



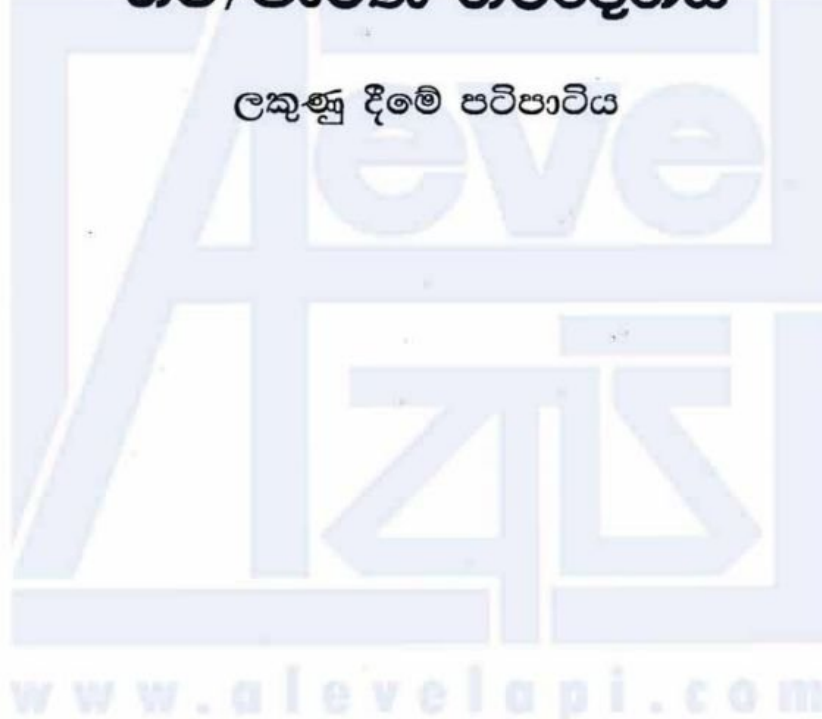
NEW/OLD

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2020

## 10 - සංග්‍රහක්ත ගණිතය I

නව/පැරණි නිර්දේශය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපත් පරිජ්‍යකවරුන්ගේ ප්‍රයෝග්‍රය සඳහා සකස් කෙරේ.  
ප්‍රධාන/ සහකාර පරිජ්‍යක රැක්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනසකම කරනු ලැබේ.

අවසන් සංයෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

# නව නිරදේශය

[www.alevelapi.com](http://www.alevelapi.com)

**අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2020**

**I0 - සංයුත්ත ගණිතය I**

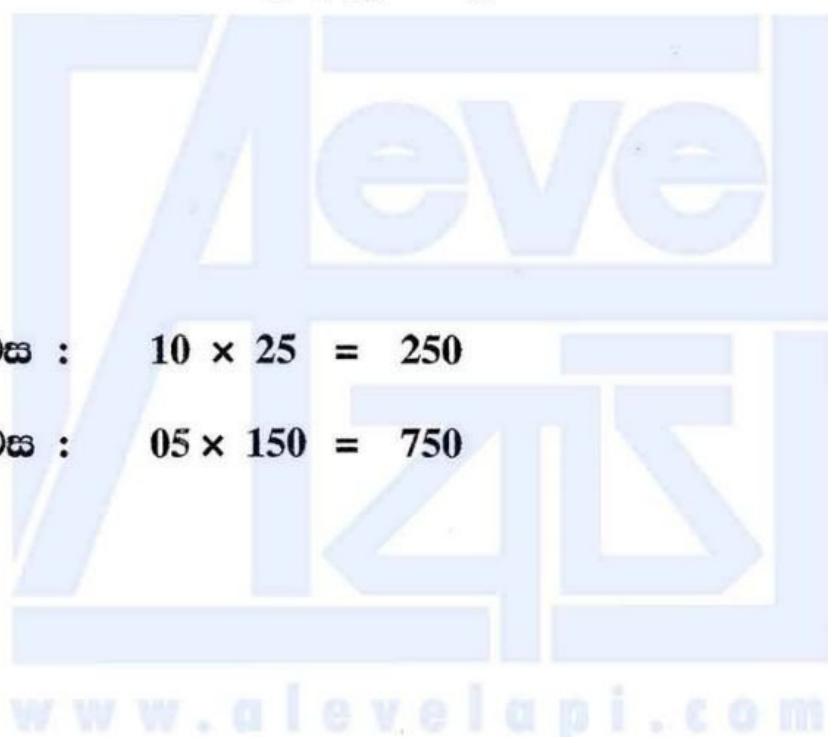
**(නව/පැරණි නිර්දේශ)**

**ලකුණු බෙදීයාම**

I පත්‍රය

A කොටස :  $10 \times 25 = 250$

B කොටස :  $05 \times 150 = 750$



එකතුව  $= 1000 / 10$

I පත්‍රය අවසාන ලකුණු  $= 100$

## උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ගිල්පිය කුම

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

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ටේ පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. යැම උත්තරපත්‍රයකම මුද් පිටුවේ සහකාර පරිජ්‍යක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.  
ඉලක්කම් ලිවිමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් උග්‍රයන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවිමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කඩා හැර නැවත උග්‍රය කෙටි අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ  $\Delta$  ක් තුළ උග්‍රය දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමඟ  $\square$  ක් තුළ, හා සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරිජ්‍යකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති සිරුව හාවිත කරන්න.

**උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03**

(i)	.....	✓	$\frac{4}{5}$
(ii)	.....	✓	$\frac{3}{5}$
(iii)	.....	✓	$\frac{3}{5}$
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ =		$\boxed{\frac{10}{15}}$

### බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කුවුව පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කුවුව පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. තිවැරදි වරණ කඩා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කුවුවපතක් මධ්‍ය වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කුවුව පත්‍රයක් හාවිත කිරීම පරිජ්‍යකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරිජ්‍යා කර බලන්න. කියියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තාම් හෝ එකම පිළිතුරක්වන් ලකුණු කර නැත්තාම් හෝ වරණ කැඳී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් වියින් මුදින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පූජාවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
3. කුවුව පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. තිවැරදි පිළිතුර  $\checkmark$  ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. තිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තිරයට පහළින් උග්‍රය දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ උග්‍රයන්න.

### ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ නූසුපුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී විවරලන්වී කඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් පෙන්ව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනීව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තැමි අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරික්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම උකුණ ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දුයි නැවත පරික්ෂා කර බලන්න.

### ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයිම් 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 ලැයිස්තුවිට ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපත්‍ර සඳහා විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 විනු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

\*\*\*

www.alevelapi.com

1. ගණීක අභ්‍යාච්‍යතා මූලධර්මය හා විභාගයන්, සියලු  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $\sum_{r=1}^n (4r+1) = n(2n+3)$  බව සාධිතය කරන්න.

$$n = 1 \text{ සඳහා, } \text{ව. } \text{ආ.} = 4 + 1 = 5 \text{ හා}$$

$$\text{ද. } \text{ආ.} = 1(2 + 3) = 5 \text{ නේ.}$$

$\therefore n = 1$  විට ප්‍රතිච්ලිය සත්‍ය වේ.

(5)

බඳු එම් මූලධර්මය නිසුරාක් 5 තුළුවා.

එනම්  $k \in \mathbb{Z}^+$  ගෙන  $n = k$  සඳහා ප්‍රතිච්ලිය සත්‍ය යැයි උපකළුපතය කරමු.

එනම්,  $\sum_{r=1}^k (4r+1) = k(2k+3)$  නේ. (5)

$$\begin{aligned} \text{දැන්, } \sum_{r=1}^{k+1} (4r+1) &= \sum_{r=1}^k (4r+1) + \{4(k+1)+1\} \\ &= k(2k+3) + (4k+5) \quad (5) \quad \leftarrow n=k \text{ ප්‍රතිච්ලිය ඇගැළුයායා} \\ &= 2k^2 + 7k + 5 \\ &= (k+1)(2k+5) \quad (5) \\ &= (k+1)[2(k+1)+3] \end{aligned}$$

ඒ තයින්,  $n = k$  සඳහා ප්‍රතිච්ලිය සත්‍ය නම්,  $n = k+1$  සඳහා ද ප්‍රතිච්ලිය සත්‍ය වේ.  $n = 1$  සඳහා ප්‍රතිච්ලිය සත්‍ය බව ඉහත පෙන්වා ඇති.

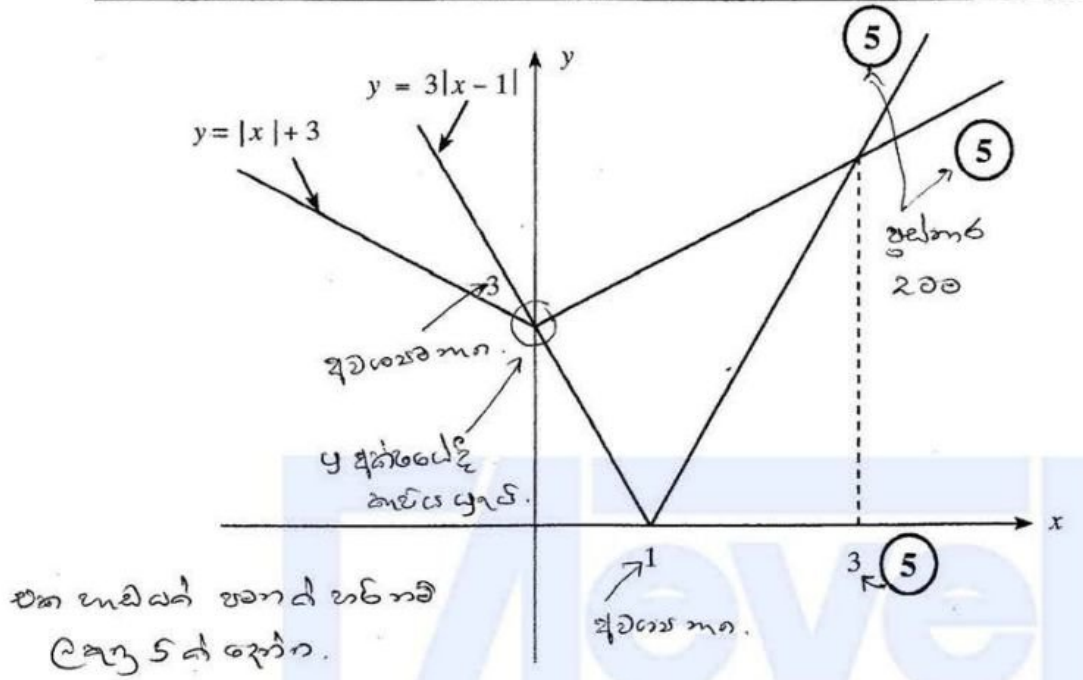
ඒ තයින්, ගණීක අභ්‍යාච්‍යතා මූලධර්මය මගින් සියලු  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා ප්‍රතිච්ලිය සත්‍ය වේ.

(5)

25

2. එක ම රුප සටහනක  $y = 3|x - 1|$  හා  $y = |x| + 3$  හි ප්‍රස්ථාරවල දළ සටහන් අදින්න.

එහිදින යෝ අන් අය අයුරුදින යෝ,  $3|2x - 1| > 2|x| + 3$  අසමානාකාව සපුරාලන  $x$  හි සියලු 3 න්‍යුත්වීම් අයන් සොයන්න.



එක ජේදන ලක්ෂණයක  $x$  - බණ්ඩාකය  $x = 0$  මේ. අනෙක් ජේදන ලක්ෂණයේ  $x$  - බණ්ඩාකය  $x > 1$  සඳහා  $3(x - 1) = x + 3$  මගින් අදුනු ලැබේ.

මෙය  $x = 3$  ලබා දෙයි.

$$\text{දැන්, } 3|2x - 1| > 2|x| + 3$$

$$\Leftrightarrow 3|u - 1| > |u| + 3, \text{ මෙහි } u = 2x. \quad \textcircled{5}$$

$$\Leftrightarrow u < 0 \text{ හෝ } u > 3 \text{ (ප්‍රස්ථාරවලට අනුව)}$$

$$\Leftrightarrow x < 0 \text{ හෝ } x > \frac{3}{2}. \quad \textcircled{5}$$

නැංවය යුතුව.

25

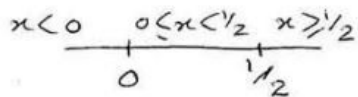
$$x \in (-\infty, 0) \cup (\frac{3}{2}, \infty)$$

විකල්ප ක්‍රමය I :

පෙර පරිදිම ප්‍රස්ථාර සඳහා **(5) + (5)**

x හි අගයන් යදහා විකල්ප ක්‍රමයක් :

$$3 |2x - 1| > 2 |x| + 3$$



(i) අවස්ථාව

$$x \geq \frac{1}{2}$$

$$\text{එවිට, } 3 |2x - 1| > 2 |x| + 3 \Leftrightarrow 3(2x - 1) > 2x + 3$$

$$\Leftrightarrow 6x - 3 > 2x + 3$$

$$\Leftrightarrow x > \frac{3}{2}$$

ඒ නයින්, මෙම අවස්ථාවේ දී විසඳුම වන්නේ  $x > \frac{3}{2}$  කාලේක කරන  $x$  හි අගයන් වේ.

(ii) අවස්ථාව

$$0 \leq x < \frac{1}{2}$$

$$\text{එවිට, } 3 |2x - 1| > 2 |x| + 3 \Leftrightarrow -6x + 3 > 2x + 3$$

$$\Leftrightarrow 0 > 8x$$

$$\Leftrightarrow 0 > x$$

ඒ නයින්, මෙම අවස්ථාවේ දී විසඳුම නොමැත.

(iii) අවස්ථාව

$$x < 0$$

නිවැරදි විසඳුම සමඟ අවස්ථා 3 ම යදහා **10**

නිවැරදි විසඳුම සමඟ අවස්ථා 2ක් පමණක් යදහා **5**

$$\text{එවිට, } 3 |2x - 1| > 2 |x| + 3 \Leftrightarrow -6x + 3 > -2x + 3$$

$$\Leftrightarrow 0 > 4x$$

$$\Leftrightarrow x < 0$$

ඒ නයින්, මෙම අවස්ථාවේ දී විසඳුම වන්නේ  $x < 0$  කාලේක කරන  $x$  හි අගයන් වේ.

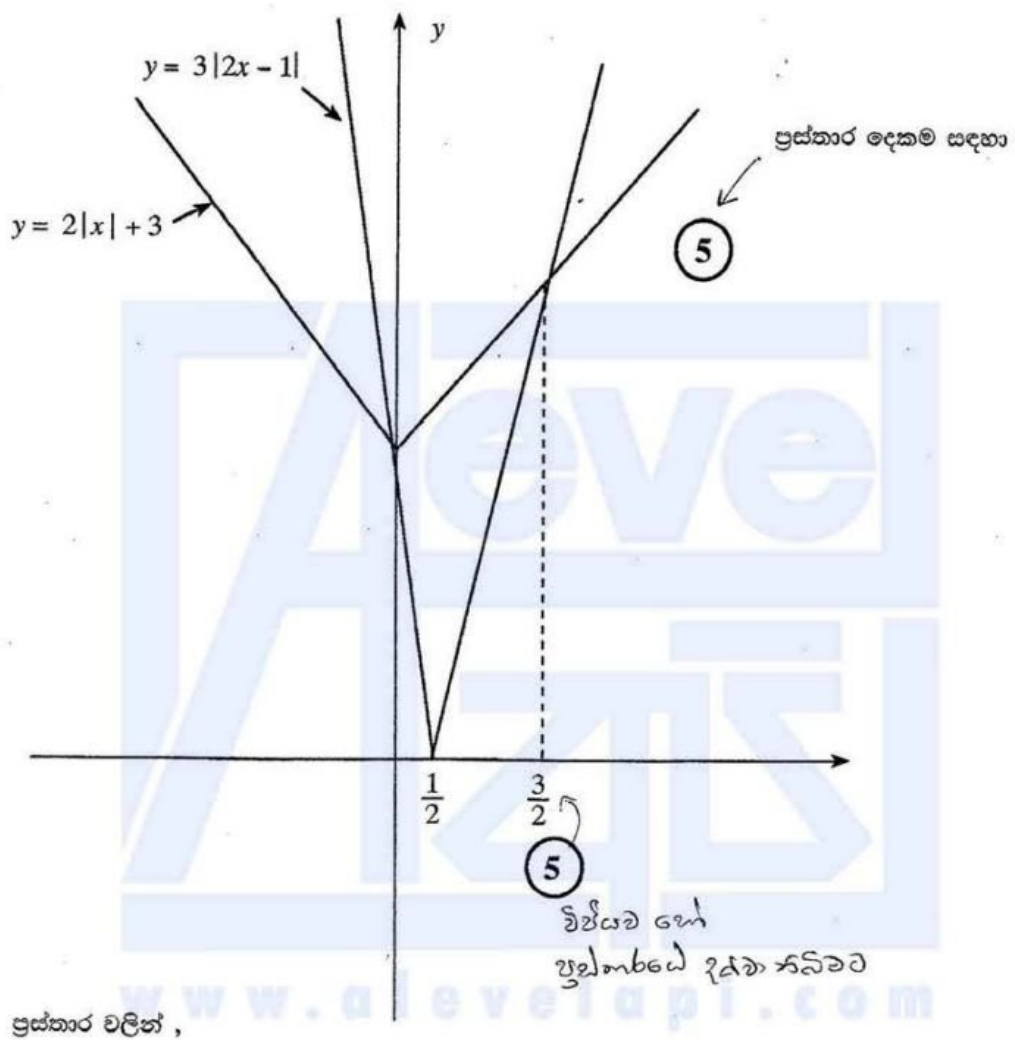
∴ දී ඇති අසමානතාවයෙහි විසඳුම වන්නේ  $x < 0$  හෝ  $x > \frac{3}{2}$  කාලේක කරන  $x$  හි අගයන් වේ. **5**

**25**

විකල්ප ක්‍රමය II :

පෙර පරිදිම ප්‍රස්ථාර සඳහා  $\textcircled{5} + \textcircled{5}$ .

x හි අගයන් සඳහා විකල්ප ක්‍රමයක් :



ප්‍රස්ථාර විශ්‍යම :

$$3|2x - 1| > 2|x| + 3$$

$$\Leftrightarrow x < 0 \text{ or } x > \frac{3}{2}. \text{ (5)}$$

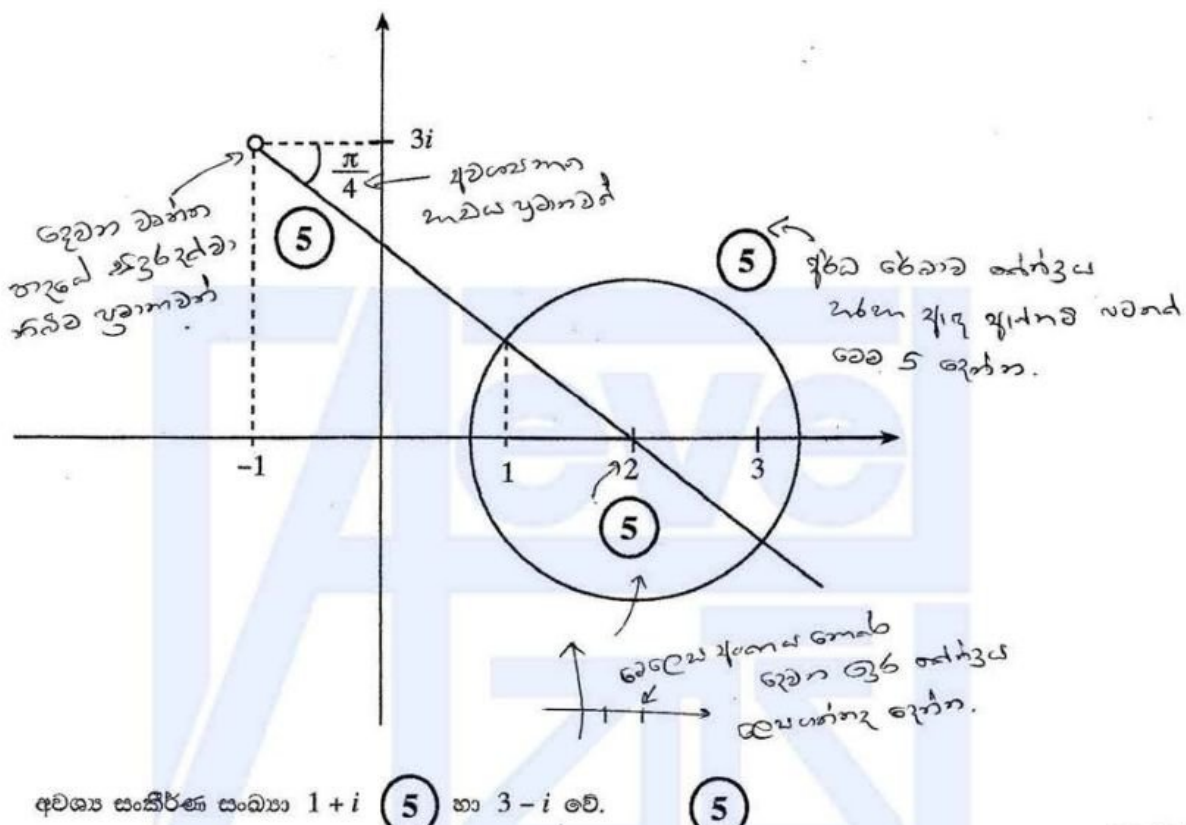
3. එක ම ආයන්ත් සටහනක,

$$(i) \operatorname{Arg}(z+1-3i) = -\frac{\pi}{4} \text{ හා}$$

$$(ii) |z-2| = \sqrt{2}$$

සුදුරුලන ය  $z$  සංකීරණ සංඛ්‍යා නිරූපණය කරන ලක්ෂණවල පරියන්හි දැන සටහන් අදින්න.

එහින්, මෙම පරියන්හි තේද්‍ය ලක්ෂණ මගින් නිරූපණය කරනු ලබන සංකීරණ සංඛ්‍යා ලියා දක්වන්න.



25

4.  $n \in \mathbb{Z}^+$  යුති වෙතිම්.  $x$  හි ආරෝහණ බලවැළින්  $(1+x)^n$  හි ද්‍රිජද ප්‍රසාරණය එයා දක්වන්න.

ඉහත ප්‍රසාරණයේ අනුයාත පද දෙකක් සංයුත්තා සමඟ නම්,  $n$  තිස්සේ වහා බව පෙන්වන්න.

$$(1+x)^n = \sum_{r=0}^n {}^n C_r x^r, \text{ මෙහි } {}^n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}, r=1, 2, \dots, n \text{ සඳහා}$$

5 ← යුතුව ඇගෙනු ඇතුළත් ඇතුළත්  
වා  ${}^n C_0 = 1$ . ජුන්ත් නැත්තා ඇත්තා පිළිබඳ  
ජදු පුද්‍ර පුද්‍ර, සැංච්‍රා මුද,  
සුදුසා මුද ප්‍රසාදයුදු.

අනුයාත පද දෙකක්  ${}^n C_r$  හා  ${}^n C_{r+1}$  ගෙවෙන නැත්තා නැත්තා.

$${}^n C_{r-1} = {}^n C_r; \quad 5 \quad \text{මෙහි } r \in \{0, 1, \dots, n-1\}.$$

$$\checkmark 5 \Leftrightarrow \frac{n!}{r!(n-r)!} = \frac{n!}{(r+1)!(n-r-1)!} \quad 5$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{n-r} = \frac{1}{r+1}$$

$$\Leftrightarrow n-r = r+1$$

$$n = 2r+1. \quad 5$$

$\therefore n$  මත්තේ වේ.

25

වෙනත් ක්‍රමයක් :

අනුයාත පද දෙකක්  ${}^n C_{r-1}$  හා  ${}^n C_r$  ගෙවෙන නැත්තා නැත්තා.

$${}^n C_{r-1} = {}^n C_r; \quad 5 \quad \text{මෙහි } r \in \{1, 2, 3, \dots, n\}.$$

$$\Leftrightarrow \frac{n!}{[n-(r-1)]!(r-1)!} = \frac{n!}{(n-r)!(r)!} \quad 5$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{n-(r-1)} = \frac{1}{r}$$

$$\Leftrightarrow n-r+1 = r$$

$$\Leftrightarrow n = 2r-1. \quad 5$$

$\therefore n$  මත්තේ වේ.

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

$$\begin{aligned}
 & \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin(x - \frac{\pi}{3})}{(\sqrt{3x} - \sqrt{\pi})} \\
 &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin(x - \frac{\pi}{3})}{(\sqrt{3x} - \sqrt{\pi})} \times \frac{(\sqrt{3x} + \sqrt{\pi})}{(\sqrt{3x} + \sqrt{\pi})} \quad (5) \leftarrow \text{ප්‍රතික්‍රියා දීමෙන්} \\
 &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin(x - \frac{\pi}{3})}{(3x - \pi)} \times (\sqrt{3x} + \sqrt{\pi}) \quad (5) \\
 &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin(x - \frac{\pi}{3})}{3(x - \frac{\pi}{3})} \times \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} (\sqrt{3x} + \sqrt{\pi}) \\
 &= \frac{1}{3} \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\sin u}{u} \times (\sqrt{\pi} + \sqrt{\pi}) \quad (5) \leftarrow \text{ප්‍රතික්‍රියා නොවේ යොමු කළ බව} \\
 &= \frac{1}{3} \cdot 1 \cdot 2\sqrt{\pi} = \frac{2\sqrt{\pi}}{3} \quad (5)
 \end{aligned}$$

25

විකල්ප ක්‍රමය:

$$\begin{aligned}
 & \frac{\sin(x - \frac{\pi}{3})}{(\sqrt{3x} - \sqrt{\pi})} \\
 &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin(x - \frac{\pi}{3})}{(x - \frac{\pi}{3})} \times \frac{(x - \frac{\pi}{3})}{(\sqrt{x} - \sqrt{\frac{\pi}{3}})} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \quad (5) \leftarrow \text{වැඩු දීමෙන්} \\
 &= \left[ \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin(x - \frac{\pi}{3})}{(x - \frac{\pi}{3})} \right] \cdot \left[ \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{\frac{\pi}{3}})(\sqrt{x} + \sqrt{\frac{\pi}{3}})}{(\sqrt{x} - \sqrt{\frac{\pi}{3}})} \right] \frac{1}{\sqrt{3}} \\
 &= \left[ \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\sin u}{u} \right] \left[ \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} (\sqrt{x} + \sqrt{\frac{\pi}{3}}) \right] \frac{1}{\sqrt{3}} \quad (5) \\
 &= 1 \cdot 2\sqrt{\frac{\pi}{3}} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \quad (5) \\
 &= \frac{2\sqrt{\pi}}{3} \quad (5)
 \end{aligned}$$

25

6.  $y = \frac{e^x}{1+e^x}$ ,  $x=0$ ,  $x=\ln 3$  හා  $y=0$  වතු මගින් ආවශ්‍ය වන පෙළදා උග්‍රාහය වටා ගැසියානි 2π පරිමියේ ප්‍රමුණය කරනු ලැබේ. මෙලෙස් ජනනය වන සඳහා විස්තුවේ පරිමාව  $\frac{\pi}{4}(4\ln 2 - 1)$  නිවෙස් පෙන්වන්න.

$$\begin{aligned}
 \text{ආචාර පරිමාව} &= \pi \int_0^{\ln 3} \frac{e^{2x}}{(1+e^x)^2} dx \quad (5) \\
 &= \pi \int_2^4 \frac{u-1}{u^2} du \quad ; \text{මගින් } u = 1+e^x. \quad (5) \\
 &= \pi \int_2^4 \left\{ \frac{1}{u} - \frac{1}{u^2} \right\} du \quad (5) \\
 &= \pi \left\{ \ln |u| + \frac{1}{u} \right\} \Big|_2^4 \quad (5) \\
 &= \pi \left\{ \ln 4 - \ln 2 + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right\} \\
 &= \frac{\pi}{4} \{ 4\ln 2 - 1 \} \quad (5) \quad \text{work leading to the answer}
 \end{aligned}$$

25

$$\begin{aligned}
 V &= \pi \int_0^{\ln 3} \left( \frac{e^x}{1+e^x} \right)^2 dx \\
 &= \pi \int_1^3 \frac{t^2}{(1+t)^2} \cdot \frac{dt}{t} \\
 &= \pi \int_1^3 \frac{t+1-1}{(1+t)^2} dt \\
 &= \pi \left\{ \int_1^3 \frac{1}{1+t} dt - \int_1^3 \frac{1}{(1+t)^2} dt \right\} \\
 &= \pi \left\{ \left[ \ln(1+t) \right]_1^3 + \left[ \frac{1}{1+t} \right]_1^3 \right\} \\
 &= \pi \left[ \ln 4 - \ln 2 + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right] \\
 &= \frac{\pi}{4} (4 \ln 2 - 1)
 \end{aligned}$$

7.  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$  ඉලුප්පයට එය මක  $P \equiv (5\cos\theta, 3\sin\theta)$  ලක්ෂණයේ දී වූ අනිලම්බ රේඛාවෙහි සමිකරණය  
 $5\sin\theta x - 3\cos\theta y = 16\sin\theta\cos\theta$  බව පෙන්වන්න.

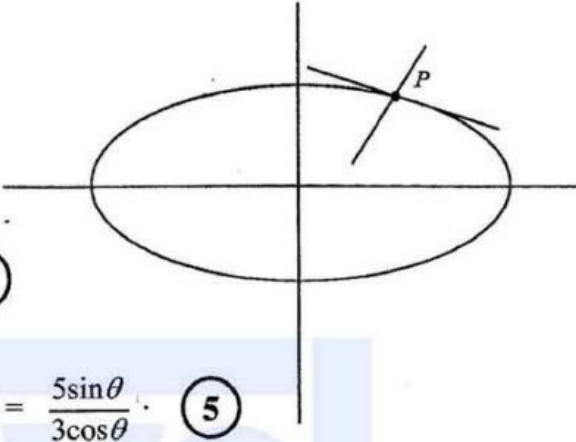
ඉහත ඉලුප්පයට එය මක  $\left(\frac{5}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$  ලක්ෂණයේ දී ඇදී අනිලම්බ රේඛාවේ  $y$ -අන්තාබණ්ඩය සොයන්න.

$$x = 5\cos\theta, y = 3\sin\theta$$

$$\frac{dx}{d\theta} = -5\sin\theta, \quad \frac{dy}{d\theta} = 3\cos\theta. \quad (5) \quad \text{සැශ්‍රාව}$$

$$\sin\theta \neq 0 \text{ සඳහා } \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{d\theta}}{\frac{dx}{d\theta}} = \frac{3\cos\theta}{-5\sin\theta} \quad (5)$$

$$\cos\theta \neq 0 \text{ සඳහා } P \text{ හි දී ඇදී අනිලම්බයේ අනුතුමණය = } \frac{5\sin\theta}{3\cos\theta}. \quad (5)$$



අවශ්‍ය සමිකරණය,

$$\cos\theta \neq 0 \text{ සඳහා } y - 3\sin\theta = \frac{5\sin\theta}{3\cos\theta} (x - 5\cos\theta) \text{ වේ. } (5)$$

$$5\sin\theta x - 3\cos\theta y = 16\sin\theta\cos\theta.$$

$\cos\theta = 0$  වන විට ද මෙම සමිකරණය වලංගු වේ. ( $P$  යන්න  $y$ -අක්ෂය මක පිහිටන විට)

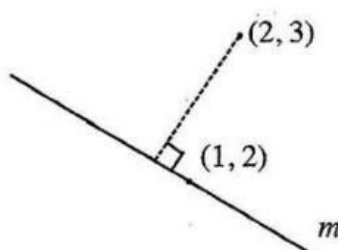
$$y - \text{අන්තාබණ්ඩය සඳහා} : y = -\frac{16}{3}\sin\theta.$$

$$\text{නමුත්, } 3\sin\theta = \frac{3\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\therefore y = -\frac{8}{\sqrt{3}}. \quad (5) \quad \text{සැශ්‍රාව}$$

$$\therefore \text{අවශ්‍ය } y - \text{අන්තාබණ්ඩය } \left(0, -\frac{8}{\sqrt{3}}\right) \text{ වේ.}$$

8.  $m \in \mathbb{R}$  හා  $l$  යනු  $A \equiv (1, 2)$  ලක්ෂයය හරහා නො අනුකූලයයි  $m$  වේ පරිල රේඛාව යැයි ගනිමු.  
 $l$  හි සමිකරණය  $m$  අසුරුදු වීය දක්වන්න.  
 $B \equiv (2, 3)$  ලක්ෂයයේ සිටි  $l$  රේඛාවට ඇති ලම්බ දුර ඒකක  $\frac{1}{\sqrt{5}}$  බව දැනුව.  
 $m$  හි අභ්‍යන්තරය සොයන්න.



$l$  හි සමිකරණය

$$y - 2 = m(x - 1) \text{ වේ. } \quad (5) \quad \text{සුළු තුළ ඇතුළුව} \\ \text{එනම් } y - mx - 2 + m = 0 \text{ වේ.}$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{|3 - 2m - 2 + m|}{\sqrt{1+m^2}} \quad (5) \quad \text{මාත්‍රා මෙහි} \\ 5m.$$

$$\Leftrightarrow 1 + m^2 = 5(1 - m)^2 \quad (5) \quad \text{මාත්‍රා මෙයි වැඩා ගත ඇත්කි නැතු ලැබේ.}$$

$$\Leftrightarrow 1 + m^2 = 5(1 - 2m + m^2)$$

$$\Leftrightarrow 4m^2 - 10m + 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2m^2 - 5m + 2 = 0 \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow (2m - 1)(m - 2) = 0$$

$$\Leftrightarrow m = \frac{1}{2} \text{ or } m = 2. \quad (5) \quad \text{අවශ්‍ය මාත්‍රා.}$$

25

9. කේත්දය  $(-2, 0)$  ලක්ෂණයෙහි තිබෙන හා  $(-1, \sqrt{3})$  ලක්ෂණය හරහා යන  $S$  විශේෂයේ සමිකරණය සොයුන්න.  $A \equiv (1, -1)$  ලක්ෂණයේ සිට  $S$  විස්තරයට ඇදි ස්ථේරෝකවල ස්ථේරෝ ජ්‍යායේ සමිකරණය ලියා දක්වන්න.
- ලේ නයින්,  $A$  සිට  $S$  ව ඇදි ස්ථේරෝකයන්හි ස්ථේරෝ ලක්ෂණවල  $x$ -බණ්ඩාක  $5x^2 + 8x + 2 = 0$  සමිකරණය තැප්ත කරන බව පෙන්වන්න.

$$S : (x+2)^2 + y^2 = r^2 \quad (5)$$

මෙය  $(-1, \sqrt{3})$  හරහා යයි.

$$\therefore 1 + 3 = r^2.$$

$$\therefore 4 = r^2.$$

$$\text{ලේ නයින් } S \text{ හි සමිකරණය } (x+2)^2 + y^2 = 4. \quad (5)$$

$$\text{එනම් } x^2 + y^2 + 4x = 0. \quad (1)$$

$$A = (1, -1) \text{ සිට } S \text{ ව ඇදි ස්ථේරෝකවල ස්ථේරෝ ජ්‍යාය } x - y + 2(x+1) = 0 \text{ වේ.} \quad (5)$$

$$\text{එනම්, } 3x - y + 2 = 0.$$

$$\text{ස්ථේරෝ ලක්ෂණ සඳහා } y = 3x + 2, \quad (1) \text{ හි ආමද්‍ර කරමු.} \quad (5)$$

$$\text{එවිට, } x^2 + (3x+2)^2 + 4x = 0. \quad \leftarrow$$

$$\text{ලේ නයින්, } 10x^2 + 12x + 4 + 4x = 0 \text{ හා } \text{එබැවින් } 5x^2 + 8x + 2 = 0 \text{ වේ.} \quad (5) \text{ සුද්ධ කිරීම්}$$

25

$(x_0, y_0)$  ඇගුකුමුදයෙහි එවරුම ප්‍රහාර මූල්‍ය

$$xx_0 + yy_0 + g(x+x_0) + f(y+y_0) + c = 0$$

$$x_0 = 1, y_0 = -1, g = 2, f = 0, c = 0$$

$$x - y + 2(x+1) = 0$$

10.  $n \in \mathbb{Z}$  සඳහා  $\theta \neq (2n + 1)\frac{\pi}{2}$  යැයි ගනිමු.

$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$  න්‍යුත්වයාමය සාම්පූර්ණයෙන්,  $\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$  බව පෙන්වන්න.

$\sec \theta + \tan \theta = \frac{4}{3}$  බව දී ඇත.  $\sec \theta - \tan \theta = \frac{3}{4}$  බව අපෝහය කරන්න.

ලේ නිසින්,  $\cos \theta = \frac{24}{25}$  බව පෙන්වන්න.

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1 \quad \text{.....(1)}$$

$\theta \neq (2n + 1)\frac{\pi}{2}$  යන්න න්‍යුත්වයාමය සාම්පූර්ණයෙන්,  $\cos^2 \theta \neq 0$  ලබා දෙයි.

ලේ නිසින්, (1) න්,  $1 + \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} = \frac{1}{\cos^2 \theta}$  යොමු වේ. (5)  $\leftarrow \cos^2 \theta$  මෙහි පෙන්වන්න

$$\therefore \sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta. \quad \text{(5)}$$

දැන්,  $\sec^2 \theta - \tan^2 \theta = 1$  මගින්

$$(\sec \theta - \tan \theta)(\sec \theta + \tan \theta) = 1 \text{ ලබා දෙයි.} \quad \text{(5)}$$

$$\text{එබැවින් } \sec \theta + \tan \theta = \frac{4}{3}, \sec \theta - \tan \theta = \frac{3}{4}. \quad \text{(5)}$$

$$\therefore 2 \sec \theta = \frac{3}{4} + \frac{4}{3} = \frac{25}{12}.$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{24}{25}. \quad \text{(5)}$$

25

**11.(a)**  $f(x) = x^2 + px + c$  හා  $g(x) = 2x^2 + qx + c$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $p, q \in \mathbb{R}$  හා  $c > 0$  වේ.  $f(x) = 0$  හා  $g(x) = 0$  සඳහා  $\alpha$  පොදු මූලයක් ඇති බව දී ඇත.  $\alpha = p - q$  බව පෙන්වන්න.

$p$  හා  $q$  ආසුරුවන්  $c$  සොයා,

(i)  $p > 0$  නම්  $p < q < 2p$  බව,

(ii)  $f(x) = 0$  හි විශේෂිතය  $(3p - 2q)^2$  බව

අභ්‍යන්තරය කරන්න.

$\beta$  හා  $\gamma$  යනු පිළිවෙශිත  $f(x) = 0$  හි හා  $g(x) = 0$  හි අනික් මූල යැයි ගනිමු.  $\beta = 2\gamma$  බව පෙන්වන්න.

කට ද  $\beta$  හා  $\gamma$  මූල වහා වර්ග පමිතරය  $2x^2 + 3(2p - q)x + (2p - q)^2 = 0$  මෙන් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

**(b)**  $h(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $a, b, c \in \mathbb{R}$  වේ.  $x^2 - 1$  යන්න  $h(x)$  හි සාකච්ඡා බව දී ඇත.  $b = -1$  බව පෙන්වන්න.

$h(x)$  යන්න  $x^2 - 2x$  මින් බෙදු විට යෝජය  $5x + k$  බව දී ඇත; මෙහි  $k \in \mathbb{R}$  වේ.  $k$  හි අගය සොයා  $h(x)$  යන්න  $(x - \lambda)^2 (x - \mu)$  ආකෘතයෙන් උග්‍රිය තැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  වේ.

(a)  $\alpha$  යනු  $f(x) = 0$  හා  $g(x) = 0$  හි පොදු මූලයක් බැවින්

$$\alpha^2 + p\alpha + c = 0 \quad \text{--- } ① \quad \text{හා} \quad ⑤ \quad 2\alpha^2 + q\alpha + c = 0 \quad \text{වේ. } ⑤$$

$$\therefore \alpha^2 + (q - p)\alpha = 0 \quad \text{හා} \quad \text{එකුරින් } \alpha [ \alpha - (p - q) ] = 0 \quad \text{වේ.}$$

5

$$\text{එනැයින්, } \alpha = p - q. \quad ⑤ \quad (\because c > 0 \Rightarrow \alpha \neq 0)$$

20

$$① \Rightarrow c = -\alpha(\alpha + p) \quad ⑤$$

$$= -(p - q)(2p - q) \quad ⑤ \quad (\alpha \text{ සඳහා } \alpha \text{ ආමද්‍යයෙන්}$$

$$= -(q - p)(q - 2p). \quad -2p^2 + 3pq - q^2$$

10

(i)  $c > 0, \Rightarrow (q - p)(q - 2p) < 0.$

5



$\therefore p$  හා  $2p$  අතර  $q$  පිහිටි.

$p > 0$  න් පෙන්වා ඇති යුතුය.

$p > 0$  නම්  $p < 2p$  වහා බැවින්  $p < q < 2p$  වේ.

5

10

(ii)  $\Delta = p^2 - 4c.$  (5)

$$= p^2 + 4(q-p)(q-2p) \quad (5) \quad \text{ඇග්‍රැයට}$$

$$= p^2 + 4[q^2 - 3pq + 2p^2]$$

$$= 9p^2 - 12pq + 4q^2$$

$$= (3p - 2q)^2. \quad (5)$$

15

$$\alpha + \beta = -p. \quad (5)$$

$$\alpha + \gamma = -\frac{q}{2}. \quad (5)$$

$$\therefore \beta - 2\gamma = -p - \alpha + q + 2\alpha$$

$$= -p + q + \alpha$$

$$= 0. \quad (5) \quad (\because \alpha = p - q)$$

$$\therefore \beta = 2\gamma$$

විනළේ ක්‍රමයක්

$$\alpha\beta = c \quad (5)$$

$$\alpha\gamma = \frac{c}{2} \quad (5)$$

එබැවින්  $\alpha, \beta, \gamma \neq 0$  වන බැවින්,

$$\frac{\beta}{\gamma} = 2 \quad (5)$$

$$\beta = 2\gamma$$

15

අවශ්‍ය සම්කරණය  $(x - \beta)(x - \gamma) = 0$  ලේ.

$$\text{මෙය } x^2 - (\beta + \gamma)x + \gamma\beta = 0 \text{ ලබා දෙයි.} \quad (10) / 0$$

$$\text{තවද, } \beta + \gamma = -p - \frac{q}{2} - 2\alpha = -p - \frac{q}{2} - (2p - 2q) = \frac{3}{2}(q - 2p). \quad (5)$$

$$\text{දැන, } \alpha^2\beta\gamma = \frac{c^2}{2}.$$

$$\therefore \beta\gamma = \frac{c^2}{2(p-q)^2} = \frac{(q-p)^2(q-2p)^2}{2(p-q)^2} = \frac{1}{2}(q-2p)^2. \quad (5)$$

$$x^2 - \frac{3}{2}(q-2p)x + \frac{1}{2}(q-2p)^2 = 0. \quad (5)$$

$$2x^2 + 3(2p-q)x + (2p-q)^2 = 0.$$

25

(b)  $(x^2 - 1)$  යන්හා  $h(x)$  හි සාධකයක් වන බැවින්,

$(x - 1)$  හා  $(x + 1)$  යන දෙකම  $h(x)$  හි සාධක වේ.

සාධක ප්‍රමේයය අනුව  $h(1) = 0$  හා  $h(-1) = 0$  වේ. (5) ගැනීම

$$h(x) = x^3 + ax^2 + bx + c.$$

$$\therefore h(1) = 1 + a + b + c = 0 \quad \text{--- } (1) \quad \text{හා} \quad h(-1) = -1 + a - b + c = 0 \quad \text{--- } (2) \quad \text{වේ.}$$

(5)

(5)

$$(1) - (2) \text{ මගින් } 2 + 2b = 0 \text{ ගැනීම.}$$

$$\therefore b = -1. \quad (5)$$

20

$h(x) = p(x) \cdot (x^2 - 2x) + 5x + k \quad (5)$ , මෙන්  $p(x)$  යුතු සිංහ නුහුදය.

$$h(0) = k. \quad (5) \quad \text{සෑහු යෝජිතය}$$

$$h(2) = 8 + 4a + 2(-1) + c = 10 + k \quad (5)$$

$$\therefore k = c.$$

$$4a + c = 4 + k$$

$$a = 1$$

(5) ආව උගිව

$$(1) + (2), \text{ මගින් } a = -c \text{ ගැනීම.}$$

$$\therefore c = -1.$$

$$\text{එන්දින්, } k = -1. \quad (5) \quad k \text{ උහා යොම්මා}$$

25

$$h(x) = x^3 + x^2 - x - 1$$

$$= (x+1)x^2 - (x+1)$$

$$= (x+1)(x^2 - 1) \quad (5) \quad \text{න්‍යුතුව සහ ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත } 5 \text{ ගැනීම.}$$

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

10

$$(\lambda = -1, \mu = 1.)$$

12.(a) පියානෝ වාදකයින් පස්දෙනැතු, මිටාර් වාදකයින් පස්දෙනැතු, ගායකයින් තුන්දෙනැතු හා ගායකයින් සහ්දෙනැතු අනුරෙදන් කරියෙමි පියානෝ වාදකයින් දෙදෙනැතු ද අඩු තරිණි මිටාර් වාදකයින් පත්‍රදෙනැතු ද ආනුලත් වන පරිදි සාමාජිකයන් එකොලොස්දෙනැතුගේන් සම්බාධීන සංඝිත ක්‍රියාවලයේ සොරා ගැනීමට අවශ්‍යව ඇත. සොරා ගත හැකි එවැනි වෙනස් සංඝිත ක්‍රියාවලි ගණන සොයන්න.

(b)  $r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $U_r = \frac{3r-2}{r(r+1)(r+2)}$  හා  $V_r = \frac{A}{r+1} - \frac{B}{r}$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $A, B \in \mathbb{R}$  නේ.

$r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $U_r = V_r - V_{r+1}$  වන පරිදි  $A$  හා  $B$  හි අගයන් සොයන්න.

එකමින්,  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{n^2}{(n+1)(n+2)}$  බව පෙන්වන්න.

$\sum_{r=1}^{\infty} U_r$ , අපරිමිත ලේඛිය අභිජාරී බව පෙන්වා එහි උරුක්‍රම සොයන්න.

දැන,  $r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $W_r = U_{r+1} - 2U_r$  යැයි ගනිමු.  $\sum_{r=1}^n W_r = U_{n+1} - U_1 - \sum_{r=1}^n U_r$  බව පෙන්වන්න.

$\sum_{r=1}^{\infty} W_r$ , අපරිමිත ලේඛිය අභිජාරී බව අංශෝගික කර එහි උරුක්‍රම සොයන්න.

12. (a)  $P =$  පියානෝ වාදකයින් (5),  $G =$  මිටාර් වාදකයින් (5), ගායකයින් (10)

$FS$  – ගායකාවන් (3)

$MS$  – ගායකයන් (7)

P	G	S	ආකාර ගණන
2	4	5	$\text{10}$ $C_2 \ C_4 \ C_5 = 12600 \quad 5$
2	5	4	$\text{10}$ $C_2 \ C_5 \ C_4 = 2100 \quad 5$

12600 - නැගැස් - 15

$$\text{අවශ්‍ය ආකාර ගණන} = 12600 + 2100 \quad 2100 - \text{නැගැස්} - 15$$

$$= 14700 \quad 5$$

P	G	FS	MS	ආකාර ගණන
2	4	2	3	(10) $\overset{5}{C_2} \overset{5}{C_4} \overset{3}{C_2} \overset{7}{C_3} = 5250 \quad (5)$
2	5	2	2	(10) $\overset{5}{C_2} \overset{5}{C_5} \overset{3}{C_2} \overset{7}{C_2} = 630 \quad (5)$

$$\text{අවශ්‍ය ආකාර ගණන} = 5250 + 630$$

$$= 5880 \quad (5)$$

35

(b)  $r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා

$$U_r = \frac{3r-2}{r(r+1)(r+2)} \text{ හා } V_r = \frac{A}{(r+1)} - \frac{B}{r}.$$

$$\text{එබැවින්, } U_r = V_r - V_{r+1} \text{ මෙයින් } \frac{3r-2}{r(r+1)(r+2)} = \frac{A}{r+1} - \frac{B}{r} - \frac{A}{r+2} + \frac{B}{r+1} \text{ යොමු. } (5)$$

$$\therefore \frac{3r-2}{r(r+1)(r+2)} = \frac{A}{(r+1)(r+2)} - \frac{B}{r(r+1)} \text{ හා}$$

$$\text{ං නයින්, } 3r-2 = Ar-B(r+2) \quad r \in \mathbb{Z}^+ \text{ සඳහා}$$

(5)

$r$  හි බලවල සංග්‍රහක සැසදීමෙන්:

$$\begin{aligned} r^1: \quad & 3 = A - B \\ r^0: \quad & -2 = -2B \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} A = 4 \\ B = 1 \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} A = 4 \\ B = 1 \end{array} \quad (5)$$

20

$$U_r = V_r - V_{r+1}$$

$$\begin{aligned} r=1; \quad U_1 &= V_1 - V_2 \\ r=2; \quad U_2 &= V_2 - V_3 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad (5)$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$\begin{aligned} r=n-1; \quad U_{n-1} &= V_{n-1} - V_n \\ r=n; \quad U_n &= V_n - V_{n+1} \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad (5)$$

$$\sum_{r=1}^n U_r = V_1 - V_{n+1} \quad (5)$$

\* A, B තුළ පෙනුයුතු

එරුට ඇත්ත දොයු

උන ගැනීම.

$$= 1 - \left( \frac{4}{(n+2)} - \frac{1}{(n+1)} \right) \quad (5)$$

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

25

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n U_r = \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{n^2}{(n+1)(n+2)} \right\} \quad (5) \text{ ස්ථාන පෙන්වන}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{2}{n}\right)} \right\}$$

$$= 1. \quad (5) \leftarrow \text{ස්ථානේ එදානු උන යොමුවන්}$$

$$\text{එමනියා } \sum_{r=1}^{\infty} U_r \text{ අපරිමිත ලේඛීය අභියාරි වන අනර එකුමය 1 වේ. \quad \sum_{r=1}^{\infty} U_r = 1$$

15

$$W_r = U_{r+1} - 2U_r$$

$$\sum_{r=1}^n W_r = \sum_{r=1}^n (U_{r+1} - 2U_r) \quad \begin{aligned} \sum_{r=1}^n U_{r+1} &= U_2 + U_3 + \dots + U_n + U_{n+1} \\ &= \sum_{r=1}^n U_r - U_1 + U_{n+1} \end{aligned}$$

expand මා

දෙශාත්ත යාග මා

කුණු දොයු ගැනීම.

$$= \sum_{r=1}^n U_r - U_1 + U_{n+1} - 2 \sum_{r=1}^n U_r \quad (5)$$

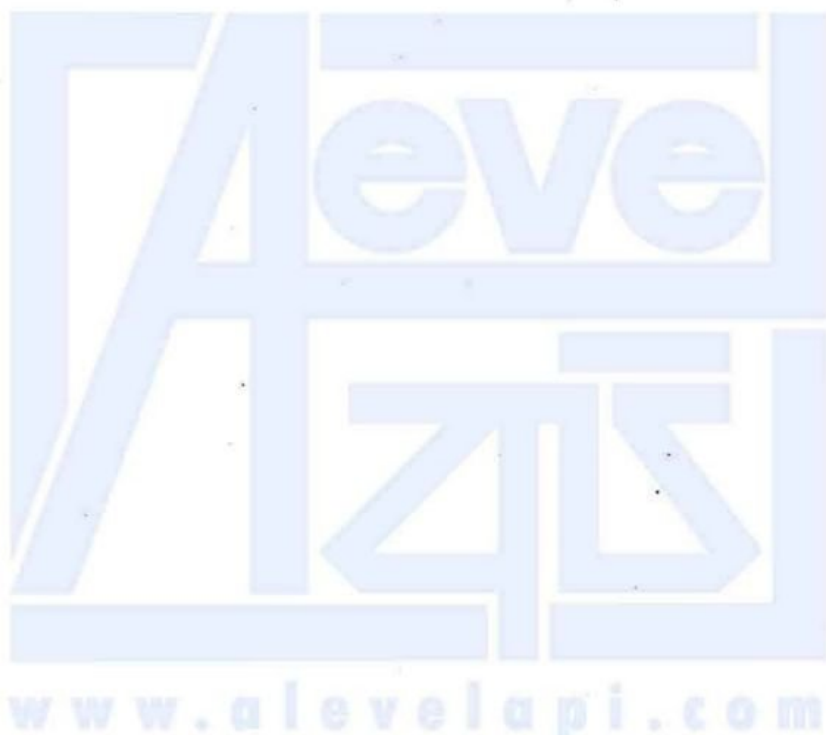
$$= U_{n+1} - U_1 - \sum_{r=1}^n U_r. \quad (5)$$

10

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n W_r &= \lim_{n \rightarrow \infty} U_{n+1} - U_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n U_r \\
 &= 0 - \frac{1}{6} = -1 \quad \textcircled{5} \\
 &= -\frac{7}{6}.
 \end{aligned}$$

$\therefore \sum_{r=1}^{\infty} W_r$  අනිසාරී වන අතර එකතුය  $-\frac{7}{6}$  වේ.  $\textcircled{5}$

10



13. (a)  $A = \begin{pmatrix} a+1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ a & 2 \end{pmatrix}$  හා  $C = \begin{pmatrix} a & 1 \\ a & 2 \end{pmatrix}$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $a \in \mathbb{R}$  නේ.

$A^T B - I = C$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $I$  යනු ගණය 2 වන උක්ක න්‍යාසය වේ.

$C^{-1}$  පවතින්නේ  $a \neq 0$  ම අම් පමණක් බව ද පෙන්වන්න.

දැන්,  $a = 1$  යැයි ගනිමු.  $C^{-1}$  ලිය දක්වන්න.

$CPC = 2I + C$  වන පරිදි  $P$  න්‍යාසය සෞයන්න.

(b)  $z, w \in \mathbb{C}$  යැයි ගනිමු.  $|z|^2 = z\bar{z}$  බව පෙන්වා, එය  $z - w$  ව යෙදීමෙන්

$$|z-w|^2 = |z|^2 - 2\operatorname{Re} z\bar{w} + |w|^2 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$|1-z\bar{w}|^2 \text{ සඳහා } d \text{ එවැනි ප්‍රකාශනයක ලිය දක්වා, } |z-w|^2 - |1-z\bar{w}|^2 = -(1-|z|^2)(1-|w|^2) \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$|w|=1 \text{ හා } z \neq w \text{ නම් } \left| \frac{z-w}{1-z\bar{w}} \right| = 1 \text{ බව අපෝහනය කරන්න.}$$

(c)  $1+\sqrt{3}i$  ගන්න  $r(\cos \theta + i \sin \theta)$  ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි  $r > 0$  හා  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  වේ.

$$(1+\sqrt{3}i)^m (1-\sqrt{3}i)^n = 2^8 \text{ බව } d \text{ ඇතුළු; මෙහි } m \text{ හා } n \text{ දින තිබිල වේ.}$$

$d$  මුවාවර් ප්‍රමේය යෙදීමෙන්,  $m$  හා  $n$  හි අයයන් නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලබා ගන්න.

(a)  $A^T B = \begin{bmatrix} a+1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ a & 3 \end{bmatrix}_{2 \times 3} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ a & 2 \end{bmatrix}_{3 \times 2}$

$\xrightarrow{\text{යෙළඹා උග්‍රාධිකාරීය}} = \begin{bmatrix} a+1 & 1 \\ a & 3 \end{bmatrix} \quad (5) \text{ එහා ම පුළුල දෙන යිටිය}$

$$\therefore A^T B - I = \begin{bmatrix} a+1 & 1 \\ a & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (5)$$

$$= \begin{bmatrix} a & 1 \\ a & 2 \end{bmatrix} = C \quad (5)$$

20

$$C^{-1} \text{ පවතී } \Leftrightarrow |C| \neq 0 \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow 2a - a \neq 0$$

$$\Leftrightarrow a \neq 0 \quad (5)$$

ලිඛා ඇතුළුව නැ.

10

$$a = 1 \text{ වන වට } C = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}. \quad (5)$$

$C^{-1}$  කෙරුනු ලිපුවට ලැබු 10 තුන්.

$$\therefore C^{-1} = \frac{1}{2-1} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}. \quad (5)$$

10

$$CPC = 2I + C$$

$$\Leftrightarrow PC = 2C^{-1} + C^{-1}C \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow PC = 2C^{-1} + I$$

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

$P = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  ගෝජ සේව සැපයුම් හෝ  
සැපයුම්.

$$\therefore P = 2 \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

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

$$= \begin{bmatrix} 10 & -6 \\ -6 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 12 & -7 \\ -7 & 5 \end{bmatrix} \quad (5)$$

20

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

$$z\bar{z} = (x + iy)(x - iy) \quad (5) \quad x, y \text{ නැත්හා උන්නට}$$

$$= x^2 - i^2 y^2$$

$$= x^2 + y^2$$

$$= |z|^2$$

$$\therefore |z|^2 = z\bar{z}. \quad (5)$$

10

$$|z-w|^2 = (z-w)(\bar{z}-\bar{w}) \quad (5)$$

$$= (z-w)(\bar{z}-\bar{w}) \quad (5)$$

$$= z\bar{z} - z\bar{w} - \bar{z}w + w\bar{w}$$

$$= |z|^2 - (z\bar{w} + \bar{z}w) + |w|^2 \quad (5)$$

$$= |z|^2 - 2 \operatorname{Re}(z\bar{w}) + |w|^2 \longrightarrow (1)$$

15

$$\begin{aligned} * |1 - \frac{z\bar{w}}{\bar{z}w}|^2 &= 1 - 2 \operatorname{Re}(z\bar{w}) + |z\bar{w}|^2 \longrightarrow (2) \quad (5) \\ \operatorname{Re}(z\bar{w}) &= \operatorname{Re}(\bar{z}w) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |z-w|^2 - |1 - z\bar{w}|^2 &= |z|^2 + |w|^2 - 1 - |z\bar{w}|^2 \text{ ඇති. } \quad (5) \\ &= -(1 - |w|^2 - |z|^2 + |z|^2 |w|^2) \quad (5) \\ |w| &= |w| \\ |z\bar{w}|^2 &= |z|^2 |w|^2 \\ &= -(1 - |z|^2)(1 - |w|^2) \quad (5) \longrightarrow (3) \end{aligned}$$

20

$$|w| = 1, \text{ බැවින් } (3) \text{ සහ } |z-w|^2 - |1 - z\bar{w}|^2 = 0 \text{ ඇති. } \quad (5)$$

$$\therefore |z-w| = |1 - z\bar{w}|.$$

$$\text{සේ නයින්, } \frac{|z-w|}{|1 - z\bar{w}|} = 1. \quad \left[ \because z \neq w \Rightarrow z\bar{w} \neq 1 \right]$$

$$\therefore \left| \frac{z-w}{1 - z\bar{w}} \right| = 1 \quad (5)$$

10

$$\begin{aligned} * |1 - z\bar{w}|^2 &= (1 - z\bar{w})(\bar{1} - \bar{z}\bar{w}) \\ &= (1 - z\bar{w})(1 - \bar{z}w) \\ &= 1 - z\bar{w} - \bar{z}w + z\bar{z}w\bar{w} \\ &= 1 - (z\bar{w} + \bar{z}w) + |z|^2 |w|^2 \\ &= 1 - 2 \operatorname{Re}(z\bar{w}) + |z|^2 |w|^2 \end{aligned}$$

$$(c) \quad 1 + \sqrt{3} i = 2 \left\{ \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right\} \quad (5) - \text{ഉണ്ടായ } (2)$$

$$= 2 \left\{ \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right\} \quad (5) \leftarrow \text{സ്റ്റോറേജ് (\pi/3)$$

10

$$(1 + \sqrt{3} i)^m (1 - \sqrt{3} i)^n = 2^m \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)^m 2^n \left( \cos \left( -\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{3} \right) \right)^n \quad (5)$$

$$\overbrace{(\cos \pi/3 - i \sin \pi/3)^m}^{\text{ലൈറ്റ് ലൈറ്റ് ഡ്രോഗ്.}} = 2^{m+n} \left( \cos \frac{m\pi}{3} + i \sin \frac{m\pi}{3} \right) \left( \cos \left( -\frac{n\pi}{3} \right) + i \sin \left( -\frac{n\pi}{3} \right) \right) \quad (5) \in \text{അഭ്യന്തര ഫേഡർ}$$

$$= 2^{m+n} \left( \cos \left( m-n \right) \frac{\pi}{3} + i \sin \left( m-n \right) \frac{\pi}{3} \right) \quad (5)$$

$$\therefore 2^{m+n} \left( \cos \left( m-n \right) \frac{\pi}{3} + i \sin \left( m-n \right) \frac{\pi}{3} \right) = 2^8$$

$$\Rightarrow m+n=8 \text{ ഹാം } (m-n) \frac{\pi}{3} = 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}.$$

(5)

(5)  $\lambda$  നേരിട്ട്  $2\pi$  ലൈറ്റ്  
സ്റ്റോറേജ്

25

\*  $\cos \lambda, \sin \lambda$  വാം ചില്ലു കുറഞ്ഞു ചേരാം.

$$\begin{aligned} * |1 - z\bar{w}|^2 &= (1 - z\bar{w})(\overline{1 - z\bar{w}}) \\ &= (1 - z\bar{w})(1 - \bar{z}w) \\ &= 1 - \bar{z}\omega - z\bar{w} + z\bar{z}w\bar{w} \\ &= 1 - (\bar{z}\omega + z\bar{w}) + |z|^2 |\omega|^2 \\ &= 1 - 2\operatorname{Re}(z\bar{w}) + |z|^2 + |\omega|^2 \end{aligned}$$

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

$f(x)$  හි වුත්ත්පත්තය,  $f'(x)$  යන්න  $x \neq 3$  සඳහා  $f'(x) = \frac{9(1-x)}{(x-3)^3}$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

මේ සඳහා,  $f(x)$  වැඩි වන ප්‍රාත්තිරය හා  $f(x)$  අඩු වන ප්‍රාත්තිර සෞයන්න.

$f(x)$  හි භැරුම් ලක්ෂණයේ බණ්ඩාක ද සෞයන්න.

$$x \neq 3 \text{ සඳහා } f''(x) = \frac{18x}{(x-3)^4} \text{ බව දී ඇත.}$$

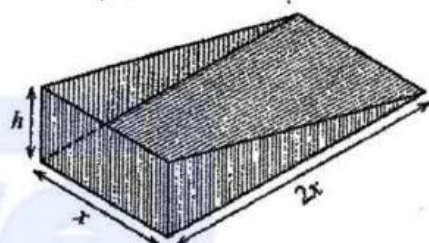
$y = f(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයේ නැතිවර්තන ප්‍රක්ෂාලය බණ්ඩාක සෞයන්න.

සපර්ශයෙන්මුව, භැරුම් ලක්ෂණය හා නැතිවර්තන ප්‍රක්ෂාලය දක්වමින්  $y = f(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.

(b) යාබද රුපයෙන් දුට්ඨි එකතු කරනයක මිට රහිත කොටස දැක්වේ.  
සෙන්ටීමිටර්වලින් එහි මානා රුපයේ දැක්වේ. එහි පරිමාව  $x^2 h \text{ cm}^3$

යන්න  $4500 \text{ cm}^3$  බව දී ඇත.

එහි රෘෂීය එර්ගිලුය  $S \text{ cm}^2$  යන්න.  $S = 2x^2 + 3xh$  මගින් දෙනු ලැබේ.  $S$  අවම වන්නේ  $x = 15$  වන මිට බව පෙන්වන්න.



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

$$\text{මිට, } f'(x) = \frac{1}{(x-3)^2} [2x^2 - 3 + 2x] - \frac{2x(2x-3)}{(x-3)^3} \quad 20$$

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

One mistake - ⑤

two mistakes - ⑩

three mistakes - no marks

$$= \frac{4x^2 - 15x + 9 - 4x^2 + 6x}{(x-3)^3}$$

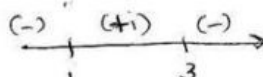
$$= \frac{9(1-x)}{(x-3)^3}. \quad 5$$

25

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1. \quad 5$$

	$-\infty < x < 1$	$1 < x < 3$	$3 < x < \infty$
$f'(x)$ හි ලකුණ	(-)	(+)	(-)
$f(x)$ is	අඩුවේ. ↓	වැඩිවේ. ↑	අඩුවේ. ↓

$\therefore f(x)$  යන්න  $[1, 3]$  මත වැඩි වන අකර  $(-\infty, 1]$  හා  $(3, \infty)$  මත අඩුවේ.



$f'(x)$  ලුණ ගොන්මුද

ලො 15 ගුෂ්ග.

අවශ්‍ය තේ.

වෙද්‍යාක්‍රම 10 න් යාවද

ලො 15 ගුෂ්ග (+, - යාවද තේ)

20

ලො ගොන් අඩුවේ වයෝ තේ

ලො 15 ගුෂ්ග 10 ගුෂ්ග.

නැරඹීම ලක්ෂණය :  $\left(1, -\frac{1}{4}\right)$  අවමයක් වේ.

(5)

05

$$x \neq 3; \text{ සඳහා } f''(x) = \frac{18x}{(x-3)^4}.$$

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0. \quad (5)$$

	$-\infty < x < 0$	$0 < x < 3$
$f''(x)$ හි ලක්ෂණ	(-)	(+)
අවතල්‍යාවය	පහළට අවතල වේ.	ඉහළට අවතල වේ.

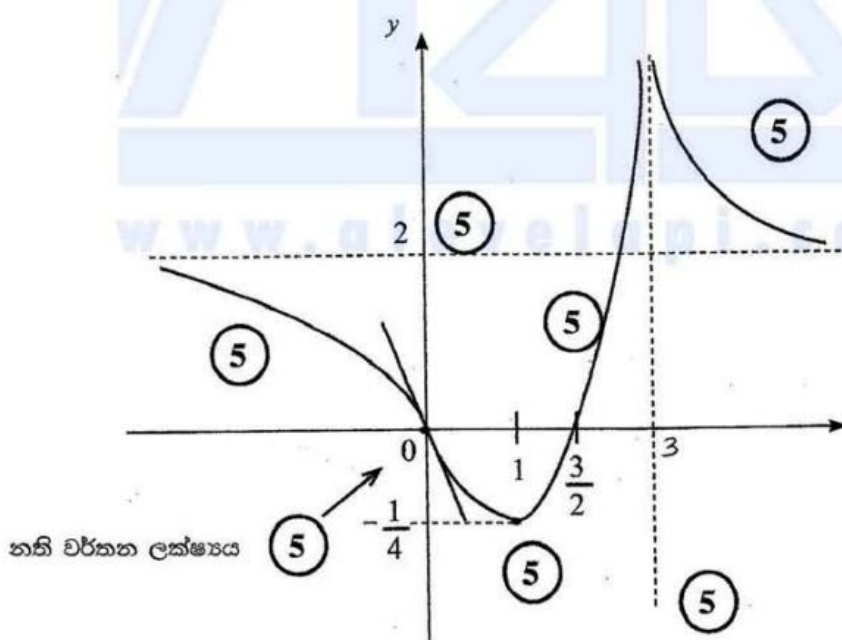
සැම ආද යෝ මාල  
මෙම මෘදු ප්‍රාග්ධන නොදා.

$$\therefore \text{නති වර්තන ලක්ෂණය} = (0, 0). \quad (5)$$

20

නිරස් ස්ථානයේන්මුදය :  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 2 \quad \therefore y = 2 \quad (5)$

නිරස් ස්ථානයේන්මුදය :  $x = 3. \quad (5)$



graph එක මාල  
x නිශ්චාල ප්‍රාග්ධන 10  
x නිශ්චාල ප්‍රාග්ධන 10  
graph එක මාල  
x නිශ්චාල ප්‍රාග්ධන 5 මාල  
ගැනීමෙන් ඇත්තා.

45

$$(b) x^2 h = 4500.$$

$$\text{ලේ නයින්, } S = 2x^2 + 3xh$$

$$= 2x^2 + 3x \cdot \frac{4500}{x^2} ; \quad x > 0 \text{ සඳහා}$$

**(5)**  $\leftarrow h$  අග්‍රාධාරය

$$\therefore \frac{dS}{dx} = 4x - 3 \times 4500 \left( \frac{1}{x^2} \right) = \frac{4(x^3 - 3375)}{x^2}.$$

**(5)** ප්‍රාග්‍රැන්‍යය

$$\frac{dS}{dx} = 0 \quad \text{--- (10)} \quad \Leftrightarrow x = 15. \quad \text{--- (5)}$$

සංස්කරණය

$$0 < x < 15 \text{ සඳහා, } \frac{ds}{dr} < 0 \text{ හා } x > 15 \text{ සඳහා } \frac{ds}{dr} > 0. \quad \text{--- (5)}$$

$$\therefore x = 15 \text{ වන විට } S \text{ අවම වේ.} \quad \text{--- (5)}$$

**35**

15.(a) සියලු  $x \in \mathbb{R}$  සඳහා  $x^3 + 13x - 16 = A(x^2 + 9)(x + 1) + B(x^2 + 9) + 2(x + 1)^2$

වන පරිදි  $A$  හා  $B$  නියන් පවතින බව දී ඇත.

$A$  හා  $B$  හි අගයන් ගොයන්න.

ර ඔහින්,  $\frac{x^3 + 13x - 16}{(x+1)^2(x^2+9)}$  යන්න සින්න සාගවලින් ලියා දක්වා,

$\int \frac{x^3 + 13x - 16}{(x+1)^2(x^2+9)} dx$  ගොයන්න.

(b) කොටස වියයෙන් අනුකූලනය හාවිතයෙන්,  $\int_0^1 e^x \sin^2 \pi x dx$  අගයන්න.

(c)  $a$  සියනයක් වන  $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$  පැනුය හාවිතයෙන්,

$\int_0^\pi x \cos^6 x \sin^3 x dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi \cos^6 x \sin^3 x dx$  බව පෙන්වන්න.

ර ඔහින්,  $\int_0^\pi x \cos^6 x \sin^3 x dx = \frac{2\pi}{63}$  බව පෙන්වන්න.

සියලු  $x \in \mathbb{R}$  වෙත  
සැපු නැත්තු ඇති නැවත  
සුප්‍රමාද ආර්ථික මාරු  
සැවුම් මානව මාරු.

(a) සියලු  $x \in \mathbb{R}$

$$x^3 + 13x - 16 = A(x^2 + 9)(x + 1) + B(x^2 + 9) + 2(x + 1)^2$$

$x$  හි බලවල සංදුරුක සැයුලු විට ;

$$x^3 : 1 = A. \quad (5)$$

$$x^0 : -16 = 9A + 9B + 2 \Rightarrow B = -3$$

(5)

(5)

විකල්ප තුමයක්:

ආලද්ධයෙන්

$$x = -1 : -30 = 10B \Rightarrow B = -3$$

$$x = 0 : -16 = 9A + 9B + 2 \Rightarrow A$$

චෙශ්‍ය භාග දී යුතුව  
5 න් ඇතුළු බෙතා.

15

$$\therefore \frac{x^2 + 13x - 16}{(x+1)^2(x^2+9)} = \frac{1}{(x+1)} - \frac{3}{(x+1)^2} + \frac{2}{x^2+9}. \quad (10)$$

$$\int \frac{x^2 + 13x - 16}{(x+1)^2(x^2+9)} dx = \int \frac{1}{x+1} dx - 3 \int \frac{1}{(x+1)^2} dx + 2 \int \frac{1}{x^2+9} dx$$

ඒක ඇඟැස මානව  
බිජාමාල රෝඩ ඇඟැස.

$$= \ln|x+1| + \frac{3}{x+1} + \frac{2}{3} \tan^{-1}\left(\frac{x}{3}\right) + C. \quad (5)$$

(5)

(5)

(5)

වානි (1) මානව 15  
C මානව 5 ද  
ඇතුළු බෙතා.

30

$$(b) \int_0^1 e^x \sin^2 \pi x \, dx = \frac{1}{2} \int_0^1 e^x (1 - \cos 2\pi x) \, dx$$

(5) ප්‍රතික්‍රියා කුළුයට

$$= \frac{1}{2} e^x \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \underbrace{\int_0^1 e^x \cos 2\pi x \, dx}_I$$

(5) මුද්‍රණයට  
=  $\frac{1}{2} (e - 1) - \frac{1}{2} I.$  ————— (1)

(5) ආනු ගෝනීයට

තෙහි,  $I = \int_0^1 e^x \cos 2\pi x \, dx$

$$= e^x \frac{\sin 2\pi x}{2\pi} \Big|_0^1 - \frac{1}{2\pi} \int_0^1 e^x \sin 2\pi x \, dx$$

(5) (5)

සී ගෙවූ ඇති නොවූ දේශීලු උග්‍රීය දේශීලු උග්‍රීය දේශීලු

$$= 0 - \frac{1}{2\pi} \left[ \left( -e^x \frac{\cos 2\pi x}{2\pi} \right)_0^1 + \frac{1}{2\pi} \int_0^1 e^x \cos 2\pi x \, dx \right]$$

(5) (5) I

$$= \frac{1}{4\pi^2} \left[ e - 1 \right] - \frac{1}{4\pi^2} I.$$

(5) (5)

$$\therefore I \left( 1 + \frac{1}{4\pi^2} \right) = \frac{1}{4\pi^2} (e - 1).$$

$$\therefore I = \frac{(e - 1)}{4\pi^2 + 1}. \quad (5)$$

$$\therefore (1) යේ, \int_0^1 e^x \sin^2 \pi x \, dx = \frac{1}{2} (e - 1) - \frac{1}{2} \frac{(e - 1)}{(4\pi^2 + 1)} \quad (5) + (5)$$

$$= \frac{(e - 1)}{2} \left[ \frac{4\pi^2}{4\pi^2 + 1} \right]$$

$$= \frac{2(e - 1)\pi^2}{1 + 4\pi^2}.$$

60

$$\begin{aligned}
 (c) \quad I &= \int_0^{\pi} x \cos^6 x \sin^3 x \, dx \\
 &= \int_0^{\pi} (\pi - x) \underbrace{\cos^6(\pi - x)}_{\cos^6 x} \underbrace{\sin^3(\pi - x)}_{\sin^3 x} \, dx = \int_0^{\pi} (\pi - x) \cos^6 x \sin^3 x \quad (5) \\
 &= \pi \int_0^{\pi} \cos^6 x \sin^3 x \, dx - \underbrace{\int_0^{\pi} x \cos^6 x \sin^3 x \, dx}_{I} . \quad (5) \text{ කටයුතු නියම }
 \end{aligned}$$

20

$$\begin{aligned}
 I &= \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \cos^6 x \sin^3 x \, dx \\
 &= \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \cos^6 x \sin^2 x \sin x \, dx \\
 &= \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \cos^6 x (1 - \cos^2 x) \sin x \, dx \quad (5) \\
 &= \frac{\pi}{2} \left[ \int_0^{\pi} \cos^6 x \sin x \, dx - \int_0^{\pi} \cos^8 x \sin x \, dx \right] \quad (5) \\
 &= \frac{\pi}{2} \left[ \left. -\frac{\cos^7 x}{7} \right|_0^{\pi} + \left. \frac{\cos^9 x}{9} \right|_0^{\pi} \right] \quad (5) \\
 &= \frac{\pi}{2} \left[ \frac{2}{7} - \frac{2}{9} \right] \quad (5) \\
 &= \frac{2\pi}{63} .
 \end{aligned}$$

25

16.  $A \equiv (1, 2)$  හා  $B \equiv (3, 3)$  යැයි ගනිමු.

$A$  හා  $B$  ලක්ෂා හරහා යන  $l$  සරල උඩ්බාලේ සමිකරණය සොයන්න.

එක එකක්  $l$  පමණ  $\frac{\pi}{4}$  ක් පූර් කෙශේයක් සාදුමින්  $A$  හරහා යන  $l_1$  හා  $l_2$  සරල උඩ්බාලේ

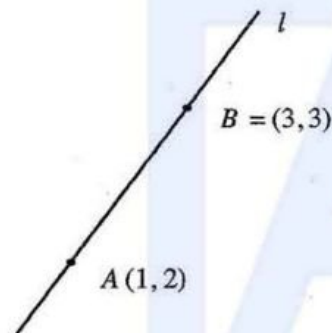
$l$  මහ මිනැම ලක්ෂා යක බණ්ඩියක  $(1 + 2t, 2 + t)$  ආකාරයෙන් ලිවිය හැකි බව යො

$l_1$  හා  $l_2$  යන දෙකම ස්ථාපිත කරන හා කෙත්දාය  $l$  මහ වූ මුළුමතින්ම පළමුවන අරය  $\frac{\sqrt{10}}{2}$  වන,  $C_1$  වෙන්තයේ සමිකරණය  $x^2 + y^2 - 6x - 6y + \frac{31}{2} = 0$  බව ද පෙන්ස්

විෂ්කම්ජිතයක අන්තා  $A$  හා  $B$  වූ  $C_2$  වෙන්තයේ සමිකරණය ලියා දක්වන්න.

$C_1$  හා  $C_2$  වෙන්ත ප්‍රාලිභිව තේදිය වේ දැයි නීරණය කරන්න.

(16)



$$\text{අනුකූලණය} = \frac{3-2}{3-1} = \frac{1}{2} \quad (5)$$

$$l \text{ හි සමිකරණය: } y - 2 = \frac{1}{2}(x - 1). \quad (5) \quad \text{සුදුසා ඇති}$$

$$\text{මෙය } x - 2y + 3 = 0 \text{ වේ.}$$

සුදු ඇති ප්‍රාග්ධනය යා.

10

$$\tan \frac{\pi}{4} = \left| \frac{m - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}m} \right| \quad (10) \quad \text{බාජා ප්‍රාග්ධනය යාවාට}$$

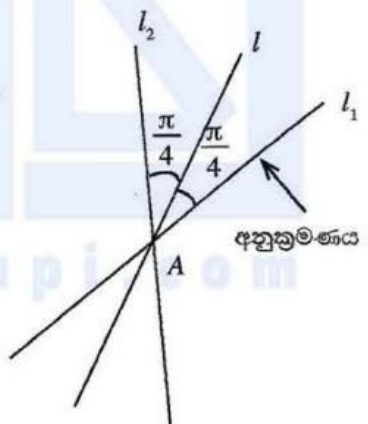
(5)

$$\therefore 1 = \left| \frac{2m - 1}{2 + m} \right| \quad (5) \quad \text{බාජා ප්‍රාග්ධනය යාවාට}$$

$$\Leftrightarrow 2 + m = \pm (2m - 1) \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow 2 + m = 2m - 1 \text{ හෝ } 2 + m = -2m + 1$$

$$\Leftrightarrow m = 3 \text{ හෝ } m = -\frac{1}{3}. \quad (5)$$



බාජා ප්‍රාග්ධනය යාවාට ඇති වේ.

$$l_1 : y - 2 = 3(x - 1) \quad \text{හෝ} \quad l_2 : y - 2 = -\frac{1}{3}(x - 1).$$

$$l_1 : 3x - y - 1 = 0$$

(5)

$$l_2 : x + 3y - 7 = 0.$$

(5)

40

$$l : \frac{x - 1}{2} = \frac{y - 2}{1} = t \quad (\text{යැයි ගණිත}). \quad (5)$$

$$\text{මෙටිස, } x = 1 + 2t, y = 2 + t, \text{ මෙහි } t \in \mathbb{R}.$$

(5)

10

$C_1$  සඳහා

$P = (1 + 2t, 2 + t)$  සිට  $l_1$  ට ලමිබ දුර  $C_1$  හි අරයට සමාන වේ.

$$\text{එනම්, } \frac{|3(1 + 2t) - (2 + t) - 1|}{\sqrt{3^2 + (-1)^2}} = \frac{\sqrt{10}}{2}. \quad (10) \quad (5)$$

$$\text{එනම්, } |3 + 6t - 2 - t - 1| = 5. \quad (5)$$

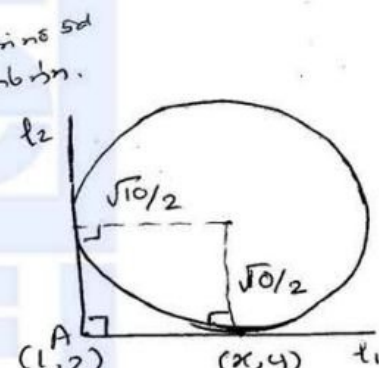
$$|5t| = 5.$$

$$t = \pm 1 \quad (5)$$

$P = (3, 3) = B$ , බැවින්  $P = (-1, 1)$  පුදුව නොවේ.

(5)

(5)



$$(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = \left(\frac{\sqrt{10}}{2}\right)^2$$

$$x^2 - 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 = \frac{10}{4}$$

$$C_1 : (x - 3)^2 + (y - 3)^2 = \frac{5}{2}. \quad (5)$$

$$\text{එනම්, } x^2 + y^2 - 6x - 6y + 18 = \frac{5}{2}$$

$$\text{එනම්, } x^2 + y^2 - 6x - 6y + \frac{31}{2} = 0 \quad (5)$$

45

$C_2$  හි සමිකරණය

$$(x - 1)(x - 3) + (y - 2)(y - 3) = 0. \quad (15)$$

කේන්ද්‍රය (5), අරය (5), සමිකරණය (5)

15

$$2g_1g_2 + 2f_1f_2 = 2(-3)(-2) + 2(-3) \left( -\frac{5}{2} \right) = 27. \quad (5)$$

(5)

$g_1, g_2$  ප්‍රතිශ්‍රාපය

(5)

$f_1, f_2$  ප්‍රතිශ්‍රාපය

$$c_1 + c_2 = \frac{31}{2} + 9 = \frac{49}{2}. \quad (5)$$

$$\therefore 2g_1g_2 + 2f_1f_2 \neq c_1 + c_2. \quad (5)$$

$\therefore C_1$  හා  $C_2$  ප්‍රලමඟ මේදනය නොවේ.

(5)

30



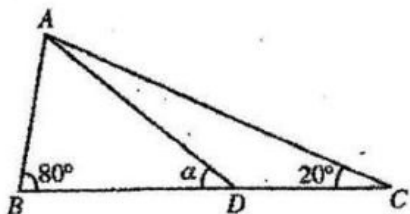
17. (a)  $\sin A, \cos A, \sin B$  හා  $\cos B$  අඟුරෙන්  $\sin(A-B)$  ලියා දක්වන්න.

(i)  $\sin(90^\circ - \theta) = \cos \theta$ , හා

(ii)  $2 \sin 10^\circ = \cos 20^\circ - \sqrt{3} \sin 20^\circ$

එව අපසැහැය කරන්න.

(b) සූපුරුදු අක්කනයෙන්,  $ABC$  ත්‍රිකෝණයක් සඳහා සයින් තිබිය ප්‍රකාශ කරන්න.



රුපයේ දක්වා ඇති  $ABC$  ත්‍රිකෝණයේ  $A\hat{B}C = 80^\circ$  හා  $A\hat{C}B = 20^\circ$  යේ.  $D$  ලක්ෂණය  $BC$  මත පිහිටා ඇත්තේ  $AB = DC$  වන පරිදි ය.  $A\hat{D}B = \alpha$  යැයි ගනිමු.

සූපුරුදු ත්‍රිකෝණ සඳහා සයින් තිබිය හාවිනයෙන්,  $\sin 80^\circ \sin(\alpha - 20^\circ) = \sin 20^\circ \sin \alpha$  එව පෙන්වන්න.

$$\sin 80^\circ = \cos 10^\circ \text{ වන්නේ } \text{ඇයිදුම් පැහැදුම් කර, } \text{ රේ } \tan \alpha = \frac{\sin 20^\circ}{\cos 20^\circ - 2 \sin 10^\circ} \text{ එව පෙන්වන්න.}$$

අහන (a)(ii) හි ප්‍රතිච්ලිය හාවිනයෙන්  $\alpha = 30^\circ$  එව අභ්‍යාශනය කරන්න.

(c)  $\tan^{-1}(\cos^2 x) + \tan^{-1}(\sin x) = \frac{\pi}{4}$  සම්කරණය විසඳුන්න.

(a)  $\sin(A-B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B.$

10/0

10

(i)  $\sin(90^\circ - \theta) = \sin 90^\circ \cos \theta - \cos 90^\circ \sin \theta$

5

$= \cos \theta.$

( $\because \sin 90^\circ = 1$  හා  $\cos 90^\circ = 0$ .)

10

(ii)  $2 \sin 10^\circ = 2 \sin(30^\circ - 20^\circ)$

5

$= 2 \sin 30^\circ \cos 20^\circ - 2 \cos 30^\circ \sin 20^\circ$

5

$= \cos 20^\circ - \sqrt{3} \sin 20^\circ.$

5

( $\because \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$  හා  $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ )

15

$$(b) \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}, \quad \textcircled{5} + \textcircled{5}$$

මෙහි  $BC = a, CA = b$  හා  $AB = c$ .

**10**

සයින් නීතිය හාවිතයෙන් :

$$ABD \text{ ත්‍රිකෝණය සඳහා ; } \frac{AB}{\sin \alpha} = \frac{AD}{\sin 80^\circ}. \quad \textcircled{10}$$

$$ADC \text{ ත්‍රිකෝණය සඳහා ; } \frac{DC}{\sin (\alpha - 20^\circ)} = \frac{AD}{\sin 20^\circ}. \quad \textcircled{10}$$

$$\begin{aligned} AB &= DC \text{ නැත්තු ඇති ආශ්‍රිත,} \\ \therefore \frac{\sin (\alpha - 20^\circ)}{\sin \alpha} &= \frac{\sin 20^\circ}{\sin 80^\circ}. \end{aligned}$$

$$\therefore \sin 80^\circ \sin (\alpha - 20^\circ) = \sin 20^\circ \sin \alpha. \quad \textcircled{5}$$

**25**

$$\sin 80^\circ = \sin (90^\circ - 10^\circ) = \cos 10^\circ \quad \textcircled{5}$$

**5**

$$\text{දීග්, } \sin 80^\circ \sin (\alpha - 20^\circ) = \sin 20^\circ \sin \alpha \text{ මගින්,}$$

$$\cos 10^\circ \sin (\alpha - 20^\circ) = 2 \sin 10^\circ \cos 10^\circ \sin \alpha \text{ නෙතු ගැනීමේ.}$$

**5**

**5**

$$\therefore \sin \alpha \cos 20^\circ - \cos \alpha \sin 20^\circ = 2 \sin 10^\circ \sin \alpha.$$

**5**

$$\therefore \tan \alpha (\cos 20^\circ - 2 \sin 10^\circ) = \sin 20^\circ \quad \textcircled{5} \quad \text{හා ඒ නයින්, } \tan \alpha = \frac{\sin 20^\circ}{\cos 20^\circ - 2 \sin 10^\circ}.$$

**5**

**35**

$$(a)(ii) \text{ මගින්, } \tan \alpha = \frac{\sin 20^\circ}{\sqrt{3} \sin 20^\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ ඇවේ. } \quad (5)$$

$$\therefore \alpha = 30^\circ. \quad (5) \quad (20^\circ < \alpha < 90^\circ)$$

↑  
අඟුරුවේ මානු.

10

$$(c) \quad \tan^{-1}(\cos^2 x) + \tan^{-1}(\sin x) = \frac{\pi}{4}.$$

$\alpha = \tan^{-1}(\cos^2 x)$  හා  $\beta = \tan^{-1}(\sin x)$  යැයි ගනිමු.

$$\text{එම්බි } \alpha = \frac{\pi}{4} - \beta.$$

$$\therefore \tan \alpha = \tan \left( \frac{\pi}{4} - \beta \right) \quad (5)$$

$$= \frac{\tan \frac{\pi}{4} - \tan \beta}{1 + \tan \frac{\pi}{4} \tan \beta} \quad (5)$$

$$\Rightarrow \cos^2 x = \frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}. \quad (5)$$

$$\cos^2 x (1 + \sin x) = (1 - \sin x)$$

$$(1 - \sin^2 x) (1 + \sin x) = (1 - \sin x) \quad (5)$$

$$(1 - \sin x) (1 + \sin x)^2 = 1 - \sin x$$

$$\Rightarrow \sin x = 1 \text{ හෝ } 1 + \sin x = \pm 1$$

$$\Rightarrow \sin x = 1 \text{ හෝ } \sin x = 0 \quad (5) \quad (\because \sin x \neq -2)$$

$$n \in \mathbb{Z} \text{ සඳහා } \Rightarrow x = n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{2} \quad (5) \quad \text{හෝ } m \in \mathbb{Z} \text{ සඳහා } x = m\pi \quad (5)$$

35

m, n මගින් n සංඛ උග්‍ර කුට්‍රුමයක්  
 $\in \mathbb{Z}$  සංඛක් නිශ්චිත නිශ්චිත නිශ්චිත  
 සංඛ ඇති නොවා.

විකල්ප ක්‍රමයක් :

$$\tan(\alpha + \beta) = \tan \frac{\pi}{4} \quad (5)$$

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

$$\therefore \cos^2 x + \sin x = 1 - \cos^2 x \sin x \quad (5)$$

$$1 - \sin^2 x + \sin x = 1 - (1 - \sin^2 x) \sin x$$

$$\sin x (1 - \sin x) (2 + \sin x) = 0 \quad (5)$$

$$\Rightarrow \sin x = 1 \text{ සහ } \sin x = 0 \quad (5) \quad (\because \sin x \neq -2)$$

$$\Rightarrow x = n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{2}; n \in \mathbb{Z} \quad (5) \quad \text{සහ } x = m\pi; m \in \mathbb{Z}. \quad (5)$$

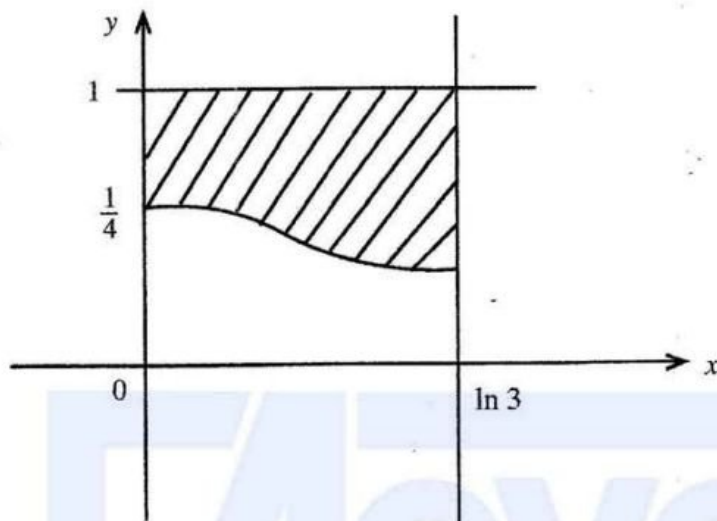
35

[www.alevelapi.com](http://www.alevelapi.com)

# පැරණි නිරදේශය

[www.alevelapi.com](http://www.alevelapi.com)

6.  $y = \frac{e^{2x}}{(1+e^x)^2}$ ,  $x=0$ ,  $x=\ln 3$  හා  $y=1$  වනු මගින් ආවශ්‍ය පෙදෙසකි වර්ගාලය  $\ln\left(\frac{3}{2}\right) + \frac{1}{4}$  බව පෙන්වන්න.



(5)

$$\begin{aligned}
 \text{අවශ්‍ය වර්ගාලය} &= \int_0^{\ln 3} \left\{ 1 - \frac{e^{2x}}{(1+e^x)^2} \right\} dx \\
 &= \ln 3 - \int_2^4 \frac{u-1}{u^2} du \quad u = 1+e^x. \\
 &= \ln 3 - \int_2^4 \left\{ \frac{1}{u} - \frac{1}{u^2} \right\} du \quad (5) \\
 &= \ln 3 - \left\{ \ln|u| + \frac{1}{u} \right\} \Big|_2^4 \\
 &= \ln 3 - \left\{ \ln 4 - \ln 2 + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right\} \\
 &= \ln 3 - \left\{ \ln 2 - \frac{1}{4} \right\} \\
 &= \ln\left(\frac{3}{2}\right) + \frac{1}{4}. \quad (5)
 \end{aligned}$$

25

7.  $-\frac{\pi}{4} < t < \frac{3\pi}{4}$  නළුව  $x = 2t - \cos 2t$  හා  $y = 1 - \sin 2t$  මගින් පරාමිතිකව  $C$  විකුතයේ දෙනු ලැබේ.  $\frac{dy}{dx}$  යන්හි  
 $t$  ඇසුරුත් සොයුනා.  
 $C$  විකුතයට එය මත  $t = \frac{\pi}{12}$  ට අනුරූප ලක්ෂණයේ දී ඇදි අනිලම්බ පේඩාලට් සම්කරණය  
 $6\sqrt{3}x - 6y - \sqrt{3}\pi + 12 = 0$  බව පෙන්වන්න.

$$x = 2t - \cos 2t, \quad y = 1 - \sin 2t$$

$$\frac{dx}{dt} = 2 + 2\sin 2t, \quad \frac{dy}{dt} = -2\cos 2t. \quad (5) \quad \text{ගැනීම.}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-2\cos 2t}{2+2\sin 2t} = -\frac{\cos 2t}{1+\sin 2t} \quad (5)$$

$$t = \frac{\pi}{12} \text{ මගින් } x = \frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ හා } y = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad \text{ගැනීම.} \quad (5)$$

$$\begin{aligned} \text{අවශ්‍ය අනිලම්බයේ අනුකූලමය} &= \frac{1 + \sin \frac{\pi}{6}}{\cos \frac{\pi}{6}} \\ &= \frac{\frac{3}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \sqrt{3} \quad (5) \end{aligned}$$

අවශ්‍ය සම්කරණය :

$$y - \frac{1}{2} = \sqrt{3} \left( x - \frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$\text{එනම්, } 6\sqrt{3}x - 6y - \sqrt{3}\pi + 12 = 0. \quad (5)$$

13.(a)  $A = \begin{pmatrix} a+1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ a & 2 \end{pmatrix}$  සහ  $C = \begin{pmatrix} a & 1 \\ a & 2 \end{pmatrix}$  යොමු කළ තෙවැනි; මෙහි  $a \in \mathbb{R}$  නේ.

$A^T B - I = C$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $I$  යනු ගණය 2 වන උක්ක න්‍යාසය වේ.

$C^{-1}$  පවතින්නේ  $a \neq 0$  නී තම් පමණක් බව ද පෙන්වන්න.

දැන,  $a = 1$  යැයි ගනිමු.  $C^{-1}$  ලියා දෙන්නන්.

$CPC = 2I + C$  වන පරිදි  $P$  න්‍යාසය යොයන්න.

(b)  $z, w \in \mathbb{C}$  යොමු කළේ.  $|z|^2 = z\bar{z}$  බව පෙන්වා, එය  $z - w$  ව යෙදීමෙන්

$|z-w|^2 = |z|^2 - 2 \operatorname{Re} z\bar{w} + |w|^2$  බව පෙන්වන්න.

$|1-z\bar{w}|^2$  සඳහා ද එවැනි ප්‍රකාශනයක් ලියා ඇත්තා,  $|z-w|^2 - |1-z\bar{w}|^2 = -(1-|z|^2)(1-|w|^2)$  බව පෙන්වන්න.

$|w|=1$  හා  $z \neq w$  නළු  $\left| \frac{z-w}{1-z\bar{w}} \right| = 1$  බව අඩයාශය කරන්න.

(c)  $1+\sqrt{3}i$  යන්හා  $r(\cos \theta + i \sin \theta)$  ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි  $r > 0$  හා  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  වේ.

අග්‍රහාරී සටහනක,  $O$  ලක්ෂායයෙන් මූලය ද  $A$  ලක්ෂායයෙන්  $1+\sqrt{3}i$  සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව ද තිරුපාණය කරයි.

$OABCDE$  යනු  $O$  හා  $A$  අනුයාත ඕරුණ ලෙස ඇතිව ඕරුණවල අනුමිලිවෙළ ව්‍යාමාවින් අකව ගෙන ඇති විටියේ හඩුය යැයි ගනිමු.  $B, C, D$  හා  $E$  ලක්ෂාය මෙහි තිරුපාණය කරනු ලබන සංකීර්ණ සංඛ්‍යා යොයන්න.

$$(a) A^T B = \begin{bmatrix} a+1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 5 & 1 & 1 \end{bmatrix}_{2 \times 3} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ a & 2 \end{bmatrix}_{3 \times 2}$$

$$= \begin{bmatrix} a+1 & 1 \\ a & 3 \end{bmatrix} \quad (5)$$

$$\therefore A^T B - I = \begin{bmatrix} a+1 & 1 \\ a & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (5)$$

$$= \begin{bmatrix} a & 1 \\ a & 2 \end{bmatrix} = C \quad (5)$$

20

$$C^{-1} \text{ පවතී } \Leftrightarrow |C| \neq 0 \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow 2a - a \neq 0$$

$$\Leftrightarrow a \neq 0 \quad (5)$$

10

$$a = 1, \text{ වන } \text{ විට } C = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}. \quad (5)$$

$$\therefore C^{-1} = \frac{1}{2-1} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}. \quad (5)$$

10

$$CPC = 2I + C$$

$$\Leftrightarrow PC = 2C^{-1} + C^{-1}C \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow PC = 2C^{-1} + I$$

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

$$\therefore P = 2 \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

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

$$= \begin{bmatrix} 10 & -6 \\ -6 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 12 & -7 \\ -7 & 5 \end{bmatrix} \quad (5)$$

20

$$(b) z = x + iy \text{ යැයි ගෙනිලු.$$

$$z\bar{z} = (x + iy)(x - iy) \quad (5)$$

$$= x^2 - i^2 y^2$$

$$= x^2 + y^2$$

$$= |z|^2$$

$$\therefore |z|^2 = z\bar{z}. \quad (5)$$

10

$$|z-w|^2 = (z-w)(\overline{z-w}) \quad (5)$$

$$= (z-w)(\overline{z}-\overline{w}) \quad (5)$$

$$= z\overline{z} - z\overline{w} - \overline{z}w + w\overline{w}$$

$$= |z|^2 - (z\overline{w} + \overline{z}\overline{w}) + |w|^2 \quad (5)$$

$$= |z|^2 - 2 \operatorname{Re}(z\overline{w}) + |w|^2 \longrightarrow (1)$$

15

$$|1-z\overline{w}|^2 = 1 - 2 \operatorname{Re}(z\overline{w}) + |z\overline{w}|^2 \longrightarrow (2) \quad (5)$$

(1) - (2) මගිනි;

$$|z-w|^2 - |1-z\overline{w}|^2 = |z|^2 + |w|^2 - 1 - |z\overline{w}|^2 \quad (5)$$

$$= -(1 - |w|^2 - |z|^2 + |z|^2 |w|^2) \quad (5)$$

$$= -(1 - |z|^2)(1 - |w|^2) \quad (5) \longrightarrow (3)$$

20

$$|w| = 1, \text{ බැවින් } (3) \text{ ස්‍ය } |z-w|^2 - |1-z\overline{w}|^2 = 0 \text{ පැමිති. } \quad (5)$$

$$\therefore |z-w| = |1-z\overline{w}|.$$

$$\text{ඒ නයින්, } \frac{|z-w|}{|1-z\overline{w}|} = 1. \quad \left[ \because z \neq w \Rightarrow z\overline{w} \neq 1 \right]$$

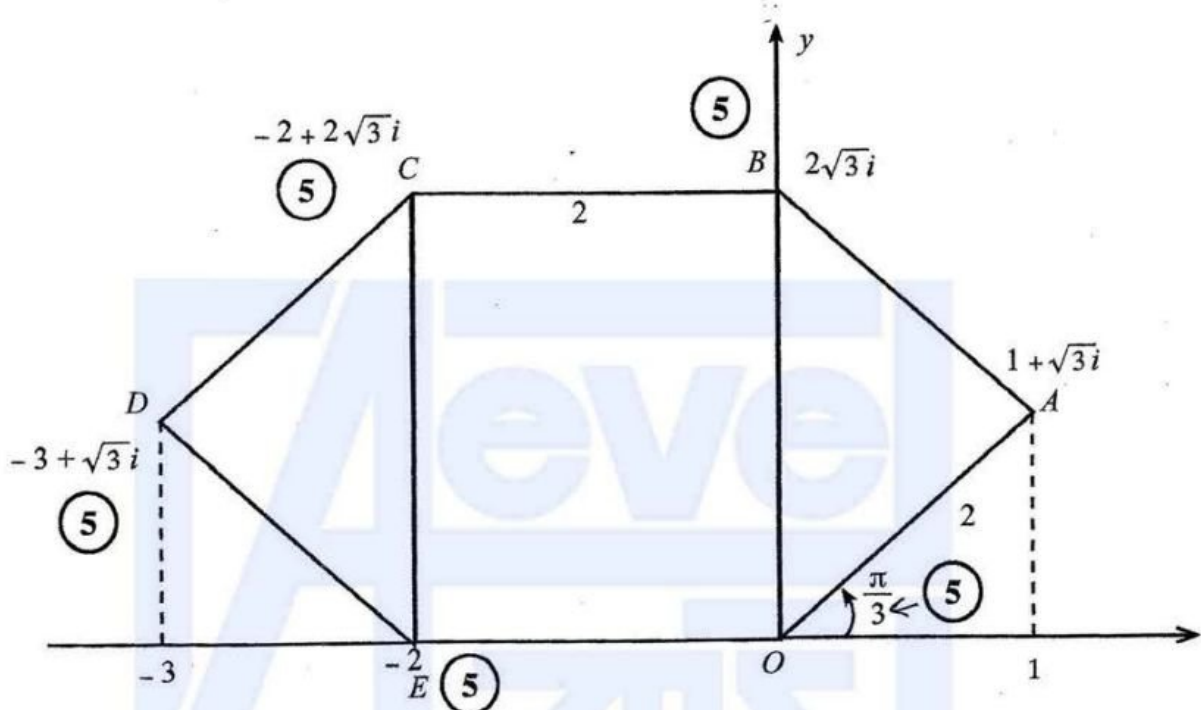
$$\therefore \left| \frac{z-w}{1-z\overline{w}} \right| = 1 \quad (5)$$

10

$$(c) \quad 1 + \sqrt{3} i = 2 \left\{ \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right\} \quad (5)$$

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

10



25

[www.alevelapi.com](http://www.alevelapi.com)

14. (a)  $x \neq 3$  යදහා  $f(x) = \frac{x(2x-3)}{(x-3)^2}$  ඇයි ගනිමු.

$f(x)$  හි වූත්ත්තන්නය,  $f'(x)$  යන්හා  $x \neq 3$  යදහා  $f'(x) = \frac{9(1-x)}{(x-3)^3}$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ත් මගින්,  $f(x)$  වැඩි වන ප්‍රාන්තය හා  $f(x)$  අස්ථි වන ප්‍රාන්තය නොයන්න.

$f(x)$  හි පැරුම උක්ෂයයේ බෑංචිංක ද සොයන්න.

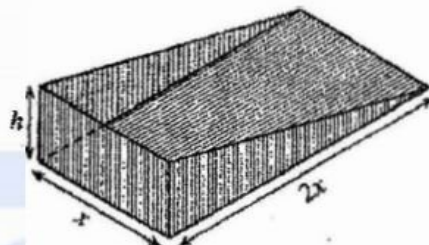
සෝරෝන්තුව, පැරුම උක්ෂය හා  $x$ -අත්තාබැංච් දක්වමින්  $y = f(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයේ දැ පටහනක් අදැන්න.

ප්‍රස්ථාරය කාවිතයෙන්,  $\frac{1}{1+f(x)} \leq \frac{1}{3}$  අසම්බාධාත සාපේක් කරන  $x$  හි සියලු ම භාර්ය්වික අයයන් සොයන්න.

(b) යාබද රුපයෙන් දුටුපිටි එකතු කරනයක මිට රැහික කොටස දැක්වේ.

සොයාවීම්පාලනින් එහි මාන රුපයේ දැක්වේ. එහි පරිමාව  $x^2 h \text{ cm}^3$  යන්න  $4500 \text{ cm}^3$  බව දී ඇත.

එහි පැහැදි වර්ගඝ්‍යා  $S \text{ cm}^2$  යන්න  $S = 2x^2 + 3xh$  මගින් දෙනු ලැබේ.  $S$  අවම වින්ත්  $x = 15$  වන එට බව පෙන්වන්න.



(a)  $x \neq 3$ ; යදහා  $f(x) = \frac{x(2x-3)}{(x-3)^2}$

$$\begin{aligned} \text{එවිට, } f'(x) &= \frac{1}{(x-3)^2} [2x-3+2x] - \frac{2x(2x-3)}{(x-3)^3} \quad (20) \\ &= \frac{(x-3)(4x-3)-2x(2x-3)}{(x-3)^3} \\ &= \frac{4x^2-15x+9-4x^2+6x}{(x-3)^3} \\ &= \frac{9(1-x)}{(x-3)^3}. \quad (5) \end{aligned}$$

25

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1. \quad (5)$$

	$-\infty < x < 1$	$1 < x < 3$	$3 < x < \infty$
$f'(x)$ හි ලකුණ	(-)	(+)	(-)
$f(x)$	↗ අඩුවේ.	↗ වැඩිවේ.	↗ අඩුවේ.

(5)

(5)

(5)

∴  $f(x)$  යන්න  $[1, 3]$  මත වැඩි වන අතර  $(-\infty, 1]$  හා  $(3, \infty)$  මත අඩුවේ.

20

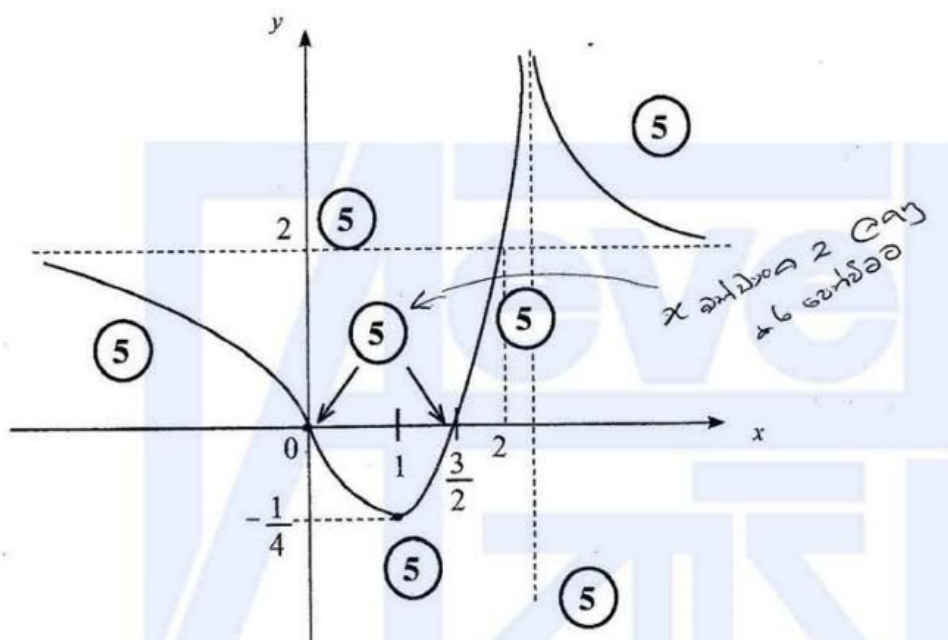
හැරුම් ලක්ෂණය :  $\left( 1, -\frac{1}{4} \right)$  ස්ථානීය අවමයකි.

5

05

නිරස් ස්පර්යෝන්මුඩය :  $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x) = 2 \quad \therefore y = 2$  5

නිරස් ස්පර්යෝන්මුඩය :  $x = 3$ . 5



45

$$\frac{1}{1+f(x)} \leq \frac{1}{3}.$$

$$1+f(x) > 0 \text{ වේ. ; } x \neq 3 \text{ නො}$$

$$\therefore 3 \leq 1+f(x) \cdot ; x \neq 3 \text{ නො}$$

$$\therefore f(x) \geq 2 \cdot ; x \neq 3 \text{ නො},$$

$$f(x) = 2 \Leftrightarrow x(2x-3) = 2(x-3)^2. \quad 5$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 - 3x = 2(x^2 - 6x + 9)$$

$$\Leftrightarrow x = 2 \quad 5$$

$x$  හි අවශ්‍ය අගයන්  $2 \leq x < 3$  හෝ  $x > 3$ .

5

20

$$(b) x^2 h = 4500.$$

$$\text{පේ නයින්, } S = 2x^2 + 3xh$$

$$= 2x^2 + 3x \cdot \frac{4500}{x^2} ; \quad x > 0 \text{ සඳහා}$$

(5)

$$\therefore \frac{dS}{dx} = 4x - 3 \times 4500 \left( \frac{1}{x^2} \right) = \frac{4(x^3 - 3375)}{x^2}.$$

(5)

$$\frac{dS}{dx} = 0 \quad (10) \Leftrightarrow x = 15. \quad (5)$$

$$0 < x < 15 \text{ සඳහා, } \frac{ds}{dr} < 0 \text{ හා } x > 15 \text{ සඳහා } \frac{ds}{dr} > 0. \quad (5)$$

$$\therefore x = 15 \text{ වන විට } S \text{ අවම වේ.} \quad (5)$$

35

**G.C.E.(A/L) Examination - 2020**  
**10 - Combined Mathematics - Paper I**  
**New Syllabus**

1. For  $n = 1$  (5)

Writing the statement for  $n = k$ . (5)

Substituting the result for  $n = k$ , in the statement for  $n = k + 1$  (5)

$(k + 1)(2k + 5)$  or equivalent seen (5)

Conclusion with "by the Principle of Mathematical Induction". (5)

25

2. For the two graphs showing their intersection at a point on the  $y$ -axis. (10)

(Just for the shapes showing above)

(If not, or for only one correct shape (5))

$x = 3$  in the above diagram or algebraically (5)

Work leading to the answer (5)

Answer :  $x < 0$  or  $x > \frac{3}{2}$  (5)

25

Aliter 2 : (Last 15 marks)

For new shapes, as before (5) (for both)

$x = \frac{3}{2}$  seen (5)

Answer : (5)

3. Half – line with a hole in the second quadrant (5)

Circle with centre  $(2, 0)$  (5)

Half – line passing through the centre (5)

Answer :  $1 + i$  (5)     $3 - i$  (5)

25

4. Expansion (5)

${}^n C_r$  in factorial (5)

$${}^n C_r = {}^n C_{r+1} \text{ or } {}^n C_{r-1} = {}^n C_r \quad (5)$$

Both in factorial (5)

$$n = 2r+1 \text{ or } n = 2r-1 \quad (5)$$

25

5. Multiplication by the conjugate (5)

$$\text{Forming } \frac{\sin(x - \frac{\pi}{3})}{(3x - \pi)} \quad (5)$$

$$\frac{\sin u}{u} \quad (5) \quad \text{limit } (\sqrt{\pi} + \sqrt{\pi}) \quad (5)$$

$$\text{Answer using } \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\sin u}{u} = 1 \quad (5)$$

25

$$6. \text{ Volume} = \pi \int_0^{\ln 3} f(x) dx \quad (5)$$

Substitution (5)

setting it up for integration (5)

Integration (both) (5)

Evaluation (5)

25

7. For both  $\frac{dx}{d\theta}$  and  $\frac{dy}{d\theta}$  (5)

$\frac{dy}{dx}$  in terms of  $\theta$  (5)

Gradient of the normal required equation (5)

required equation (5)

$-\frac{8}{\sqrt{3}}$  seen. (5)

25

8. Required equation 5

Equation for Perpendicular distance 5

Squaring 5

Quadratic in  $m$  5

Answer :  $m = \frac{1}{2}$  or  $m = 2$ . 5 (for both)

25

9. Equation of  $S$  5 + 5

Equation of the chord of contact 5

Solving  $S$  and the common chord to obtain a quadratic in  $x$  5

and obtaining the answer. 5

25

10. Dividing by  $\cos^2 \theta$  5

Obtaining  $\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$ . 5

Factoring  $\sec^2 \theta - \tan^2 \theta$ . 5

Obtaining the values of  $\sec \theta - \tan \theta$ . 5

Obtaining the answer. 5

25

## Old Syllabus

6. Area =  $\int_0^{\ln 3} f(x) dx$  (5)  $\int_0^{\ln 3} \{f(x) - g(x)\} dx$  and  $\int_0^{\ln 3} (y_2 - y_1) dx$
- $\ln 3$  (5) ← පැමුවා යොමු  
setting up for integration (5)
- Integration of the second piece (5)
- Obtaining the answer (5)

25

7. For both  $\frac{dx}{dt}$  and  $\frac{dy}{dt}$  (5) ගැනීම

$\frac{dy}{dx}$  in terms of  $t$  (5)

Coordinates of the point corresponding to  $t = \frac{\pi}{2}$  (for both) (5)

Gradient of the normal (5)

Obtaining the answer (5)

25

**G.C.E.(A/L) Examination - 2020**  
**10 - Combined Mathematics - Paper II**  
**New Syllabus**

1.  $I = \Delta(m\underline{v})$ , for  $A$  and  $B$   $\rightarrow$  or  $\leftarrow$  (10)

(If only one momentum is correct (5))

Newton's Experimental Law (5)

Velocity of  $A$  (5)

$v_A < 0$ . (5)

25

2.  $S = ut + \frac{1}{2}at^2$

$\rightarrow$  (5)

$\uparrow$  (5)

Substituting for  $t$  (5)

Obtaining  $\sec^2 \alpha - 4\tan \alpha + 3 = 0$  (5)

$\sec^2 \alpha = 1 + \tan^2 \alpha$  used (5)

$\tan \alpha = 2$  (5)

25

3. Condition for the string to be taut (5)

$I = \Delta(m\underline{v})$  (5)

For (A), (5)

For (B), (5)

$V_A = \frac{u}{2}$  (5)

$T = \frac{2a}{u}$  (5)

25

## 4. Power Equation (5)

$$50 \times 10^3 = F \times 25$$

$$F = ma \rightarrow (5)$$

$$a = 1 (5)$$

$$-500 = 1500 f (5)$$

$$\begin{aligned} v &= \frac{25}{3} \text{ ms}^{-1} \\ t &= 75.8 (5) \end{aligned}$$

25

5.  $I = \Delta(mv) (5)$ 

$$V = \frac{u}{3} (5)$$

Energy equation (10) one correct only 5

Obtaining the answer  $u = \sqrt{18gl} (5)$ 

25

6.  $\vec{AB}$  in terms of  $\mathbf{i}$  and  $\mathbf{j}$  (5)

(Need not be simplified)

$$\vec{AC} = \frac{1}{3} \vec{AB} (5) \quad \text{or equivalent (For ex: } \vec{CB} = \frac{2}{3} \vec{AB} \text{)}$$

 $\vec{OC}$  in terms of  $\mathbf{i}$  and  $\mathbf{j}$  (Need not be simplified) (5)

$$\vec{OC} \cdot \vec{AB} = 0 \quad (\text{or equation}) (5)$$

Obtaining  $\alpha = 1 (5)$ 

25

7.  $\rightarrow (5) \quad (\text{Equation sufficient to determine } \alpha (10))$  $\uparrow (5)$ Obtaining the Values of  $\alpha (5)$ An equation sufficient to determine  $AC (5)$ 

Obtaining

$$AC = \frac{3}{4} \alpha (5)$$

25

8. Resolving in any two non-parallel directions 5 + 5

$$\frac{1}{2} \geq \frac{|F|}{R} \quad \text{(5)}$$

$$\frac{1}{2} \geq \frac{|W-P|}{W+P} \quad \text{(10)}$$

$$\frac{W}{3} \leq P \leq 3W \quad \text{(10)} \quad \text{(For obtaining the answer)}$$

(Without the absolute value, only 5 from the last 15)

25

9.  $P(A \cap B) = \frac{3}{20}$  5

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad \text{(5)}$$

$$P(B) = \frac{7}{20} \quad \text{(5)}$$

$$P(A) P(B) = \frac{21}{100} \quad \text{(5)}$$

$$\therefore P(A \cap B) \neq P(A) P(B) \quad \text{(5)}$$

25

10. Mode = 6  $\Rightarrow$  conclusion 5

Range = 9  $\Rightarrow$  conclusion 5

Median = 6  $\Rightarrow$  conclusion 5

Mean = 6  $\Rightarrow$  conclusion 5

Answer 5

25

Aliter Question 15.(b)

$$\int_0^1 e^x \sin^2 \pi x dx = \int_0^1 \sin^2 \pi x d(e^x) = e^x \sin^2 \pi x \Big|_0^1 - \int_0^1 e^x \left( \frac{d}{dx} \sin^2 \pi x \right) dx = -\pi \int_0^1 e^x \times \sin 2\pi x dx.$$

Let  $I = \int_0^1 e^x \sin 2\pi x dx.$

$$\text{Then } I = \int_0^1 \sin 2\pi x d(e^x) = e^x \sin 2\pi x \Big|_0^1 - \int_0^1 e^x \left( \frac{d}{dx} \sin 2\pi x \right) dx = 0 - \int_0^1 e^x (2\pi \cos 2\pi x) dx$$

$$\begin{aligned} &= -2\pi \int_0^1 \cos 2\pi x d(e^x) \\ &= -2\pi \left( e^x \cos 2\pi x \Big|_0^1 - \int_0^1 e^x \left( \frac{d}{dx} \cos 2\pi x \right) dx \right) \\ &= -2\pi \left( e - 1 + 2\pi \int_0^1 e^x \sin 2\pi x dx \right) \\ &= -2\pi(e-1) - 4\pi^2 I. \end{aligned}$$

$$\therefore I = -2\pi(e-1) - 4\pi^2 I.$$

$$\therefore I = -\frac{2\pi(e-1)}{1+4\pi^2}.$$

$$\therefore \int_0^1 e^x \sin^2 \pi x dx = -\pi I = \frac{2(e-1)\pi^2}{1+4\pi^2}.$$

5 + 5

Aliter Question 17(b) (for the Mode):

$$\begin{aligned} \text{Mode} &= L_M + C \left( \frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \right) \\ &= 40 + 20 \left( \frac{10}{10+30} \right) + 5 \\ &= 45 \end{aligned}$$