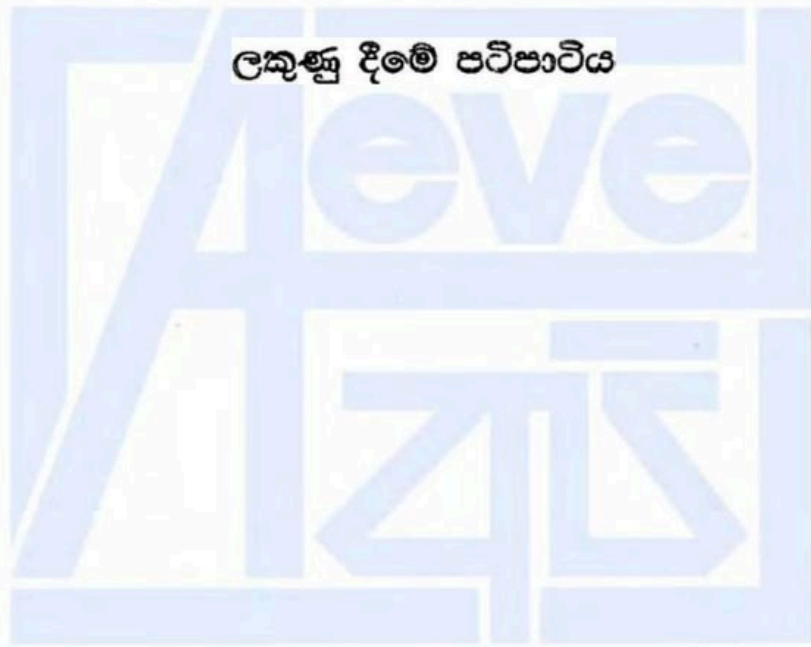




ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2018

10 - සංයුක්ත ගණිතය I

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
පරීක්ෂක සාකච්ඡා පැවැත්වෙන අවස්ථාවේදී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් සිදු විය හැක.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2018

10 - සංයුක්ත ගණිතය

ලකුණු වෙළියාම

I පත්‍රය

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

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

$$\text{එකතුව} = 1000/10$$

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

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය ක්‍රම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැබීයද්වල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. 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 සමඟ $\square$ ක් තුළ, හානි 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 විසින් 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 උත්තරපත්තු :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කතා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඔව්ව්ලන්ඩ් 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 දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී, ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙත වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පත්‍රය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අතුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තීරුවේ II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 විෂය I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙත වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අතුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

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

$$n=1 \text{ විට, ව:පැ: } = 1^3 = 1 \quad \text{හා} \quad \text{ද:පැ: } = \frac{1}{4} \cdot 1^2(1+1)^2 = 1. \quad (5)$$

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

ඕනෑම $p \in \mathbb{Z}^+$ ගෙන $n=p$ විට ප්‍රතිඵලය සත්‍ය යැයි සිතමු.

$$\text{එනම්, } \sum_{r=1}^p r^3 = \frac{1}{4}p^2(p+1)^2. \quad (5)$$

$$\text{දැන් } \sum_{r=1}^{p+1} r^3 = \sum_{r=1}^p r^3 + (p+1)^3 \quad (5)$$

$$= \frac{1}{4}p^2(p+1)^2 + (p+1)^3$$

$$= (p+1)^2 \frac{[p^2 + 4p + 4]}{4}$$

$$= \frac{1}{4}(p+1)^2(p+1+1)^2. \quad (5)$$

$$n=1 \quad (1)$$

$$n=p \quad (2)$$

$$n=p+1 \quad (3)$$

$$\sum_{r=1}^{p+1} r^3$$

$$\text{අනුප්පාත} \quad (4)$$

$$\text{අනු. ප්‍රථ} \quad (5)$$

එනමින් $n=p$ සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍ය වේ නම්, $n=p+1$ සඳහා ද ප්‍රතිඵලය සත්‍ය වේ. අපි

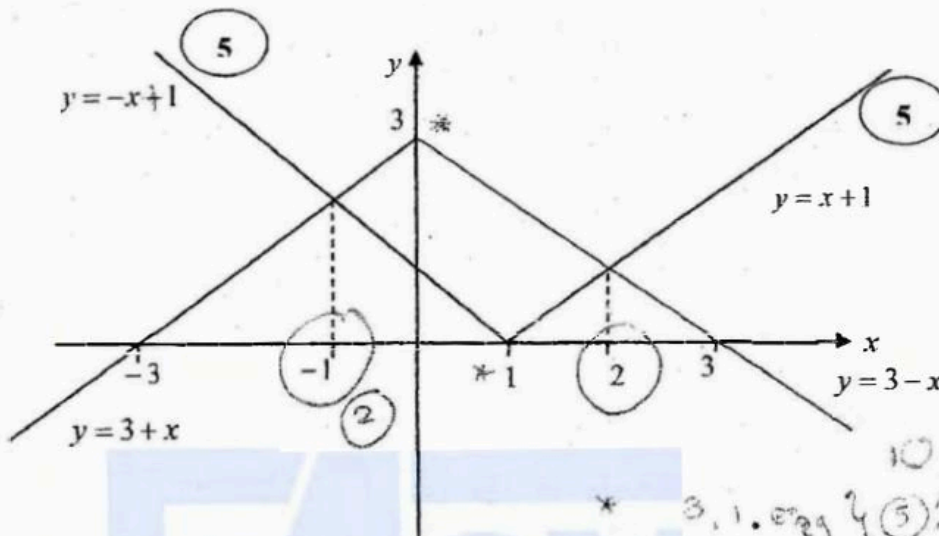
දැනටමත් $n=1$ සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍ය බව පෙන්වා ඇත. එනමින් ගණිත අනුප්පාත මූලධර්මය

මගින් සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා ප්‍රතිඵලය සත්‍ය වේ. 5

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

එ නමින් හෝ අන් අයුරකින් හෝ, $|x| + |x - 1| \leq 3$ අසමානතාව සපුරාලන x හි සියලුම තාත්වික අගයන් සොයන්න.

* 3, 1 ලබන්න



පේදන ලක්ෂ්‍යය වලදී $-x + 3 = x + 3$ හෝ $x - 1 = 3 - x$

එනම්, $x = -1$ හෝ $x = 2$.

තවද, $|x| + |x - 1| \leq 3$

$\Leftrightarrow |x - 1| \leq 3 - |x|$

එනමින්, ප්‍රස්ථාරයෙන්, විසඳුම් $-1 \leq x \leq 2$ තෘප්ත කරන x අගයන් වේ.

(සිසුන්ට 10)

25

වෙනත් ක්‍රමයක්

$$|x| + |x - 1| \leq 3$$

(i) අවස්ථාව $x \leq 0$: $|x| + |x - 1| \leq 3 \Leftrightarrow -x - (x - 1) \leq 3$

$$\Leftrightarrow -2x + 1 \leq 3$$

$$\Leftrightarrow x \geq -1$$

මෙම අවස්ථාව සඳහා විසඳුම් $-1 \leq x \leq 0$ තෘප්ත කරන x අගයන් වේ.

(ii) අවස්ථාව $0 < x \leq 1$

$$|x| + |x-1| \leq 3$$

$$\Leftrightarrow x - (x-1) \leq 3$$

$$\Leftrightarrow x - (x-1) \leq 3$$

$$\Leftrightarrow 1 \leq 3$$

මෙම අවස්ථාව සඳහා විසඳුම් $0 < x \leq 1$ වේ.

5

(iii) අවස්ථාව $1 < x$

$$|x| + |x-1| \leq 3$$

$$\Leftrightarrow x + x - 1 \leq 3$$

$$\Leftrightarrow 2x \leq 4$$

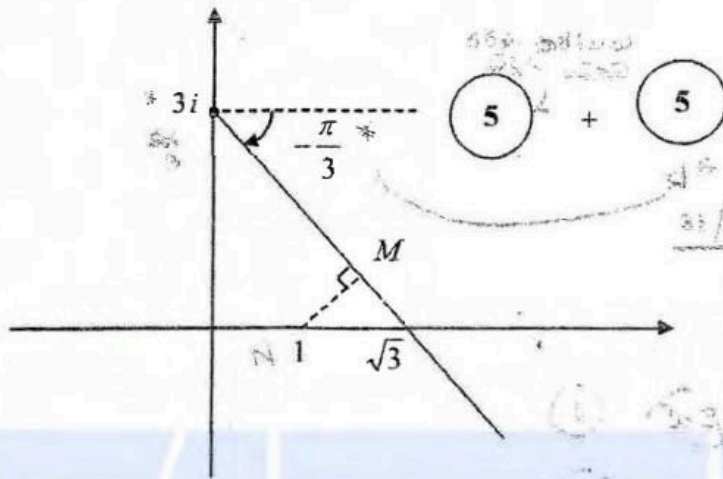
$$\Leftrightarrow x \leq 2$$

$\therefore$ මෙම අවස්ථාව සඳහා විසඳුම් $1 < x \leq 2$ වේ.

එනැයිත් විසඳුම් $-1 \leq x \leq 2$ තෘප්ත කරන x අගයන් වේ.

5

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



$$\text{Arg}(\bar{z} + 3i) = \frac{\pi}{3}$$

$$\Leftrightarrow \text{Arg}(\overline{z + 3i}) = -\frac{\pi}{3}$$

$$\Leftrightarrow \text{Arg}(z - 3i) = -\frac{\pi}{3}$$

එනමින්, $\text{Arg}(\bar{z} + 3i) = \frac{\pi}{3}$ වන පරිදි $|z - 1|$ හි අවම අගය NM දෙනු ලබයි.

$$\text{මෙහි } NM = (\sqrt{3} - 1) \sin \frac{\pi}{3} = \frac{(3 - \sqrt{3})}{2}.$$

25

4. $\left(x^2 + \frac{3k}{x}\right)^8$ හි ද්විපද ප්‍රසාරණයේ x හා x^4 හි සංගුණක සමාන වේ. k නියතයෙහි අගය සොයන්න.

$$\left(x^2 + \frac{3k}{x}\right)^8 = \sum_{r=0}^8 {}^8C_r (x^2)^r \left(\frac{3k}{x}\right)^{8-r} \quad (5) \longrightarrow \text{දිවිව}$$

$$= \sum_{r=0}^8 {}^8C_r (3k)^{8-r} x^{3r-8}$$

$$x^1 : 3r - 8 = 1 \Leftrightarrow r = 3.$$

$$x^4 : 3r - 8 = 4 \Leftrightarrow r = 4.$$

(5)

$\longrightarrow$ x හි 2^4
සංගු. $= 2^4$

$$\text{දත්තයෙන් } {}^8C_3 (3k)^5 = {}^8C_4 (3k)^4 \quad (5)$$

(5) හි
අගය

$\longrightarrow$ සංගු.
සමානකරණය.

$$\frac{8!}{3!5!} 3^5 k = \frac{8!}{4!4!} 3^4 \quad (5)$$

$\longrightarrow$ සුලු කරමි

$$k = \frac{5}{12} \quad (5)$$

$\longrightarrow$ k හි අගය

5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos\left(\frac{\pi x}{4}\right)}{x^2(x+1)} = \frac{\pi^2}{32}$ බව පෙන්වන්න.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos\left(\frac{\pi x}{4}\right)}{x^2(x+1)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2\left(\frac{\pi x}{8}\right)}{x^2(x+1)} \longrightarrow (5) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} 2 \left[\frac{\sin\left(\frac{\pi x}{8}\right)}{\left(\frac{\pi x}{8}\right)} \right]^2 \cdot \frac{\pi^2}{64} \cdot \frac{1}{x+1} \\ &= 2 \cdot 1 \cdot \frac{\pi^2}{64} \cdot \frac{1}{1} \cdot 1 \quad (5) \quad (5) \\ &= \frac{\pi^2}{32} \quad (5) \end{aligned}$$

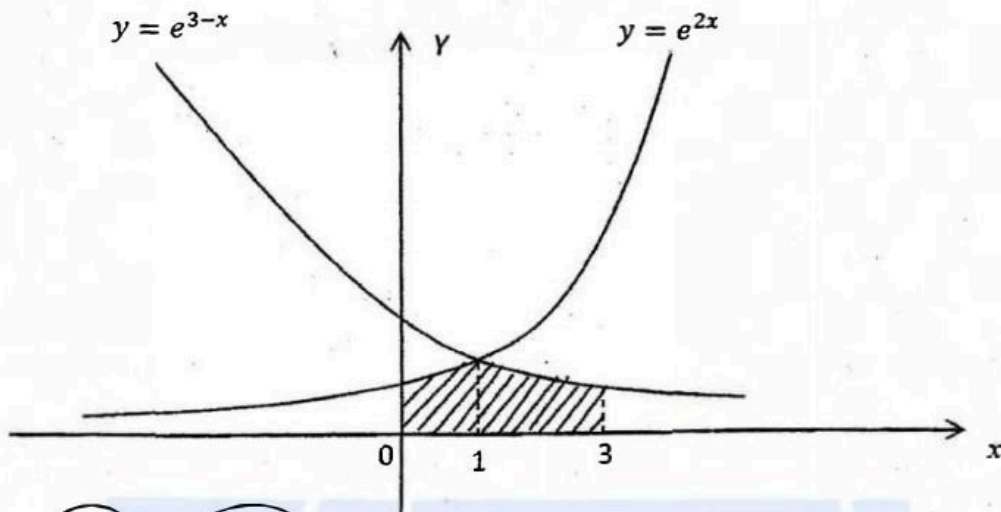
$\sin \frac{\pi x}{8}$ ට 0 බව
 $\lim_{x \rightarrow 0}$ බව
 $x \rightarrow 0$
 1 න් 1 - 10
 2 ක් 2 ක්

25

වෙනත් ක්‍රමයක්

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos\left(\frac{\pi x}{4}\right)}{x^2(x+1)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos\left(\frac{\pi x}{4}\right)}{x^2(x+1)} \cdot \frac{1 + \cos\left(\frac{\pi x}{4}\right)}{1 + \cos\left(\frac{\pi x}{4}\right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2\left(\frac{\pi x}{4}\right)}{x^2(x+1)\left(1 + \cos\left(\frac{\pi x}{4}\right)\right)} \quad (5) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin\left(\frac{\pi x}{4}\right)}{\left(\frac{\pi x}{4}\right)} \right]^2 \cdot \frac{\pi^2}{16} \cdot \frac{1}{x+1} \cdot \frac{1}{1 + \cos\left(\frac{\pi x}{4}\right)} \\ &= 1 \cdot \frac{\pi^2}{16} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{2} \quad (5) \quad (5) \\ &= \frac{\pi^2}{32} \quad (5) \end{aligned}$$

6. $y = e^{2x}$, $y = e^{3-x}$, $x = 0$, $x = 3$ හා $y = 0$ වලින් මගින් ආවෘත කෙරෙහෙහි වර්ගඵලය, වර්ග ඒකක $\frac{3}{2}(e^2 - 1)$ බව පෙන්වන්න.



$$\int_0^1 e^{2x} dx + \int_1^3 e^{3-x} dx = \left. \frac{e^{2x}}{2} \right|_0^1 + \left. \frac{e^{3-x}}{(-1)} \right|_1^3$$

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

$$= \frac{3e^2}{2} - \frac{3}{2}$$

$$= \frac{3}{2}(e^2 - 1).$$

25

7. $\frac{\pi}{2} < t < \pi$ දෙස $x = \ln\left(\tan \frac{t}{2}\right)$ හා $y = \sin t$ පරාමික සමීකරණ මගින් C වක්‍රයේ කෙළුම ලැබේ. $\frac{dy}{dx} = \cos t \sin t$ බව පෙන්වන්න.

$t = \frac{2\pi}{3}$ ට අනුරූප ලක්ෂ්‍යයෙහි දී C වක්‍රයේ ඇති ස්පර්ශ රේඛාවෙහි අනුක්‍රමණය $-\frac{\sqrt{3}}{4}$ බව පෙන්වන්න.

$$x = \ln\left(\tan \frac{t}{2}\right) \quad y = \sin t$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{\tan \frac{t}{2}} \times \sec^2 \frac{t}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{dy}{dt} = \cos t$$

$$= \frac{1}{2 \cos \frac{t}{2} \sin \frac{t}{2}} \quad (5)$$

$$= \frac{1}{\sin t}$$

$$\text{දැන් } \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \cos t \sin t \quad (5)$$

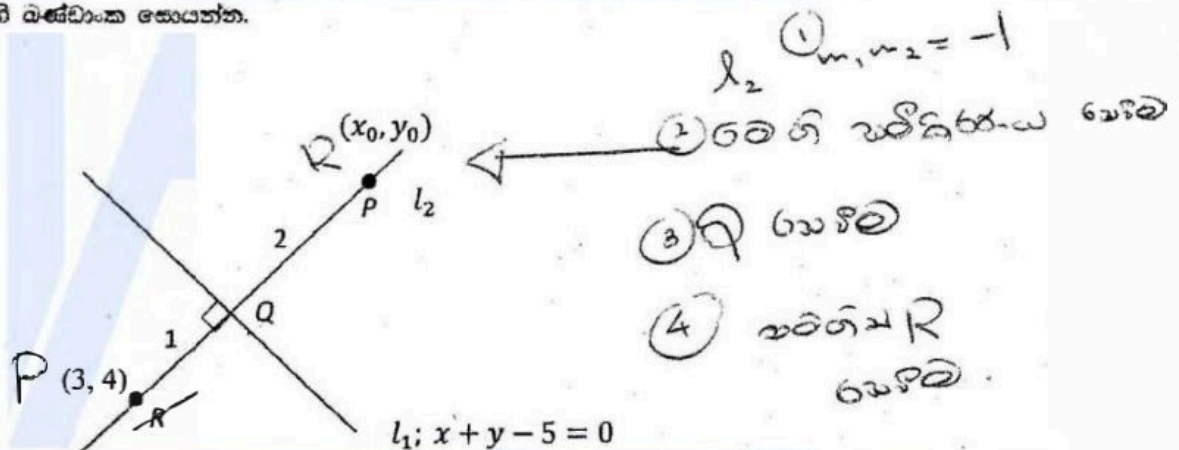
$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{2\pi}{3}} = \cos \frac{2\pi}{3} \sin \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{4}$$

(5)

25

8. l_1 යනු $x + y - 5 = 0$ සරල රේඛාව යැයි ගනිමු. $P \equiv (3, 4)$ ලක්ෂ්‍යය තරහා සහ l_1 ට ලම්බ වූ l_2 සරල රේඛාවෙහි සමීකරණය සොයන්න.

Q යනු l_1 හා l_2 හි ඡේදන ලක්ෂ්‍යය යැයි ද R යනු $PQ : QR = 1 : 2$ වන පරිදි l_2 මත වූ ලක්ෂ්‍යය යැයි ද ගනිමු. R හි ඛණ්ඩාංක සොයන්න.



$$l_2 \text{ හි අනුක්‍රමණය} = -\frac{1}{-1} = 1 \quad (5)$$

$$l_2 \text{ සමීකරණය: } y - 4 = 1(x - 3)$$

$$x - y + 1 = 0$$

(5)

$$Q \equiv (2, 3)$$

$R \equiv (x_0, y_0)$ යයි ගනිමු.

එවිට,

$$2 = \frac{x_0 + 6}{3} \text{ සහ } 3 = \frac{y_0 + 8}{3}$$

(5)

වෙනත් ක්‍රමයක්

$$\frac{QR}{RP} = -\frac{2}{3} \text{ බැවින්}$$

$$R \equiv \left(\frac{-2 \times 3 + 2 \times 3}{3 - 2}, \frac{-2 \times 4 + 3 \times 3}{3 - 2} \right) = (0, 1)$$

(5)

$$\therefore x_0 = 0 \text{ සහ } y_0 = 1.$$

$$\therefore R \equiv (0,1).$$

5

25

9. $P \equiv (1, 2)$ හා $Q \equiv (7, 10)$ යැයි ගනිමු. P හා Q ලක්ෂ්‍ය විෂ්කම්භයක අන්ත ලෙස වූ වෘත්තයෙහි සමීකරණය $S \equiv (x-1)(x-a) + (y-2)(y-b) = 0$ වන පරිදි a හා b නියතවල අගයන් ලියා දක්වන්න.

$S' \equiv S + \lambda(4x - 3y + 2) = 0$ යැයි ගනිමු; මෙහි $\lambda \in \mathbb{R}$ වේ. P හා Q ලක්ෂ්‍ය $S' = 0$ වෘත්තය මත පිහිටන බව පෙන්වා, මෙම වෘත්තය $R \equiv (1, 4)$ ලක්ෂ්‍යය හරහා යන පරිදි λ හි අගය සොයන්න.

$$a = 7,$$

5

$$b = 10.$$

$P \equiv (1, 2)$ සහ $Q \equiv (7, 10)$ යන දෙකම $s = 0$ සහ $4x - 3y + 2 = 0$ යන දෙකම තෘප්ත කරන බැවින් $s' = 0$ වේ.

5

5

$\therefore P$ සහ Q ලක්ෂ්‍ය $s' = 0$ මත පිහිටයි.

$s' = 0$ යන්න $R \equiv (1, 4)$ හරහා යයි නම්,

$$0 + (4-2) \times (4-10) + \lambda(4-12+2) = 0 \text{ වේ.}$$

5

$$6\lambda = -12$$

$$\lambda = -2.$$

5

25

① $S \equiv (x-1)(x-a) + (y-2)(y-b) = 0$
 a හා b

② $S' \equiv S + \lambda(4x - 3y + 2)$

③ $R(1,4)$ හරහා යන $\lambda = -2$ වේ

10. $x \neq (2n+1)\frac{\pi}{2}$ සඳහා $\sec^3 x + 2\sec^2 x \tan x + \sec x \tan^2 x = \frac{\cos x}{(1-\sin x)^2}$ බව පෙන්වන්න; මෙහි $n \in \mathbb{Z}$ වේ.

$$\sec^3 x + 2\sec^2 x \tan x + \sec x \tan^2 x$$

$$= \frac{1}{\cos^3 x} + \frac{2\sin x}{\cos^3 x} + \frac{\sin^2 x}{\cos^3 x}$$

$$= \frac{1+2\sin x+\sin^2 x}{\cos^3 x}$$

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

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

$$= \frac{(1+\sin x)}{\cos x(1-\sin x)}$$

$$= \frac{1-\sin^2 x}{\cos x(1-\sin x)^2}$$

$$= \frac{\cos x}{(1-\sin x)^2}$$

5

5

5

5

5

$\forall n \in \mathbb{Z}$ සඳහා $x \neq (2n+1)\frac{\pi}{2}$

25

11. (a) $a, b \in \mathbb{R}$ යැයි ගනිමු. $3x^2 - 2(a+b)x + ab = 0$ සමීකරණයේ විචල්‍යය a හා b ඇසුරෙන් ලියා දක්වා, එකම, මෙම සමීකරණයේ මූල තාත්වික බව පෙන්වන්න. මෙම මූල α හා β යැයි ගනිමු. a හා b ඇසුරෙන් $\alpha + \beta$ හා $\alpha\beta$ ලියා දක්වන්න. දැන්, $\beta = \alpha + 2$ යැයි ගනිමු. $a^2 - ab + b^2 = 9$ බව පෙන්වන්න. $\alpha = \sqrt{12}$ බව අපේක්ෂා කර, a ඇසුරෙන් b සොයන්න.

- (b) $c(x/0)$ හා d තාත්වික සංඛ්‍යා යැයි ද $f(x) = x^3 + 4x^2 + cx + d$ යැයි ද ගනිමු. $(x+c)$ මගින් $f(x)$ බෙදූ විට ශේෂය $-c^3$ වේ. තම ද $(x-c)$ සන්න $f(x)$ හි සංඛ්‍යාත්මක වේ. $c = -2$ හා $d = -12$ බව පෙන්වන්න. c හා d හි මෙහි අගයන් සඳහා $(x^2 - 4)$ මගින් $f(x)$ බෙදූ විට ශේෂය සොයන්න.

$$(a) 3x^2 - 2(a+b)x + ab = 0$$

$$\text{විචල්‍යය } \Delta = 4(a+b)^2 - 12(ab)$$

$$= 4(a^2 + 2ab + b^2 - 3ab)$$

$$= 4(a^2 - ab + b^2)$$

10 0

$$= 4 \left[\left(a - \frac{b}{2} \right)^2 + \frac{3b^2}{4} \right] \geq 0 \text{ for all } a, b \in \mathbb{R}. \quad (5)$$

5

ඒ නයිත්, මූල තාත්ත්වික වේ.

5

25

$$\alpha + \beta = \frac{2}{3}(a + b) \quad \alpha\beta = \frac{ab}{3}$$

5

5

$$\beta = \alpha + 2 \Rightarrow (\beta - \alpha)^2 = 4$$

5

$$\Rightarrow (\beta + \alpha)^2 - 4\alpha\beta = 4$$

5

$$\Rightarrow \frac{4}{9}(a + b)^2 - \frac{4}{3}ab = 4$$

5

5

$$\Rightarrow a^2 + 2ab + b^2 - 3ab = 9$$

$$\Rightarrow a^2 - ab + b^2 = 9$$

5

35

$$b^2 - ab + a^2 = 9$$

$$\Rightarrow \left(b - \frac{a}{2} \right)^2 = \frac{a^2}{4} - a^2 + 9$$

$$= -\frac{3a^2}{4} + 9$$

$$= \frac{3}{4}(12 - a^2)$$

10

$$\Rightarrow 12 - a^2 \geq 0$$

5

$$\Rightarrow |a| \leq \sqrt{12}$$

5

$$b = \frac{a}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \sqrt{12 - a^2}$$

10

30

(b) $f(x) = x^3 + 4x^2 + cx + d$

$f(-c) = -c^3 + 4c^2 - c^2 + d = -c^3$ (5)

(5) $\Rightarrow 3c^2 + d = 0$ ----- (1)

$f(c) = c^3 + 4c^2 + c^2 + d = 0$

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

(2) - (1) මගින් $c^3 + 2c^2 = 0$ ලැබේ. (5)
 $\Rightarrow c^2(c + 2) = 0$

$c \neq 0$, නිසා $c = -2$. (5) *

$\Rightarrow d = -3c^2 = 12$ (5) *

* $f(c) = \phi(c)(x+c) + R$

$R = c$

$R = f(-c)$

* $\begin{cases} \phi(-c) = 0 \\ f(c) = 0 \end{cases}$

35

දැන් $f(x) = x^3 + 4x^2 - 2x - 12$.

$f(x)$ යන්න $x^2 - 4$ මගින් බෙදූ විට ශේෂය $\lambda x + \mu$ ආකාරය ගනී.

එනම් $f(x) = (x^2 - 4)q(x) + \lambda x + \mu$. (5)

$\Rightarrow f(x) = (x - 2)(x + 2)q(x) + \lambda x + \mu$.

$f(2) = 8 = 2\lambda + \mu$ හා $f(-2) = 0 = -2\lambda + \mu$

(5) $\Rightarrow \mu = 4$ හා $\lambda = 2$. (5)

$\therefore$ ශේෂය $= 2x + 4$. (5)

$x = -2$
 $f(-2) = 0$

$x = 2$
 $f(2) = 8$

25

$a = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

12. (a) එක එකක පිරිමි ළමයින් තිදෙනකු හා ගැහැනු ළමයින් දෙදෙනකු සිටින කණ්ඩායම් දෙකක සාමාජිකයන් අතුරෙන්, සාමාජිකයන් හයදෙනකුගෙන් යුත් කමිටුවක් තෝරා ගත යුතුව ඇත්තේ කමිටුවේ සිටින ගැහැනු ළමයින් සංඛ්‍යාව වැඩි කරමින් දෙදෙනකු වන පරිදි ය.

- (i) කමිටුව එක් එක් කණ්ඩායමෙන් සාමාජිකයන් ඉටුවේ කණ්ඩායමක් තෝරා ගත යුතු නම්.
(ii) කමිටුව එක් ගැහැනු ළමයකු පමණක් තෝරා ගත යුතු නම්.
සෑදිය හැකි එවැනි වෙනස් කමිටු ගණන සොයන්න.

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

$r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $f(r) - f(r+2) = 4U_r$ බව පෙන්වන්න.

එ නමුත්, $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{13}{144} - \frac{1}{4(n+2)^2} - \frac{1}{4(n+3)^2}$ බව පෙන්වන්න.

$\sum_{r=1}^{\infty} U_r$ අපරිමිත ශ්‍රේණිය අභිසාරී බව අත්හදාකර කී එහි අවසානය සොයන්න.

$n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $t_n = \sum_{r=n}^{2n} U_r$ යැයි ගනිමු.

$\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = 0$ බව පෙන්වන්න.

(a) (i)

තෝරිය හැකි වෙනස් ආකාර ගණන		කමිටු ගණන
1 කණ්ඩායම	2 කණ්ඩායම	
2	4	
1G 1B	1G 3B	$2 \times 3 \times 2 \times 1 = 12$
2B	1G 3B	${}^3C_2 \times 2 \times 1 = 6$
2B	2G 2B	${}^3C_2 \times {}^2C_2 \times {}^3C_2 = 9$
		27

$\therefore$ වෙනස් කමිටු ගණන = 27×2
= 54

(ii) 1G 5B

${}^4C_1 \times {}^6C_5 = 24$

10

5

15

(i) වෙනත් ක්‍රමයක්

1 කණ්ඩායම		2 කණ්ඩායම		කමිටු ගණන
M(3)	F(2)	M(3)	F(2)	
2		2	2	${}^3C_2 \times {}^3C_2 \times {}^2C_2 = 9$
2		3	1	${}^3C_2 \times {}^3C_3 \times {}^2C_1 = 6$
1	1	3	1	${}^3C_1 \times {}^2C_1 \times {}^3C_3 \times {}^2C_1 = 12$
2	2	2		9
3	1	2		6
3	1	1	1	12

කමිටු ගණන: $9 + 6 + 12 + 9 + 6 + 12 = 54$

10

B: 3
G: 2

II
4

ගණ. 2 6 1

B: 3
G: 2

(B₁) (G₁)

(G₁) (B₃)

(B₁) (B₁)

(B₃) (G₁)

2(B)

B₂ G₂

$${}^3C_1 \times {}^2C_1 \times {}^2C_1 \times {}^3C_3 = 3 \times 2 \times 2 \times 1 = 12$$

$${}^3C_2 \times {}^3C_3 \times {}^2C_1 = 3 \times 1 \times 2 = 6$$

$${}^3C_2 \times {}^3C_2 \times {}^2C_2 = 3 \times 3 \times 1 = 9$$

(b)

$$f(r) - f(r+2) = \frac{1}{(r+1)^2} - \frac{1}{(r+3)^2} \quad (5)$$

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

$$= 4U_r \quad (5)$$

15

එවිට

$$\begin{aligned} r=1; \quad 4U_1 &= f(1) - f(3) \\ r=2; \quad 4U_2 &= f(2) - f(4) \\ r=3; \quad 4U_3 &= f(3) - f(5) \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\begin{aligned} r=1; \quad 4U_1 &= f(1) - f(3) \\ r=2; \quad 4U_2 &= f(2) - f(4) \\ r=3; \quad 4U_3 &= f(3) - f(5) \end{aligned}} \right\} \quad (10) \quad \text{හෝ } \bigcirc$$

$$\begin{aligned} r=n-2; \quad 4U_{n-2} &= f(n-2) - f(n) \\ r=n-1; \quad 4U_{n-1} &= f(n-1) - f(n+1) \\ r=n; \quad 4U_n &= f(n) - f(n+2) \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\begin{aligned} r=n-2; \quad 4U_{n-2} &= f(n-2) - f(n) \\ r=n-1; \quad 4U_{n-1} &= f(n-1) - f(n+1) \\ r=n; \quad 4U_n &= f(n) - f(n+2) \end{aligned}} \right\} \quad (10) \quad \text{හෝ } \bigcirc$$

$$4 \sum_{r=1}^n U_r = f(1) + f(2) - f(n+1) - f(n+2) \quad (10)$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{9} - \frac{1}{(n+2)^2} - \frac{1}{(n+3)^2}$$

$$\therefore \sum_{r=1}^n U_r = \frac{13}{144} - \frac{1}{4(n+2)^2} - \frac{1}{4(n+3)^2} \quad (10)$$

40

$$n \rightarrow \infty \text{ වීම ද, සැ. සීමාව } \frac{13}{144} \quad (5)$$

$$\therefore \sum_{r=1}^{\infty} U_r \text{ අභිසාරී වන අතර එකතුව } \frac{13}{144} \quad (5)$$

15

$$\begin{aligned} t_n &= \sum_{r=n}^{2n} U_r \\ &= \sum_{r=1}^{2n} U_r - \sum_{r=1}^{n-1} U_r \end{aligned} \quad (5)$$

$$\sum_{r=1}^{\infty} U_r \text{ අභිසාරී බැවින්}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^{2n} U_r - \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^{n-1} U_r \quad (5)$$

$$= \frac{13}{144} - \frac{13}{144} \quad (5)$$

$$= 0. \quad (5)$$

20

13. (a) $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & -1 \end{pmatrix}$ හා $B = \begin{pmatrix} 3 & 2a \\ -1 & 0 \\ 1 & 3a \end{pmatrix}$ යැයි ගනිමු; මෙහි $a \in \mathbb{R}$ වේ.

$P = AB$ මගින් අර්ථ දැක්වෙන P න්‍යාසය සොයා, a හි සිසිඳු අගයකට P^{-1} භාවිතයට බව පෙන්වන්න.

$$P \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = 5 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ නම්, } a = 2 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

a සඳහා මෙම අගය සහිත $Q = P + I$ යැයි ගනිමු; මෙහි I යනු අනුය 2 වන ඒකක න්‍යාසයයි.

$$Q^{-1} \text{ ලියා දැක්වූ } AA^T - \frac{1}{2}R = \left(\frac{1}{5}Q\right)^{-1} \text{ වන පරිදි } R \text{ න්‍යාසය සොයන්න.}$$

(b) $z = x + iy$ යැයි ගනිමු; මෙහි $x, y \in \mathbb{R}$ වේ. z හි, භාසංකය $|z|$ හා ප්‍රතිබද්ධය $\bar{z}$ අර්ථ දක්වන්න.

(i) $z\bar{z} = |z|^2$.

(ii) $z + \bar{z} = 2 \operatorname{Re} z$ හා $z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im} z$

බව පෙන්වන්න.

$$z \neq 1 \text{ හා } w = \frac{1+z}{1-z} \text{ යැයි ගනිමු. } \operatorname{Re} w = \frac{1-|z|^2}{|1-z|^2} \text{ හා } \operatorname{Im} w = \frac{2 \operatorname{Im} z}{|1-z|^2} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$z = \cos \alpha + i \sin \alpha, (0 < \alpha < 2\pi) \text{ නම්, } w = i \cot \frac{\alpha}{2} \text{ බව තව දැක්වීමට ඉඩ ඇත.}$$

(c) ආගන්තික චක්‍රයක, A හා B ලක්ෂ්‍ය පිහිටීමෙන් $-3i$ හා 4 ඛණ්ඩරේ සංඛ්‍යා නිරූපණය කරයි. C හා D ලක්ෂ්‍ය පසුපසින් වන්නා පාදකයේ පිහිටීමෙන් $ABCD$ රූපිකයක් හා $\angle BAD = \theta$ වන පරිදි ය; මෙහි $\theta = \sin^{-1}\left(\frac{7}{25}\right)$ වේ. C හා D ලක්ෂ්‍ය මගින් නිරූපණය කරනු ලබන ඛණ්ඩරේ සංඛ්‍යා සොයන්න.

(a) $P = AB = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2a \\ -1 & 0 \\ 1 & 3a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2a \\ 1 & a \end{pmatrix}.$

10

10

$$\begin{vmatrix} 2 & 2a \\ 1 & a \end{vmatrix} = 2a - 2a = 0.$$

5

∴ a හි කිසිම අගයක් සඳහා P^{-1} නොපවතී.

5

10

වෙනත් ක්‍රමයක්

P^{-1} පැවතීම සඳහා

$$\begin{pmatrix} 2 & 2a \\ 1 & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b & c \\ d & e \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad b, c, d, e \in \mathbb{R} \text{ වන පරිදි පැවතිය යුතුය.}$$

5

$$\Leftrightarrow 2b + 2ad = 1, \quad b + ad = 0, \quad 2c + 2ae = 0 \text{ සහ } c + ae = 1,$$

මෙය විසඳිය හැකි.

∴ a හි කිසිම අගයක් සඳහා P^{-1} නොපවතී.

5

10

$$\text{If } P \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = 5 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ නම් } \begin{pmatrix} 2 + 4a \\ 1 + 2a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

5

$$\Leftrightarrow 2 + 4a = 10 \text{ සහ } 1 + 2a = 5.$$

$$\Leftrightarrow a = 2.$$

5

10

$$a = 2.$$

$$Q = P + I = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

5

$$\therefore Q^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

10

15

$$AA^T - \frac{1}{2}R = \left(\frac{1}{5}Q\right)^{-1}$$

$$= 5Q^{-1}.$$

5

$$\Leftrightarrow R = 2AA^T - 10Q^{-1}$$

$$= 2 \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 4 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} - 10 \left(\frac{1}{5}\right) \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

5

$$= 2 \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 6 & 21 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 6 & -8 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}.$$

$$= \begin{pmatrix} -2 & 20 \\ 14 & 36 \end{pmatrix}.$$

5

20

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

(5) $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ සහ $\bar{z} = x - iy$. (5)

10

(i) $z \bar{z} = (x + iy)(x - iy) = x^2 + y^2 = |z|^2$. (5)

(ii) $z + \bar{z} = (x + iy) + (x - iy) = 2x = 2 \operatorname{Re} z$ සහ (5)

$z - \bar{z} = (x + iy) - (x - iy) = 2iy = 2i \operatorname{Im} z$. (5)

15

$z \neq 1$ නම් $w = \frac{1+z}{1-z} \times \frac{1-\bar{z}}{1-\bar{z}} = \frac{1-z\bar{z}+z-\bar{z}}{|1-z|^2} = \frac{1-|z|^2+2i \operatorname{Im} z}{|1-z|^2}$

$\Rightarrow \operatorname{Re} w = \frac{1-|z|^2}{|1-z|^2}$ සහ $\operatorname{Im} w = \frac{2 \operatorname{Im} z}{|1-z|^2}$

20

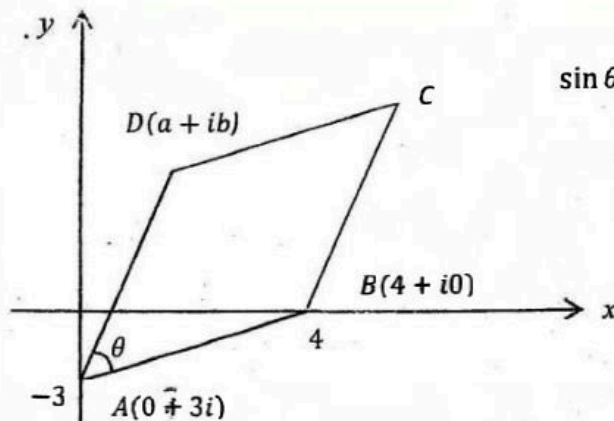
$z = \cos \alpha + i \sin \alpha \quad (0 < \alpha < 2\pi)$.

එවිට $|z| = 1 \Leftrightarrow \operatorname{Re} w = 0$. (5)

$\therefore w = \frac{2i \operatorname{Im} z}{|1-z|^2} = \frac{2i \sin \alpha}{(1 - \cos \alpha)^2 + \sin^2 \alpha} = \frac{2i \sin \alpha}{2(1 - \cos \alpha)} = i \frac{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}}{2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} = i \cot \frac{\alpha}{2}$

20

(c)



$\sin \theta = \frac{7}{25} \quad (0 < \theta < \frac{\pi}{2})$

$\Rightarrow \cos \theta = \frac{24}{25}$

$D \equiv (a, b)$ යයි ගනිමු.

A වටා AB වාමාවර්තව භ්‍රමණය කිරීමෙන් AD ගත හැක.

$$\begin{aligned} \therefore a + i(b + 3) &= (4 + 3i)(\cos \theta + i \sin \theta) \\ &= (4 + 3i) \left(\frac{24}{25} + i \frac{7}{25} \right) \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow a + i(b + 3) = 3 + 4i.$$

$$\Leftrightarrow a = 3 \text{ හා } b = 1.$$

$\therefore D$ මගින් $3 + i$ නිරූපණය කරයි.

$$C \equiv (p, q), \text{ නම්, } \frac{p+0}{2} = \frac{3+4}{2} \text{ හා } \frac{q-3}{2} = \frac{1+0}{2}.$$

$$\Rightarrow p = 7 \text{ හා } q = 4.$$

$\therefore C$ මගින් $7 + 4i$ නිරූපණය කරයි.

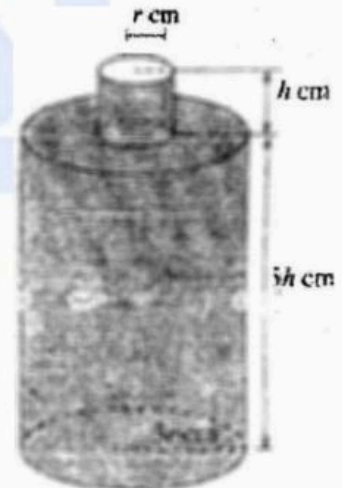
14. (a) $x \neq -1, \frac{1}{3}$ සඳහා $f(x) = \frac{16(x-1)}{(x+1)^2(3x-1)}$ යැයි ගනිමු.

$x \neq -1, \frac{1}{3}$ සඳහා $f(x)$ හි ව්‍යුත්පන්නය $f'(x)$ යන්න $f'(x) = \frac{-32x(3x-5)}{(x+1)^3(3x-1)^2}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ස්පර්ශකයක් මගින් හා කැරැම් ලක්ෂ්‍ය දක්වමින් $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන්, $k(x+1)^2(3x-1) = 16(x-1)$ සමීකරණයට තර්කානුකූල එක් මූලයක් සවිස්තරව $k \in \mathbb{R}$ හි අගයන් සොයන්න.

- (b) අරය $3r$ cm හා උස $5h$ cm වන සංවෘත කුහර තැප් වෘත්ත සිලින්ඩරයක උඩින් මුහුණතින් අරය r cm වන කැටයක් ඉවත් කර, අරය r cm හා උස h cm වන විවෘත කුහර තැප් වෘත්ත සිලින්ඩරයක් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සවිකර 391π cm³ ක පරිමාවක් සහිත බෝතලයක් සාදා ගත යුතුව ඇත. බෝතලයේ මුළු ව්‍යුත්පන්න පරිමාව V cm³ යන්න $S = \pi r(32h + 17r)$ බව ද ඇත. S අවම වන පරිදි r හි අගය සොයන්න.



(a) $x \neq -1, \frac{1}{3}$ සඳහා; $f(x) = \frac{16(x-1)}{(x+1)^2(3x-1)}$

$$g(x) = \frac{d f(x)}{dx} = f(x) \frac{d \ln(x)}{dx}$$

$$(3x-1)(2x+1) = 6x^2 + 3x - 2x - 1 = 6x^2 + x - 1$$

එවිට

$$f'(x) = \frac{16(x+1)^2(3x-1) - 16(x-1)[2(x+1)(3x-1) + 3(x+1)^2]}{(x+1)^4(3x-1)^2}$$

$$= \frac{16(x+1)[(x+1)(3x-1) - 2(x-1)(3x-1) - 3(x-1)(x+1)]}{(x+1)^4(3x-1)^2}$$

15

$$= \frac{-32x(3x-5)}{(x+1)^3(3x-1)^2}; \left(x \neq -1, \frac{1}{3}\right)$$

10

25

නිරස් ස්පර්ශෝන්මුඛ: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$, එවිට $y = 0$.

5



$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}^-} f(x) = \infty \text{ සහ } \lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}^+} f(x) = -\infty.$$

සිරස් ස්පර්ශෝන්මුඛ: $x = -1$ සහ $x = \frac{1}{3}$.

5

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

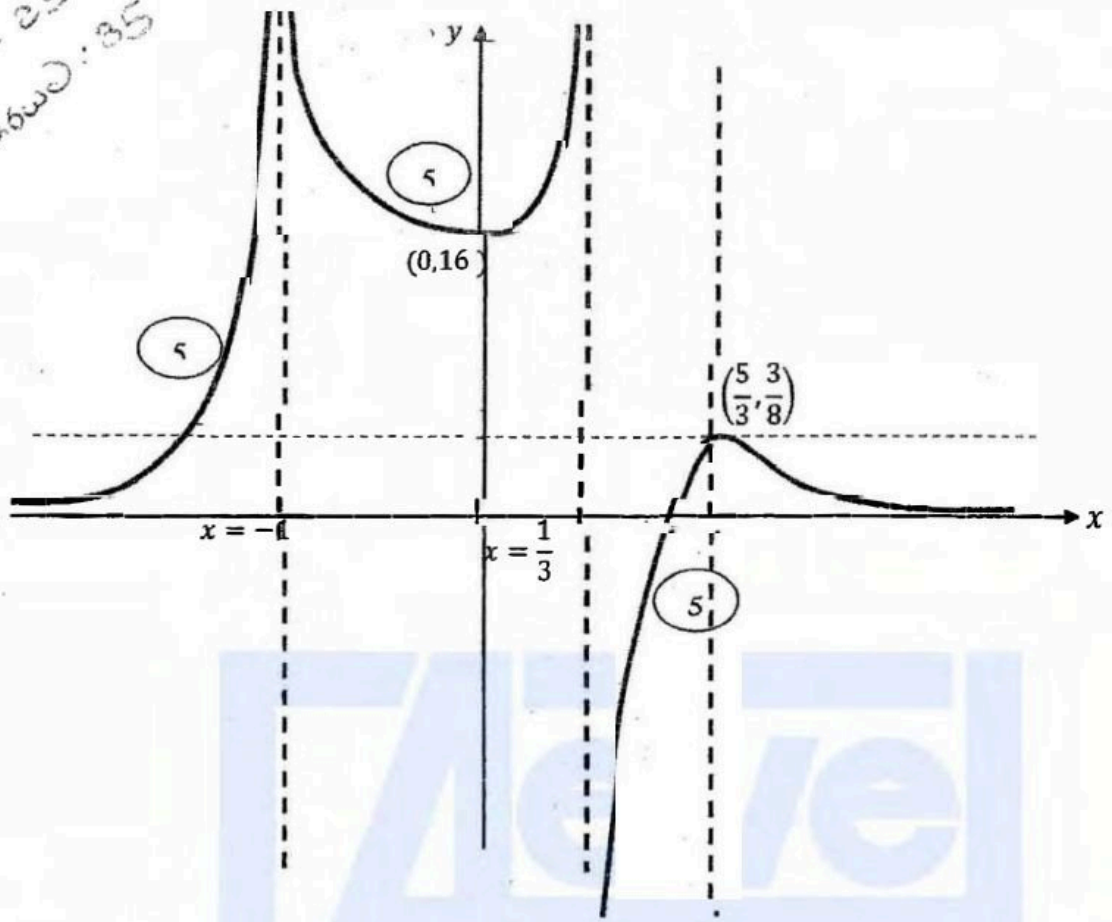
	$-\infty < x < -1$	$-1 < x < 0$	$0 < x < \frac{1}{3}$	$\frac{1}{3} < x < \frac{5}{3}$	$\frac{5}{3} < x < \infty$
$f'(x)$ ලකුණ	(+)	(-)	(+)	(+)	(-)
f ඒකවිධ ලෙස වැඩිවේ					
	5	5	5	5	5

හැරුම් ලක්ෂ්‍ය: $(0, 16)$ ස්ථානීය අවමයක් සහ $(\frac{5}{3}, \frac{3}{8})$ ස්ථානීය උපරිමයක්.

5

5

ප්‍රශ්න: 25
ප්‍රතිච්ඡාද: 35



60

$$k(x+1)^2(3x-1) = 16(x-1).$$

$$\Leftrightarrow k = \frac{16(x-1)}{(x+1)^2(3x-1)} \quad (5)$$

$k \leq 0$ හෝ $\frac{3}{8} < k < 16$ මගින් පමණක් දෙන ලද සමීකරණයට හරියටම එක් මූලයක් පමණක් පවතී.

(5)

(5)

15

(b) පරිමාව: $391\pi = \pi(3r)^2(5h) + \pi r^2 h$

$$\Rightarrow 391 = 46r^2 h$$

$$\Rightarrow h = \frac{17}{2r^2}, \quad (r > 0).$$

පෘෂ්ඨික වර්ගඵලය: $S = \pi r(32h + 17r).$

$$= 17\pi \left(\frac{16}{r} + r^2 \right) \quad (5)$$

(5) (10)

* 360 ව
ප්‍රදේශ
ගැනීම.
* h සෙවීම.
* S දීම

$$\textcircled{5} \quad \frac{dS}{dr} = 17\pi \left(-\frac{16}{r^2} + 2r \right) = \frac{34\pi(r^3 - 8)}{r^2} \quad \textcircled{5}$$

$$\frac{dS}{dr} = 0 \Leftrightarrow r = 2. \quad \textcircled{5}$$

$$0 < r < 2 \text{ විට } \frac{dS}{dr} < 0 \quad \text{හෝ} \quad r > 2 \text{ විට } \frac{dS}{dr} > 0.$$

$$\textcircled{5}$$

$$\textcircled{5}$$

$\therefore r = 2$ විට S අවම වේ.

$$\textcircled{5}$$

50

$$* \quad \frac{dS}{dr}$$

$$* \quad \frac{dS}{dr} = 0 \quad \Rightarrow \quad r$$

15. (a) (i) x^2, x^1 හා x^0 හි සංගුණක සැසඳීමෙන්,

සියලු $x \in \mathbb{R}$ සඳහා $Ax^2(x-1) + Bx(x-1) + C(x-1) - Ax^3 = 1$ වන පරිදි A, B හා C නියතවල අගයන් සොයන්න.

එ පරිදි, $\frac{1}{x^3(x-1)}$ හි නිකුත් කළ හැකි වචනවලින් එකක් දක්වා $\int \frac{1}{x^3(x-1)} dx$ සොයන්න.

(ii) කොටස් වශයෙන් අනුකලනය භාවිතයෙන්, $\int x^2 \cos 2x dx$ සොයන්න.

(b) $\theta = \tan^{-1}(\cos x)$ ආදේශය භාවිතයෙන්, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} dx = 2 \ln(1+\sqrt{2})$ බව පෙන්වන්න.

a නියතයක් වන $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$ යුතුය භාවිතයෙන්, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x \sin x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} dx$ සොයන්න.

(a) (i) $Ax^2(x-1) + Bx(x-1) + C(x-1) - Ax^3 = 1$

සංගුණක සැසඳීමෙන්:

$$x^2 : -A + B = 0$$

$$x^1 : -B + C = 0$$

$$x^0 : -C = 1$$

$$A = -1, B = -1 \text{ and } C = -1$$

20

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

$\therefore \frac{1}{x^3(x-1)}$ හි නිකුත් කළ හැකි වචනවලින්:

$$\frac{1}{x^3(x-1)} = -\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x-1} \text{ ලෙස වේ.}$$

$$\text{එනසින් } \int \frac{1}{x^3(x-1)} dx = -\int \frac{1}{x} dx - \int \frac{1}{x^2} dx - \int \frac{1}{x^3} dx + \int \frac{1}{x-1} dx$$

$$= -\ln|x| + \frac{1}{x} + \frac{1}{2x^2} + \ln|x-1| + C,$$

මෙහි C යනු අභිමත නියතයක් වේ.

30

$$\frac{1}{2} \int x^2 \cos 2x dx$$

$$(ii) \int x^2 \cos 2x dx = \frac{x^2 \sin 2x}{2} - \frac{1}{2} \int 2x \sin 2x dx$$

$$= \frac{x^2 \sin 2x}{2} + \frac{x \cos 2x}{2} - \frac{1}{2} \int \cos 2x dx$$

$$\int u \frac{dv}{dx} dx = uv - \int v \frac{du}{dx} dx$$

$$= \frac{x^2 \sin 2x}{2} + \frac{x \cos 2x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + C, \text{ මෙහි } C \text{ යනු අනිශ්චිත නියතයක් වේ.}$$

30

(b) $\theta = \tan^{-1}(\cos x); -\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$

$$\tan \theta = \cos x \Rightarrow \sec^2 \theta d\theta = -\sin x dx$$

$$x = 0 \Rightarrow \theta = \tan^{-1}(1) \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$x = \pi \Rightarrow \theta = \tan^{-1}(-1) \Rightarrow \theta = -\frac{\pi}{4}$$

$$\int_0^\pi \frac{\sin x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} dx = - \int_{\frac{\pi}{4}}^{-\frac{\pi}{4}} \frac{\sec^2 \theta}{\sqrt{\sec^2 \theta}} d\theta = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \sec \theta d\theta \quad (\sqrt{\sec^2 \theta} = \sec \theta \text{ as } -\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2})$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sec \theta (\sec \theta + \tan \theta)}{(\sec \theta + \tan \theta)} d\theta$$

$$= \ln |\sec \theta + \tan \theta| \Big|_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \ln(\sqrt{2} + 1) - \ln(\sqrt{2} - 1)$$

$$= \ln \left(\frac{(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} + 1)}{(\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1)} \right)$$

$$= 2 \ln(\sqrt{2} + 1).$$

50

$$I = \int_0^\pi \frac{x \sin x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} dx = \int_0^\pi \frac{(\pi-x) \sin(\pi-x)}{\sqrt{1+\cos^2(\pi-x)}} dx$$

$$= \pi \int_0^\pi \frac{\sin x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} dx - \int_0^\pi \frac{x \sin x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} dx$$

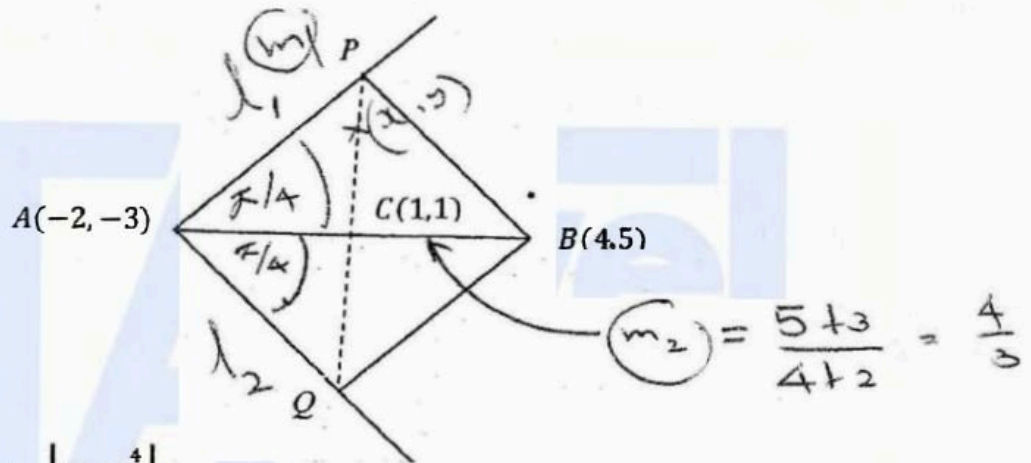
$$\Rightarrow I = \pi[2 \ln(\sqrt{2} + 1)] - I$$

$$\Rightarrow 2I = 2\pi \ln(\sqrt{2} + 1)$$

$$\Rightarrow I = \pi \ln(\sqrt{2} + 1).$$

20

16. $A \equiv (-2, -3)$ හා $B \equiv (4, 5)$ යැයි ගනිමු. AB රේඛාව සමඟ l_1 හා l_2 රේඛා එක එකක් සාදන සුළු කෝණය $\frac{\pi}{4}$ වන පරිදි A ලක්ෂ්‍යය හරහා යන l_1 හා l_2 රේඛාවල සමීකරණ සොයන්න.
- P හා Q ලක්ෂ්‍ය පිළිවෙලින් l_1 හා l_2 මත ගෙන ඇත්තේ $APBQ$ සමචතුරස්‍රයක් වන පරිදි ය. PQ හි සමීකරණය සොයා, P හා Q හි ඛණ්ඩාංක සොයන්න.
- තව ද A, P, R හා Q ලක්ෂ්‍ය හරහා යන S වෘත්තයේ සමීකරණය සොයන්න.
- $\lambda > 1$ යැයි ගනිමු. $R \equiv (4\lambda, 5\lambda)$ ලක්ෂ්‍යය, S වෘත්තයට පිවිසින පිහිටන බව පෙන්වන්න.
- R ලක්ෂ්‍යයේ සිට S වෘත්තයට ඇඳි ස්පර්ශකවල ස්පර්ශ ජායේ සමීකරණය සොයන්න.
- $\lambda (> 1)$ විචල්‍යය වන විට, මෙම ස්පර්ශ ජනයන් අවල ලක්ෂ්‍යයක් හරහා යන බව පෙන්වන්න.



$$\tan \frac{\pi}{4} = \left| \frac{m - \frac{4}{3}}{1 + \frac{4m}{3}} \right|$$

10

$$\Rightarrow 5 \text{ or } 40 = \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$$

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

5

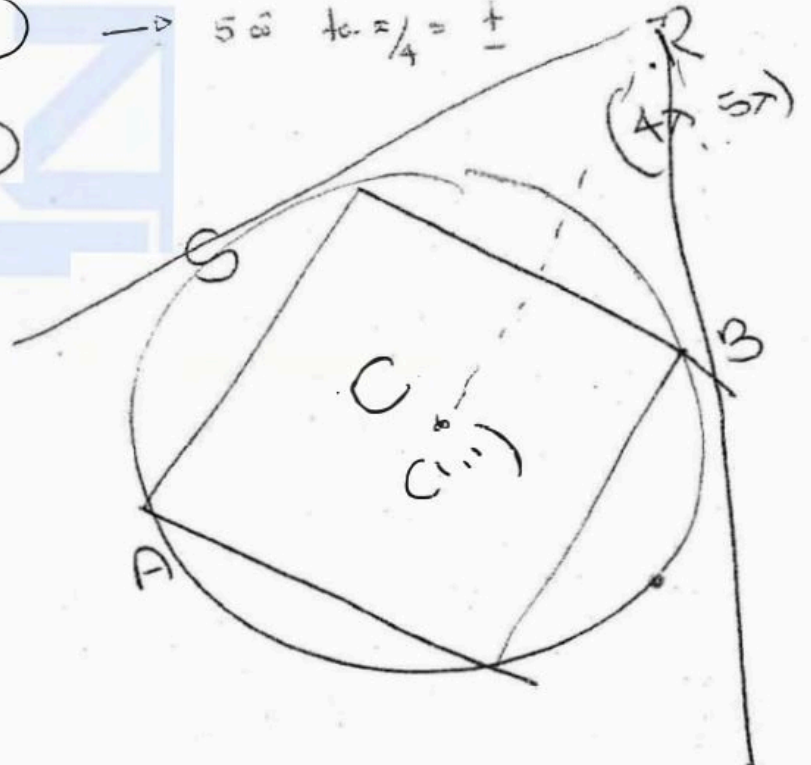
$$\Rightarrow 7m^2 + 48m - 7 = 0$$

$$\Rightarrow (7m - 1)(m + 7) = 0$$

$$\Rightarrow m = \frac{1}{7} \text{ or } m = -7.$$

5

5



l_1 හා l_2 සමාන්තර.

∴ අවශ්‍ය සමීකරණ වන්නේ:

(i) $y + 3 = \frac{1}{7}(x + 2) \Rightarrow x - 7y - 19 = 0$, (10)

සහ

(ii) $y + 3 = -7(x + 2) \Rightarrow 7x + y + 17 = 0$. (10)

45

l_1 යනු $x - 7y - 19 = 0$ රේඛාව සහ අනෙක l_2 යැයි ගනිමු.

$m_1 m_2 = -1$

PQ හි සමීකරණය: $y - 1 = -\frac{3}{4}(x - 1) \Rightarrow 3x + 4y - 7 = 0$ (10)

l_1 සහ PQ හි ඡේදන ලක්ෂ්‍යය: $P = (5, -2)$ (5)

$Q = (x_0, y_0)$ නම්,

$\frac{5 + x_0}{2} = 1 \Rightarrow x_0 = -3$ (5)

$\frac{-2 + y_0}{2} = 1 \Rightarrow y_0 = 4$

$Q \equiv (-3, 4)$. (5)

25

උනන්දු

A, P, B හා Q ලක්ෂ්‍ය හරහා යන වෘත්තය AB විෂ්කම්භය ලෙස ඇති වෘත්තය වේ. (10)

$(y - 5)(y + 3) + (x - 4)(x + 2) = 0 \Rightarrow x^2 + y^2 - 2x - 2y - 23 = 0$

10

20

$CR^2 = (4\lambda - 1)^2 + (5\lambda - 1)^2$ හා වෘත්තයේ අරය 5 වේ.

උනන්දු නොව

10

ඇත් $CR^2 - 25 = (4\lambda - 1)^2 + (5\lambda - 1)^2 - 25$ (5)

$= 41\lambda^2 - 18\lambda - 23$

$= (\lambda - 1)(41\lambda + 23) > 0$. as $\lambda > 1$. (10)

10

∴ R ලක්ෂ්‍යය වෘත්තයට පිටතින් පිහිටයි.

5

30

Handwritten signature

අවශ්‍ය ස්පර්ශ ජායයේ සමීකරණය

$$x(4\lambda) + y(5\lambda) - (x + 4\lambda) - (y + 5\lambda) - 23 = 0 \quad (10)$$

$$(-x - y - 23) + \lambda(4x + 5y - 9) = 0 \quad (5)$$

∴ ස්පර්ශ ජායය $4x + 5y - 9 = 0$ හා $x + y + 23 = 0$ රේඛාවල ඡේදන ලක්ෂ්‍යය හරහා යයි.

එය අවල ලක්ෂ්‍යයකි.

(5)

(10)

30



17. (a) $0 \leq \theta \leq \pi$ සඳහා $\cos 2\theta + \cos 3\theta = 0$ සලකන්න.

$\cos \theta$ ඇසුරෙන් $\cos 2\theta$ හා $\cos 3\theta$ ලියා දක්වා, $\cos 2\theta + \cos 3\theta = 4t^2 + 2t^2 - 3t - 1$ බව පෙන්වන්න; මෙහි $t = \cos \theta$ වේ.

එ නිසා, $4t^2 + 2t^2 - 3t - 1 = 0$ සමීකරණයෙහි මූලයන් ලියා දක්වා $4t^2 - 2t - 1 = 0$ සමීකරණයෙහි

මූලය $\cos \frac{\pi}{3}$ හා $\cos \frac{2\pi}{3}$ බව පෙන්වන්න.

$\cos \frac{3\pi}{5} = \frac{1-\sqrt{5}}{4}$ බව පෙන්වන්න.

(b) ABC ත්‍රිකෝණයක් ගැන ද D යනු $BD : DC = m : n$ වන පරිදි BC මත වූ ලක්ෂ්‍යය ගැන ද සලකන්න; මෙහි $m, n > 0$ වේ. $\angle BAD = \alpha$ හා $\angle DAC = \beta$ බව දී ඇත. $\angle BAD$ හා $\angle DAC$ ත්‍රිකෝණය සඳහා සයිනස් නියමය භාවිතයෙන්, $\frac{mb}{nc} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$ බව පෙන්වන්න; මෙහි $b = AC$ හා $c = AB$ වේ.

එ නිසා, $\frac{mb - nc}{mb + nc} = \tan\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) \cot\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)$ බව පෙන්වන්න.

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

(a) $0 \leq \theta \leq \pi$ සඳහා $\cos 3\theta = -\cos 2\theta = \cos(\pi - 2\theta)$

$$3\theta = 2n\pi \pm (\pi - 2\theta), \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$5\theta = 2n\pi + \pi, \quad n \in \mathbb{Z} \text{ or } \theta = 2n\pi - \pi, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$0 \leq \theta \leq \pi \text{ බැවින් විසඳුම } \theta = \pi, \frac{\pi}{5} \text{ හා } \frac{3\pi}{5}$$

30

$$\cos 2\theta = 2\cos^2\theta - 1 \text{ and } \cos 3\theta = 4\cos^3\theta - 3\cos\theta.$$

$$\therefore \cos 2\theta + \cos 3\theta = 4\cos^3\theta + 2\cos^2\theta - 3\cos\theta - 1$$

$$= 4t^3 + 2t^2 - 3t - 1, \text{ මෙහි } t = \cos\theta.$$

10

20

5/10
 $\cos(\pi) = -\cos 0$

$t = \cos \theta$

$\therefore 4t^3 + 2t^2 - 3t - 1 = 0$ හි මූලයන් $\cos \pi, \cos \frac{\pi}{5}$ හා $\cos \frac{3\pi}{5}$

10

$\cos \pi = -1 \Rightarrow t + 1$ යනු $4t^3 + 2t^2 - 3t - 1$ හි සාධකයකි.

$\Rightarrow 4t^3 + 2t^2 - 3t - 1 = (t + 1)(4t^2 - 2t - 1) = 0$

10

$\Rightarrow 4t^2 - 2t - 1 = 0$ හි මූලයන් $\cos \frac{\pi}{5}$ හා $\cos \frac{3\pi}{5}$.

5

$t = \frac{2 \pm \sqrt{2^2 + 4 \times 4 \times 1}}{2 \times 4} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{4}$

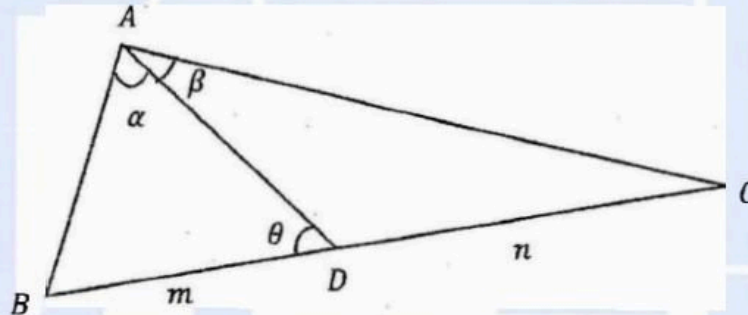
5

$\cos \frac{3\pi}{5} < 0$ බැවින් $\cos \frac{3\pi}{5} = \frac{1 - \sqrt{5}}{4}$.

5

35

(b)



$BDA = \theta$ යැයි ගනිමු.

සයින නීතිය භාවිතයෙන්:

$BAD \Delta: \frac{BD}{\sin \alpha} = \frac{c}{\sin \theta}$

10

$ADC \Delta: \frac{DC}{\sin \beta} = \frac{b}{\sin(\pi - \theta)}$

10

$\Rightarrow \frac{(BD) \sin \beta}{(DC) \sin \alpha} = \frac{c}{b}$

$\Rightarrow \frac{mb}{nc} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$

5

25

5/3
 අනුපාතය

$$mb = nc \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$$

$$\Rightarrow \frac{mb - nc}{mb + nc} = \frac{nc \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} - nc}{nc \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} + nc}$$

5

$$= \frac{\sin \alpha - \sin \beta}{\sin \alpha + \sin \beta}$$

$$= \frac{2 \cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)}{2 \sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)}$$

5

5

$$= \tan\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) \cot\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)$$

5

20

(c) $\tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) = \gamma$ හා $\tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right) = \delta$ යැයි ගනිමු. $0 < \delta, \gamma < \frac{\pi}{2}$.

5

$$2\gamma + \delta = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow 2\gamma = \frac{\pi}{2} - \delta$$

$\Leftrightarrow \tan(2\gamma) = \tan\left(\frac{\pi}{2} - \delta\right)$ ($\frac{\pi}{2} - \delta$ සුළු කෝණයක් බැවින්, 2γ ද සුළු කෝණයකි.)

$$\tan 2\gamma = \frac{2 \tan \gamma}{1 - \tan^2 \gamma} = \frac{2 \times \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{9}} = \frac{3}{4}$$

5

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \delta\right) = \cot \delta = \frac{3}{4}$$

5

$$\therefore 2\gamma + \delta = \frac{\pi}{2}$$

5

20