

## අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2019

### 10 - සංයුත්ත ගණීතය I

#### (පැරණි නිරදේශය)

### ලකුණු බෙදීයාම

#### I පත්‍රය

$$A \text{ කොටස} : \quad 10 \times 25 = 250$$

$$B \text{ කොටස} : \quad 05 \times 150 = 750$$

$$\text{එකතුව} \qquad \qquad \qquad = \qquad 1000 / 10$$

$$I \text{ පත්‍රය අවසාන ලකුණු} \qquad = \qquad 100$$

## ලන්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු හිල්පිය කුම

උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පැනක් පාවිච්ච කරන්න.
  2. සැම උත්තරපතුයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
  3. ඉලක්කම ලිවිමේදි පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
  4. ඉක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ  
△ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයත් සමග □ ක් තුළ, භාග  
සංඛ්‍යාවක් ලෙස අකුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ  
ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තිරුව භාවිත කරන්න.

ලදාහරණ : ප්‍රග්න අංක 03

(i) .....  ✓

(ii) .....  ✓

(iii) .....  ✓

03 (i)  $\frac{4}{5}$  + (ii)  $\frac{3}{5}$  + (iii)  $\frac{3}{5}$  = 

## බහුවරණ උන්තරපත්‍ර : (කවුලු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු කාක්ෂණ විහාගය සඳහා කුවුල් පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කුවුල්පතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කුවුල් පත්‍රයක් හාවත කිරීම පරිශ්කරණගේ වගකීම වේ.
  2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරිශ්කා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තම හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්තම හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් වට අයදුමකරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පූජවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
  3. කුවුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූල නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

## ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත් :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්තායේ හිසේව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ නූසුයුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩඳාසියේ දකුණු පස තීරය ගොඳා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මූල් ලකුණු උත්තරපත්තායේ මූල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තොරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මූල් ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්තායේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්තායේ පිටු පෙරලමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මූල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල් ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

## ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රය සඳහා බහුවරණ පිළිතුරු පත්‍රයක් පමණක් ඇති විට ලකුණු ලැයිස්තුවට ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපත්තා සඳහා විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 විතු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

\*\*\*

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

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

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

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

$$\text{එනම් } \sum_{r=1}^p (2r-1) = p^2. \quad (5)$$

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

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

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

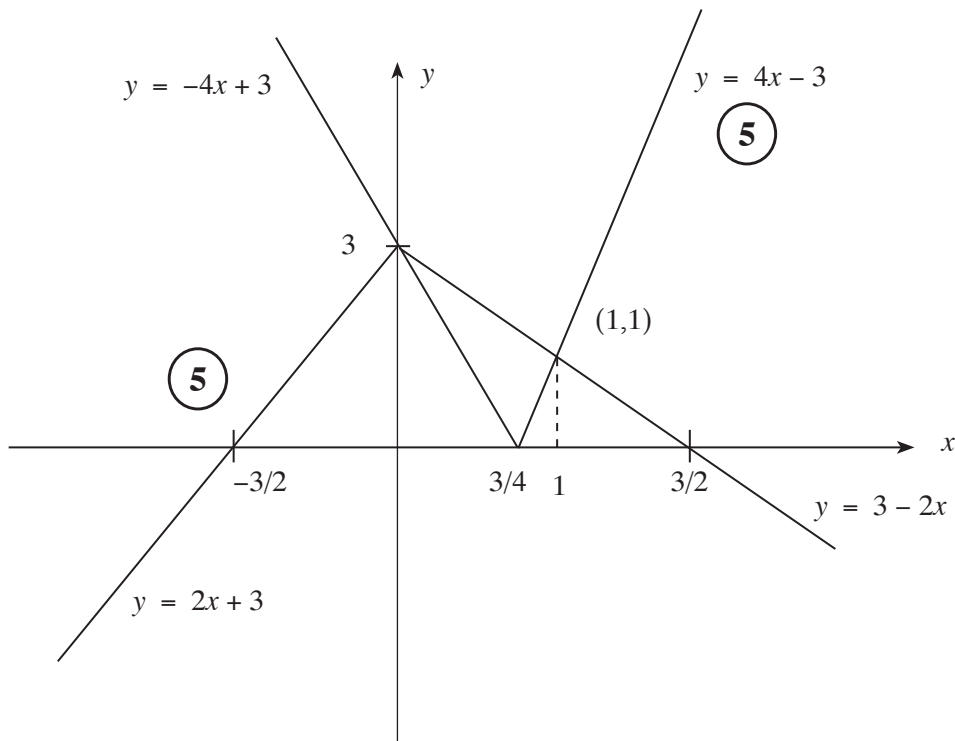
ඒ නයින්,  $n = p$ , සඳහා ප්‍රතිථිලය සත්‍ය නම්  $n = p + 1$  සඳහා ද ප්‍රතිථිලය සත්‍ය වේ.  $n = 1$ , සඳහා ප්‍රතිථිලය සත්‍ය බව ඉහත පෙන්වා ඇත. එම නිසා ගණිත අභ්‍යන්තර මූලධර්මය මගින් සියලුම  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා ප්‍රතිථිලය සත්‍ය වේ.

(5)

25

2. එක ම රුප සටහනක  $y = |4x - 3|$  හා  $y = 3 - 2|x|$  හි ප්‍රස්ථාරවල දෙ සටහන් අදින්න.

එන් නියෝගී හෝ අන් අයුරකින් හෝ,  $|2x - 3| + |x| < 3$  අසමානතාව සපුරාලන නිශ්චිත නියෝගී සොයන්න.



මෙම ප්‍රස්ථාරයෙන්හි ජේදන ලක්ෂණවලදී

$$4x - 3 = 3 - 2x \Rightarrow x = 1 \quad \text{5}$$

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

ප්‍රස්ථාර 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,

$$|2x - 3| + |x| < 3 \Leftrightarrow 0 < x < 2. \quad \text{5}$$

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

$\{x : 0 < x < 2\}$  වේ.

25

වෙනත් ක්‍රමයක්

ඉහත පරිදි ප්‍රස්ථාර සඳහා **(5)** + **(5)**.

$x$  හි අගයන් සඳහා වෙනත් ක්‍රමයක්

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

(i) අවස්ථාව  $x \leq 0$ :

$$\text{එවිට } |2x - 3| + |x| < 3 \Leftrightarrow -2x + 3 - x < 3$$

$$\Leftrightarrow 3x > 0$$

$$\Leftrightarrow x > 0$$

$\therefore$  මෙම අවස්ථාවේදී විසඳුම් නොපවති.

(ii) අවස්ථාව  $0 < x \leq \frac{3}{2}$

$$\text{එවිට } |2x - 3| + |x| < 3 \Leftrightarrow -2x + 3 + x < 3$$

$$\Leftrightarrow x > 0$$

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

(iii) අවස්ථාව  $x > \frac{3}{2}$

$$\text{එවිට } |2x - 3| + |x| < 3 \Leftrightarrow 2x - 3 + x < 3$$

$$\Leftrightarrow 3x < 6$$

$$\Leftrightarrow x < 2$$

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

අවස්ථා 3 ම නිවැරදි විසඳුම් සහිතව

**(10)**

එනයින් අවස්ථා 2 ක් නිවැරදි විසඳුම්

**(5)**

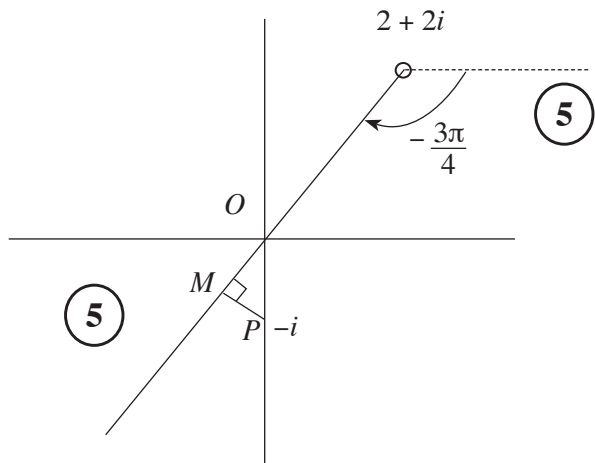
සහිතව

එ නයින්, මෙම අවස්ථාවේදී අසමානතාව තැප්ත කරන  $x$  හි අගයන්  $0 < x < 2$  වේ.

**5**

**25**

3. ආගන්ධි සටහනක,  $\text{Arg}(z - 2 - 2i) = -\frac{3\pi}{4}$  සපුරාලන ය සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිරූපණය කරන ලක්ෂාවල පරියෙහි දැන සටහනක් අදින්න. ඒ නයින් හෝ අන් අයුරකින් හෝ,  $\text{Arg}(z - 2 - 2i) = -\frac{3\pi}{4}$  වන පරිදි  $|i\bar{z} + 1|$  හි අවම ආගය සොයන්න.



$$|i\bar{z} + 1| = |i(\bar{z} - i)| = |\bar{z} - i| = |\bar{z} + i|$$

$$= |z - (-i)|$$

$$= |z - (-i)| \quad \text{5}$$

ල්‍යෙස්,  $|i\bar{z} + 1| = 1 \cdot \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ . 5

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.

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

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

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

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

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

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

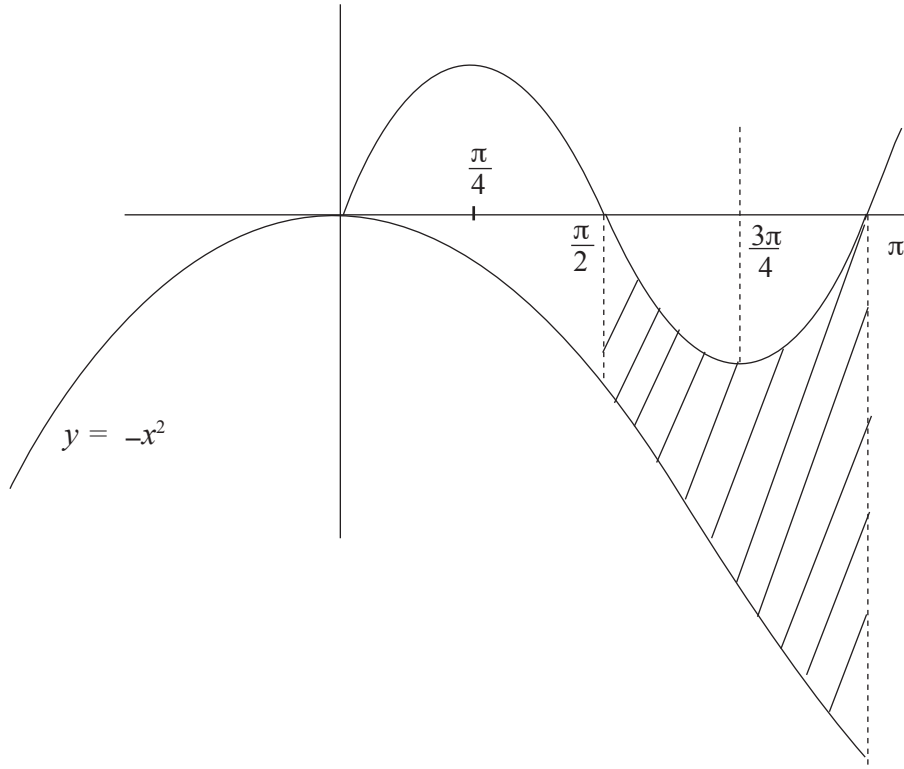
25

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

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

25

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



අවශ්‍ය වර්ගෝලය

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

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

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

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

25

7.  $t \in \mathbb{R}$  සඳහා  $x = e^t(1+t^2)$  හා  $y = e^t(1-t^2)$  මගින්  $C$  වකුයක් පරාමිතිකව දෙනු ලැබේ.

$$t \neq -1 \text{ සඳහා } \frac{dy}{dx} = -\frac{(t^2 + 2t - 1)}{(t+1)^2} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$C$  වකුයට, එය මත  $P \equiv (1, 1)$  ලක්ෂායෙහි දී වූ ස්ථාන රේඛාවෙහි සමීකරණය සොයන්න.

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

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

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

$$(5)$$

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

(5)

$$P \text{ හිදි ස්ථානකයේ සමීකරණය } y - 1 = 1(x - 1) \text{ වේ.}$$

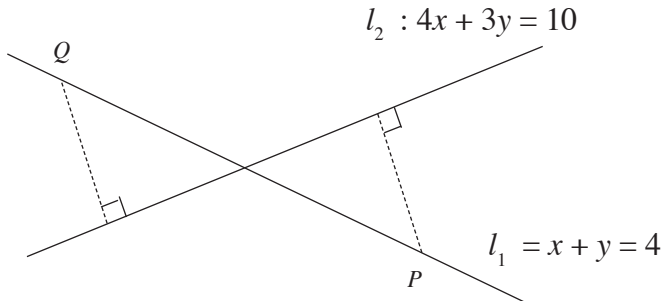
(5)

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  $Q$  ප්‍රහිත්ත ලක්ෂණ දෙක  $l_1$  රේඛාව මත පිහිටා ඇත්තේ මෙම එක් එක් ලක්ෂණයේ සිට  $l_2$  රේඛාවට ඇති ලම්බ දුර ඒකක 1 ක් වන පරිදි ය.  $P$  හා  $Q$  හි බණ්ඩාංක සෞයන්න.



$l_1$  මත ඕනෑම ලක්ෂණයක්

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

$P = (t_1, 4 - t_1)$  යැයි ගනිමු.

$$P \text{ සිට } l_2 \cap \text{වම දුර} = \frac{|4t_1 + 3(4 - t_1) - 10|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = 1 \\ \therefore |t_1 + 2| = 5 \quad (5)$$

$$\therefore t_1 = -7 \text{ හෝ } t_1 = 3 \quad (5)$$

$P$  හා  $Q$  හි බණ්ඩාංක

$$(-7, 11) \text{ හා } (3, 1) \text{ වේ. } (5) + (5)$$

25

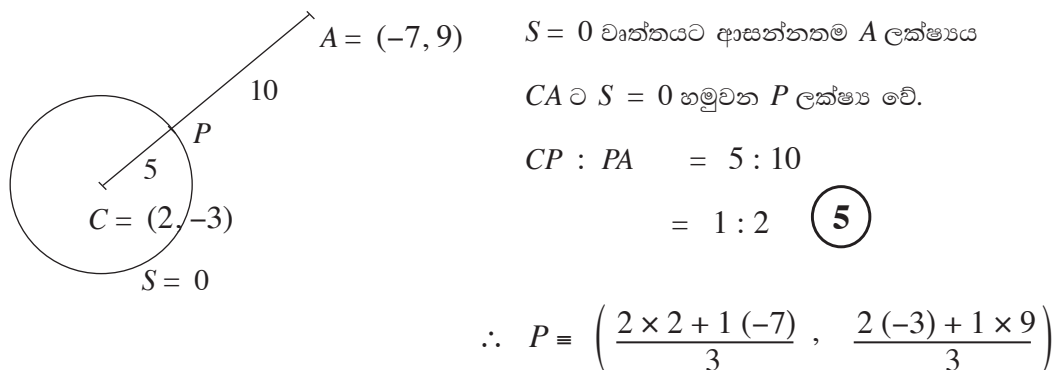
9.  $A \equiv (-7, 9)$  ලක්ෂණය  $S \equiv x^2 + y^2 - 4x + 6y - 12 = 0$  වෙත්තයට පිටතින් පිහිටන බව පෙන්වන්න.  
 $S = 0$  වෙත්තය මත වූ,  $A$  ලක්ෂණයට ආසන්නතම ලක්ෂණයෙහි බණ්ඩාංක සෞයන්න.

$S = 0$  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

$\therefore A$  ලක්ෂණය දී ඇති වෙත්තයෙන් පිටත පිහිටයි.



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.

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

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

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

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

(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.  $p^2x^2 + 2x + p = 0$  සම්කරණයකි, 1 මූලයක් තොවන බව පෙන්වන්න.

$\alpha$  හා  $\beta$  යනු මෙම සම්කරණයෙහි මූල යැයි ගනිමු.  $\alpha$  හා  $\beta$  දෙකම තාත්ත්වික බව පෙන්වන්න.

$p$  අසුරෙන්  $\alpha + \beta$  හා  $\alpha\beta$  එයා 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 වර්ගජ සම්කරණය  $(p^2 + p + 2)x^2 - 2(p+1)x + p = 0$  මගින් දෙනු ලබන බවත්, මෙම මූල දෙකම දන වන බවත් පෙන්වන්න.

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

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

$$x = 1, p^2 + 2 + p = 0 \text{ ලැබේ. } \quad \boxed{5}$$

$$\text{නමුත් } p > 0 \Rightarrow p^2 + 2 + p > 0, \text{ බැවින් මෙය සිදු විය නොහැක.} \quad \boxed{5}$$

$$\therefore p^2x^2 + 2x + p = 0 \text{ හි 1 මූලයක් තොවේ.} \quad \boxed{10}$$

$$\text{විවේචනය} \quad \Delta = 2^2 - 4p^2 \cdot p$$

$\boxed{10}$

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

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

$$\therefore \alpha \text{ හා } \beta \text{ දෙකම තාත්ත්වික වේ. } \quad \boxed{5}$$

$\boxed{10}$

$$\alpha + \beta = -\frac{2}{p^2} \text{ හා } \alpha\beta = \frac{1}{p} \quad \boxed{5} + \boxed{5}$$

දැන්,

$$\begin{aligned} \frac{1}{(\alpha - 1)} \cdot \frac{1}{(\beta - 1)} &= \frac{1}{(\alpha\beta - (\alpha+\beta) + 1)} \quad \boxed{5} \\ &= \frac{1}{\frac{1}{p} + \frac{2}{p^2} + 1} \\ &= \frac{p^2}{p^2 + p + 2} \quad \boxed{5} \end{aligned}$$

$\boxed{20}$

$\boxed{20}$

දැන්

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

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

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

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

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

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

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

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

ලේ නයින් අවශ්‍ය වර්ගජ සම්කරණය

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

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

5

35

$\frac{\alpha}{(\alpha-1)}$  හා  $\frac{\beta}{(\beta-1)}$  යන දෙකම තාත්ත්වික වේ.

$$\frac{\alpha}{(\alpha-1)} + \frac{\beta}{(\beta-1)} = \frac{2(p+1)}{p^2 + p + 2} > 0, \quad (\because p > 0), \quad \textcircled{5}$$

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

ලේ නයින් මෙම මූල දෙකම දන වේ.

5

10

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

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

$$\Rightarrow c^3 + 2c^2 - dc + cd = 0 \quad \text{5}$$

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

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

$f(x)$  යන්න  $(x - d)$  මගින් බෙදා විට ගේෂය  $cd$  බැවින්

$$f(d) = cd. \quad \text{5$$

$$\Rightarrow d^3 + 2d^2 - d^2 + cd = cd \quad \text{5$$

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

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

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

$$\therefore c = -2 \text{ හා } d = -1.$$

30

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

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

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

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

$$x = -2, \text{ ආදේශයෙන් } 0 = -2A + B \text{ ඇති.} \quad \text{5$$

අවකලනය කිරීමෙන්

$$3x^2 + 4x + 1 = (x + 2)^2 Q'(x) + 2Q(x)(x + 2) + A \text{ වේ.} \quad \text{5$$

නැවත  $x = -2$  ආදේශයෙන්

$$12 - 8 + 1 = A \text{ ඇති.} \quad \text{5$$

$$\therefore A = 5 \text{ හා } B = 10$$

$$\text{ඒ නයින්, ගේෂය } 5x + 10. \quad \text{5$$

25

වෙනත් ක්‍රමයක්

දිර්ස බෙදීම මගින්

$$\begin{array}{r}
 x - 2 \\
 \hline
 x^2 + 4x + 4 \quad | \quad x^3 + 2x^2 + x + 2 \\
 \quad \quad \quad | \quad x^3 + 4x^2 + 4x \\
 \quad \quad \quad \quad \quad - 2x^2 - 3x + 2 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad - 2x^2 - 8x - 8 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad 5x + 10.
 \end{array}
 \quad (15)$$

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

∴ අවශ්‍ය ගෝනය  $5x + 10$  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.  $P_1$  එහි  $P_2$  න් ගනු ලබන වෙනස් අකුරු 3 කින් හා වෙනස් සංඛ්‍යාක 3 කින් යුත්, අවයට 6 කින් සමන්විත මුරපදයක් සඳීමට අවශ්‍යව ඇත. පහත එක් එක් අවස්ථාවේ දී සඳීය හැකි එවැනි වෙනස් මුරපද ගණන සෞයන්න:

- අවයට 6 ම  $P_1$  න් පමණක් ම තෝරා ගනු ලැබේ,
- අවයට 3 ක්  $P_1$  න් දී  $P_2$  න් අනෙක් අවයට 3 දී තෝරා ගනු ලැබේ.

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

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

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

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

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

$$\text{ඒකයින්, } \sum_{r=1}^{\infty} W_r \text{ අපරිමිත ග්‍රේණිය අනිසාරී බව පෙන්වා එහි එකත්‍යය සෞයන්න.}$$

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

$$(i) P_1 \text{ න් පමණක්ම වෙනස් අක්ෂර 3 ක් හා වෙනස් සංඛ්‍යාක 3 ක් තෝරා ගත හැකි වෙනස්$$

$$\text{අක්ෂර ගණන} = {}^5C_3 \cdot {}^4C_3 \quad \boxed{10}$$

$$\text{ලේ නයින්, අවයට 6 ම } P_1 \text{ ගෙන සඳීය හැකි මුර පද ගණන} = {}^5C_3 \cdot {}^4C_3 \cdot 6! \quad \boxed{5}$$

$$= 28800 \quad \boxed{5}$$

20

(ii)

තේරිය හැකි වෙනස් ආකාර				මුර පද ගණන
$P_1$ න්	$P_2$ න්			
අක්ෂර	සංඛ්‍යාක	අක්ෂර	සංඛ්‍යාක	
3	-	-	3	${}^5C_3 \cdot {}^4C_3 \cdot 6! = 28800$ <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">10</span>
2	1	1	2	${}^5C_2 \cdot {}^4C_1 \cdot {}^5C_1 \cdot {}^4C_2 \cdot 6! = 864000$ <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">10</span>
1	2	2	1	${}^5C_1 \cdot {}^4C_2 \cdot {}^5C_2 \cdot {}^4C_1 \cdot 6! = 864000$ <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">10</span>
-	3	3	-	${}^4C_3 \cdot {}^5C_3 \cdot 6! = 28800$ <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">10</span>

ලේ නයින්, අවයව 3 ක්  $P_1$  න් ද, අනෙක් අවයව 3 ක්  $P_2$  න් ද තොරාගෙන සැදිය හැකි

$$\text{වෙනස් මුර පද ගණන} = 28800 + 864000 + 864000 + 28800 = 1785600$$

(10)

50

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

එවිට,

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

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

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

$$= 6 U_r \quad (5)$$

15

එවිට,

$$r = 1; \quad 6 U_1 = V_1 - \cancel{V_3},$$

$$r = 2; \quad 6 U_2 = V_2 - \cancel{V_4},$$

$$r = 3; \quad 6 U_3 = \cancel{V_3} - V_5,$$

$$r = 4; \quad 6 U_4 = \cancel{V_4} - V_6,$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$r = n-3; \quad 6 U_{n-3} = V_{n-3} - \cancel{V_{n-1}}$$

$$r = n-2; \quad 6 U_{n-2} = V_{n-2} - \cancel{V_n}$$

$$r = n-1; \quad 6 U_{n-1} = \cancel{V_{n-1}} - V_{n+1}$$

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

(10)

(10)

$$\therefore 6 \sum_{r=1}^n U_r = V_1 + V_2 - V_{n+1} - V_{n+2} \quad (10)$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{6} + \frac{1}{24} - \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)} - \frac{1}{(n+2)(n+3)(n+4)} \\ &= \frac{5}{24} - \frac{2n+5}{(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)} \end{aligned} \quad (5)$$

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

40

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

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

$$\therefore \sum_{r=1}^n W_r = \frac{5}{144} - \frac{4n+5}{24(n+1)(n+2)(2n+1)(2n+3)} \quad (5)$$

10

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

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

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 දී  $C^{-1}$  කොපවතින 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 ගතිමු.

(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) ආගන්ධි සටහනක,  $O$  යනු මූලය දී  $OACB$  යනු සිර්ප වාමාවර්තව ගනු ලැබූ වතුරපුයක් දී වේ.

$A$  ලක්ෂණය  $2 + 4\sqrt{3}i$  සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව නිරුපණය කරන අතර  $A\hat{O}C = \frac{\pi}{3}$  හා  $O\hat{A}C = \frac{\pi}{2}$ ,  $OA = OB$  හා

$CA = CB$  වේ.  $B$  හා  $C$  ලක්ෂණ මගින් නිරුපණය කරනු ලබන සංකීර්ණ සංඛ්‍යා සොයන්න.

$$(a) AB^T = \begin{pmatrix} a & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -a \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a-3 & a-4 \\ -1 & a \end{pmatrix} \quad (5) \quad (10)$$

$$AB^T = C \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 2a-3 & a-4 \\ -1 & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b & -2 \\ -1 & b+1 \end{pmatrix} \quad (10)$$

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

$$\Leftrightarrow a = 2, \quad b = 1, \quad (\text{මිනැම ඉහත සම්කරණ දෙකකින්}) \quad \text{මෙම අයෙන් අනෙක් සම්කරණය දී තැප්ත කරයි.}$$

(5)

30

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

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

$\therefore C^{-1}$  නොවනි. 5

10

වෙනත් ක්‍රමයක්

$C^{-1}$  පැවතීම සඳහා :

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

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

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

මෙය විසංවාදයකි.

$\therefore C^{-1}$  නොපවති. 5

10

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

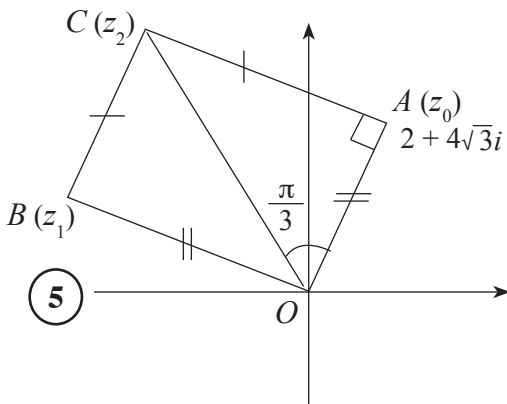
දැන්  $z_1 + z_2 = 0$  එවිට

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

ඒහිත් නිශ්චිත,  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  සඳහා ප්‍රතිච්‍රියා සත්‍ය වේ.

10

(c)



$A, B$  හා  $C$  තීරණ නිරූපණය කරන සම්කරණය සංඛ්‍යා යැයි ගනිමු.  $z_0, z_1$  හා  $z_2$ .

එවිට  $|z_1| = OB = OA = |z_0|$ , හා  $\hat{AOB} = 2\pi/3$ .  $\Delta OAC \cong \Delta OBC$  වේ. (5)

$$\begin{aligned} \therefore z_1 &= z_0 \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) \quad (5) \\ &= (2 + 4\sqrt{3}i) \left( -\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} \right) \\ &= -7 - i\sqrt{3} \quad (5) \end{aligned}$$

$$\text{තවද } OC = 2(OA) = 2|z_0|.$$

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

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

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

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.

ස්පර්ශෝන්මුඩ,  $y$  – අන්තර්බයිජ හා හැරුම් ලක්ෂ්‍ය දක්වමින්  $y=f(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.

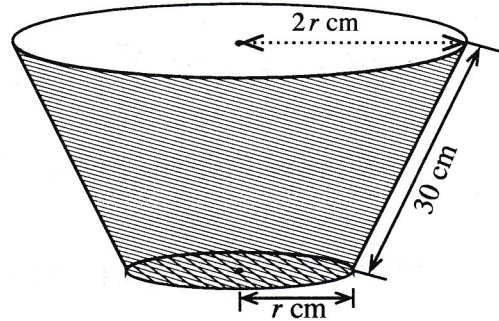
ප්‍රස්ථාරය හාවිතයෙන්,  $\frac{1}{f(x)} \leq 1$  අකමානාව තැප්ත කරන  $x$  හි සියලු ම තාත්ත්වික අයයන් සොයන්න.

(b) යාබද රුපයෙන් පත්‍රලක් සහිත සූප්‍ර වෘත්තාකාර කේතු ජ්‍යෙන්තකයක ආකාරයෙන් වූ බෙසමක් පෙන්වයි. බෙසමේ ඇල දිග  $30\text{ cm}$  ක් ද උච්ච වෘත්තාකාර දාරයෙහි අරය පත්‍රලෙහි අරය මෙන් දෙරුණුයක් ද වේ. පත්‍රලේ අරය  $r\text{ cm}$  යැයි ගනිමු.

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

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

බෙසමේ පරිමාව උපරිම වන පරිදි  $r$  හි අයය සොයන්න.



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

එවිට  $x \neq \pm 1$  සඳහා

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{4(2x-3)(x^2-1) - (2x-3)^2 \cdot 2x}{4(x^2-1)^2} & (10) \\ &= \frac{(2x-3)(3x-2)}{2(x^2-1)^2} & (5) \end{aligned}$$

15

සිරස් ස්පර්ශෝන්මුඩ :  $x = \pm 1$ . (5)

තිරස් ස්පර්ශෝන්මුඩ :  $y = 1$ .

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

(5)

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

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

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

	$-\infty < x < -1$	$-1 < x < \frac{2}{3}$	$\frac{2}{3} < x < 1$	$1 < x < \frac{3}{2}$	$\frac{3}{2} < x < \infty$
$f'(x)$ සිලුම්	(+)	(+)	(-)	(-)	(+)
	$f$ වැඩිවේ	$f$ වැඩිවේ	$f$ අවුවේ	$f$ අවුවේ	$f$ වැඩිවේ

5

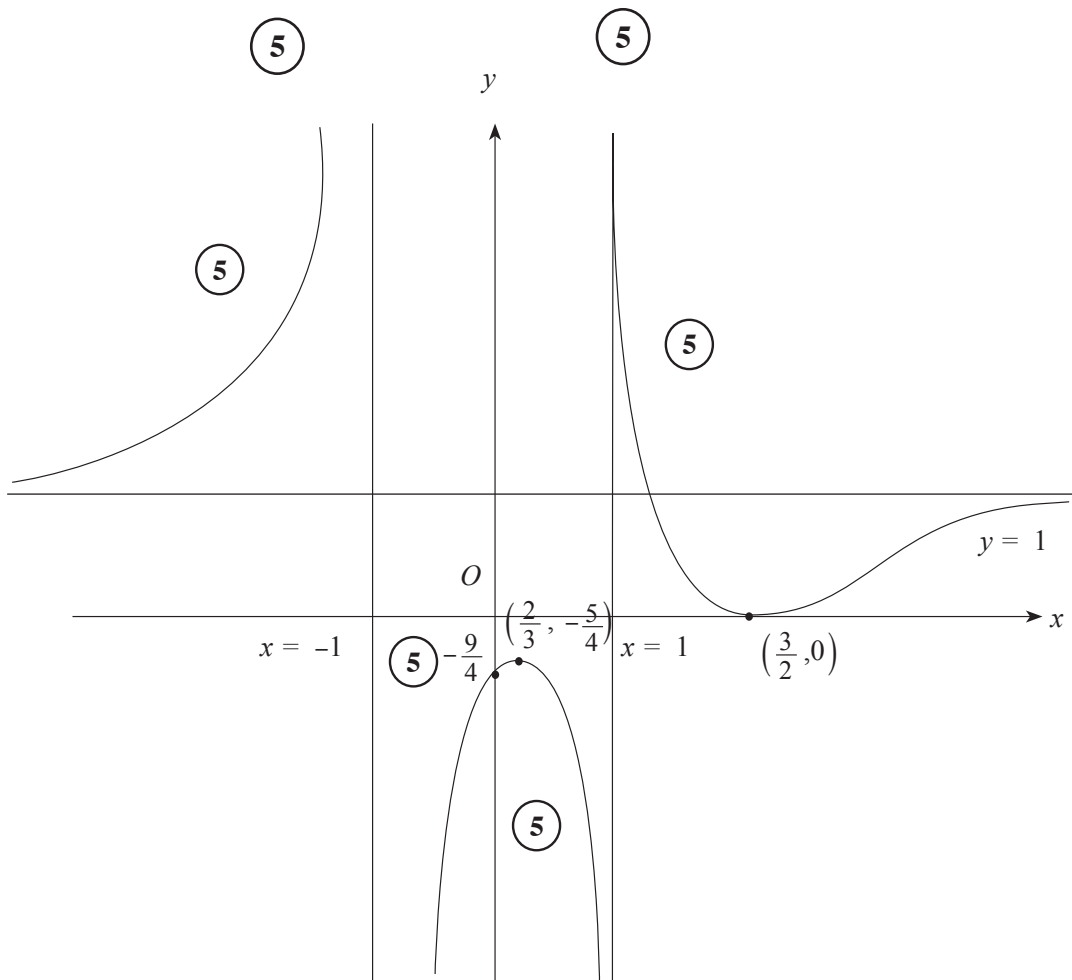
5

5

5

5

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



$$\begin{aligned} f(x) = 1 &\Leftrightarrow \frac{(2x-3)^2}{4(x^2-1)} = 1 \\ &\Leftrightarrow 4x^2 - 12x + 9 = 4x^2 - 4 \quad (5) \\ &\Leftrightarrow x = \frac{13}{12}. \quad (5) \end{aligned}$$

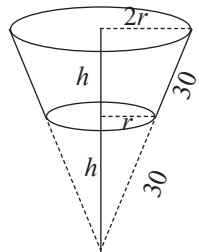
$$\frac{1}{f(x)} \leq 1 \Leftrightarrow f(x) \geq 1 \text{ හෝ } f(x) < 0$$

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

(5) (5)

20

(b)

 $0 < r < 30$  සඳහා ;

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

පරිමාව  $V$  යන්න

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

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

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

15

 $0 < r < 30$  සඳහා

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

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

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

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

 $0 < r < 10\sqrt{6}$  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  $x = 2 \sin^2 \theta + 3$  ආද්‍යා හාවිතයෙන්,  $\int_3^4 \sqrt{\frac{x-3}{5-x}} dx$  අගයන්හ.

(b) සින්ක හාග හාවිතයෙන්,  $\int \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx$  සොයන්න.

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

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

කොටස් වශයෙන් අනුකූලනය හාවිතයෙන්,  $\int \ln(x-k) dx$  සොයන්න; මෙහි  $k$  යනු කාන්ත්‍රික නියතයකි.  
ඒකීන්,  $\int f(t) dt$  සොයන්න.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 සංග්‍රහක සැපයීමෙන් :

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

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

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

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

$$= \ln|x-2| - \ln|x-1| + C, \text{ මෙහි } C \text{ යනු අහිමත නියතයකි.}$$

$$(5) \quad (5) \quad (5)$$

40

$$\begin{aligned} f(t) &= \int_3^t \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx \\ &= (\ln|x-2| - \ln|x-1|) \Big|_3^t \quad (5) \end{aligned}$$

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

10

$$\begin{aligned} \int \ln(x-k) dx &= x \ln(x-k) - \int \frac{x}{(x-k)} dx \quad (5) \\ &= x \ln(x-k) - \int 1 dx - \int \frac{k}{(x-k)} dx \quad (5) \\ &= x \ln(x-k) - x - k \ln(x-k) + C \quad (5) \end{aligned}$$

$$= (x-k) \ln(x-k) - x + C, \text{ මෙහි } C \text{ යනු අහිමත නියතයකි.}$$

15

$$\begin{aligned} \int f(t) dt &= \int \ln(t-2) dt - \int \ln(t-1) dt + \int \ln 2 dt \quad (5) \\ &= (t-2) \ln(t-2) - t - [(t-1) \ln(t-1) - t] + t \ln 2 + D \end{aligned}$$

$$= (t-2) \ln(t-2) - (t-1) \ln(t-1) + t \ln 2 + D, \text{ මෙහි } D \text{ යනු අහිමත නියතයකි.}$$

5

10

$$(c) \int_a^b f(x) \, dx = \int_a^b (a + b - x) \, dx \quad \text{ඡැනු හාවිතයෙන්}$$

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

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

10

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

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

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

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

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

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

25

16.  $12x - 5y - 7 = 0$  හා  $y = 1$  සරල රේබාවල ජේදන ලක්ෂණය වන  $A$  හි බණ්ඩාක එයා දක්වන්න.

$l$  යනු මෙම රේබාවලින් සැදෙන පූජ්‍ය කෝණයෙහි සමවිශේෂකය යැයි ගනිමු.  $l$  සරල රේබාවේ සම්කරණය සෞයන්න.

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

$B \equiv (6, 0)$  යැයි ගනිමු.  $B$  හා  $P$  ලක්ෂණ විෂ්කම්භයක අන්ත ලෙස වූ වෙන්තයෙහි සම්කරණය  $S + \lambda U = 0$  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 වෙන්තයෙහි සම්කරණය බව අපෝගිතය කරන්න.

$U = 0$  යනු  $l$  ව ලුම්බව,  $B$  හරහා යන සරල රේබාවේ සම්කරණය බව පෙන්වන්න.

සියලු  $\lambda \in \mathbb{R}$  පදනා  $S + \lambda U = 0$  සම්කරණය සහිත වාත්ත මත වූ දී  $B$  වලින් ප්‍රසින්න වූ දී අවල ලක්ෂණයෙහි බණ්ඩාක සෞයන්න.

$S = 0$  මගින් දෙනු ලබන වෙන්තය,  $S + \lambda U = 0$  මගින් දෙනු ලබන වෙන්තයට ප්‍රාලිම් වන පරිදි  $\lambda$  හි අගය සෞයන්න.

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

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

10

10

සමවිශේෂකවල සම්කරණය

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

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

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

$y = 1$  හා  $2x - 3y + 1 = 0$  අතර කෝණය පූජ්‍ය  $\theta$  නම්

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

$$\therefore l: 2x - 3y + 1 = 0.$$

5

30

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

(5)

$$\Rightarrow x = 3\lambda + 1, \quad y = 2\lambda + 1. \quad (5)$$

10

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

$$\text{දැන් } B = (6, 0) \text{ හා } P = (3\lambda + 1, 2\lambda + 1)$$

$\therefore BP$  විෂ්කම්ජයක් ලෙස ඇති වෘත්තයේ සම්කරණය

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

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

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

5

5

25

$$S = 0 \text{ යක්ත } \lambda = 0 \text{ උ අනුරූප වේ. } \Rightarrow P = (1, 1) = A. \quad (5)$$

$$\therefore S = 0 \text{ යනු } AB \text{ විෂ්කම්ජයක් වූ වෘත්තය වේ. \quad (5)$$

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

මෙහි  $\mu$  යනු නිර්ණය කළ යුතු නියතයකි.  $(10)$

$$B \text{ ලක්ෂණය } 3x + 2y + \mu = 0 \text{ මත } \text{බැවින් } 18 + \mu = 0 \Rightarrow \mu = -18 \quad (5)$$

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

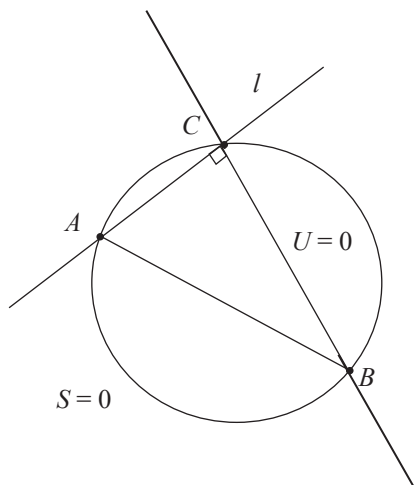
$$\text{එනම් } U = -3x - 2y + 18 = 0.$$

20

$$\lambda \in \mathbb{R} \text{ සඳහා } S + \lambda U = 0 \text{ යන්ත } S = 0 \text{ හා } U = 0 \text{ හි } \text{පේදන ලක්ෂණ හරහා යයි. \quad (10)$$

මෙම ලක්ෂණ වලින් එකක්  $B$  වන අතර අනෙක්  $C$  ලක්ෂණය  $l$  හා  $U = 0$  හි පේදන ලක්ෂණය වේ.

10



$\therefore C$  හි බැංක

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

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

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

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

25

$S = 0$  හා  $S + \lambda U = 0$  යොමු 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.

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

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

එම අපෝහනය කරන්න.

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

(b)  $ABC$  ක්‍රිකේත්‍රයක  $BD=DC$  හා  $AD=BC$  වන පරිදි  $D$  උක්ෂය  $AC$  මත පිහිටා ඇත.  $B\hat{A}C = \alpha$  හා  $A\hat{C}B = \beta$  යැයි ගනිමු. පූදුපූ ක්‍රිකේත්‍ර සඳහා සයින් තීක්ෂණ හාවිතයෙන්,  $2 \sin \alpha \cos \beta = \sin(\alpha + 2\beta)$  බව පෙන්වන්න.

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

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

$$(a) \quad \sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B \quad \text{--- } ①$$

5

$$\text{දැන } \sin(A-B) = \sin(A+(-B)) \quad \text{--- } ②$$

5

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

$$\therefore \sin(A-B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B \quad \text{--- } ②$$

5

15

$$① + ② \Rightarrow \sin(A+B) + \sin(A-B) = 2 \sin A \cos B, \quad \text{--- } ③$$

5

$$① - ② \Rightarrow \sin(A+B) - \sin(A-B) = 2 \cos A \sin B. \quad \text{--- } ④$$

5

10

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

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

$$\Leftrightarrow \sin 5\theta + \sin \theta = \sin 7\theta \quad \text{--- } ⑤$$

5

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

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

5

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

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

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

5

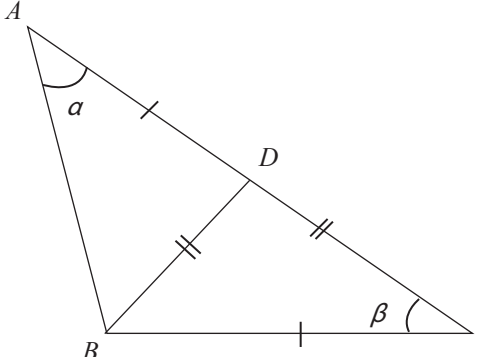
$$\Rightarrow 6\theta = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3}; n \in \mathbb{Z}. \quad (5) + (5)$$

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

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

30

(b)



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

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

සයින් නීතිය යොදීමෙන් :

$ABD$  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) හා (2) ස්වා

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

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

40

$$\alpha : \beta = 3 : 2, \text{ නම්}$$

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

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

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

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

$\therefore BC = AD < AC, \alpha$  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.

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

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

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

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

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

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

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

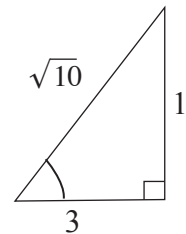
25

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

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

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

(5)



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

(5)

10

## අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2019

**10 - සංයුත්ත ගණිතය II (A කොටස)**

**(පැරණි නිරදේශය)**

### ලකුණු බෙදීයාම

#### **II පත්‍රය**

$$\text{A කොටස} : \quad 10 \times 25 = 250$$

$$\text{B කොටස} : \quad 05 \times 150 = 750$$

$$\text{එකතුව} \quad = \quad 1000 / 10$$

$$\text{II පත්‍රය අවසාන ලකුණු} \quad = \quad 100$$

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

1. එක එකක ස්කන්ධය  $m$  වූ  $A, B$  හා  $C$  අංශ තුනක් එම පිළිවෙළින්, සුම්මට තිරස් මෙසයක් මත සරල රේඛාවක තබා ඇත.  $A$  අංශවල  $u$  ප්‍රවේගයක් දෙනු ලබන්නේ එය  $B$  අංශව සමග සරල ලෙස ගැටෙන පරිදි ය.  $A$  අංශව සමග ගැටුන පසු,  $B$  අංශව වලනය වී  $C$  අංශව සමග සරල ලෙස ගැටෙ.  $A$  හා  $B$  අතර ප්‍රත්‍යාගති සංග්‍රණකය  $e$  වේ. පලමු ගැටුමෙන් පසුව  $B$  හි ප්‍රවේගය සොයන්න.

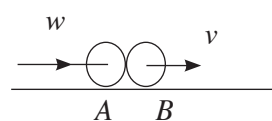
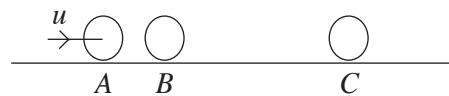
$B$  හා  $C$  අතර ප්‍රත්‍යාගති සංග්‍රණකය ද  $e$  වේ.  $B$  සමග ගැටුමෙන් පසුව  $C$  හි ප්‍රවේගය ලියා දක්වන්න.

$$\underline{I} = \Delta(m\underline{v}), \text{යෙදීමෙන්}$$

$A$  හා  $B$  (පලමු ගැටුමට)  $\rightarrow :$

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

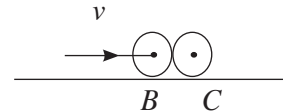
$$\Rightarrow v + w = u \quad \text{--- (i)}$$



නිවිතන් ප්‍රත්‍යාගති නියමය :

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

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



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

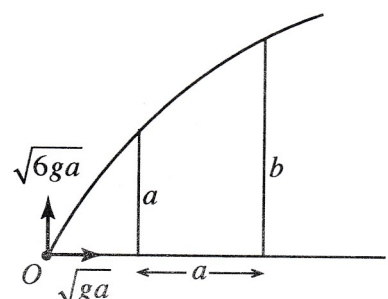
$$v \text{ මගින් } u \text{ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමෙන්, } B \text{ සමග ගැටුමට පසුව } C \text{ හි ප්‍රවේගය} = \frac{1}{2}(1+e)v \quad (5)$$

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

25

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

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



අංශුව, උස  $a$  වූ තාප්පය පසුකර යනවිට, එහි සිරස් ප්‍රවේශ සංරචකය  $v$  යැයි සිතුමු.

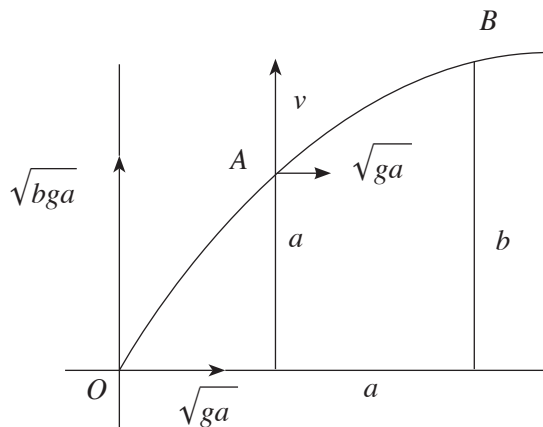
$$O \text{ සිට } A \text{ දක්වා, } \uparrow v^2 = u^2 + 2as : \quad (5)$$

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

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

අමතර  $T$  කාලයකට පසුව එය දෙවන බිත්තිය

පසු කර යයි නම්,



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

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

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

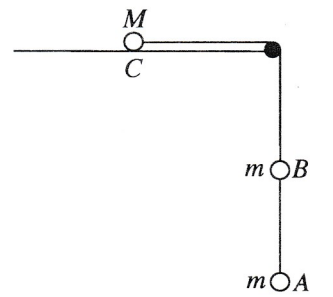
$$T \text{ ඉවත් කිරීමෙන්, } b - a = 2\sqrt{ga} \cdot \sqrt{\frac{a}{g}} - \frac{1}{2}g \cdot \frac{a}{g}$$

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

$$\text{එනම්, } b = \frac{5a}{2} \quad (5)$$

25

3. රුපයෙහි  $A$ ,  $B$  හා  $C$  යනු ස්කන්ධ පිළිවෙළින්  $m$ ,  $m$  හා  $M$  වූ අංශ වේ.  $A$  හා  $B$  අංශ සැහැල්ල අවිතනය තන්තුවකින් සම්බන්ධ කර ඇත. සුම්ට තිරස් මෙසයක් මත වූ  $C$  අංශව, මෙසයේ දාරයට සවිකර ඇති සුම්ට කුඩා කප්පියක් මතින් යන තවත් සැහැල්ල අවිතනය තන්තුවකින්  $B$  ට ඇදා ඇත. අංශ හා තන්තු සියලුම එකම සිරස් තළයක පිහිටයි. තන්තු නොබුරුල්ව ඇතිව පද්ධතිය නිශ්චලකාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ.  $A$  හා  $B$  යා කරන තන්තුවේ ආකතිය නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලියා දක්වන්න.



$$F = ma \text{ යෙදීමෙන්}$$

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

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

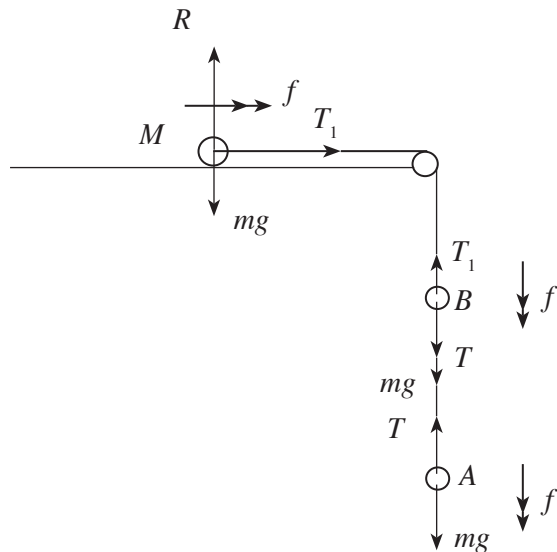
$$C \text{ සඳහා } \rightarrow \quad T_1 = Mf \quad (5)$$

බල

(5)

ත්වරණ

(5)



25

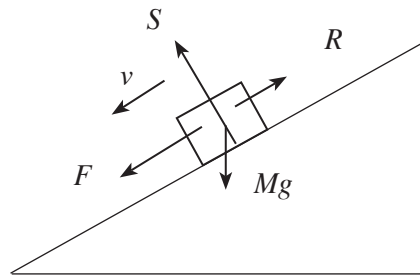
4. ස්කන්ධය  $M \text{ kg}$  හා  $P \text{ kW}$  නියත ජවයකින් යුත් කාරයක් තිරසට  $\alpha$  කෝණයකින් ආනත සූජු මාර්ගයක් දිගේ පහළට වලනය වේ. එහි වලිතයට  $R (> Mg \sin \alpha) \text{ N}$  නියත ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. එක්තරා මොහොතාක දී කාරයේ ත්වරණය  $a \text{ ms}^{-2}$  වේ. මෙම මොහොතේ දී කාරයේ ප්‍රවේශය සෞයන්න.

මාර්ගය දිගේ පහළට කාරයට වලනය 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,



$$F = ma \text{ යෙදීමෙන්}$$

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

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

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

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

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

25

5. සූපුරුදු අංකනයෙන්,  $O$  අවල මූලයකට අනුබද්ධයෙන්  $A$  හා  $B$  ලක්ෂා දෙකක පිහිටුම් දෙදික පිළිවෙළින්  $2\mathbf{i} + \mathbf{j}$  හා  $3\mathbf{i} - \mathbf{j}$  යැයි ගනිමු.  $A\hat{O}C = A\hat{O}D = \frac{\pi}{2}$  හා  $OC = OD = \frac{1}{3}AB$  වන පරිදි වූ  $C$  හා  $D$  ප්‍රහින්න ලක්ෂා දෙකකි පිහිටුම් දෙදික සෞයන්න.

සටහන :

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

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

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

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

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

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

$$\overrightarrow{OC} = xi + yi \text{ යැයි ගනිමු.}$$

$$\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{OC} \text{ නිසා, } (2i + j) + (xi + yj) = 0$$

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

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

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

මෙම සම්කරණ  $D$  හි බණ්ඩාක සඳහා ද වලංගු වේ.

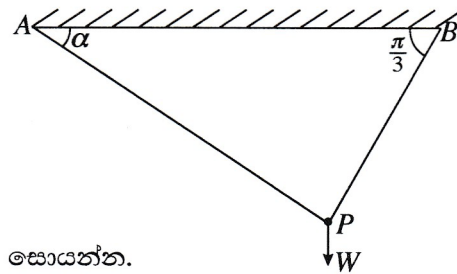
$$\text{එම නිසා, } x = \pm \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{3} \\ y = -\frac{2}{3} \end{cases} \quad \begin{cases} x = -\frac{1}{3} \\ y = \frac{2}{3} \end{cases} \quad (5) \quad (5)$$

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

6. තිරස සමග පිළිවෙළින්  $\alpha$  හා  $\frac{\pi}{3}$  කෝණ සාදන  $AP$  හා  $BP$  සැහැල්ල අවිතනය තන්තු දෙකක් මගින් තිරස් සිවිලිමකින් එල්ලා ඇති බර  $W$  වූ  $P$  අංශුවක්, රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සමතුලුතතාවයේ පවතී.  $AP$  තන්තුවේ ආතනිය,  $W$  හා  $\alpha$  ඇසුරෙන් සොයන්න.

එහින්, මෙම ආතනියේ අවම අගයන් එයට අනුරූප  $\alpha$  හි අගයන් සොයන්න.



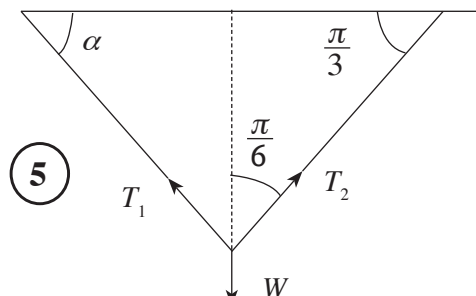
ලාම් ප්‍රමේයයෙන්,

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

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

එම තිසා  $AP$  හි  $T_1$  ආතනියේ අවම අගය  $= \frac{W}{2}$  වන අතර  $T_1$  හි අවමයට අනුරූප  $\alpha$  හි අගය

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



25

7.  $A$  හා  $B$  යනු ගැනීමේදී අවකාශයක සිද්ධ දෙකක් යැයි ගනිමු. සූපුරුදු 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 පිළිවෙළින්  $A$  හා  $B$  හි අනුශ්‍රාරක සිද්ධ දැක්වේ.

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

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

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

$$\begin{aligned} P(A' \cap B') &= P((A \cup B)') \\ &= 1 - P(A \cup B) \quad (5) \\ &= 1 - [P(A) + P(B) - P(A \cap B)] \quad (5) \\ &= 1 - [\frac{3}{5} + \frac{1}{2} - \frac{2}{5}] \\ &= 1 - \frac{7}{10} \\ \therefore P(A' \cap B') &= \frac{3}{10} \quad (5) \end{aligned}$$

25

8. මල්ලක, පාටින් හැර අන් සෑම අයුරකින් ම සමාන වූ රතු බෝල 3 ක් හා කළ බෝල 6 ක් අඩංගු වේ. වරකට එක බැහින්, ප්‍රතිස්ථාපන රහිතව, බෝල දෙකක් සසම්භාවී ලෙස මල්ලන් ඉවතට ගනු ලැබේ. දෙවනුව ඉවතට ගනු ලැබූ බෝලය කළ පාට එකක් විමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

දෙවනුව ඉවතට ගනු ලැබූ බෝලය කළ පාට එකක් බව දී ඇති විට පළමුව ඉවතට ගනු ලැබූ බෝලය රතු පාට එකක් විමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

$P(\text{ඉවතට ගත් දෙවන බෝලය කළ පාට විම})$

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

2 වන බෝලය කළ පාට)

5

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

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

$P(1 \text{ වන බෝලය රතු පාට } | 2 \text{ වන බෝලය කළ පාට})$

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

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

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

25

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

මධ්‍යස්ථය = 3 හා ප්‍රහින්න මාත දෙකක් සහිතව පහට අඩු සංඛ්‍යා පහක්, ආරෝගණ පිළිවෙළට සකස් කළ විට පහන දැක්වෙන ආකාර දෙකකි.

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

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

මධ්‍යනය 3 බැවින් ඒවායේ එකත්‍ය 15 වේ.

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

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

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

25

10. පහත වගුවෙන් සංඝාත ව්‍යාප්තියක් දෙනු ලැබේ:

අගයන්ගේ පරාසය	0 – 5	5 – 10	10 – 15	15 – 20
සංඝාතය	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.

$$\begin{aligned}
 M &= L_M + C \left( \frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \right) \\
 &= 5 + 5 \left( \frac{2}{2+3} \right) \quad (10) \\
 &= 7 \quad (5)
 \end{aligned}$$

නව මාතය 21 කි.

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

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

