(x-k)} dx \quad (5)$$

$$= x \ln(x-k) - \int 1 dx - \int \frac{k}{(x-k)} dx \quad (5)$$

$$= x \ln(x-k) - x - k \ln(x-k) + C \quad (5)$$

$= (x-k) \ln(x-k) - x + C$, මෙහි C යනු අහිමන නියතයකි.

15

$$\int f(t) dt = \int \ln(t-2) dt - \int \ln(t-1) dt + \int \ln 2 dt \quad (5)$$

$$= (t-2) \ln(t-2) - t - [(t-1) \ln(t-1) - t] + t \ln 2 + D$$

$= (t-2) \ln(t-2) - (t-1) \ln(t-1) + t \ln 2 + D$, මෙහි D යනු අහිමන නියතයකි.

(5)

10

(c) $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b (a + b - x) dx$ සූත්‍රය භාවිතයෙන්

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1 + e^x} dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2(-x)}{1 + e^{-x}} dx \quad (5)$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} \frac{e^x \cos^2 x}{1 + e^x} dx \quad (5)$$

10

$$2 \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1 + e^x} dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1 + e^{-x}} dx + \int_{-\pi}^{\pi} \frac{e^x \cos^2 x}{1 + e^x} dx \quad (5)$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(1 + e^x) \cos^2 x}{(1 + e^x)} dx$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 x dx \quad (5)$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (1 + \cos 2x) dx \quad (5)$$

$$= \frac{1}{2} \left[x + \frac{1}{2} \sin 2x \right]_{-\pi}^{\pi} \quad (5)$$

$$\therefore \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1 + e^x} = \frac{\pi}{2} \quad (5)$$

25

16. $12x - 5y - 7 = 0$ හා $y = 1$ සරල රේඛාවල ඡේදන ලක්ෂ්‍යය වන A හි ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.

l යනු මෙම රේඛාවලින් සෑදෙන සුළු කෝණයෙහි සමච්ඡේදකය යැයි ගනිමු. l සරල රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.

P යනු l මත වූ ලක්ෂ්‍යයක් යැයි ගනිමු. P හි ඛණ්ඩාංක $(3\lambda + 1, 2\lambda + 1)$ ලෙස ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි $\lambda \in \mathbb{R}$ වේ.

$B \equiv (6, 0)$ යැයි ගනිමු. B හා P ලක්ෂ්‍ය විෂ්කම්භයක අන්ත ලෙස වූ වෘත්තයෙහි සමීකරණය $S + \lambda U = 0$ ලෙස ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි $S \equiv x^2 + y^2 - 7x - y + 6$ හා $U \equiv -3x - 2y + 18$ වේ.

$S = 0$ යනු AB විෂ්කම්භයක් ලෙස ඇති වෘත්තයෙහි සමීකරණය බව අපෝහනය කරන්න.

$U = 0$ යනු l ට ලම්බව, B හරහා යන සරල රේඛාවේ සමීකරණය බව පෙන්වන්න.

සියලු $\lambda \in \mathbb{R}$ සඳහා $S + \lambda U = 0$ සමීකරණය සහිත වෘත්ත මත වූ ද B වලින් ප්‍රතින්ත වූ ද අවල ලක්ෂ්‍යයෙහි ඛණ්ඩාංක සොයන්න.

$S = 0$ මගින් දෙනු ලබන වෘත්තය, $S + \lambda U = 0$ මගින් දෙනු ලබන වෘත්තයට ප්‍රලම්බ වන පරිදි λ හි අගය සොයන්න.

$$12x - 5y - 7 = 0 \text{ හා } y = 1 \Rightarrow x = 1, \quad y = 1$$

$$\therefore A \equiv (1, 1)$$

(10)

10

සමච්ඡේදකවල සමීකරණය

$$\frac{12x - 5y - 7}{13} = \pm \frac{(y - 1)}{1} \quad (10)$$

$$\Rightarrow 12x - 5y - 7 = 13(y - 1) \text{ or } 12x - 5y - 7 = -13(y - 1)$$

$$\Rightarrow 2x - 3y + 1 = 0 \text{ or } 3x + 2y - 5 = 0 \quad (5) + (5)$$

$y = 1$ හා $2x - 3y + 1 = 0$ අතර කෝණය සුළු θ නම්

$$\tan \theta = \left| \frac{\frac{2}{3} - 0}{1 + \frac{2}{3}(0)} \right| = \frac{2}{3} < 1 \text{ වේ.} \quad (5)$$

$$\therefore l: 2x - 3y + 1 = 0. \quad (5)$$

30

l මත වූ (x, y) ලක්ෂ්‍යය සඳහා
 $\frac{(x-1)}{3} = \frac{(y-1)}{2} = \lambda$ (යැයි ගනිමු.)

5

$\Rightarrow x = 3\lambda + 1, y = 2\lambda + 1.$

5

10

$\therefore P \equiv (3\lambda + 1, 2\lambda + 1), \lambda \in \mathbb{R}.$

ඇත් $B \equiv (6, 0)$ හා $P \equiv (3\lambda + 1, 2\lambda + 1)$

$\therefore BP$ විෂ්කම්භයක් ලෙස ඇති වෘත්තයේ සමීකරණය

$(x - 6)(x - (3\lambda + 1)) + (y - 0)(y - (2\lambda + 1)) = 0$ මගින් දෙනු ලැබේ. 10

එනම් $(x^2 + y^2 - 7x - y + 6) + \lambda(-3x - 2y + 18) = 0$ 5

මෙය $S + \lambda U = 0$, ආකාරයෙන් වේ. මෙහි $S \equiv x^2 + y^2 - 7x - y + 6$ හා $U \equiv -3x - 2y + 18$ වේ.

5

5

25

$S = 0$ යන්න $\lambda = 0$ ට අනුරූප වේ. $\Rightarrow P = (1, 1) = A.$ 5

$\therefore S = 0$ යනු AB විෂ්කම්භයක් වූ වෘත්තය වේ. 5

l හි බැවුම $\frac{2}{3}$ නිසා l ට ලම්බව B හරහා යන රේඛාවේ සමීකරණය $3x + 2y + \mu = 0$ වේ;

මෙහි μ යනු නිර්ණය කළ යුතු නියතයකි. 10

B ලක්ෂ්‍යය $3x + 2y + \mu = 0$ මත බැවින් $18 + \mu = 0 \Rightarrow \mu = -18$ 5

\therefore අවශ්‍ය සමීකරණය $3x + 2y - 18 = 0$ වේ.

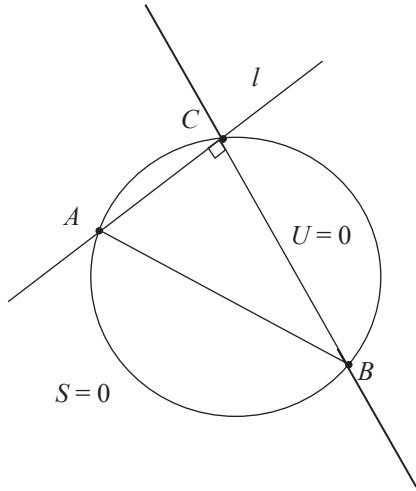
එනම් $U = -3x - 2y + 18 = 0.$

20

$\lambda \in \mathbb{R}$ සඳහා $S + \lambda U = 0$ යන්න $S = 0$ හා $U = 0$ හි ඡේදන ලක්ෂ්‍ය හරහා යයි. 10

මෙම ලක්ෂ්‍ය වලින් එකක් B වන අතර අනෙක් C ලක්ෂ්‍යය l හා $U = 0$ හි ඡේදන ලක්ෂ්‍යය වේ.

10



∴ C හි ඛණ්ඩාංක

$$u \equiv -3x - 2y + 18 = 0$$

$$\text{හා } l \equiv 2x - 3y + 1 = 0$$

$$\Rightarrow x = 4 \text{ හා } y = 3$$

$$\therefore C \equiv (4, 3) \quad (5)$$

25

$S = 0$ හා $S + \lambda U = 0$ ප්‍රලම්බ වේ.

$$\Leftrightarrow 2 \left(-\frac{1}{2} (3\lambda + 7) \right) \left(-\frac{7}{2} \right) + 2 \left(-\frac{1}{2} (2\lambda + 1) \right) \left(-\frac{1}{2} \right) = 6 + 18\lambda + 6$$

(5)

(5)

(5)

$$\Leftrightarrow 13\lambda = 26$$

$$\Leftrightarrow \lambda = 2.$$

(5)

20

17. (a) $\sin A, \cos A, \sin B$ හා $\cos B$ ඇසුරෙන් $\sin(A+B)$ ලියා දක්වා, $\sin(A-B)$ සඳහා එවැනි ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

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

$$2 \cos A \sin B = \sin(A+B) - \sin(A-B)$$

බව අපෝහනය කරන්න.

ඒ නගිත්, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ සඳහා $2 \sin 3\theta \cos 2\theta = \sin 7\theta$ විසඳන්න.

(b) ABC ත්‍රිකෝණයක $BD=DC$ හා $AD=BC$ වන පරිදි D ලක්ෂ්‍යය AC මත පිහිටා ඇත. $\hat{BAC} = \alpha$ හා $\hat{ACB} = \beta$ යැයි ගනිමු. සුදුසු ත්‍රිකෝණ සඳහා සයින නීතිය භාවිතයෙන්, $2 \sin \alpha \cos \beta = \sin(\alpha + 2\beta)$ බව පෙන්වන්න.

$\alpha : \beta = 3 : 2$ නම්, ඉහත (a) හි අවසාන ප්‍රතිඵලය භාවිතයෙන්, $\alpha = \frac{\pi}{6}$ බව පෙන්වන්න.

(c) $2 \tan^{-1} x + \tan^{-1}(x+1) = \frac{\pi}{2}$ විසඳන්න. ඒ නගිත්, $\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)\right) = \frac{3}{\sqrt{10}}$ බව පෙන්වන්න.

(a) $\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$ ————— (1) (5)

දැන් $\sin(A-B) = \sin(A+(-B))$ (5)
 $= \sin A \cos(-B) + \cos A \sin(-B)$

$\therefore \sin(A-B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B$ ————— (2) (5) 15

(1) + (2) $\Rightarrow \sin(A+B) + \sin(A-B) = 2 \sin A \cos B$, (5)

(1) - (2) $\Rightarrow \sin(A+B) - \sin(A-B) = 2 \cos A \sin B$. (5) 10

$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$

$$2 \sin 3\theta \cos 2\theta = \sin 7\theta,$$

$$\Leftrightarrow \sin 5\theta + \sin \theta = \sin 7\theta \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow \sin 7\theta - \sin 5\theta - \sin \theta = 0$$

$$\Leftrightarrow \sin(6\theta + \theta) - \sin(6\theta - \theta) - \sin \theta = 0 \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow 2 \cos 6\theta \sin \theta - \sin \theta = 0$$

$$\Leftrightarrow \sin \theta (2 \cos 6\theta - 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \cos 6\theta = \frac{1}{2} \text{ since } 0 < \theta < \frac{\pi}{2}, \sin \theta > 0 \quad (5)$$

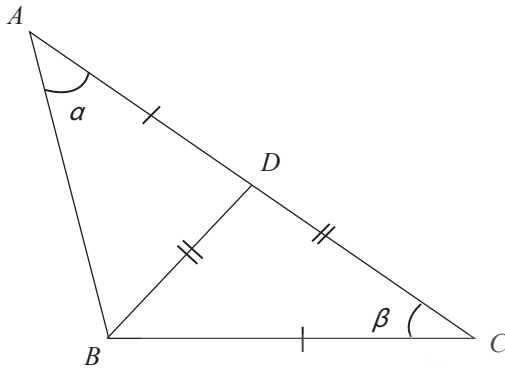
$$\Rightarrow 6\theta = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3}; n \in \mathbb{Z}. \quad (5) + (5)$$

$$\Rightarrow \theta = \frac{n\pi}{3} \pm \frac{\pi}{18}; n \in \mathbb{Z}.$$

$$\Rightarrow \theta = \frac{\pi}{18}, \frac{5\pi}{18}, \frac{7\pi}{18}, (\because 0 < \theta < \frac{\pi}{2}) \quad (5)$$

30

(b)



$$\hat{C}BD = \beta, \hat{A}DB = 2\beta,$$

$$\text{හා } \hat{A}BD = \pi - (\alpha + 2\beta)$$

සයින නීතිය යෙදීමෙන් :

ABD ත්‍රිකෝණය සඳහා

$$\frac{BD}{\sin \hat{B}AD} = \frac{AD}{\sin \hat{A}BD} \quad (10)$$

$$\Rightarrow \frac{BD}{\sin \alpha} = \frac{AD}{\sin (\pi - (\alpha + 2\beta))}$$

$$\Rightarrow \frac{BD}{\sin \alpha} = \frac{AD}{\sin (\alpha + 2\beta)} \quad (5) \quad (1)$$

BDC ත්‍රිකෝණය සඳහා

$$\frac{CD}{\sin \hat{D}BC} = \frac{BC}{\sin \hat{B}DC} \quad (10)$$

$$\Rightarrow \frac{CD}{\sin \beta} = \frac{BC}{\sin 2\beta} \quad (5) \quad (2)$$

$\therefore BD = DC$ and $AD = BC$, (1) න් හා (2) න්

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\sin (\alpha + 2\beta)}{\sin 2\beta} \quad (5)$$

$$\Rightarrow 2 \sin \alpha \cos \beta = \sin (\alpha + 2\beta). \quad (5)$$

40

$\alpha : \beta = 3 : 2$, නම්

$$2 \sin \alpha \cos \frac{2\alpha}{3} = \sin \frac{7\alpha}{3} \text{ වේ.} \quad (5)$$

$$\Rightarrow 2 \sin 3 \left(\frac{\alpha}{3}\right) \cos 2 \left(\frac{\alpha}{3}\right) = \sin 7 \left(\frac{\alpha}{3}\right) \quad (5)$$

$$\Rightarrow \frac{\alpha}{3} = \frac{\pi}{18}, \frac{5\pi}{18}, \frac{7\pi}{18}.$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{6}, \frac{15\pi}{18}, \frac{21\pi}{18} \quad (5)$$

$\therefore BC = AD < AC$, α සුළු කෝණයක් විය යුතුය.

$$\therefore \alpha = \frac{\pi}{6}. \quad (5)$$

20

(c) $2 \tan^{-1}x + \tan^{-1}(x+1) = \frac{\pi}{2}$

$\alpha = \tan^{-1}(x)$ හා $\beta = \tan^{-1}(x+1)$ යැයි ගනිමු. $x \neq \pm 1$ බව දනිමු.

$$\text{එවිට } 2\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}. \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow 2\alpha = \frac{\pi}{2} - \beta$$

$$\Leftrightarrow \tan 2\alpha = \tan \left(\frac{\pi}{2} - \beta\right) \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \cot \beta \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow \frac{2x}{1 - x^2} = \frac{1}{x+1} \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow 2x = 1 - x \quad (\because x \neq \pm 1)$$

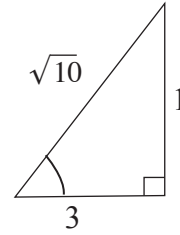
$$\Leftrightarrow x = \frac{1}{3}. \quad (5)$$

25

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

$$\Rightarrow \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \tan^{-1} \left(\frac{4}{3} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{1}{3} \right)$$

$$\Rightarrow \cos \left(\left(\frac{\pi}{4} \right) - \frac{1}{2} \tan^{-1} \left(\frac{4}{3} \right) \right) = \cos \left(\tan^{-1} \left(\frac{1}{3} \right) \right) \quad (5)$$



$$\therefore \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \tan^{-1} \left(\frac{4}{3} \right) \right) = \frac{3}{\sqrt{10}} \quad (5)$$

10



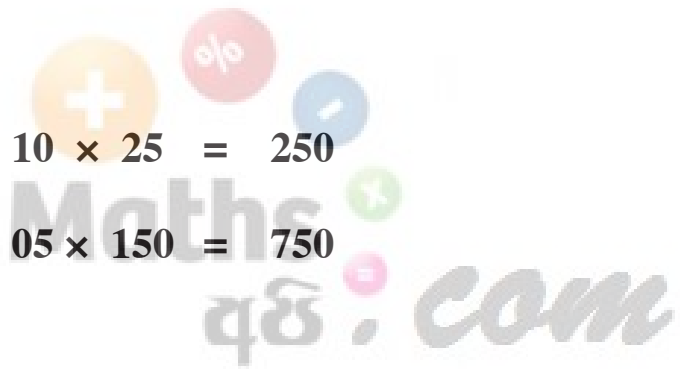
අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2019
10 - සංයුක්ත ගණිතය II (A කොටස)
(පැරණි නිර්දේශය)

ලකුණු බෙදියාම

II පත්‍රය

A කොටස : $10 \times 25 = 250$

B කොටස : $05 \times 150 = 750$



එකතුව = $1000 / 10$

II පත්‍රය අවසාන ලකුණු = 100

- B කොටස පැරණි නිර්දේශය හා නව නිර්දේශය යන දෙකටම පොදු වේ.

1. එක එකක ස්කන්ධය m වූ A, B හා C අංශු තුනක් එම පිළිවෙළින්, සුමට නිරස් මේසයක් මත සරල රේඛාවක තබා ඇත. A අංශුවට u ප්‍රවේගයක් දෙනු ලබන්නේ එය B අංශුව සමඟ සරල ලෙස ගැටෙන පරිදි ය. A අංශුව සමඟ ගැටුණ පසු, B අංශුව චලනය වී C අංශුව සමඟ සරල ලෙස ගැටේ. A හා B අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය e වේ. පළමු ගැටුමෙන් පසුව B හි ප්‍රවේගය සොයන්න.

B හා C අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය e වේ. B සමඟ ගැටුමෙන් පසුව C හි ප්‍රවේගය ලියා දක්වන්න.

$I = \Delta(mv)$, යෙදීමෙන්

A හා B (පළමු ගැටුමට) \rightarrow :

$$0 = mv + mw - mu \quad (5)$$

$$\Rightarrow v + w = u \quad (i)$$

නිව්ටන් ප්‍රත්‍යාගති නියමය :

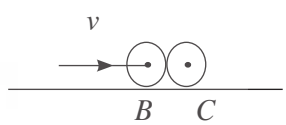
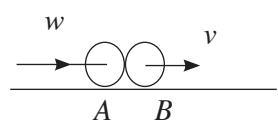
$$v - w = eu \quad (ii) \quad (5)$$

$$\therefore (i) + (ii) \Rightarrow v = \frac{(1+e)}{2} u \quad (5)$$

$$\therefore \text{පළමු ගැටුමට පසුව } B \text{ හි ප්‍රවේගය} = \frac{1}{2}(1+e)u.$$

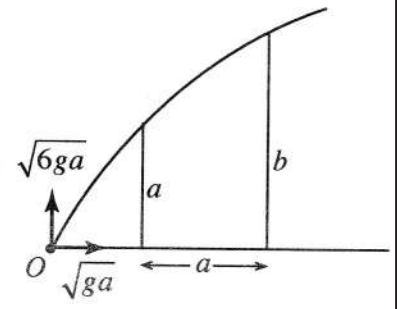
$$v \text{ මගින් } u \text{ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමෙන්, } B \text{ සමඟ ගැටුමට පසුව } C \text{ හි ප්‍රවේගය} = \frac{1}{2}(1+e)v \quad (5)$$

$$= \frac{1}{4}(1+e)^2 u \quad (5)$$



2. තිරස් හා සිරස් සංරචක පිළිවෙළින් \sqrt{ga} හා $\sqrt{6ga}$ සහිත ප්‍රවේගයකින් තිරස් ගෙබිමක් මත වූ O ලක්ෂ්‍යයක සිට අංශුවක් ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි, එකිනෙකට a තිරස් දුරකින් පිහිටි උස a හා b වූ සිරස් තාප්ප දෙකකට යාන්තමින් ඉහළින් අංශුව යයි. උස a වූ තාප්පය පසු කරන විට අංශුවේ ප්‍රවේගයෙහි සිරස් සංරචකය $2\sqrt{ga}$ බව පෙන්වන්න.

$b = \frac{5a}{2}$ බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

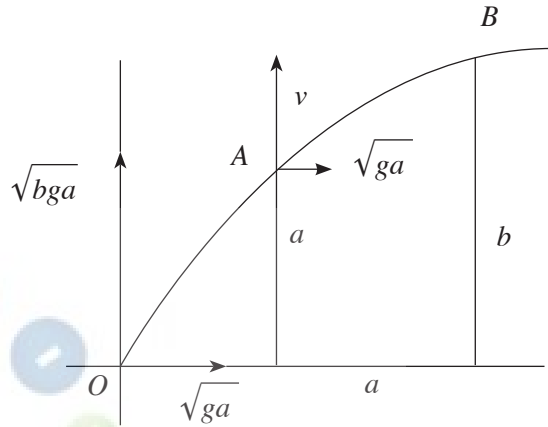


අංශුව, උස a වූ තාප්පය පසුකර යනවිට, එහි සිරස් ප්‍රවේග සංරචකය v යැයි සිතමු.

O සිට A දක්වා, $\uparrow v^2 = u^2 + 2as :$

$v^2 = 6ga - 2g \cdot a = 4ga$ (5)

$\therefore v = 2\sqrt{ga}$ (5)



අමතර T කාලයකට පසුව එය දෙවන බිත්තිය පසු කර යයි නම්,

A සිට B දක්වා, $s = ut + \frac{1}{2}at^2$ හා \uparrow , යෙදීමෙන්

$a = \sqrt{ga} \cdot T,$ (5)

හා $b - a = 2\sqrt{ga} \cdot T - \frac{1}{2}gT^2$ (5)

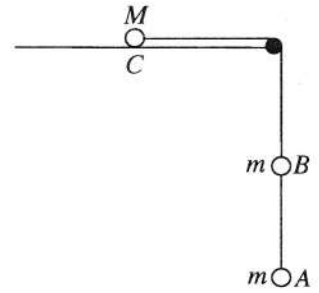
T ඉවත් කිරීමෙන්, $b - a = 2\sqrt{ga} \cdot \sqrt{\frac{a}{g}} - \frac{1}{2}g \cdot \frac{a}{g}$

$\therefore b = a + 2a - \frac{a}{2}$

එනම්, $b = \frac{5a}{2}$ (5)

25

3. රූපයෙහි A, B හා C යනු ස්කන්ධ පිළිවෙළින් m, m හා M වූ අංශු වේ. A හා B අංශු සැහැල්ලු අවිභන්‍ය තන්තුවකින් සම්බන්ධ කර ඇත. සුමට තිරස් මේසයක් මත වූ C අංශුව, මේසයේ දාරයට සවිකර ඇති සුමට කුඩා කප්පියක් මතින් යන තවත් සැහැල්ලු අවිභන්‍ය තන්තුවකින් B ට ඇඳා ඇත. අංශු හා තන්තුව සියල්ලම එකම සිරස් තලයක පිහිටයි. තන්තුව නොබුරුල්ව ඇතිව පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. A හා B යා කරන තන්තුවේ ආතතිය නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සමීකරණ ලියා දක්වන්න.



$F = ma$ යෙදීමෙන්

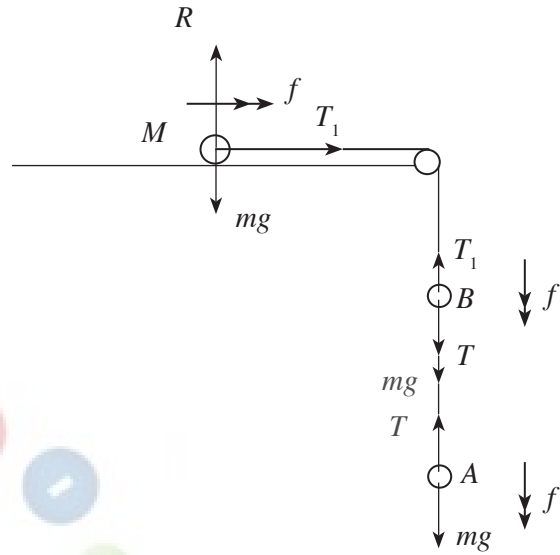
A සඳහා $\downarrow \quad mg - T = mf \quad (5)$

B සඳහා $\downarrow \quad T + mg - T_1 = mf, \quad (5)$

C සඳහා $\rightarrow \quad T_1 = Mf \quad (5)$

බල (5)

තවරණ (5)



4. ස්කන්ධය $M \text{ kg}$ හා $P \text{ kW}$ නියත ජවයකින් යුත් කාරයක් තිරසර α කෝණයකින් ආනත සෘජු මාර්ගයක් දිගේ පහළට චලනය වේ. එහි චලිතයට $R (> Mg \sin \alpha) \text{ N}$ නියත ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. එක්තරා මොහොතක දී කාරයේ ත්වරණය $a \text{ ms}^{-2}$ වේ. මෙම මොහොතේ දී කාරයේ ප්‍රවේගය සොයන්න.

මාර්ගය දිගේ පහළට කාරයට චලනය විය හැකි නියත වේගය $\frac{1000P}{R - Mg \sin \alpha} \text{ ms}^{-1}$ බව අපෝහනය කරන්න.

කාරයෙහි වේගය $v \text{ ms}^{-1}$ වන විට,

$$\text{ප්‍රකර්ෂණ බලය } F = \frac{1000 P}{v} \quad (5)$$

ත්වරණය $a \text{ ms}^{-2}$ වන මොහොතේ දී,

$$F = ma \text{ යෙදීමෙන්}$$

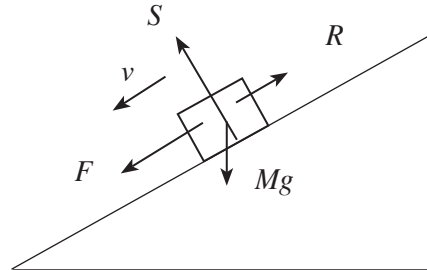
$$\swarrow F + Mg \sin \alpha - R = Ma. \quad (10)$$

$$\Rightarrow \frac{1000 P}{v} + Mg \sin \alpha - R = Ma$$

$$\therefore v = \frac{1000 P}{R - Mg \sin \alpha + Ma} \quad (5)$$

කාරය නියත වේගයෙන් චලනය වන විට $a = 0$ වන අතර නියත වේගයේ අගය

$$v = \frac{1000 P}{R - Mg \sin \alpha} \quad (5)$$



25

5. සුපුරුදු අංකනයෙන්, O අවල මූලයකට අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂ්‍ය දෙකක පිහිටුම් දෛශික පිළිවෙළින් $2\mathbf{i} + \mathbf{j}$ හා $3\mathbf{i} - \mathbf{j}$ යැයි ගනිමු. $\angle AOC = \angle AOD = \frac{\pi}{2}$ හා $OC = OD = \frac{1}{3}AB$ වන පරිදි වූ C හා D ප්‍රතින්ත ලක්ෂ්‍ය දෙකෙහි පිහිටුම් දෛශික සොයන්න.

සටහන :

$$\vec{OA} = 2\mathbf{i} + \mathbf{j}$$

$$\vec{OB} = 3\mathbf{i} - \mathbf{j}$$

$$\therefore \vec{AB} = \vec{AO} + \vec{OB}$$

$$= -(2\mathbf{i} + \mathbf{j}) + (3\mathbf{i} - \mathbf{j})$$

$$= \mathbf{i} - 2\mathbf{j} \quad (5)$$

$$\therefore AB = \sqrt{1+4} = \sqrt{5}$$

$$\vec{OC} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} \text{ යැයි ගනිමු.}$$

$$\vec{OA} \perp \vec{OC} \text{ නිසා, } (2\mathbf{i} + \mathbf{j}) \cdot (x\mathbf{i} + y\mathbf{j}) = 0$$

$$\therefore y = -2x \quad (5)$$

$$OC = \frac{1}{3}AB \text{ නිසා, } \sqrt{x^2 + 4x^2} = \frac{1}{3}\sqrt{5} \quad (5)$$

$$\therefore x^2 = \frac{1}{9}.$$

මෙම සමීකරණ D හි බන්ධාංක සඳහා ද වලංගු වේ.

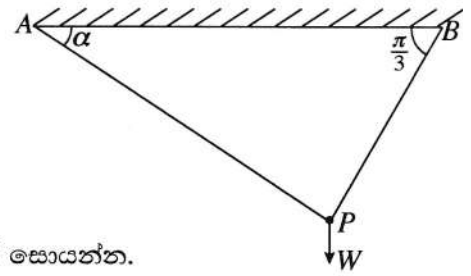
$$\text{එම නිසා, } x = \pm \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \left. \begin{matrix} x = \frac{1}{3} \\ y = -\frac{2}{3} \end{matrix} \right\} (5) \quad \left. \begin{matrix} x = -\frac{1}{3} \\ y = \frac{2}{3} \end{matrix} \right\} (5)$$

එම නිසා, C හා D හි පිහිටුම් දෛශික වන්නේ, $\frac{1}{3}\mathbf{i} - \frac{2}{3}\mathbf{j}$ හා $-\frac{1}{3}\mathbf{i} + \frac{2}{3}\mathbf{j}$ වේ.

25

6. තිරස සමග පිළිවෙළින් α හා $\frac{\pi}{3}$ කෝණ සාදන AP හා BP සැහැල්ලු අවිතන්‍ය තන්තු දෙකක් මගින් තිරස් සිවිලිමකින් එල්ලා ඇති බර W වූ P අංශුවක්, රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සමතුලිතතාවයේ පවතී. AP තන්තුවේ ආතතිය, W හා α ඇසුරෙන් සොයන්න.

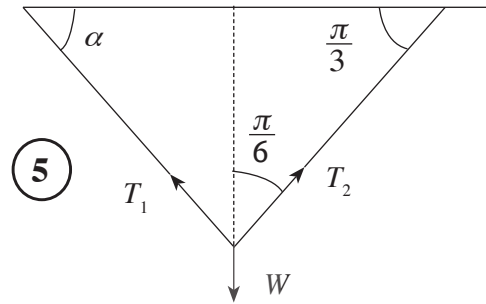


ඒ නිසින්, මෙම ආතතියේ අවම අගයන් එයට අනුරූප α හි අගයන් සොයන්න.

ලාම් ප්‍රමේයයෙන්,

$$\frac{T_1}{\sin \frac{\pi}{6}} = \frac{W}{\sin \left(\frac{\pi}{2} - \alpha + \frac{\pi}{6} \right)} \quad (10)$$

$$\therefore T_1 = \frac{W}{2 \sin \left(\frac{\pi}{3} + \alpha \right)} \quad (5)$$



එම නිසා AP හි T_1 ආතතියේ අවම අගය $= \frac{W}{2}$ වන අතර T_1 හි අවමයට අනුරූප α හි අගය

$$\alpha = \frac{\pi}{6} \text{ වේ.} \quad (5)$$

25

7. A හා B යනු Ω නියැදි අවකාශයක සිද්ධි දෙකක් යැයි ගනිමු. සුපුරුදු අංකනයෙන්, $P(A) = \frac{3}{5}$, $P(A \cap B) = \frac{2}{5}$ හා $P(A' \cap B) = \frac{1}{10}$ බව දී ඇත. $P(B)$ හා $P(A' \cap B')$ සොයන්න; මෙහි A' හා B' වලින් පිළිවෙලින් A හා B හි අනුපූරක සිද්ධි දැක්වේ.

$$P(B) = P((A \cap B) \cup (A' \cap B)) = P(A \cap B) + P(A' \cap B) \quad (5)$$

$$= \frac{2}{5} + \frac{1}{10} .$$

$$\therefore P(B) = \frac{1}{2} . \quad (5)$$

$$P(A' \cap B') = P((A \cup B)')$$

$$= 1 - P(A \cup B) \quad (5)$$

$$= 1 - [P(A) + P(B) - P(A \cap B)] \quad (5)$$

$$= 1 - \left[\frac{3}{5} + \frac{1}{2} - \frac{2}{5} \right]$$

$$= 1 - \frac{7}{10}$$

$$\therefore P(A' \cap B') = \frac{3}{10} \quad (5)$$

25

8. මල්ලක, පාටින් හැර අන් සෑම අයුරකින් ම සමාන වූ රතු බෝල 3 ක් හා කළු බෝල 6 ක් අඩංගු වේ. වරකට එක බැගින්, ප්‍රතිස්ථාපන රහිතව, බෝල දෙකක් සසම්භාවී ලෙස මල්ලෙන් ඉවතට ගනු ලැබේ. දෙවනුව ඉවතට ගනු ලැබූ බෝලය කළු පාට එකක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

දෙවනුව ඉවතට ගනු ලැබූ බෝලය කළු පාට එකක් බව දී ඇති විට පළමුව ඉවතට ගනු ලැබූ බෝලය රතු පාට එකක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

P (ඉවතට ගත් දෙවන බෝලය කළු පාට වීම)

$$= P(1 \text{ වන බෝලය රතු පාට හා } 2 \text{ වන බෝලය කළු පාට}) + P(1 \text{ වන බෝලය කළු පාට හා } 2 \text{ වන බෝලය කළු පාට})$$

$$= \frac{3}{9} \times \frac{6}{8} + \frac{6}{9} \times \frac{5}{8} \quad (5)$$

$$= \frac{2}{3} \quad (5)$$

$P(1 \text{ වන බෝලය රතු පාට} \mid 2 \text{ වන බෝලය කළු පාට})$

$$= \frac{P(1 \text{ වන බෝලය රතු පාට හා } 2 \text{ වන බෝලය කළු පාට})}{P(2 \text{ වන බෝලය කළු පාට})} \quad (5)$$

$$= \frac{\frac{3}{9} \times \frac{6}{8}}{\frac{2}{3}}$$

$$= \frac{3}{8} \quad (5)$$

25

9. එක එකක් 5 ට අඩු ධන නිඛිල පහකට මාතයන් දෙකක් ඇති අතර ඉන් එකක් 3 වේ. ඒවායේ මධ්‍යන්‍යය හා මධ්‍යස්ථය යන දෙකම 3 ට සමාන වේ. මෙම නිඛිල පහ සොයන්න.

මධ්‍යස්ථය = 3 හා ප්‍රතින්ත මාත දෙකක් සහිතව පහට අඩු සංඛ්‍යා පහක්, ආරෝහණ පිළිවෙලට සකස් කළ විට පහත දැක්වෙන ආකාර දෙකකි.

$$a, a, 3, 3, 4 \quad (5)$$

$$b, 3, 3, 4, 4 \quad (5)$$

මධ්‍යන්‍යය 3 බැවින් ඒවායේ ඓක්‍යය 15 වේ.

$$\text{එවිට } 2a + 10 = 15 ; a = \frac{5}{2}, \# \quad (5)$$

$$\text{හෝ } b + 14 = 15 ; b = 1. \quad (5)$$

$$\therefore \text{ සංඛ්‍යා පහ වන්නේ } 1, 3, 3, 4, 4 \quad (5)$$

25



10. පහත වගුවෙන් සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් දෙනු ලැබේ:

අගයන්ගේ පරාසය	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20
සංඛ්‍යාතය	8	10	7	5

මෙම ව්‍යාප්තියේ මාතය සොයන්න.

ඉහත ව්‍යාප්තියේ එක් එක් අගය k නියතයකින් ගුණකර ඉන්පසු එයට 7 ක් එකතුකර ලැබෙන අගයන්ගේ ව්‍යාප්තියේ මාතය 21 කි. k හි අගය සොයන්න.

$$M = L_M + C \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \right)$$

$$= 5 + 5 \left(\frac{2}{2 + 3} \right) \quad (10)$$

$$= 7 \quad (5)$$

නව මාතය 21 කි.

$$\therefore 21 = k(7) + 7 \quad (5)$$

$$\therefore k = 2 \quad (5)$$

