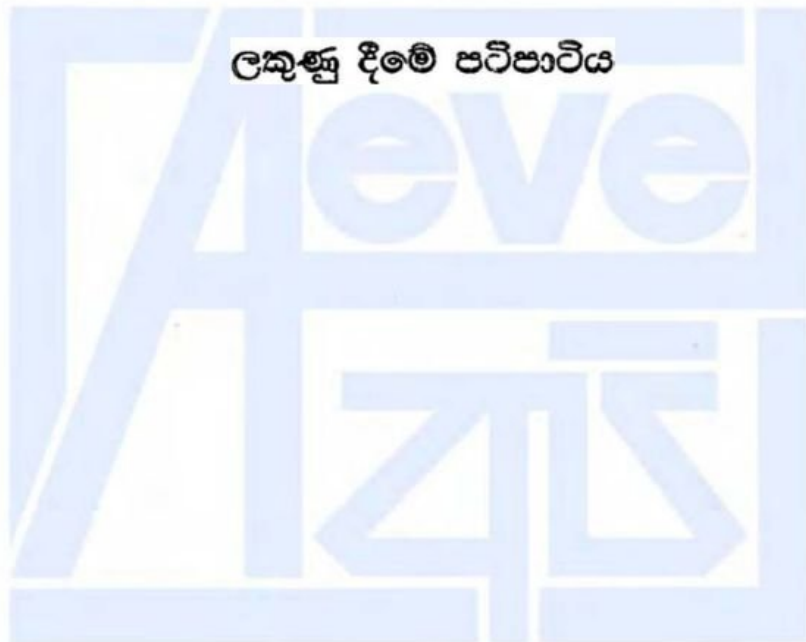




ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
අ.පො.ස. (ල.පෙළ) විභාගය - 2018

## 10 - සංයුත්ත ගණිතය |

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපැලු පරිකාකවරුන්ගේ ප්‍රශ්නයෙහි නිස්සා ප්‍රකාශ කෙරේ.  
පරිකාක සාකච්ඡා පැවත්වෙන අවස්ථාවලදී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්සෙහි සාර්ථු පැවතී.

අවසන් සංයුත්ත ආනුලත් කළ යුතුව ඇත.

අ.පො.ක. (උ.පෙළ) විභාගය - 2018

10 - කංසුක්ත ගණිතය  
ලකුණු මෙශීයාම

| පත්‍රය

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

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

$$\text{වක්‍රත්ව} = 1000/10$$

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

උත්තරපතු ලක්ෂා කිරීමේ තොද හිඳ්සිය ප්‍රම

ලත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්කුවල ලකුණු සටහන් කිඳීමේ සම්මත කුමය අනුශෑලනය කිරීම අනිවාරයයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ යදා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපතු ලක්ෂණ කිරීමට රුහුව බෝල් පොයින්ටි පැනක් පාවිචි කරන්න.
  2. සැම උත්තරපතුයකම මූල් පිටුවේ සහකාර ප්‍රේෂණක සංගේත අංකය සටහන් කරන්න.

ඉලක්කම ලිවිමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් උයන්න.

3. ඉලක්කම් ලිවිමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත උගා කෙටි අත්සන යොදන්න.
  4. එක් එක් ප්‍රෝනයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ  $\Delta$  ත් බූල උගා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රෝන අංකයන් සමඟ  $\square$  ත් බූල, භාග ඡංඩාවක් ලෙස ඇශුලන් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම පදනා පරිජ්‍යක්වරයාගේ ප්‍රෝනය සඳහා ඇති තිරුව භාවිත කරන්න.

ଲଦ୍ଧାତୁରଣ : ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂକ 03

(i) .....  ✓ 

(ii) .....  ✓ 

(iii) .....  ✓ 

## බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලු පත්‍රය)

- අ.පාංච. (උ.ංපලු) හා තෙප්තුරු කාක්ෂණ විභාගය සඳහා කුම්ඩි පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව වහින් සකස්වූ ලැබේ. නිවැරදි වරණ කළා ඉටත් කළ සහතික කරන ලද කුම්ඩිපතක් මධ්‍ය වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කුම්ඩි පත්‍රයක් හාවිත කිරීම පරිශකගේ වගකීම වේ.
  - අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරිශා කර බලන්න. කිහියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තම් හෝ එකම පිළිතුරක්වීන් ලකුණු කර තැන්තම් හෝ වරණ කැඳී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇත්තම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක ලකුණු කර තිබෙන්නට ප්‍රථම. එසේ මකා ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මිකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
  - කුම්ඩි පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මක ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් දියා දක්වන්න. අනතුරුව මූල සංඛ්‍යා එකතු කර මූල නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

### ව්‍යුහගත රටිනා සා රටිනා උත්තරණය :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කාඡ හරින්න. වැරදි හෝ නූපුදියු පිළිතුරු යටින් ඉටි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි සේවකවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් රාය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ධි කඩායියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගෙ පුණු වේ.
3. සෑම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මූල් ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මූල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේදී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තොරු ගැනීම කළ ප්‍රතුවෙටි. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේදී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කළා ඉවත් කරන්න.
4. පරිජාකාරීව මූල් ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල් පිටුවේ නියමිත සේවානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරදුමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ මධ්‍ය විසින් මූල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල් ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරිජා කර බලන්න.

### ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයිම් මණ්ඩලය තුළදී. ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එව් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පත්‍රය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විසින් ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තීරුවේ II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 විනු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

\*\*\*

I. ගණීය අභ්‍යන්තර ප්‍රිශ්චරිය සාධිකායෙන්. සියලු  $n \in \mathbb{Z}^+$  යදා සෑවූ  $\sum_{r=1}^n r^3 = \frac{1}{4} n^2 (n+1)^2$  බව සාධිකාය කරන්න.

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

$\therefore n=1$  විට ප්‍රතිච්‍රිතලය සන්න වේ.

එනැම්  $p \in \mathbb{Z}^+$  ගෙන  $n=p$  විට ප්‍රතිච්‍රිතලය සන්න යුති සිනමු.

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

$$\begin{aligned} \text{දැන් } \sum_{r=1}^{p+1} r^3 &= \sum_{r=1}^p r^3 + (p+1)^3 \\ &= \frac{1}{4} p^2 (p+1)^2 + (p+1)^3 \\ &= (p+1)^2 \frac{[p^2 + 4p + 4]}{4} \\ &= \frac{1}{4} (p+1)^2 (\overline{p+1} + 1)^2. \quad \text{5} \end{aligned}$$

$$n=1 \longrightarrow 1$$

$$n=p \longrightarrow 2$$

$$\begin{aligned} n=p+1 &\longrightarrow 3 \\ \sum_{r=1}^{p+1} r^3 & \end{aligned}$$

සුලක්සීම — 4  
අනු ඉල — 5

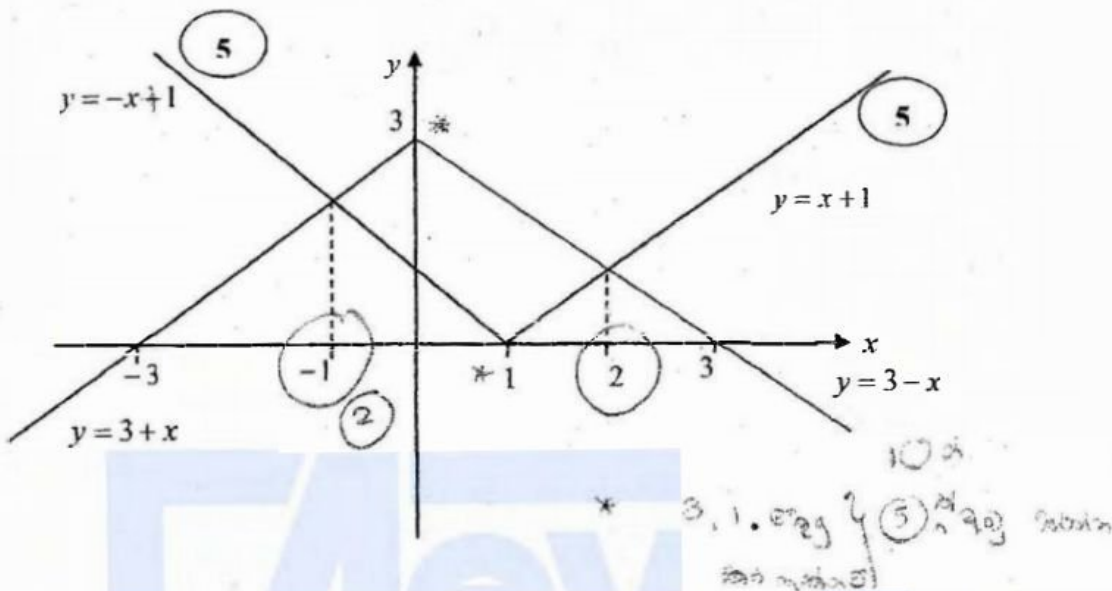
එනයින්  $n=p$  යදා ප්‍රතිච්‍රිතලය සන්න වේ නම්,  $n=p+1$  යදා ද ප්‍රතිච්‍රිතලය සන්න වේ. අපි දැනටමත්  $n=1$  යදා ප්‍රතිච්‍රිතලය සන්න බව පෙන්වා ඇත. එනයින් ගණිත අභ්‍යන්තර මූලධර්මය මගින් සියලු  $n \in \mathbb{Z}^+$  යදා ප්‍රතිච්‍රිතලය සන්න වේ. 5

25

2. එක සිදු සාධනය  $y = 3 - |x|$  හා  $y = |x - 1|$  හි ප්‍රස්ථාවල දී සංඛ්‍යා අදින්න.

ර අදින් යෝ රේ අනුයෙන් යො.  $|x| + |x - 1| \leq 3$  අකම්හානාව සඳහා මූල්‍ය න්‍යා නිශ්චිත ව වාච්‍යම් අයන් ඇයුයාන්.

\* 13.1 ఎండు



ເຕັມນາ ລັກສະໝັກ ວລະດີ  $-x + 1 = 3 + x$  ແລ້ວ  $x - 1 = 3 - x$

ବେଳାତି,  $x = -1$  ଓ ଏବଂ  $x = 2$ . 5

$$\text{தாங்கள் } |x| + |x - 1| \leq 3$$

$$\Leftrightarrow |x-1| \leq 3 - |x| \quad 5$$

శ్రీనాయినీ సమాజానంద వీషమి -  $1 \leq x \leq 2$  తొప్పు కుర్కు  $x$  అణుయన్ అరి.

(22:50 10)

25

වෙනත් ක්‍රමයක්

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

$$(i) \text{ అంశుల } x \leq 0 : |x| + |x-1| \leq 3 \Leftrightarrow -x - (x-1) \leq 3$$

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

$$\Leftrightarrow x \geq -1$$

මෙම අවස්ථාව සඳහා විසඳුම්  $-1 \leq x \leq 0$  තෑප්ත කරන  $x$  අඟයන් 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 වියදුම්  $0 < x \leq 1$  වේ.

5

(iii) අවස්ථාව  $1 < x$

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

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

$$\Leftrightarrow 2x \leq 4$$

$$\Leftrightarrow x \leq 2$$

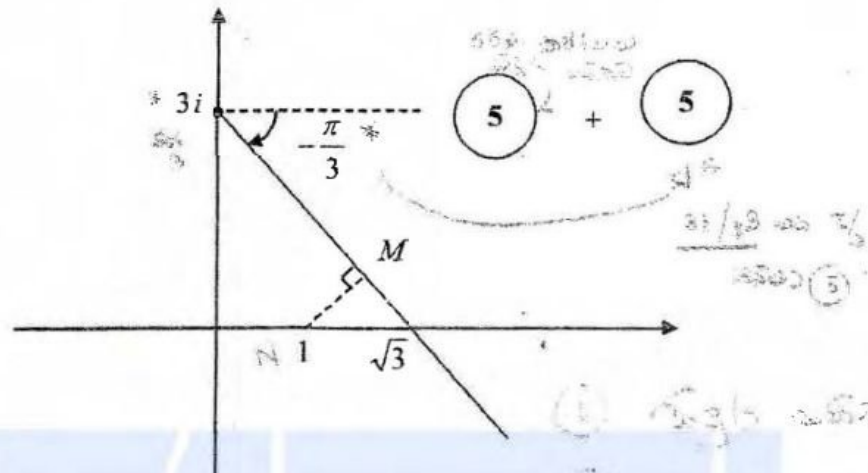
$\therefore$  මෙම අවස්ථාව සඳහා වියදුම්  $1 < x \leq 2$  වේ.

5

එනෑසින් වියදුම්  $-1 \leq x \leq 2$  තාක්ෂණ කරන  $x$  අගයන් වේ.

3. අභ්‍යන්තර පරිභාසා,  $\operatorname{Arg}(z - 3i) = -\frac{\pi}{2}$  යුතුවලදී උග්‍රහිතය සංඛ්‍යා තිරුප්පකය කරන ලද්දක් උග්‍රහිතය දෙ සංඛ්‍යාන් දෙන්න.

ඊ ගණිත මාන්‍ය අනුවත්තිය වේ,  $\operatorname{Arg}(\bar{z} + 3i) = \frac{\pi}{3}$  එහි පරිදි  $|z - 1|$  හි අවම අභ්‍යන්තර ප්‍රකාශනය වේ.



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

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

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

எனக்கு,  $\text{Arg}(\bar{z} + 3i) = \frac{\pi}{3}$  என பரிசீலித்து  $|z - 1|$  கி அவும் அதை  $NM$  என்று வெளியிட.

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

25

4.  $\left(x^2 + \frac{3k}{x}\right)^8$  තිරේඛී ප්‍රකාශනයේ  $x$  හා  $x^4$  තිරේඛී සංඛ්‍යා සම්ඛ්‍යා ලෙස,  $k$  නිශ්චාලයෙහි අඟය නොවන්න.

$$\left(x^2 + \frac{3k}{x}\right)^8 = \sum_{r=0}^8 {}^8C_r (x^2)^r \left(\frac{3k}{x}\right)^{8-r} \quad 5 \quad \rightarrow \text{Q30}$$

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

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

5

$$\rightarrow \alpha \cong \lambda^4$$

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

$$\text{എന്നും } {}^8C_5 (3k)^5 = {}^8C_4 (3k)^4 \quad 5$$

5

三〇二

ପଦ୍ମତାମା

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

1

ମୁଦ୍ରଣ କେନ୍ଦ୍ର

$$k = \frac{5}{12}.$$

5

—> 145 400

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

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

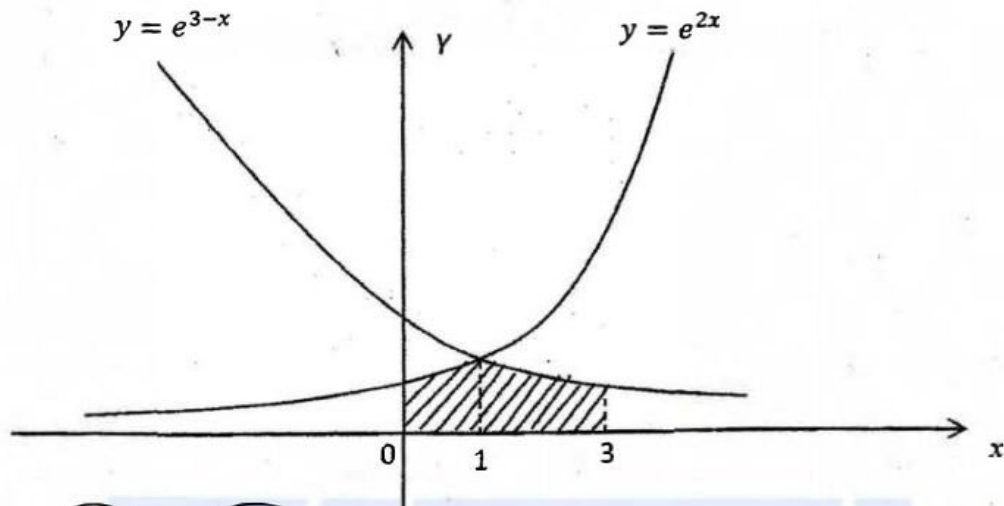
$\sin \frac{\pi x}{8}$  සහ  
නිශ්චිත  
 $\lim$  යුතුව  
 $x \rightarrow 0$   
නී  
නෑත්‍යය

25

වෙනත් ක්‍රමයක්

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos\left(\frac{\pi x}{4}\right)}{x^2(x+1)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos\left(\frac{\pi x}{4}\right)}{x^2(x+1)} \cdot \frac{1 + \cos\left(\frac{\pi x}{4}\right)}{1 + \cos\left(\frac{\pi x}{4}\right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2\left(\frac{\pi x}{8}\right)}{x^2(x+1)(1+\cos(\frac{\pi x}{4}))} \quad \text{--- } 5 \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\sin\left(\frac{\pi x}{8}\right)}{\left(\frac{\pi x}{8}\right)} \right]^2 \cdot \frac{\pi^2}{16} \cdot \frac{1}{x+1} \cdot \frac{1}{1+\cos\left(\frac{\pi x}{4}\right)} \\ &\quad \text{--- } 5 \\ &= 1 \cdot \frac{\pi^2}{16} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{2} \quad \text{--- } 5 \quad \text{--- } 5 \\ &= \frac{\pi^2}{32}. \quad \text{--- } 5 \end{aligned}$$

6.  $y = e^{2x}$ ,  $y = e^{3-x}$ ,  $x = 0$ ,  $x = 3$  සහ  $y = 0$  වනු ලිඛිත ආවශ්‍ය පෙනෙනු කළ වර්ගීය ප්‍රසාද රේඛක  $\frac{3}{2}(e^6 - 1)$  නො පෙනෙනියේ.



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

$$\text{လျှပ်စီမံချက်} = \frac{e^2}{2} - \frac{1}{2} + (-1) + e^2 \quad (5)$$

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

$$\text{答} \Rightarrow 4,62\text{வட்ட} = \frac{3}{2}(e^2 - 1).$$

25

7.  $\frac{\pi}{2} < t < \pi \Rightarrow x = \ln\left(\tan \frac{t}{2}\right)$  and  $y = \sin t$ . Sketch the curve C defined by these equations.

$\frac{dy}{dx} = \cos x / \sin x$  නේ සඳහාවකා.

$i = \frac{2\pi}{3}$  ලේ අනුරූප දැක්වායිල් සහ  $C$  විකුත් නීදි යාරු පෙන්වන්නේ අනුකූලයෙන්  $-\frac{\sqrt{3}}{4}$  නම් පෙන්වනු ලබයි.

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

$$v = \sin t$$

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

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

5

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

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

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

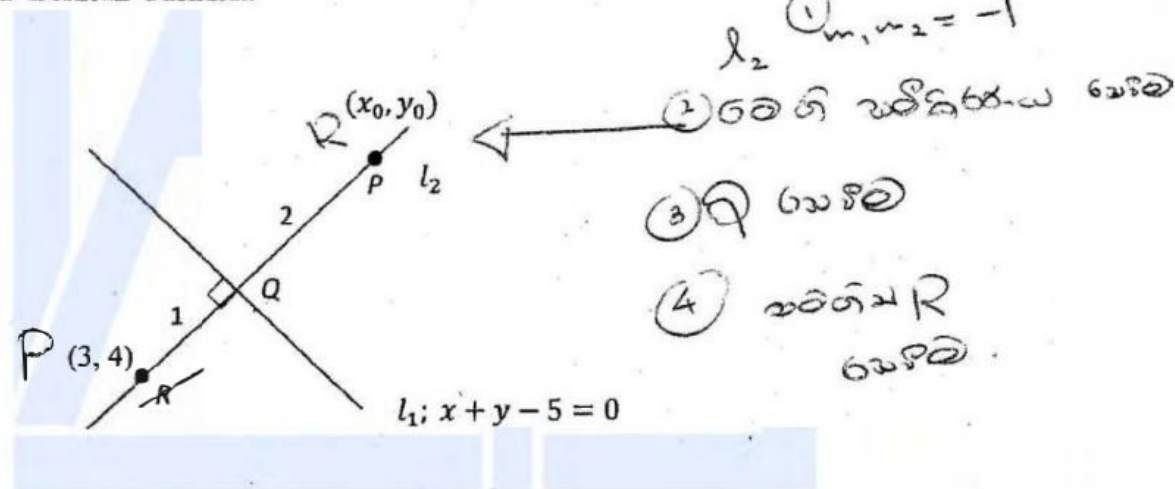
$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{2\pi}{3}} = \cos \frac{2\pi}{3} \sin \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{4}$$

5

25

8.  $l_1$  නුතු  $x + y - 5 = 0$  සර්ථි පෙනීමේ පැයි ගනිමු.  $P \equiv (3, 4)$  උප්පය තරණ වන හා  $l_1$  එහි මූලික දිගු සැලක්‍ය යොයන්න.

Q නුතු  $l_1$  හා  $l_2$  එහි පේදන උප්පය ඇයි ද  $R$  නුතු  $PQ : QR = 1 : 2$  වන පරිදි  $l_2$  මහ මූලික උප්පය ඇයි ද ගනිමු. R හි වෙන්වා සොයන්න.



$$l_2 \text{ හි අනුත්‍යමය } = -\frac{1}{-1} = 1 \quad 5$$

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

$$x - y + 1 = 0$$

5

$Q \equiv (2, 3)$ .

5

$R \equiv (x_0, y_0)$  ඇයි ගනිමු.

එවිට,

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

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.  $P \equiv (1, 2)$  සහ  $Q \equiv (7, 10)$  යුති ගනිමු.  $P$  හා  $Q$  ලක්ෂණ විස්තරීයන අන්තර් මලු පූ වාච්‍යයෙහි ගැනීමෙන්  $S \equiv (x-1)(x-a) + (y-2)(y-b) = 0$  වන පරිදි  $a$  හා  $b$  නියමවලු අනෙකු උගා දක්වන්න.

$S' \equiv S + \lambda(4x - 3y + 2) = 0$  යුති ගැනීමු; මෙයි  $\lambda \in \mathbb{R}$  වේ.  $P$  හා  $Q$  ලක්ෂණ  $S' = 0$  වෙතෙහි මත පිහිටා වේ පෙන්න; මෙම තැක්සෑය  $R \equiv (1, 4)$  ලක්ෂණ තරණ යන පරිදි  $\lambda$  නිශ්චිත කිරීමෙන් නොවන්න.

$$a = 7,$$

5

$$b = 10.$$

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

බැවින්  $s' = 0$  වේ.

5

5

$\therefore P$  හා  $Q$  ලක්ෂණ  $s' = 0$  මත පිහිටුවේ.

$s' = 0$  යන්තර  $R \equiv (1, 4)$  තරණ යයි නම්,

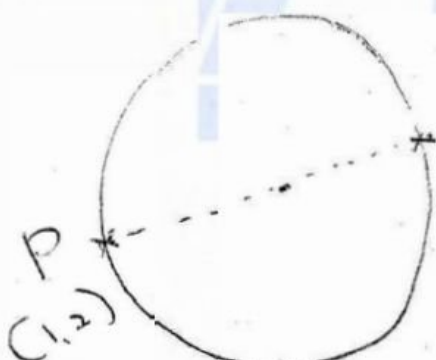
$$0 + (4-2) \times (4-10) + \lambda(4-12+2) = 0 \quad \text{වේ.} \quad 5$$

$$6\lambda = -12$$

$$\lambda = -2.$$

5

25



$$\textcircled{1} \quad S \equiv (x-1)(x-a) \\ + (y-2)(y-b)$$

$a$  හා  $b$

$$\textcircled{2} \quad S' \equiv S + \lambda(4x - 3y + 2)$$

$P$  හා  $Q$  මෙම

$$\textcircled{3} \quad R(1,4) \quad \text{මෙමක් } \lambda = -2 \quad \text{වේ}$$

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

$$\begin{aligned}
 & \sec^3 x = 2 \sec^2 x \tan x + \sec x \tan^2 x \\
 &= \frac{1}{\cos^3 x} + \frac{2 \sin x}{\cos^3 x} + \frac{\sin^2 x}{\cos^3 x} \quad (5) \\
 &= \frac{1 + 2 \sin x + \sin^2 x}{\cos^3 x} \\
 &= \frac{(1 + \sin x)^2}{\cos x(1 - \sin^2 x)} \quad (5) \\
 &= \frac{(1 + \sin x)^2}{\cos x(1 - \sin x)(1 + \sin x)} \quad (5) \quad \because n \in \mathbb{Z} \text{ वैल } x \neq (2n+1)\frac{\pi}{2} \\
 &= \frac{(1 + \sin x)}{\cos x(1 - \sin x)} \\
 &= \frac{1 - \sin^2 x}{\cos x(1 - \sin x)^2} \quad (5) \\
 &= \frac{\cos x}{(1 - \sin x)^2} \quad (5)
 \end{aligned}$$

25

11. (a)  $a, b \in \mathbb{R}$  යෙදී ගනිත්.  $3x^2 - 2(a+b)x + ab = 0$  වැඩාගෙනුයේ පිශීරිතය න්‍යා න්‍යා අසුළුවන් උගා දැක්වා ජෙව් ඇති සැලැසුරුකූල මූල පාඨම්පිළ විට පෙන්වනා.  
ඉන් මූල න්‍යා න්‍යා අයිති ගනිත්.  $a$  න්‍යා  $b$  අසුළුවන්  $\alpha + \beta$  හා  $\alpha\beta$  උගා දැක්වා ජෙව් ඇති න්‍යා.

எனவே,  $\beta = \alpha + 2$  என்றால்  $a^2 - ab + b^2 = 9$  என அடைகிறோம்.

$\sqrt{12}$  എന്ന അംഗീകൃത ചര, പാരമൈറ്റിംഗ് നിലയിൽ.

- (b)  $c(x)$  හා  $d$  නෙත්මින තැබූ ඇස් අවශ්‍ය ඇස්  $f(x) = x^3 + 4x^2 + cx + d$  නෙත් ඇගනීම්  $(x + c)$  මේල්  $f(x)$  පෙදු විට යොදායා  $-c^3$  වේ. ඇස් ඇ  $(x - c)$  නෙත්මින  $f(x)$  හි තැබූ ඇස් වේ.  $c = -2$  හා  $d = -12$  වේ පෙන්වන්න.  $c$  හා  $d$  හි මෙම අගයා දදහා  $(x^2 - 4)$  වියේ  $f(x)$  මිශ්‍ර විට යොදා ගෙයාම්.

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

විවේකය :  $\Delta = 4(a+b)^2 - 12(ab)$

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

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

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

ඒ නයින්, මුළු තාක්ෂණික ලේ.

**5**

**25**

$$\alpha + \beta = \frac{2}{3}(a + b) \quad \boxed{5}$$

$$\alpha\beta = \frac{ab}{3} \quad \boxed{5}$$

$$\beta = \alpha + 2 \Rightarrow (\beta - \alpha)^2 = 4 \quad \boxed{5}$$

$$\Rightarrow (\beta + \alpha)^2 - 4\alpha\beta = 4 \quad \boxed{5}$$

$$\Rightarrow \frac{4}{9}(a + b)^2 - \frac{4}{3}ab = 4 \quad \boxed{5} \quad \boxed{5}$$

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

$$\Rightarrow a^2 - ab + b^2 = 9 \quad \boxed{5}$$

**35**

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

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

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

$$= \frac{3}{4}(12 - a^2) \quad \boxed{10}$$

$$\Rightarrow 12 - a^2 \geq 0 \quad \boxed{5}$$

$$\Rightarrow |a| \leq \sqrt{12} \quad \boxed{5}$$

$$b = \frac{a}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \sqrt{12 - a^2}. \quad \boxed{10}$$

**30**

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

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

$$\text{5} \Rightarrow 3c^2 + d = 0 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$f(c) = c^3 + 4c^2 + c^2 + d = 0 \quad (5)$$

$$\text{5} \Rightarrow c^3 + 5c^2 + d = 0 \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$(2) - (1) \text{ මගින් } c^3 + 2c^2 = 0 \text{ ලැබේ.} \quad (5)$$

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

$$c \neq 0, \text{ නීතා } c = -2. \quad (5)$$

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

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

$$R = f(-c)$$

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

35

දැන්  $f(x) = x^3 + 4x^2 - 2x - 12.$

$f(x)$  යන්න  $x^2 - 4$  මගින් පෙදු විට ගෙණය  $\lambda x + \mu$  ආකාරය තනි.

$$\text{එනම } f(x) = (x^2 - 4)q(x) + \lambda x + \mu. \quad (5)$$

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

$$f(2) = 8 = 2\lambda + \mu \text{ හා } f(-2) = 0 = -2\lambda + \mu \quad (5)$$

$$\Rightarrow \mu = 4 \text{ හා } \lambda = 2. \quad (5)$$

$$\therefore \text{ ගෙණය } = 2x + 4. \quad (5)$$

$$\begin{aligned} x &= -2 \\ f(-2) &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= 2 \\ f(2) &= 8 \end{aligned}$$

25

12. (a) එක එකක පිටිම් දූෂිණ ගිණුනෙනු හා ගැහැනු ලේඛින දෙපෙනු සිටින මෘත්‍යායි දෙකක කාසුරුවා අදාළත්, සාම්බුධයන් වායුධානුග්‍රැහන් පුත් කැපීපුවක් නොරු හා පුද්‍ර තුළුන් කැපීපුව සිටින ගැහැනු උම්බින් පාස්ථාන රුහු පාරින් දෙපෙනු වන පරිදි ය.

- (i) පැමුහුව එක් එක් කෙටිවායාලන් සාම්බුධයන් ගුවිලා මෘත්‍යායින් නොරු හා පුද්‍ර හම්.
  - (ii) කැපීපුව එක් ගැහැනු ඉටියා යෙන් නොරු හා පුද්‍ර හම්.
- සැදු නැති එහින් පෙන්න කැපීපු ගණන යොයන්න.

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

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

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

$$\sum_{r=1}^{\infty} U_r, \text{ අවෝලිනා ප්‍රෝසිල්ව දැනීමාර් බව පෙන්වන්න හර එක් පෙන්වය නොයන්න.}$$

$$n \in \mathbb{Z}^+ යදායා t_n = \sum_{r=n}^{\infty} U_r, \text{ යැයි ගනිණු.}$$

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

(a) (i)

නොරිය හැකි වෙනස් ආකාර ගණන		කළීම් ගණන
1 ක්‍රේඩ්මාල	2 ක්‍රේඩ්මාල	
2	4	
1G 1B	1G 3B	$2 \times 3 \times 2 \times 1 = 12$ } 12
2B	1G 3B	${}^3C_2 \times 2 \times 1 = 6$ } 6
2B	2G 2B	${}^3C_2 \times {}^2C_2 \times {}^3C_2 = 9$ } 9
		27

10

10

10

5

$$\therefore \text{වෙනස් කළීම් ගණන} = 27 \times 2$$

$$= 54$$

අභ්‍යන්තර  
සැක්‍රමණ.

10

45

(ii) 1G 5B

$$10 \quad {}^4C_1 \times {}^6C_5 = (24) \quad 5$$

සැක්‍රමණ ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන

15

(i) වෙනත් නුමයක්

1 කණ්ඩායම		2 කණ්ඩායම		කම්බු 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

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

10

B : 3

G : 2

I  
2

(B<sub>1</sub>) (G<sub>1</sub>)

(B<sub>1</sub>) (B<sub>1</sub>)

2(B)

ගැඹු 26 පා

II  
4

(G<sub>1</sub>) (B<sub>3</sub>)

(B<sub>3</sub>) (G<sub>1</sub>)

B<sub>2</sub> G<sub>2</sub>

$$\Rightarrow {}^3C_1 \times {}^2C_1 \times {}^2C_2 \times {}^3C_3 = 3 \times 2 \times 2 \times 1 = 12$$

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

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

(b)

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

$$\text{සිංහල මාන ස්කෑලෙස් තු } = \frac{4(r+2)}{(r+1)^2(r+3)^2} \quad 5$$

$$r = 1, 2, 3, \dots, n \quad = 4U_r \quad 5$$

15

එමේට

$$r = 1; \quad 4U_1 = f(1) - f(3)$$

$$r = 2; \quad 4U_2 = f(2) - f(4)$$

$$r = 3; \quad 4U_3 = f(3) - f(5)$$

10 ආවා

$$r = n-2; \quad 4U_{n-2} = f(n-2) - f(n)$$

$$r = n-1; \quad 4U_{n-1} = f(n-1) - f(n+1)$$

$$r = n; \quad 4U_n = f(n) - f(n+2)$$

10 කෝටස

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

10

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

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

10

40

$$n \rightarrow \infty \text{ විට } \frac{13}{144}$$

5

$$\therefore \sum_{r=1}^{\infty} U_r \text{ අනියාරි වා අතර එකතුව } \frac{13}{144}.$$

5

15

$$t_n = \sum_{r=n}^{2n} U_r$$

$$= \sum_{r=1}^{2n} U_r - \sum_{r=1}^{n-1} U_r$$

5

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

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

$$= \frac{13}{144} - \frac{13}{144} \\ = 0.$$

20

13. (a)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & -1 \end{pmatrix}$  മുൻ B =  $\begin{pmatrix} 3 & 2a \\ -1 & 0 \\ 1 & 3a \end{pmatrix}$  ആകിയാൽ; ഒരു  $a \in \mathbb{R}$  എ.

$P = AB$  എന്ന് അംഗീകാരപ്പെട്ടാൽ  $P$  നുണ്ടായ അല്ലെങ്കിൽ,  $a$  പേരിൽ ദായകമായ  $P^{-1}$  അംഗവിനിക്കു ചെലുത്താൻ ശ്രദ്ധിച്ചു.

$P\left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}\right) = 5\left(\begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array}\right)$  മുണ്ട്,  $a = 2$  ആണ് അളവിൽ.

Q යෙහුම සේවී දායක ප්‍රතිඵලි,  $Q = P + I$  යුති යොදු; සේවී I යනු ලබන 2 එකා තුළයෙහි.

$\mathbf{Q}^{-1}$  ලෙස අක්‍රම  $\mathbf{A}\mathbf{A}^T - \frac{1}{2}\mathbf{R} = \left(\frac{1}{2}\mathbf{Q}\right)^{-1}$  වන අරිදී  $\mathbf{R}$  පාඨමය ගෙවයැන.

(b)  $z = x + iy$  යුති ගනිම්; මෙහි  $x, y \in \mathbb{R}$  නේ,  $z$  නේ, හිසාකුතය  $|z|$  හා ප්‍රතිබෑඳවා ඇත්තා දැක්වන්න.

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

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

పుట్ట అల్ఫార్మిస్టా.

$z \neq 1$  റാം  $w = \frac{1+z}{1-z}$  ദാഖി തന്നെ.  $\operatorname{Re} w = \frac{1-|z|^2}{|1-z|^2}$  റാം  $\operatorname{Im} w = \frac{2\operatorname{Im} z}{|1-z|^2}$  ഇവ അളന്നിരഞ്ഞ.

$z = \cos \alpha + i \sin \alpha$  ( $0 < \alpha < 2\pi$ ) න්‍යාය,  $w = i \cot \frac{\alpha}{2}$  ලද වට්තීන් ප්‍රතිඵලිය.

(c) අභ්‍යන්තර පොදුවක, A හා B උක්ත පිහිටීමේ -3 සහ 4 පාමිට්සන් යෙදීමෙන් සිරුපතය කළයි. C හා D උක්ත පිහිටීමේ විටතා පැහැදුව පිහිටින්නේ ABCD තෝකිතෙක් හා  $\widehat{BAD} = \theta$  විනා පමිණි න; එමෙන්  $\theta = \sin^{-1}\left(\frac{7}{25}\right)$  නේ. C හා D උක්ත මිශ්‍යන් සිරුපතය ක්‍රිං ලිඛිනා තැකිරූ යුතිනා ආකෘතියෙන්.

7-5

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

4-10

10

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

$\therefore$  එහි කිහිම අගයක් සඳහා  $P^{-1}$  නොපවති.

5

10

වෙනත් කුමයක්

P<sup>-1</sup> ପ୍ରେସ୍‌ନ୍ତିମ ଷାହୁ

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

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

මෙය විසංචාදයකි.

1

$\therefore a$  ති කිසිම අගයක් සඳහා  $P^{-1}$  නොපවනී.

5

10

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

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

$$\Leftrightarrow a = 2.$$

5

$$a = 2.$$

$$Q = P + I = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}. \quad \text{5}$$

$$\therefore Q^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}. \quad (10)$$

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

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

5

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

$$= 2 \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & -1 \\ 2 & 6 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 4 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} - 10 \left(\frac{1}{5}\right) \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

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

5

20

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

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

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

$$(ii) \quad z + \bar{z} = (x + iy) + (x - iy) = 2x = 2 \operatorname{Re} z \quad \text{என}$$

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

10

5

15

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

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

20

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

ຫລືວ  $|z| = 1 \Leftrightarrow \operatorname{Re} w = 0$ . 

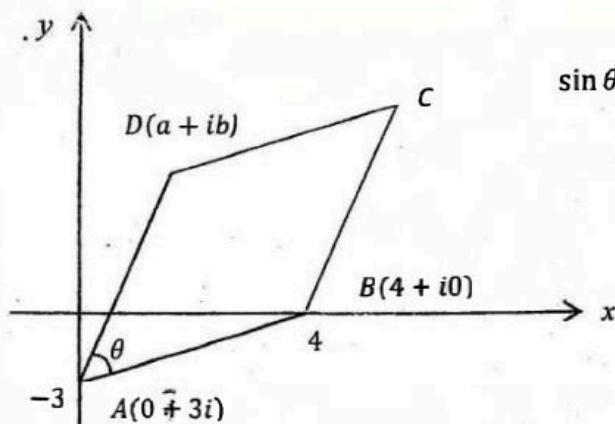
$$\therefore w = \frac{2i \operatorname{Im} z}{|1-z|^2} = \frac{2i \sin \alpha}{(1-\cos \alpha)^2 + \sin^2 \alpha} = \frac{2i \sin \alpha}{2(1-\cos \alpha)} = i \frac{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}}{2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} = i \cot \frac{\alpha}{2}.$$

5

5

5

(c)



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

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

$$[x^2 + 2x + 1] [x - 1]$$

ශ්‍රී ලංකා විශාල දදානුරූපාමින්ඩ්වාචි

$$\{ -3x^3 + x^2 + 6x^2 - 2x + 3x - 9 \}$$

$$[3x^2 + 5x^2 + x - 1]$$

*A* වා *AB* වාමාවර්තනව ප්‍රමණය කිරීමෙන් *AD* ගන තැක.

$$\therefore a + i(b + 3) = (4 + 3i)(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$= (4 + 3i) \left( \frac{24}{25} + i \frac{7}{25} \right)$$

10

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

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

$\therefore D$  മെന്ത്  $3 + i$  നിരൂപണയ കരാറി.

05

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

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

$\therefore C$  മുൻ 7+4i നിരൂപണ ചെയ്യുന്നത്.

20 30

$$14. (a) x \neq -1, \frac{1}{3} \text{ എന്ന് } f(x) = \frac{16(x-1)}{(x+1)^2(3x-1)} \text{ അല്ലെങ്കിൽ.}$$

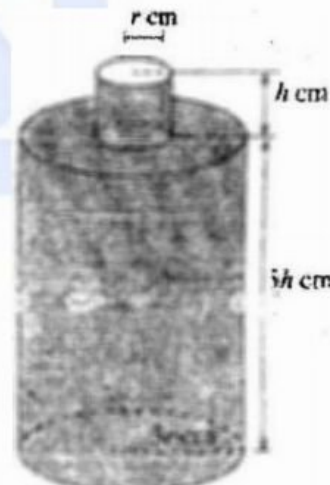
$x \neq -1, \frac{1}{3}$  අදහා  $f(x)$  හි එයුතුවන්හා,  $f'(x)$  වන්න  $f'(x) = \frac{-32x(3x-5)}{(x+1)^3(3x-1)^2}$  නේ නිත් අදාළ පෙනී

ଏହି ଅଭ୍ୟାସକ୍ରିୟାକୁ

జీవరాశిల్పాల లు బూర్జు అంటారు ద్వారాటిలు  $y = f(x)$  కి ప్రధానాలయ దల వారితాను అడిగాయి.

ප්‍රතිච්‍රානුව කාර්යාලයක,  $k(x+1)^2(3x-1) = 16(x-1)$  සමූහ්‍රයෙහි තැබුණු එක මූල්‍යය පවතින යොදා නො ඇත්තේ.

(b) අයි හේතුව දී නිල එක සංඝා කුරු  
 පැහැ තියෙක ඩිලින්ටරයක උචිත මූල්‍යක්කින්  
 අනුව  $r$  නිල එක පැරියක් අවශ්‍ය වර්ග අය.  
 $r$  නිල එක දී  $h$  නිල එක විෂ්ඩා ඇත්තර සැපු  
 වියෙක ඩිලින්ටරයක් රුහුණ් දැක්වෙනු  
 පරිදි පාවතිත  $391\pi \text{ cm}^3$  ය පිළිබඳ  
 සංඝා තොකුලයක පාදා යා මුදුව් ඇම.  
 ඩිලින්ටරය මූල්‍ය පැවත්තා ඇත්තා  
 යන්න  $S = \pi r (32h + 17r)$  වෙත ද ඇත.  
 $S$  නිමි එක පරිදි  $r$  විසින් පැවත්තා.



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

$$\frac{f(x) \frac{d^2 f(x)}{dx^2} - f''(x) \frac{df(x)}{dx}}{(f'(x))^2}$$

$$\frac{(3x^2)(x^2+2x+3)}{3x^3 + 6x^2 - 2}$$

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

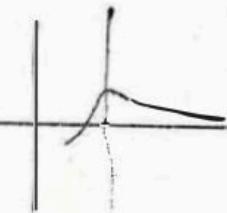
$$= \frac{-32x(3x-5)}{(x+1)^3(3x-1)^2}; \quad \left( x \neq -1, \frac{1}{3} \right)$$

10

25

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

5



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

$$\text{නිරස් ස්ථානයෙන්මූලය: } x = -1 \text{ සහ } x = \frac{1}{3}.$$

5

$$\text{හැරුම් ලක්ෂණ වලදී } f'(x) = 0. \Leftrightarrow x = 0 \text{ සහ } x = \frac{5}{3}.$$

	$-\infty < x < -1$	$-1 < x < 0$	$0 < x < \frac{1}{3}$	$\frac{1}{3} < x < \frac{5}{3}$	$\frac{5}{3} < x < \infty$
$f'(x)$ ස්ථාන	(+)	(-)	(+)	(+)	(-)
	$f$ ඒකවිධ ලෙස වැඩිහිටි	$f$ ඒකවිධ ලෙස අදුම්	$f$ ඒකවිධ ලෙස වැඩිහිටි	$f$ ඒකවිධ ලෙස වැඩිහිටි	$f$ ඒකවිධ ලෙස අවිහිටි

5

5

5

5

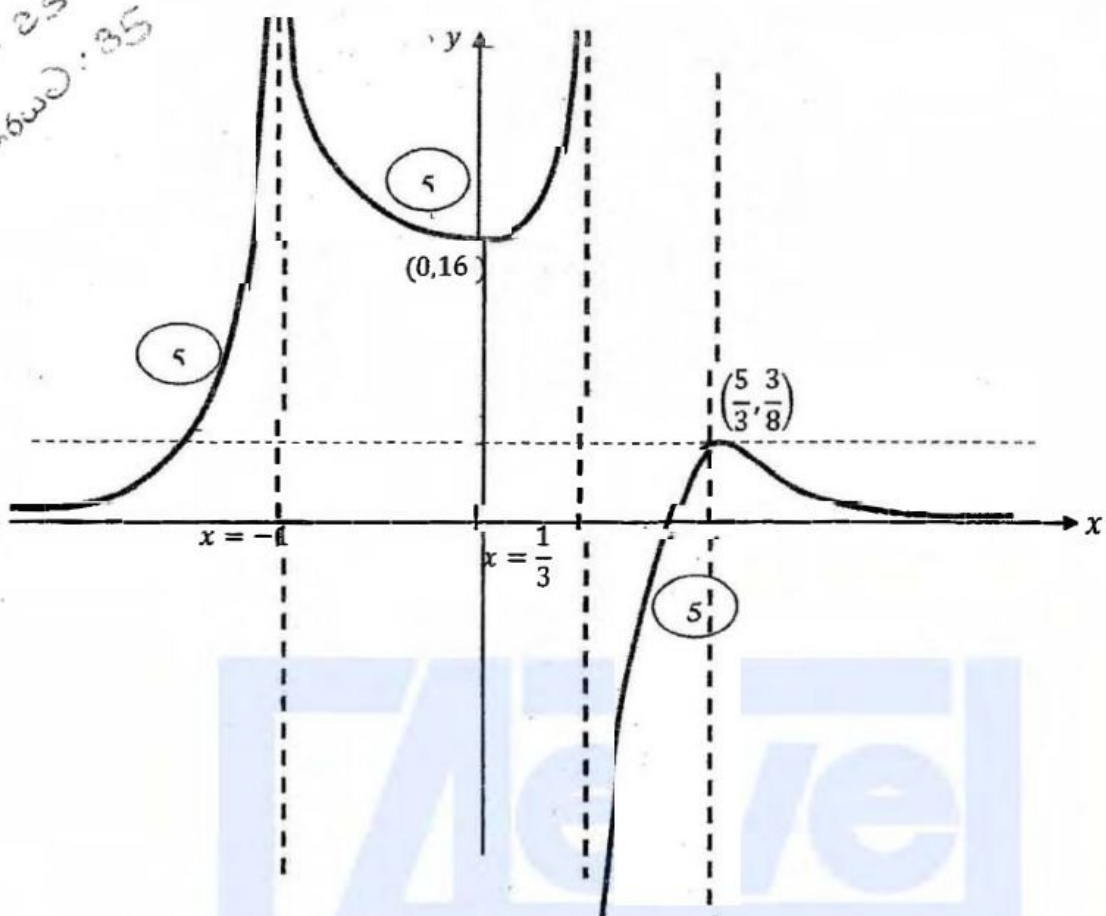
5

හැරුම් ලක්ෂණ:  $(0, 16)$  ස්ථානය අවමයක් සහ  $\left(\frac{5}{3}, \frac{3}{8}\right)$  ස්ථානය උපරිමයක්.

5

5

ప్రాచీనము : 35  
ప్రాచీనము : 25



60

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

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

5

$k \leq 0$  හෝ  $\frac{3}{8} < k < 16$  මනත පමණක් දෙන ලද සමිකරණයට හරියටම එක් මුළයක්

5

පමණක් පවතී.

15

$$(b) \text{ ପରିମାଣ: } 391\pi = \pi(3r)^2(5h) + \pi r^2 h$$

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

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

ပအောင်တိ လပါန်းမျဉ်:  $S = \pi r(32h + 17r)$ .

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

5

\* 360.9

४५३

୬୩୦

6x.025

S 242

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

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

$$0 < r < 2 \text{ අවදී } \frac{ds}{dr} < 0 \quad \text{හෝ} \quad r > 2 \text{ අවදී } \frac{ds}{dr} > 0.$$

5

5

$\therefore r = 2$  විටි  $S$  පෙන්වම් වේ.

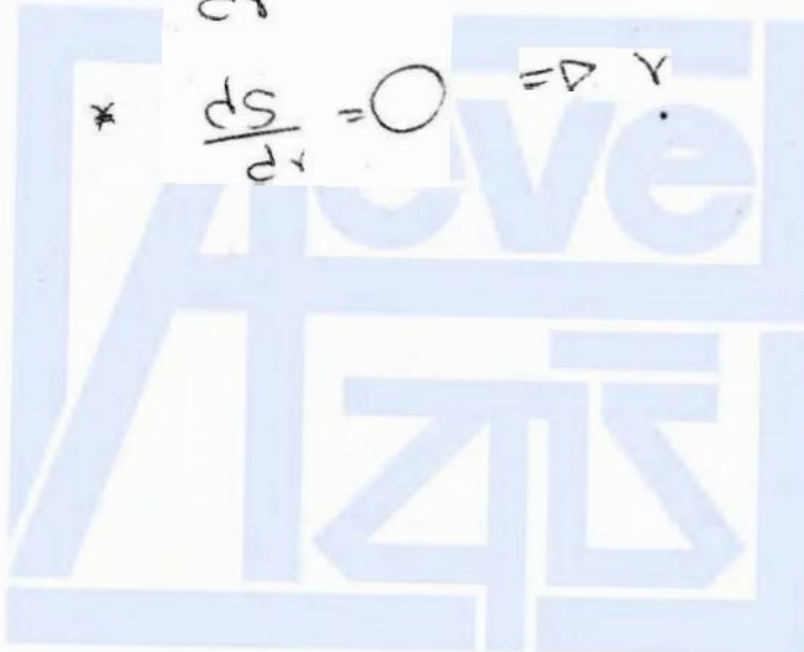
5

50

සිංහල විශාල දෙපාර්තමේන්තුව

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

\*  $\frac{dS}{dr} = 0 \Rightarrow \checkmark$



15. (a) (i)  $x^2, x^1$  සහ  $x^0$  ති සංස්කරණ දෙකාලීයිතයා.

මිනු x $\in\mathbb{R}$  අදහා Ax<sup>2</sup>(x - 1) + Bx(x - 1) + C(x - 1) = Ax<sup>3</sup> - 1 වන සේ A, B හා C සියලුම අග්‍රැස් සඳහා පෙන්වන්න.

Ex. 5. Find  $\int \frac{1}{x^3(x-1)} dx$  without using partial fractions.

(ii) මෙම විශ්වාස අදාළතා යොමු කර.  $\int x^2 \cos 2x dx$  නොමැත.

$$(b) \theta = \tan^{-1}(\cos x) \text{ යුතු විට } \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{\sqrt{1 + \cos^2 x}} dx = 2 \ln(1 + \sqrt{2}) \text{ යුතු විට.}$$

a లొంగిల దాని  $\int_0^a f(x)dx = \int_0^a f(a-x)dx$  గానీ అవును.  $\int_a^{\pi} \frac{x \sin x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} dx$  ఎవుతా?

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

## සිංහල ජ්‍යෙෂ්ඨ සැසිලිමෙන්:

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

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

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

5  
5  
5

3.3.20.3  
3.3.10.3

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

20

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

$\therefore \frac{1}{x^3(x-1)}$  නින්හා හාය ඇසුරින්;

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

5

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

$$= -\ln|x| + \frac{1}{x} + \frac{i}{2x^2} + \ln|x-1| + C, \quad (5) \quad \text{and so}$$

5 5 -5 -5

ಅಂತಿ C ಯನ್ನು ಅರ್ಥಿತಹ ನಿಯತಯಕ್ಕೆ ಲೇ.

30

$$\frac{1}{2} \int x^2 \frac{d}{dx} \sin^{-2} x \, dx$$

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

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

( 5 )

$$-\int_{\frac{1}{2}}^1 x \frac{d(\cos 2x)}{dx}.$$

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

$$= \quad \text{5}$$

$$\frac{x^2 \sin 2x}{2} + \frac{x \cos 2x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + C, \text{ මෙහි } C \text{ යනු අතිමත නියතයක් වේ. \quad \text{5}$$

30

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

$$\tan \theta = \cos x \Rightarrow \sec^2 \theta d\theta = -\sin x dx \quad \text{5}$$

$$x = 0 \Rightarrow \theta = \tan^{-1}(1) \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4} \quad \text{5}$$

$$x = \pi \Rightarrow \theta = \tan^{-1}(-1) \Rightarrow \theta = -\frac{\pi}{4} \quad \text{5}$$

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

$$\begin{aligned} &= \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sec \theta (\sec \theta + \tan \theta)}{(\sec \theta + \tan \theta)} d\theta \\ &= \ln |\sec \theta + \tan \theta| \Big|_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \\ &= \ln(\sqrt{2} + 1) - \ln(\sqrt{2} - 1) \end{aligned} \quad \text{5}$$

$$\begin{aligned} &= \ln \left( \frac{(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)}{(\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1)} \right) \\ &= 2 \ln(\sqrt{2} + 1). \end{aligned} \quad \text{5}$$

50

$$I = \int_0^\pi \frac{x \sin x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} dx = \int_0^\pi \frac{(x-\pi) \sin(\pi-x)}{\sqrt{1+\cos^2(\pi-x)}} dx \quad \text{5}$$

$$= \pi \int_0^\pi \frac{\sin x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} dx - \int_0^\pi \frac{x \sin x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} dx \quad \text{5}$$

$$\Rightarrow I = \pi [2 \ln(\sqrt{2} + 1)] - I \quad \text{5}$$

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

$$\Rightarrow I = \pi \ln(\sqrt{2+1}). \quad \text{5}$$

20

16.  $A \equiv (-2, -3)$  හා  $B \equiv (4, 5)$  යැයි ගනිමි.  $AB$  පරේලාර් සම්ඟ  $I_1$ , හා  $I_2$  එක්සා එක්සා යාදා ඇත් නොවෙයි  $\frac{\pi}{4}$  මින් පස්දා  $A$  ලැබුවා යායා යන්  $I_1$ , හා  $I_2$  නොවෙයි සැකිරුව යොයාගැනී.

$P$  හා  $Q$  ලැබුවා පිහිටුවා ඇත්තා  $I_1$ , හා  $I_2$  මින් නොවෙයි  $APBQ$  සැශ්‍රීරපුද්‍ර වා ඇයිදි ය.

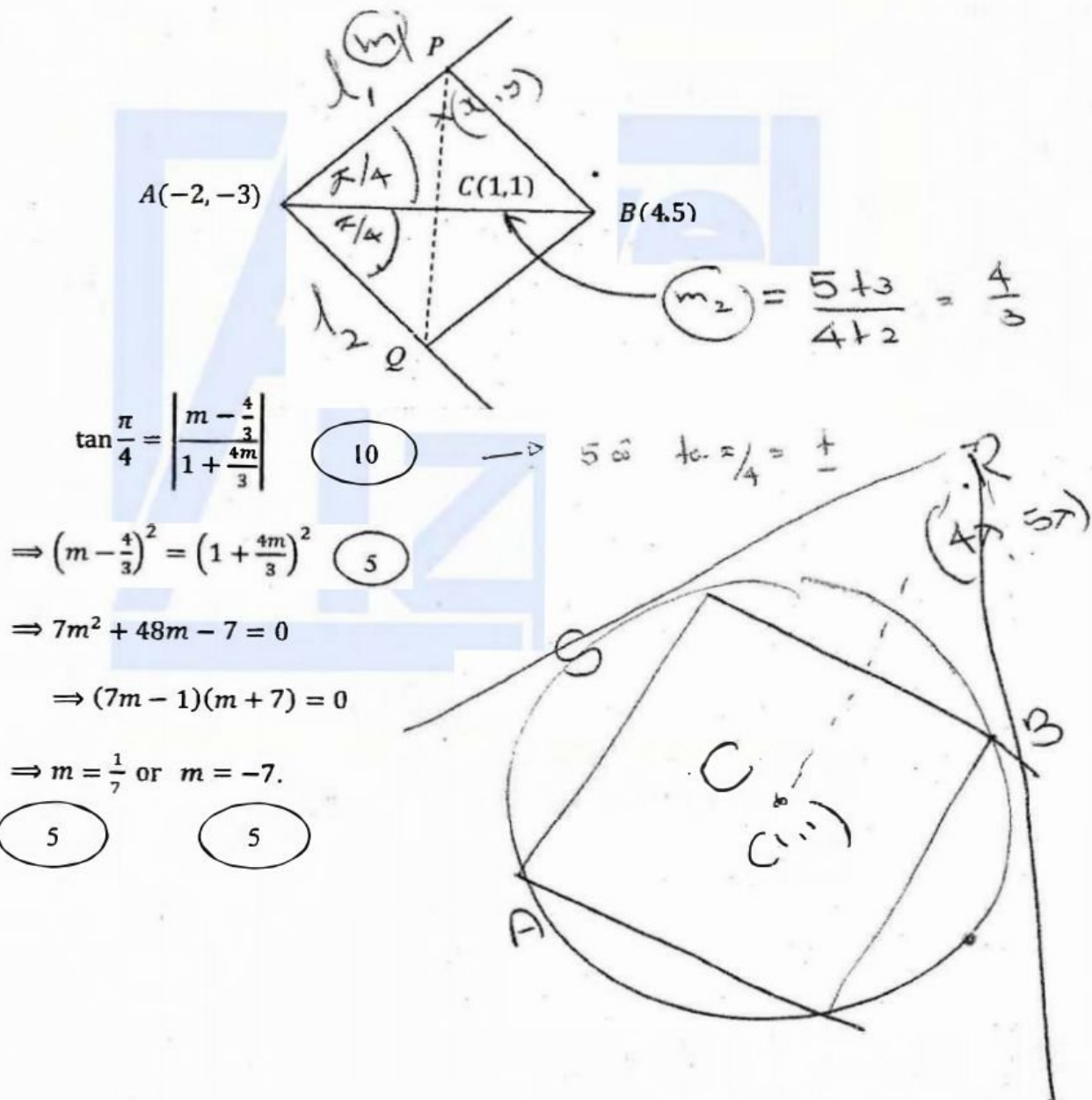
$PQ$  හි සැකිරුවා යොයා,  $P$  හා  $Q$  හි බැංච්‍රිංක යොයාගැනී.

ඩඩ ද  $A, P, R$  හා  $Q$  ලැබුවා යායා යන්  $S$  විශ්‍රාශයේ සැකිරුවා යොයාගැනී.

$\lambda > 1$  යායි ගනිනි.  $R \equiv (4\lambda, 5\lambda)$  ලැබුවා,  $S$  විශ්‍රාශයේ පිහිටින පිහිටින වේ නොවැනී.

$R$  ලැබුවා සිට  $S$  විශ්‍රාශයේ ආදි දෝරුවෙහිල් තුරු රාජාත් සැකිරුවා යොයාගැනී.

$\lambda (> 1)$  විවුහය එන පිටි, සේම සාර්කු රෘහවත් අවිල් උද්‍යාපනයේ යායා යන ඕව පෙන්වන්න.



$l_1$  සහ  $l_2$  වෘත්තය.

∴ අවශ්‍ය සම්කරණ වන්නේ:

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

සහ

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

45

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

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

$l_1$  සහ  $PQ$  හි තේරු ලක්ෂය:  $P = (5, -2)$

$Q = (x_0, y_0)$  නම,

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

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

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

25

10

ස්‍රාන්කය

$A, P, B$  හා  $Q$  ලක්ෂා හරහා යන වෘත්තය  $AB$  විෂ්කම්ජය ලෙස ඇති වෘත්තය චේ.

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

10

20

ජංගු සාමූහිකාව

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

10

$$\text{දීන් } CR^2 - 25 = (4\lambda - 1)^2 + (5\lambda - 1)^2 - 25$$

5

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

$$= (\lambda - 1)(41\lambda + 23) > 0. \quad \text{as } \lambda > 1.$$

10

∴  $R$  ලක්ෂාය වෘත්තයට පිටතින් පිහිටි.

5

30

*අවශ්‍ය ස්ථාන තුළ නොමැති සෑවනා මෙයින් නොමැති සෑවනා*

අවශ්‍ය ස්ථාන තුළ නොමැති සෑවනා මෙයින් නොමැති සෑවනා

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

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

∴ ස්ථාන තුළ  $4x + 5y - 9 = 0$  හා  $x + y + 23 = 0$  රේඛාවල තේරු ලක්ෂණ භරහා යයි.

එය අවල ලක්ෂයකි.

5

10

30



17. (a)  $0 \leq \theta \leq \pi$  என்று  $\cos 2\theta + \cos 3\theta = 0$  என்றால்,

$\cos \theta$  திட்டங்கள்  $\cos 2\theta$  மற்றும்  $\cos 3\theta$  இன் மூலங்கள்,  $\cos 2\theta + \cos 3\theta = 4t^3 + 2t^2 - 3t - 1 = 0$  என்கின்றன; எனவே  $t = \cos \theta = 0$ .

எனவே,  $4t^3 + 2t^2 - 3t - 1 = 0$  என்கின்றால் பீப் அதன் மூலம்  $4t^2 - 2t - 1 = 0$  என்கின்றால்

தான்  $\cos \frac{\pi}{3}$  மற்றும்  $\cos \frac{2\pi}{3}$  என்கின்றன.

$\cos \frac{2\pi}{3} = \frac{1-\sqrt{3}}{4}$  என்கின்ற நிலை.

(b) ABC ஆகியுள்ள ஒரு முக்கோணம்  $BD : DC = m : n$  என்றால்  $DC$  முக்கோணம் கூறுவது கிடைக்கிறது;

மற்றும்  $m, n > 0$  என்.  $B\hat{A}D = \alpha$  மற்றும்  $D\hat{A}C = \beta$  என்றால்  $\angle BAD$  மற்றும்  $\angle DAC$  முக்கோணம் என்று கிடைக்கிறது. எனவே,  $\frac{m b}{n c} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$  என்கின்றன; எனவே  $b = AC$  மற்றும்  $c = AB$  என்கின்றன.

எனவே,  $\frac{m b - n c}{m b + n c} = \tan \left( \frac{\alpha - \beta}{2} \right) \cot \left( \frac{\alpha + \beta}{2} \right)$  என்கின்றன.

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

5

5

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

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

5

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

$$0 \leq \theta \leq \pi \text{ எனின் கிடைக்கும் } \theta = \pi, \quad \frac{\pi}{5} \text{ மற்றும் } \frac{3\pi}{5}$$

5

5

5

30

6

5

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

$$\begin{aligned} \therefore \cos 2\theta + \cos 3\theta &= 4\cos^3\theta + 2\cos^2\theta - 3\cos\theta - 1 \\ &= 4t^3 + 2t^2 - 3t - 1, \quad \text{மேல் } t = \cos\theta. \end{aligned}$$

10

20

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

10

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

10

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

5

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

5

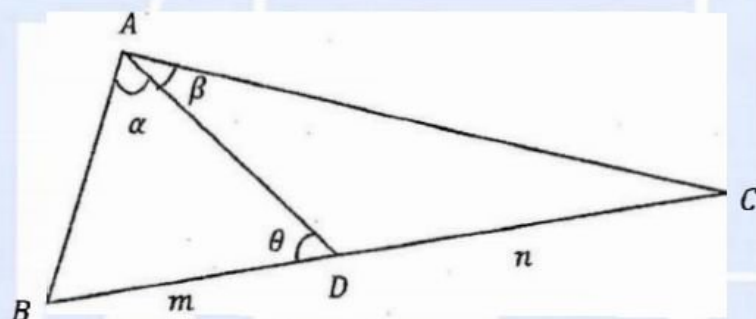
$$t = \frac{2 \pm \sqrt{2^2 + 4 \times 4 \times 1}}{2 \times 4} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{4}$$

5

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

35

(b)



$$\widehat{BDA} = \theta \text{ යැයි යනිමු.}$$

සයින් 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

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

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

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

$$(c) \tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) = \gamma \text{ සහ } \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right) = \delta \text{ යේ අනිමු. } 0 < \delta, \gamma < \frac{\pi}{2}.$$

5

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

$$\Leftrightarrow \tan(2\gamma) = \tan\left(\frac{\pi}{2} - \delta\right) \quad \left(\frac{\pi}{2} - \delta \text{ සූ ප කෝණයක් බැවින්, } 2\gamma \text{ ද සූ ප කෝණයකි.}\right)$$

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

5

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

5

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

5

20