

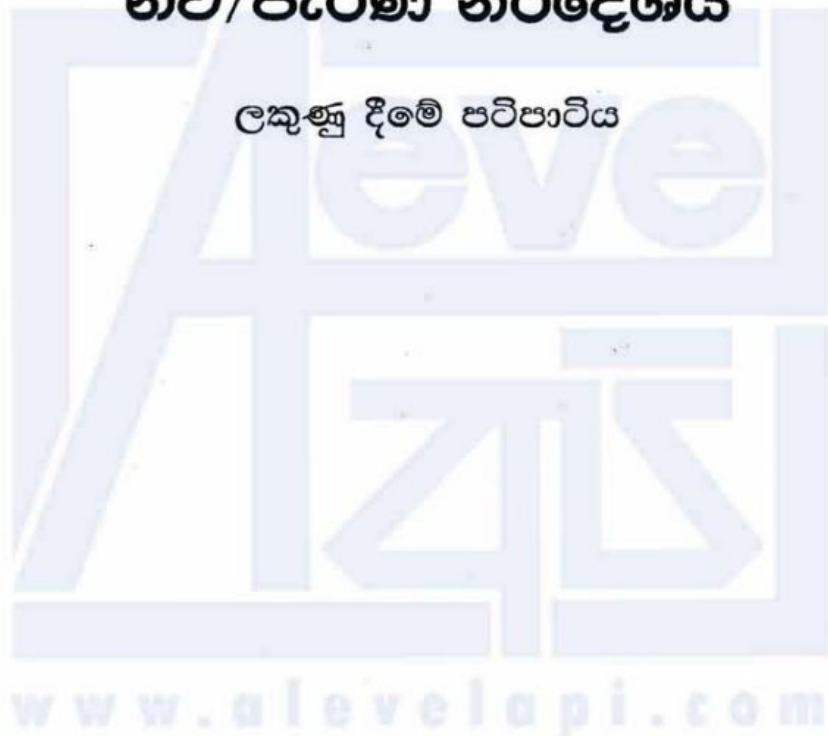


ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2020

10 - සංයුක්ත ගණිතය I

නව/පැරණි නිර්දේශය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
ප්‍රධාන/ සහකාර පරීක්ෂක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

අව නිර්දේශය

www.alevelapi.com

අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2020

10 - සංයුක්ත ගණිතය I

(නව/පැරණි නිර්දේශ)

ලකුණු බෙදියාම

I පත්‍රය

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

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

$$\text{එකතුව} = 1000 / 10$$

$$I \text{ පත්‍රය අවසාන ලකුණ} = 100$$

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය ක්‍රම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතු වේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පෑනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සෑම උත්තරපත්‍රයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ $\triangle$ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයක් සමග $\square$ ක් තුළ, භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

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

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුළු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුළු පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුළුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුළු පත්‍රයක් භාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.
3. කවුළු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සෑම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණු ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දූෂි 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 වෙත 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 උත්තරපත්‍ර සඳහා විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 විභූ විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙත වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

www.alevelapi.com

1. ගණිත අනුප්‍රාපන මූලධර්මය භාවිතයෙන්, සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n (4r+1) = n(2n+3)$ බව සාධනය කරන්න.

$n = 1$ සඳහා, ව. පැ. $= 4 + 1 = 5$ හා

ද. පැ. $= 1(2 + 3) = 5$ වේ.

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

(5)

වි. පැ. = ද. පැ. නිසා 5 6 වන්න.

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

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

දැන්, $\sum_{r=1}^{k+1} (4r+1) = \sum_{r=1}^k (4r+1) + \{4(k+1)+1\}$

$= k(2k+3) + (4k+5)$ (5) $\leftarrow n=k$ ප්‍රතිඵලය ආශ්‍රේයයට

$= 2k^2 + 7k + 5$

$= (k+1)(2k+5)$ (5)

$= (k+1)[2(k+1)+3]$

ඒ නසින්, $n = k$ සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍ය නම්, $n = k+1$ සඳහා ද ප්‍රතිඵලය සත්‍ය වේ. $n = 1$ සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍ය බව ඉහත පෙන්වා ඇත.

ඒ නසින්, ගණිත අනුප්‍රාපන මූලධර්මය මගින් සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍ය වේ.

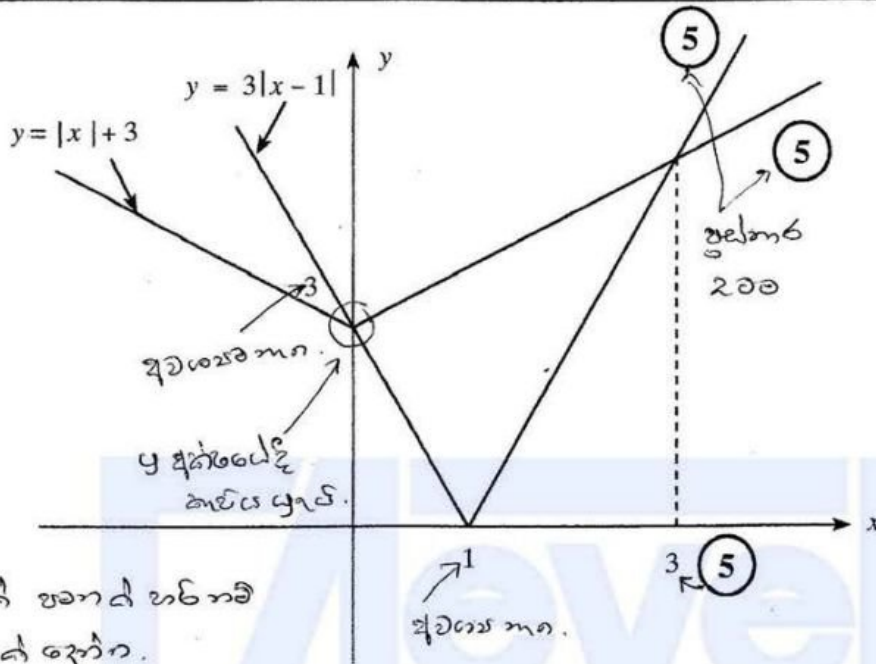
(5)

25

www.alevelapi.com

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

එකමින් හෝ අන් අයුරකින් හෝ, $3|2x-1| > 2|x|+3$ අසමානතාව සපුරාලන x හි සියලු ම තාත්ත්වික අගයන් සොයන්න.



එක භාවයේ පාතරී වර්තමා
ලෙස 5 ක් දෙන්න.

එක් ජේදන ලක්ෂ්‍යයක x - වර්ණාංකය $x = 0$ වේ. අනෙක් ජේදන ලක්ෂ්‍යයේ x - වර්ණාංකය $x > 1$ සඳහා $3(x-1) = x+3$ මගින් දෙනු ලැබේ.

මෙය $x = 3$ ලබා දෙයි.

දැන්, $3|2x-1| > 2|x|+3$

$\Leftrightarrow 3|u-1| > |u|+3$, මෙහි $u = 2x$.

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

$\Leftrightarrow x < 0$ හෝ $x > \frac{3}{2}$.

අගය ප්‍රාප්ත.

25

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

විකල්ප ක්‍රමය I :

පෙර පරිදිම ප්‍රස්තාර සඳහා **5** + **5**

x හි අගයන් සඳහා විකල්ප ක්‍රමයක් :

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

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

(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 විසඳුම් වන්නේ $x > \frac{3}{2}$ කාප්ත 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 විසඳුම් නොමැත.

(iii) අවස්ථාව

$$x < 0$$

නිවැරදි විසඳුම් සමඟ අවස්ථා 3 ම සඳහා **10**

නිවැරදි විසඳුම් සමඟ අවස්ථා 2ක් පමණක් සඳහා **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 විසඳුම් වන්නේ $x < 0$ කාප්ත කරන x හි අගයන් වේ.

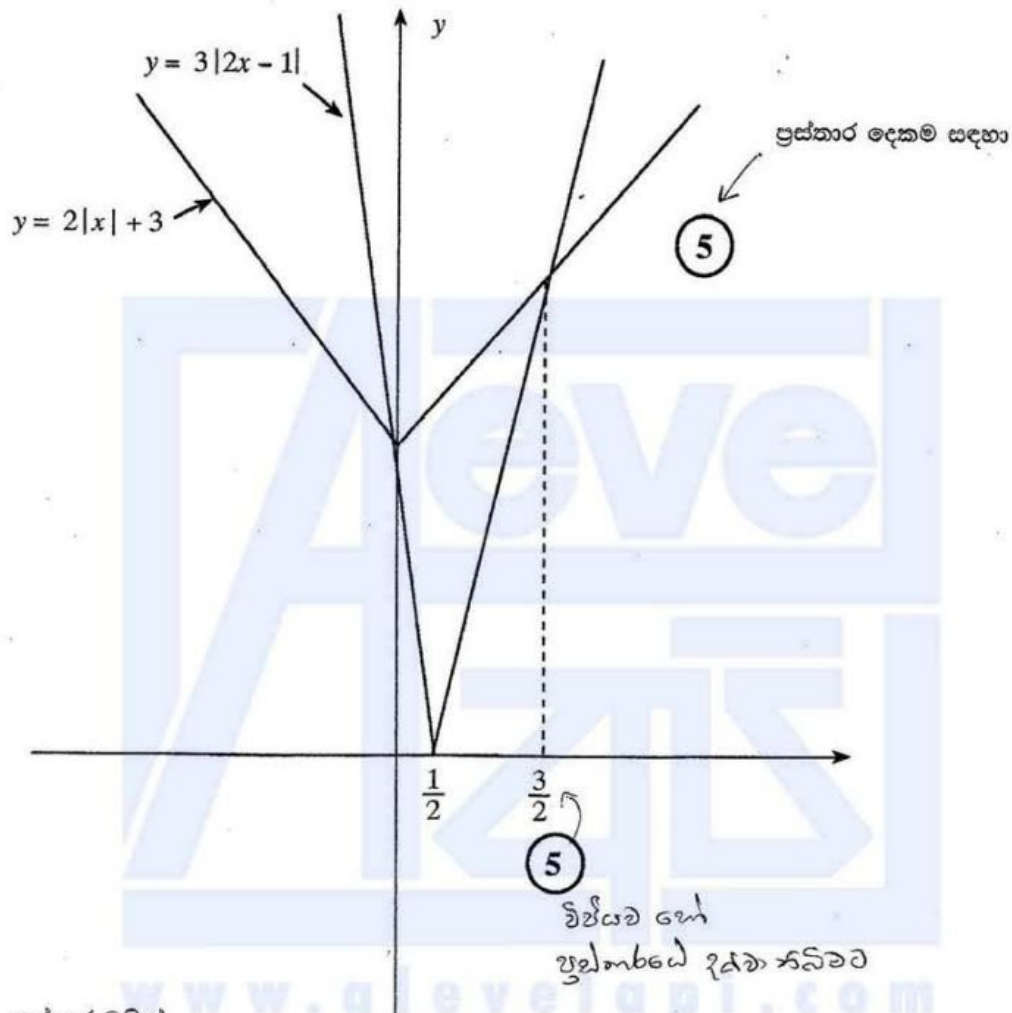
$\therefore$ දී ඇති අසමානතාවයෙහි විසඳුම් වන්නේ $x < 0$ හෝ $x > \frac{3}{2}$ කාප්ත කරන x හි අගයන් වේ. **5**

25

විකල්ප ක්‍රමය II :

පෙර පරිදිම ප්‍රස්තාර සඳහා (5) + (5).

x හි අගයන් සඳහා විකල්ප ක්‍රමයක් :



ප්‍රස්තාර වලින් ,

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

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

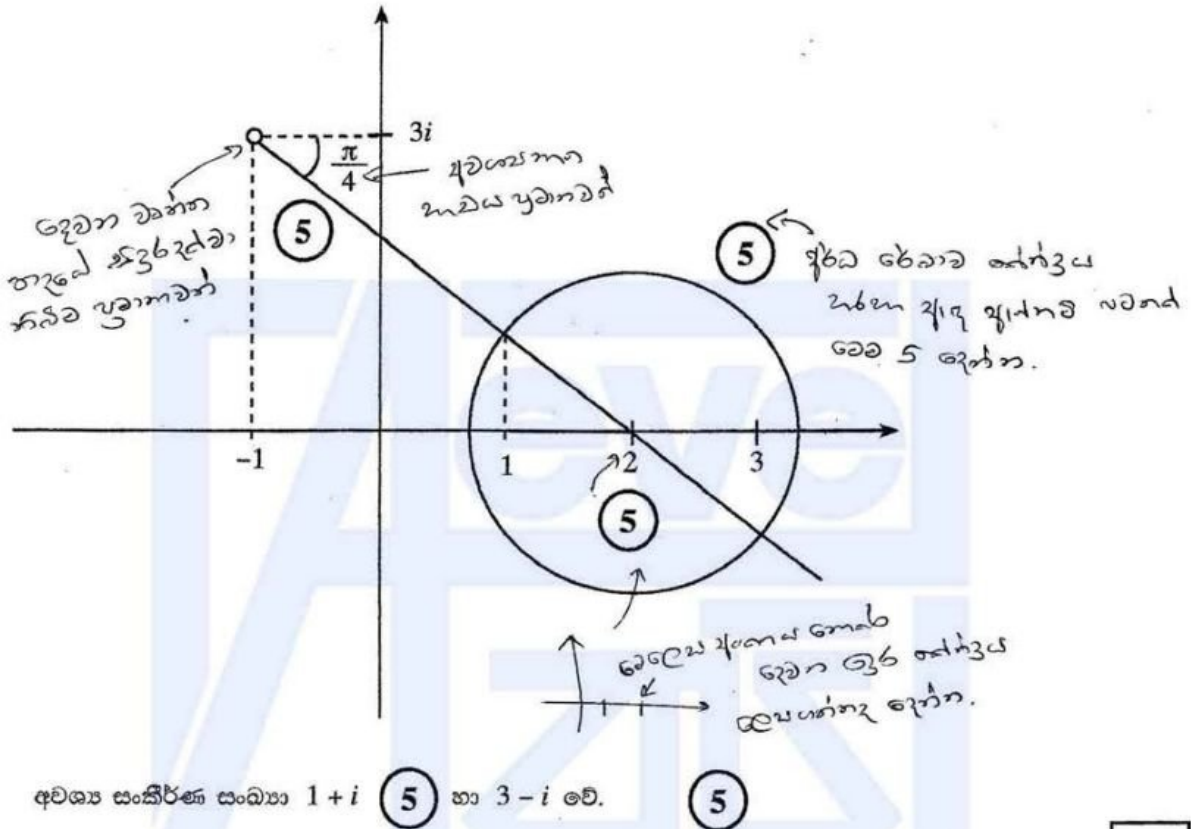
3. එක ම ආගන්ති සටහනක,

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

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

සපුරාලන z සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිරූපණය කරන ලක්ෂ්‍යවල පරාසයේ දළ සටහන් අඳින්න.

ඒ නමින්, මෙම පරාසයේ ඡේදන ලක්ෂ්‍ය මගින් නිරූපණය කරනු ලබන සංකීර්ණ සංඛ්‍යා ලියා දක්වන්න.



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

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right)}{(\sqrt{3x} - \sqrt{\pi})} \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right)}{(\sqrt{3x} - \sqrt{\pi})} \times \frac{(\sqrt{3x} + \sqrt{\pi})}{(\sqrt{3x} + \sqrt{\pi})} \quad (5) \leftarrow \text{ප්‍රතිබද්ධයෙන් දැමූ යයි} \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right)}{(3x - \pi)} \cdot (\sqrt{3x} + \sqrt{\pi}) \quad (5) \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right)}{3\left(x - \frac{\pi}{3}\right)} \cdot \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} (\sqrt{3x} + \sqrt{\pi}) \\ &= \frac{1}{3} \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\sin u}{u} \cdot (\sqrt{\pi} + \sqrt{\pi}) \quad (5) \quad (5) \leftarrow \text{ශ්‍රේණිය කොටුවේ නිව්ටන් පෙන්වීම} \\ &= \frac{1}{3} \cdot 1 \cdot 2\sqrt{\pi} = \frac{2\sqrt{\pi}}{3} \quad (5) \end{aligned}$$

25

විකල්ප ක්‍රමය :

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

25

6. $y = \frac{e^x}{1+e^x}$, $x=0$, $x=\ln 3$ හා $y=0$ වක්‍ර මගින් ආවෘත වන පෙදෙස x -අක්ෂය වටා භ්‍රමනය වන භ්‍රමණය කරනු ලැබේ. මෙලෙස ජනනය වන සහ වස්තුවේ පරිමාව $\frac{\pi}{4}(4\ln 2 - 1)$ බව පෙන්වන්න.

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

25

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

7. $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ ඉලිප්සයට එය මත $P \equiv (5 \cos \theta, 3 \sin \theta)$ ලක්ෂ්‍යයේ දී වූ අභිලම්භ රේඛාවෙහි සමීකරණය $5 \sin \theta x - 3 \cos \theta y = 16 \sin \theta \cos \theta$ බව පෙන්වන්න.

ඉහත ඉලිප්සයට එය මත $\left(\frac{5}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$ ලක්ෂ්‍යයේ දී ඇඳි අභිලම්භ රේඛාවේ y -අන්තඃකේතය සොයන්න.

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

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

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

$$\cos \theta \neq 0 \text{ සඳහා } P \text{ හි දී ඇඳි අභිලම්භයේ අනුක්‍රමණය} = \frac{5 \sin \theta}{3 \cos \theta}. \quad (5)$$

අවශ්‍ය සමීකරණය,

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

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

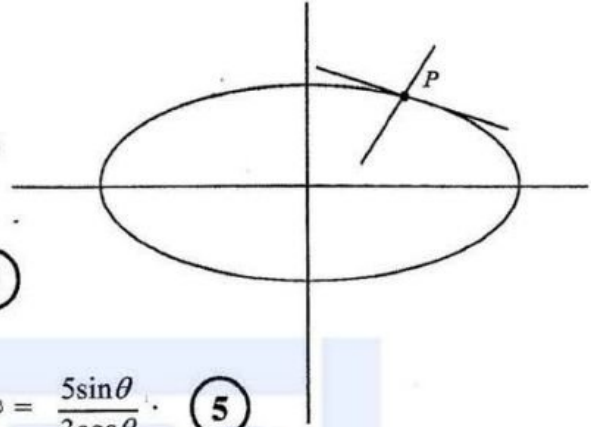
$\cos \theta = 0$ වන විට ද මෙම සමීකරණය වලංගු වේ. (P යන්න y -අක්ෂය මත පිහිටන විට)

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

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

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

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

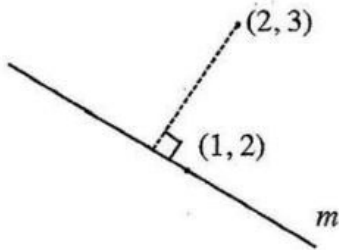


8. $m \in \mathbb{R}$ හා l යනු $A \equiv (1, 2)$ ලක්ෂ්‍යය හරහා යන අනුක්‍රමණය m වූ සරල රේඛාව යැයි ගනිමු.

l හි සමීකරණය m ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$B \equiv (2, 3)$ ලක්ෂ්‍යයේ සිට l රේඛාවට ඇති ලම්භ දුර එකක $\frac{1}{\sqrt{5}}$ බව දී ඇත.

m හි අගයන් සොයන්න.



l හි සමීකරණය

$y - 2 = m(x - 1)$ වේ. (5) දුර මැනීමේ ඡායාරූපය

එනම් $y - mx - 2 + m = 0$ වේ. m .

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

$$\Leftrightarrow 1 + m^2 = 5(1 - m)^2 \quad (5) \text{ මානසයේ මැනීම වෙන වෙනම වෘත්තයේ දී}$$

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow m = \frac{1}{2} \text{ or } m = 2. \quad (5) \text{ දුර මැනීමේ ඡායාරූපය}$$

25

9. කේන්ද්‍රය $(-2, 0)$ ලක්ෂ්‍යයෙහි තිබෙන හා $(-1, \sqrt{3})$ ලක්ෂ්‍යය හරහා යන S වෘත්තයේ සමීකරණය සොයන්න.
 $A \equiv (1, -1)$ ලක්ෂ්‍යයේ සිට S වෘත්තයට ඇඳි ස්පර්ශකවල ස්පර්ශ ජ්‍යායේ සමීකරණය ලියා දක්වන්න.
 ඒ නමින් A සිට S ට ඇඳි ස්පර්ශකයන්හි ස්පර්ශ ලක්ෂ්‍යවල x -වෘත්තය $5x^2 + 8x + 2 = 0$ සමීකරණය තෘප්ත කරන බව පෙන්වන්න.

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

මෙය $(-1, \sqrt{3})$ හරහා යයි.

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

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

$$\text{ඒ නමින් } S \text{ හි සමීකරණය } (x+2)^2 + y^2 = 4. \quad (5)$$

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

$$A = (1, -1) \text{ සිට } S \text{ ට ඇඳි ස්පර්ශකවල ස්පර්ශ ජ්‍යාය } x - y + 2(x+1) = 0 \text{ වේ.} \quad (5)$$

$$\text{එනම්, } 3x - y + 2 = 0.$$

$$\text{ස්පර්ශ ලක්ෂ්‍ය සඳහා } y = 3x + 2, \quad (1) \text{ හි ආදේශ කරමු.} \quad (5)$$

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

$$\text{ඒ නමින්, } 10x^2 + 12x + 4 + 4x = 0 \text{ හා එබැවින් } 5x^2 + 8x + 2 = 0 \text{ වේ.} \quad (5) \text{ ද්‍රව්‍ය තවදුරටත්}$$

25

(x_0, y_0) අනුකූලයෙන් x හා y වෙනුවෙන්

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

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

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

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

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

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

එ 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 $\cos^2 \theta \neq 0$ ලබා දෙයි.

එ නිසින්, (1) න්, $1 + \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} = \frac{1}{\cos^2 \theta}$ ලැබේ. (5) $\leftarrow \cos^2 \theta$ ට වලංගු බෙදීම

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

ඇත්, $\sec^2 \theta - \tan^2 \theta = 1$ 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

www.alevelapi.com

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 α පොදු මූලයක් ඇති බව දී ඇත. $\alpha = p - q$ බව පෙන්වන්න.

p හා q ඇසුරෙන් c සොයා,

(i) $p > 0$ නම් $p < q < 2p$ බව,

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

අපෝහනය කරන්න.

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

තව ද β හා γ මූල වන වර්ග සමීකරණය $2x^2 + 3(2p - q)x + (2p - q)^2 = 0$ මගින් 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 සාධකයක් බව දී ඇත. $b = -1$ බව පෙන්වන්න.

$h(x)$ යන්න $x^2 - 2x$ මගින් බෙදූ විට ශේෂය $5x + k$ බව ද දී ඇත; මෙහි $k \in \mathbb{R}$ වේ. k හි අගය සොයා $h(x)$ යන්න $(x - \lambda)^2 (x - \mu)$ ආකාරයෙන් ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ වේ.

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

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

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

(5)

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

20

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

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

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

10

$$(i) \quad c > 0, \Rightarrow (q - p)(q - 2p) < 0. \quad \text{(5)}$$

$\therefore p$ හා $2p$ අතර q පිහිටයි.



$p > 0$ බව ඡේතවාන්ය යුතුය.

$$p > 0 \text{ නම් } p < 2p \text{ වන බැවින් } p < q < 2p \text{ වේ.} \quad \text{(5)}$$

10

$$\begin{aligned}
 \text{(ii)} \quad \Delta &= p^2 - 4c. \quad (5) \\
 &= p^2 + 4(q-p)(q-2p) \quad (5) \quad \text{ප්‍රසාරණය} \\
 &= p^2 + 4[q^2 - 3pq + 2p^2] \\
 &= 9p^2 - 12pq + 4q^2 \\
 &= (3p - 2q)^2. \quad (5)
 \end{aligned}$$

15

$$\begin{aligned}
 \alpha + \beta &= -p. \quad (5) \\
 \alpha + \gamma &= -\frac{q}{2}. \quad (5) \\
 \therefore \beta - 2\gamma &= -p - \alpha + q + 2\alpha \\
 &= -p + q + \alpha \\
 &= 0. \quad (5) \quad (\because \alpha = p - q) \\
 \therefore \beta &= 2\gamma
 \end{aligned}$$

විකල්ප 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 සමීකරණය $(x - \beta)(x - \gamma) = 0$ වේ.

මෙය $x^2 - (\beta + \gamma)x + \gamma\beta = 0$ ලෙස දෙසිය. $\swarrow$ (10) / 0

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

(5)

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

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

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

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

25

(b) $(x^2 - 1)$ යන්න $h(x)$ 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) දෙකට

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

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

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

$$\therefore b = -1. \text{ (5)}$$

20

$$h(x) = p(x) \cdot (x^2 - 2x) + 5x + k \text{ (5) , වෙර } p(x) \text{ යනු බීජව බහුතරය.}$$

$$h(0) = k. \text{ (5) වෙර යුක්තය}$$

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

$$\therefore k = c.$$

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

$$a = 1 \text{ (5) දැන සිටීම}$$

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

$$\therefore c = -1.$$

$$\text{එනසින්, } k = -1. \text{ (5) } k \text{ දැන සිටීම}$$

25

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

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

$$= (x + 1)(x^2 - 1) \text{ (5) } k \text{ වැරදිව ගත් තරමට වැඩ සිටීම 5 දෙන.}$$

$$= (x + 1)^2 (x - 1). \text{ (5)}$$

10

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

12.(a) පියානෝ වාදකයින් පස්දෙනකු, ගිටාර් වාදකයින් පස්දෙනකු, ගායකාවන් තුන්දෙනකු හා ගායකයින් හත්දෙනකු අතුරෙන් හරියවම පියානෝ වාදකයින් දෙදෙනකු ද අඩු සංඛ්‍යාවක් ගිටාර් වාදකයින් හතරදෙනකු ද ඇතුළත් වන පරිදි සාමාජිකයන් එකොළොස්දෙනකුගෙන් සමන්විත සංගීත කණ්ඩායමක් තෝරා ගැනීමට අවශ්‍යව ඇත. තෝරා ගත හැකි එවැනි වෙනස් සංගීත කණ්ඩායම් ගණන සොයන්න.
මේවා අතුරෙන් හරියවම ගායකාවන් දෙදෙනකු සිටින සංගීත කණ්ඩායම් ගණන ද 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 $A, B \in \mathbb{R}$ වේ.

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

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

$\sum_{r=1}^{\infty} U_r$ අපරිමිත ශ්‍රේණිය අභිසාරී බව පෙන්වා එහි ඵලකාරය සොයන්න.

දැන්, $r \in \mathbb{Z}^+$ 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 ශ්‍රේණිය අභිසාරී බව අපේක්ෂා කර එහි ඵලකාරය සොයන්න.

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

FS - ගායකාවන් (3)

MS - ගායකයන් (7)

P	G	S	ආකාර ගණන
2	4	5	$\binom{10}{5} \binom{5}{2} \binom{5}{4} = 12600$ (5)
2	5	4	$\binom{10}{5} \binom{5}{2} \binom{5}{4} = 2100$ (5)

$$\begin{aligned}
 & \text{අවශ්‍ය ආකාර ගණන} = 12600 + 2100 \\
 & = 14700 \quad (5)
 \end{aligned}$$

35

P	G	FS	MS	ආකාර ගණන
2	4	2	3	$\textcircled{10}$ ${}^5C_2 {}^5C_4 {}^3C_2 {}^7C_3 = 5250 \textcircled{5}$
2	5	2	2	$\textcircled{10}$ ${}^5C_2 {}^5C_5 {}^3C_2 {}^7C_2 = 630 \textcircled{5}$

අවශ්‍ය ආකාර ගණන = 5250 + 630

= 5880 $\textcircled{5}$

35

(b) $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා

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

එබැවින්, $U_r = V_r - V_{r+1}$ මගින් $\frac{3r-2}{r(r+1)(r+2)} = \frac{A}{r+1} - \frac{B}{r} - \frac{A}{r+2} + \frac{B}{r+1}$ ලැබේ. $\textcircled{5}$

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

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

$\textcircled{5}$

r හි බලවල සංගුණක සැසඳීමෙන්:

$$r^1: \quad \left. \begin{array}{l} 3 = A - B \end{array} \right\} \quad A = 4 \quad \textcircled{5}$$

$$r^0: \quad \left. \begin{array}{l} -2 = -2B \end{array} \right\} \quad B = 1 \quad \textcircled{5}$$

20

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

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

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

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

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

* A, B වැටුප්
වර්ෂ 43 වන දින
ලබා ගන්න.

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

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

25

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

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

$$= 1. \quad (5) \quad \leftarrow \text{සීමාවේ චිද්‍රිද්ධ ලබා ගන්න}$$

එමනිසා $\sum_{r=1}^{\infty} U_r$ අපරිමිත ශ්‍රේණිය අභියෝග වන අතර එකතුව 1 වේ. $\sum_{r=1}^{\infty} U_r = 1$ වේ. $(5) \rightarrow$

15

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

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

expand and
දෙවැන්න නැවත
සරල කර දෙන්න.

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

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

10

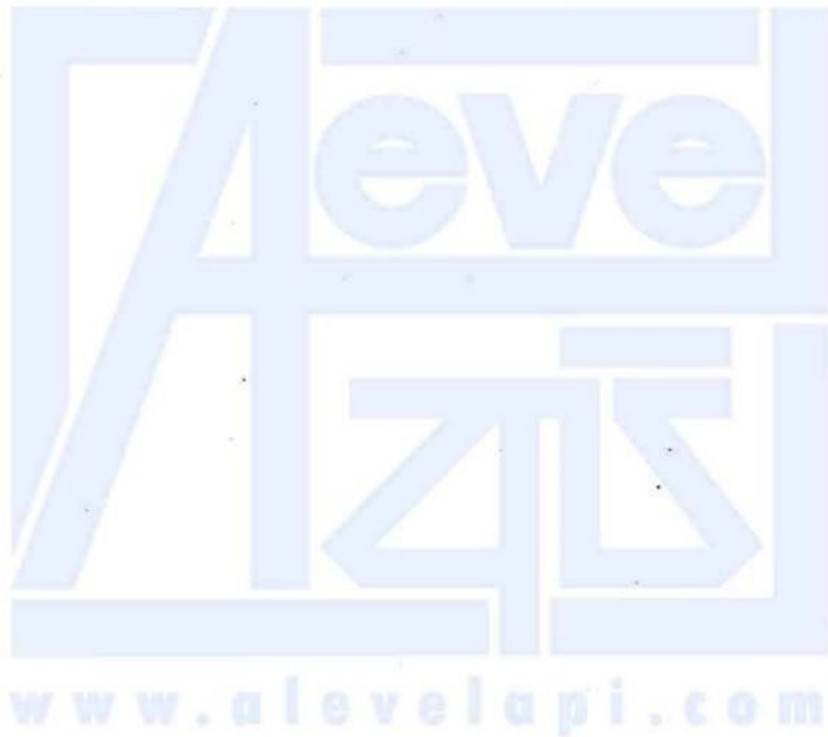
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n W_r = \lim_{n \rightarrow \infty} U_{n+1} - U_1 - \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n U_r$$

$$= 0 - \frac{1}{6} - 1 \quad (5)$$

$$= -\frac{7}{6}.$$

$$\therefore \sum_{r=1}^{\infty} W_r \text{ අභිසාරී වන අතර එකතුව } -\frac{7}{6} \text{ වේ.} \quad (5)$$

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 $a \in \mathbb{R}$ වේ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(1 + \sqrt{3}i)^m (1 - \sqrt{3}i)^n = 2^8 \text{ බව දී ඇත; මෙහි } m \text{ හා } n \text{ ධන නිඛිල වේ.}$$

ද මුඛාවර් ප්‍රමේයය යෙදීමෙන්, m හා n හි අගයන් නිර්ණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් සමීකරණ ලබා ගන්න.

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

මෙයින් ලබාගන්න = $\begin{bmatrix} a+1 & 1 \\ a & 3 \end{bmatrix}$ (5) ලෙස එය විද්‍යාල ලබා ගන්න

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

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

20

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

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

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

ලෙස අවශ්‍ය වේ.

10

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

C^{-1} සලකා දිය යුතු ලෙස 10 ව
දෙන්න.

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

10

$$CPC = 2I + C$$

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

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

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

$P = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ ලෙස ගෙන නැවැත්විය යුතු
ලෙස දෙන්න.

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

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

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

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

20

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

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

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

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

$$= |z|^2$$

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

10

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

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

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

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

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

15

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

$\operatorname{Re}(z\overline{w}) = \operatorname{Re}(\overline{z}w)$ (1) - (2) මගින්;

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

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

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

20

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

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

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

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

10

* $|1 - z\overline{w}|^2 = (1 - z\overline{w})(1 - \overline{z\overline{w}})$

$$= (1 - z\overline{w})(1 - \overline{z}w)$$

$$= 1 - z\overline{w} - \overline{z}w + z\overline{z}w\overline{w}$$

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

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

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

$= 2 \left\{ \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right\}$ (5) ← ඛණ්ඩය $(\pi/3)$

10

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

$(\cos \pi/3 - i \sin \pi/3)^{m+n}$ ලෙස ප්‍රකාශ කළ හැක. $= 2^{m+n} \left(\cos \frac{m\pi}{3} + i \sin \frac{m\pi}{3} \right) \left(\cos \left(-\frac{n\pi}{3} \right) + i \sin \left(-\frac{n\pi}{3} \right) \right)$ (5) දිශාමය සෑදීම

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

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

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

(5)

(5)

k නොමැතිව 2π ප්‍රකාශ කළ හැක.

25

* $\cos 1, \sin 0$ වට වර්ග 2π වේ.

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

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

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

එ සේම, $f(x)$ වැඩි වන ප්‍රාන්තරය හා $f(x)$ අඩු වන ප්‍රාන්තර සොයන්න.

$f(x)$ හි හැරුම් ලක්ෂ්‍යයේ ඛණ්ඩාංක ද සොයන්න.

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

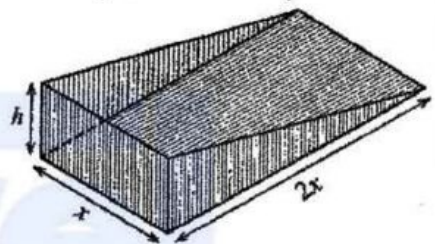
$y = f(x)$ හි ප්‍රස්තාරයේ නිවැරදි ලක්ෂ්‍යයේ ඛණ්ඩාංක සොයන්න.

ස්පර්ශකේන්ද්‍රික, හැරුම් ලක්ෂ්‍යය හා නිවැරදි ලක්ෂ්‍යය දක්වමින් $y = f(x)$ හි ප්‍රස්තාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

(b) යාබද රූපයෙන් දැවිලි එකතු කරන ස්වල්ප රහිත කොටස දැක්වේ.

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

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



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

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

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

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

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

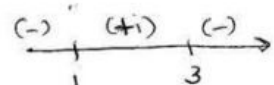
	$-\infty < x < 1$	$1 < x < 3$	$3 < x < \infty$
$f'(x)$ හි ලකුණ	(-)	(+)	(-)
$f(x)$ is	අඩුවේ. ↓	වැඩිවේ. ↑	අඩුවේ. ↓

(5)

(5)

(5)

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



$f'(x)$ ලකුණ ගෙන බලන්න

ලකුණ 15 ලැබේ.

← අවශ්‍ය නම්.

පෙය් කාණ්ඩ 10 ක් වශයෙන්

ලැබේ (+, - වශයෙන් ලකුණ ගන්න)

20

ලකුණ ගෙන ඇති විට වැඩි

ලකුණ 10 ලැබේ.

හැරුම් ලක්ෂ්‍යය : $\left(1, -\frac{1}{4}\right)$ 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 ලකුණ	(-)	(+)
අවකලභාවය	පහලට අවතල වේ.	ඉහලට අවතල වේ.

(5)

(5)

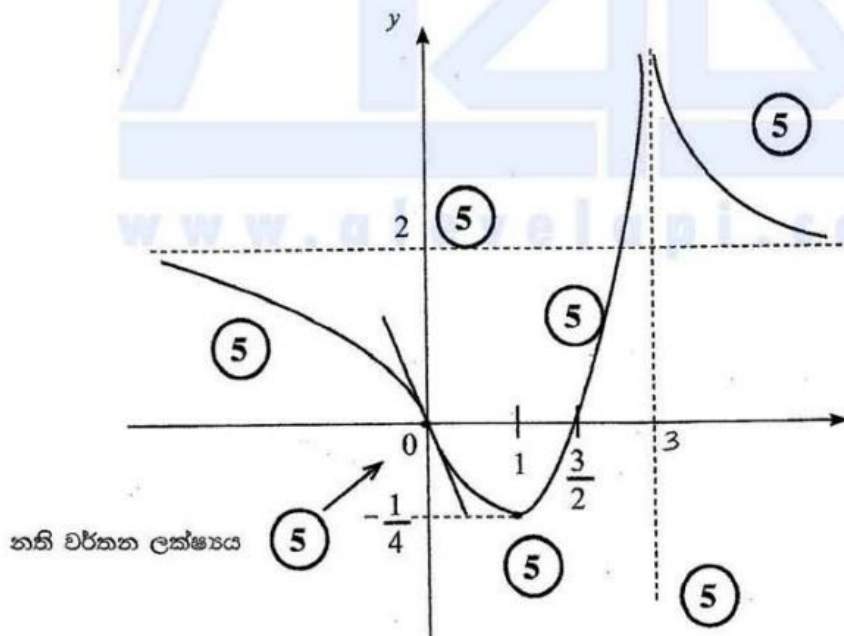
උඩු කොටස සහ ඉහළ කොටස දෙකම අවතල වේ.

$$\therefore \text{නම් වර්තන ලක්ෂ්‍යය} = (0, 0). \quad (5)$$

20

$$\text{තිරස් ස්පර්ශෝන්මුඛය : } \lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x) = 2 \quad \therefore y = 2 \quad (5)$$

$$\text{සිරස් ස්පර්ශෝන්මුඛය : } x = 3. \quad (5)$$



graph නම් වර්තන
උපරි ධ්‍රැවයෙන් පසු 10
අවට - 10
graph නම් භෞමික
ලියා අවට 5 න් වැඩි
වැඩි.

45

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

ඒ නසින්, $S = 2x^2 + 3xh$

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

(5) $\leftarrow h$ ආශ්වාසය

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

(5) $\leftarrow$ අවකලනය

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

$0 < x < 15$ සඳහා, $\frac{dS}{dx} < 0$ හා $x > 15$ සඳහා $\frac{dS}{dx} > 0.$ (5)

$\therefore x = 15$ වන විට S අවම වේ. (5)

35

www.alevelapi.com

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 නියත පවතින බව දී ඇත.

A හා B හි අගයන් සොයන්න.

ඒ නම්, $\frac{x^3 + 13x - 16}{(x + 1)^2 (x^2 + 9)}$ යන්න හින්න භාගවලින් ලියා දක්වා,

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

(b) කොටස් වශයෙන් අනුකලනය භාවිතයෙන්, $\int_0^1 e^x \sin^2 \pi x dx$ අගයන්න.

(c) a නියතයක් වන $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a - x) dx$ සූත්‍රය භාවිතයෙන්,

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

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

සියලු $x \in \mathbb{R}$ සඳහා
දහස් බව දී ඇති බවට
අගයන් අනුකලනය
පෙන්වන්න.

(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 සංගුණක සැසඳූ විට ;

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

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

(5)

(5)

විකල්ප ක්‍රමයක්:

ආදේශයෙන්

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

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

විදිමය පරිදි ලියා ඇතිවා
5 දී ඇති බවට.

15

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

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

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

(5)

(5)

(5)

30

වඩාත් අනුකලනය
විකල්පයක් 10 දී ඇතිවා.
නැතහොත් (1) නිසා 15
, C නිසා 5 දී
ඇති බවට.

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

(5) ත්‍රිකෝණමිතික ඡායය

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

(5) ඡායාලෙඛය I

$$= \frac{1}{2} (e - 1) - \frac{1}{2} I. \quad \text{--- (1)}$$

(5) ජ්‍යාය ලෙඛය

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

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

(5) (5)

මෙහිදී කොටස
එහිදී ලිවීමට ඇත.

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

(5) (5) I

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

(5) (5)

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

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

(5)

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

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

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

60

$$\begin{aligned}
 (c) \quad I &= \int_0^{\pi} x \cos^6 x \sin^3 x \, dx \\
 &= \int_0^{\pi} (\pi - x) \underbrace{\cos^6(\pi - x)}_{\cos^6 x} \underbrace{\sin^3(\pi - x)}_{\sin^3 x} \, dx = \int_0^{\pi} (\pi - x) \cos^6 x \sin^3 x \, dx \quad (5) \\
 &= \pi \int_0^{\pi} \cos^6 x \sin^3 x \, dx - \underbrace{\int_0^{\pi} x \cos^6 x \sin^3 x \, dx}_I \quad (5) \text{ නව ලිපි} \\
 \therefore I &= \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \cos^6 x \sin^3 x \, dx \quad (5)
 \end{aligned}$$

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 ලක්ෂ්‍ය හරහා යන l සරල රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.

එක එකක් l සමග $\frac{\pi}{4}$ ක සුළු කෝණයක් සාදමින් A හරහා යන l_1 හා l_2 සරල රේඛා

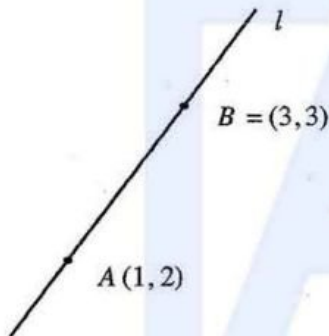
l මත ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයක බිඳ්විංක $(1 + 2t, 2 + t)$ ආකාරයෙන් ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න.

l_1 හා l_2 යන දෙකම ස්පර්ශ කරන හා කේන්ද්‍රය l මත වූ මුළුමනින්ම පළමුවන අරය $\frac{\sqrt{10}}{2}$ වන, C_1 වෘත්තයේ සමීකරණය $x^2 + y^2 - 6x - 6y + \frac{31}{2} = 0$ බව ද පෙන්වන්න.

විෂ්කම්භයක අන්ත A හා B වූ C_2 වෘත්තයේ සමීකරණය ලියා දක්වන්න.

C_1 හා C_2 වෘත්ත ප්‍රලම්බව ඡේදනය වේ දැයි නිර්ණය කරන්න.

(16)



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

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

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

2.5 අට 3.0 ට අඩු නොවේ.

10

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

බාහිරයෙන් ගත්කොට

(5)

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

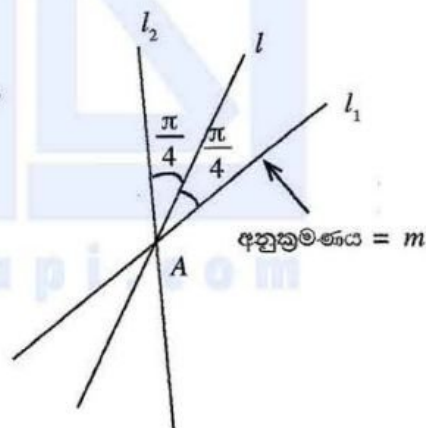
$$\Leftrightarrow 2 + m = \pm (2m - 1) \quad (5)$$

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

$$\Leftrightarrow m = 3 \text{ හෝ } m = -\frac{1}{3}.$$

(5)

(5)



බාහිරයෙන් ගත්කොට 2.0 ට අඩු නොවේ.

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

$$l_1 : 3x - y - 1 = 0 \quad \text{හා} \quad l_2 : x + 3y - 7 = 0.$$

(5)

(5)

40

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

ලඳය $2\sqrt{10}$ යට 5 ඒ
වටක දෙරින.

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

(5)

10

C_1 සඳහා

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

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

බාහිරය හරිනි 5
අඩු කරන.

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

$$|5t| = 5.$$

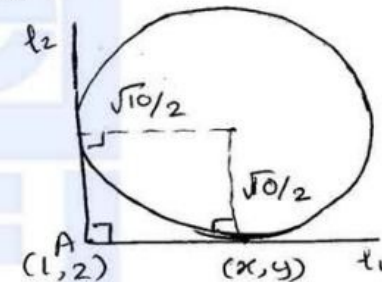
$$t = \pm 1 \quad (5)$$

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

(5)

(5)

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



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

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

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

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

45

C_2 හි සමීකරණය

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

කේන්ද්‍රය (5), අරය (5), සමීකරණය (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 ආශ්‍රේයයට

(5)

f_1, f_2 ආශ්‍රේයයට

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

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

$\therefore C_1$ හා C_2 ප්‍රලම්භ ඡේදනය නොවේ.

(5)

30



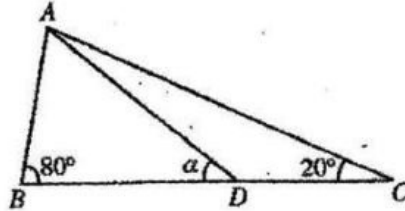
17. (a) $\sin A, \cos A, \sin B$ හා $\cos B$ ආසන්නෙන් $\sin(A-B)$ ලියා දක්වන්න.

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

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

බව අපෝහනය කරන්න.

(b) සුදුසු අංකනයෙන්, ABC ත්‍රිකෝණයක් සඳහා සයින නිතිය ප්‍රකාශ කරන්න.



රූපයේ දක්වා ඇති ABC ත්‍රිකෝණයේ $\angle B = 80^\circ$ හා $\angle C = 20^\circ$ වේ. D ලක්ෂ්‍යය BC මත පිහිටා ඇත්තේ $AB = DC$ වන පරිදි ය. $\angle ADB = \alpha$ යැයි ගනිමු.

සුදුසු ත්‍රිකෝණ සඳහා සයින නිතිය භාවිතයෙන්, $\sin 80^\circ \sin(\alpha - 20^\circ) = \sin 20^\circ \sin \alpha$ බව පෙන්වන්න.

$\sin 80^\circ = \cos 10^\circ$ වන්නේ ඇයිදැයි පැහැදිලි කර, එ නිසි, $\tan \alpha = \frac{\sin 20^\circ}{\cos 20^\circ - 2 \sin 10^\circ}$ බව පෙන්වන්න.

ඉහත (a)(ii) හි ප්‍රතිඵලය භාවිතයෙන් $\alpha = 30^\circ$ බව අපෝහනය කරන්න.

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

(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)

$= \cos \theta.$

(5)

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

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

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

මෙහි $BC = a, CA = b$ හා $AB = c$.

10

සයින් නීතිය භාවිතයෙන් :

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

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

$$AB = DC \text{ බව දී ඇත. බෙදීමෙන්,}$$

$$\therefore \frac{\sin (\alpha - 20^\circ)}{\sin \alpha} = \frac{\sin 20^\circ}{\sin 80^\circ}$$

$$\therefore \sin 80^\circ \sin (\alpha - 20^\circ) = \sin 20^\circ \sin \alpha \quad (5)$$

25

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

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

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

$$\therefore \sin \alpha \cos 20^\circ - \cos \alpha \sin 20^\circ = 2 \sin 10^\circ \sin \alpha \quad (5)$$

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

5

35

විකල්ප ක්‍රමයක් :

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

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

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

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

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

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

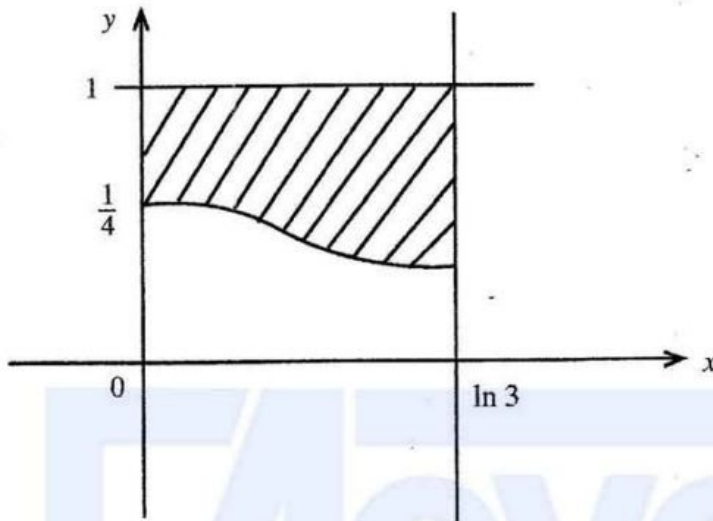
$$\Rightarrow x = n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{2}; n \in \mathbb{Z} \quad (5) \quad \text{හෝ } x = m\pi; m \in \mathbb{Z} \quad (5)$$

35

පැරණි නිර්දේශය

www.alevelapi.com

6. $y = \frac{e^{2x}}{(1+e^x)^2}$, $x=0$, $x=\ln 3$ හා $y=1$ වක්‍ර මගින් ආවෘත පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය $\ln\left(\frac{3}{2}\right) + \frac{1}{4}$ බව පෙන්වන්න.



(5)

$$\text{අවශ්‍ය වර්ගඵලය} = \int_0^{\ln 3} \left\{ 1 - \frac{e^{2x}}{(1+e^x)^2} \right\} dx$$

$$= \ln 3 - \int_2^4 \frac{u-1}{u^2} du \quad u = 1 + e^x.$$

$$= \ln 3 - \int_2^4 \left\{ \frac{1}{u} - \frac{1}{u^2} \right\} du \quad (5)$$

$$= \ln 3 - \left\{ \ln |u| + \frac{1}{u} \right\} \Big|_2^4 \quad (5)$$

$$= \ln 3 - \left\{ \ln 4 - \ln 2 + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right\}$$

$$= \ln 3 - \left\{ \ln 2 - \frac{1}{4} \right\}$$

$$= \ln\left(\frac{3}{2}\right) + \frac{1}{4} \quad (5)$$

25

7. $-\frac{\pi}{4} < t < \frac{3\pi}{4}$ සඳහා $x = 2t - \cos 2t$ හා $y = 1 - \sin 2t$ මගින් පරාමිතිකව C චක්‍රයක් දෙනු ලැබේ. $\frac{dy}{dx}$ යන්න t ඇසුරෙන් සොයන්න.
 C චක්‍රයට එය මත $t = \frac{\pi}{12}$ ට අනුරූප ලක්ෂ්‍යයේ දී ඇඳි අභිලම්භ රේඛාවේ සමීකරණය $6\sqrt{3}x - 6y - \sqrt{3}\pi + 12 = 0$ බව පෙන්වන්න.

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

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

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

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

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

අවශ්‍ය සමීකරණය :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ආගන්ති සටහනක, O ලක්ෂ්‍යයෙන් මූලය ද A ලක්ෂ්‍යයෙන් $1 + \sqrt{3}i$ සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව ද නිරූපණය කරයි.

$OABCDE$ යනු O හා A අනුයාත ශීර්ෂ ලෙස ඇතිව ශීර්ෂවල අනුපිළිවෙළ වාමාවර්ත අතට ගෙන ඇති සවිධි ඝඩසූය යැයි ගනිමු. B, C, D හා E ලක්ෂ්‍ය මගින් නිරූපණය කරනු ලබන සංකීර්ණ සංඛ්‍යා සොයන්න.

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

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

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

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

20

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

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

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

10

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

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

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) $z = x + iy$ යැයි ගනිමු.

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

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

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

$$= |z|^2$$

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

10

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

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

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

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

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

15

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

(1) - (2) මගින්;

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

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

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

20

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

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

$$\text{එ නිසින්, } \frac{|z - w|}{|1 - \overline{z}w|} = 1. \quad \left[\begin{array}{l} \because z \neq w \\ \Rightarrow \overline{z}w \neq 1 \end{array} \right]$$

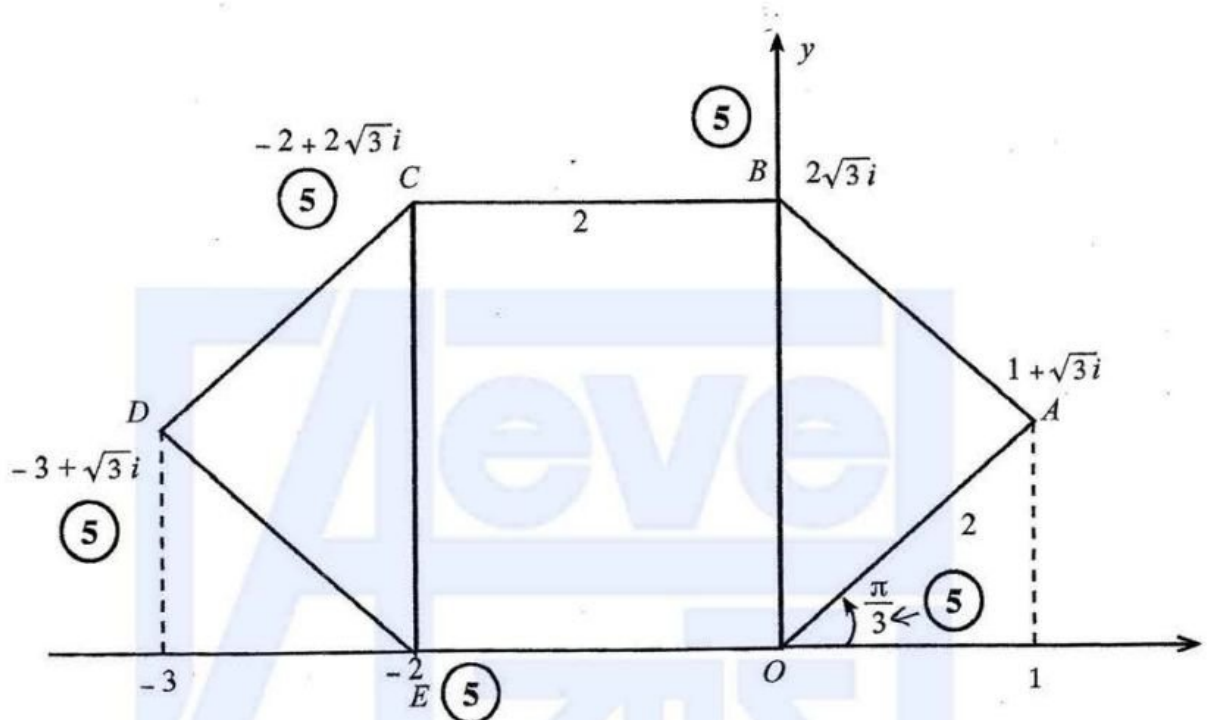
$$\therefore \left| \frac{z - w}{1 - \overline{z}w} \right| = 1 \quad (5)$$

10

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

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

10



25

www.alevelapi.com

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

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

එ සමඟින්, $f(x)$ වැඩි වන ප්‍රාන්තරය හා $f(x)$ අඩු වන ප්‍රාන්තර සොයන්න.

$f(x)$ හි හැරුම් ලක්ෂණයේ බිණ්ඩාංක ද සොයන්න.

ස්පර්ශෝන්මුඛ, හැරුම් ලක්ෂණය හා x -අන්තඃකේෂ්ට දක්වමින් $y = f(x)$ හි ප්‍රස්තාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

ප්‍රස්තාරය භාවිතයෙන්, $\frac{1}{1+f(x)} \leq \frac{1}{3}$ අසමානතාව තෘප්ත කරන x හි සියලුම තත්ත්වීන් අගයන් සොයන්න.

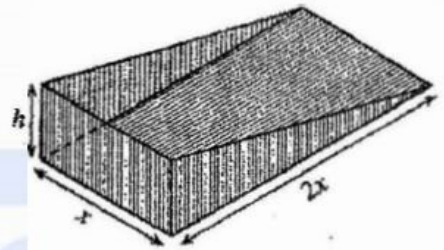
(b) යාබද රූපයෙන් දැවිලි එකතු කරනයක මිට රහිත කොටස දැක්වේ.

සෙන්ටිමීටරවලින් එහි මාන රූපයේ දැක්වේ. එහි පරිමාව x^2h cm^3

යන්න 4500 cm^3 බව දී ඇත.

එහි පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය $S \text{ cm}^2$ යන්න $S = 2x^2 + 3xh$ මගින් දෙනු

ලැබේ. S අවම වන්නේ $x = 15$ වන විට බව පෙන්වන්න.



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

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

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

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

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

25

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

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

(5)

(5)

(5)

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

20

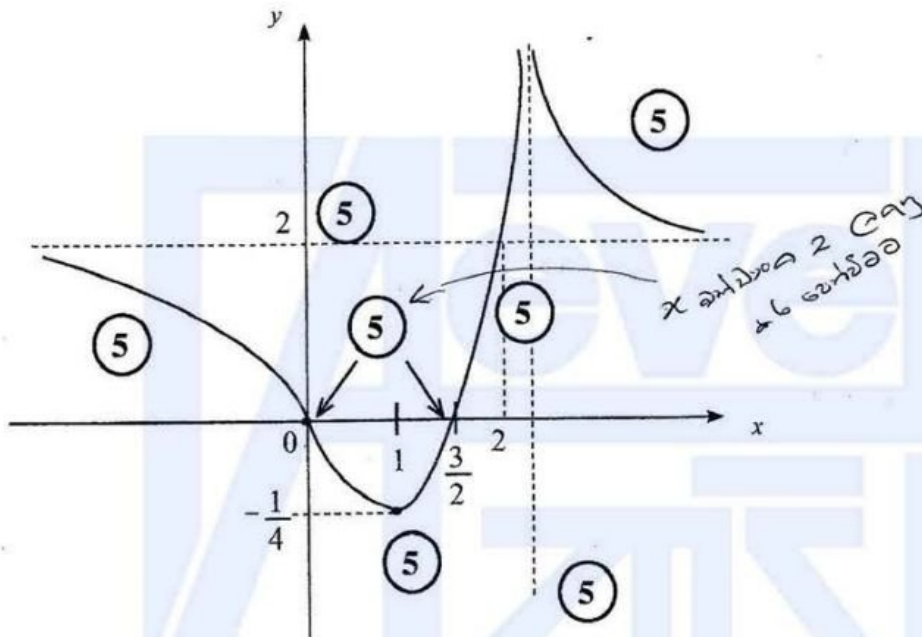
හැරුම් ලක්ෂ්‍යය : $\left(1, -\frac{1}{4}\right)$ ස්ථානීය අවමයකි.

(5)

05

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

සිරස් ස්පර්ශෝන්මුඛය : $x = 3$. (5)



45

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

$1+f(x) > 0$ වේ. ; $x \neq 3$ වන

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

$$\therefore f(x) \geq 2 \quad (5) \quad , \quad x \neq 3 \text{ වන},$$

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

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

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

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

(5)

20

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

ඒ නසින්, $S = 2x^2 + 3xh$

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

(5)

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

(5)

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

$0 < x < 15$ සඳහා, $\frac{dS}{dx} < 0$ හා $x > 15$ සඳහා $\frac{dS}{dx} > 0.$ (5)

$\therefore x = 15$ වන විට S අවම වේ. (5)

35

www.alevelapi.com

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)
-
- Aliter 2: (Last 15 marks)
For new shapes, as before (5) (for both)
 $x = \frac{3}{2}$ seen (5)
Answer : (5)

25

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)
 nC_r in factorial (5)
 ${}^nC_r = {}^nC_{r+1}$ or ${}^nC_{r-1} = {}^nC_r$ (5)
 Both in factorial (5)
 $n = 2r + 1$ or $n = 2r - 1$ (5)

25

5. Multiplication by the conjugate (5)
 Forming $\frac{\sin(x - \frac{\pi}{3})}{(3x - \pi)}$ (5)
 $\frac{\sin u}{u}$ (5) limit $(\sqrt{\pi} + \sqrt{\pi})$ (5)
 Answer using $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\sin u}{u} = 1$ (5)

25

6. Volume = $\pi \int_0^{\ln 3} f(x) dx$ (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 θ (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 = $\pi \int_0^{\ln 3} f(x) dx$ (5) $\int_0^{\ln 3} \{f(x) - g(x)\} dx$ or $\int_0^{\ln 3} (y_2 - y_1) dx$

$\ln 3$ (5) ← *අගයය*

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) *ලැබීම*

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

Coordinates of the point corresponding to $t = \frac{\pi}{12}$ (for both) (5)

Gradient of the normal (5)

Obtaining the answer (5)

25

www.alevelapi.com

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

1. $I = \Delta(mv)$, 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)

For (A), (5)

For (B), (5)

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

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

25

4. Power Equation (5)

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

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

$$a = 1 (5)$$

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

$$v = \frac{25}{3} \text{ m s}^{-1} (5)$$

25

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

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

Energy equation (10) one correct only 5

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

25

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

(Need not be simplified)

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

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

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

$$\text{Obtaining } \alpha = 1 (5)$$

25

7. $\rightarrow (5) \quad \left(\text{Equation sufficient to determine } \alpha (10) \right)$

$$\uparrow (5)$$

Obtaining the Values of $\alpha (5)$

An equation sufficient to determine $AC. (5)$

$$\text{Obtaining } AC = \frac{3}{4} a (5)$$

25

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

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

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

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

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

25

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

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

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

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

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

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):

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