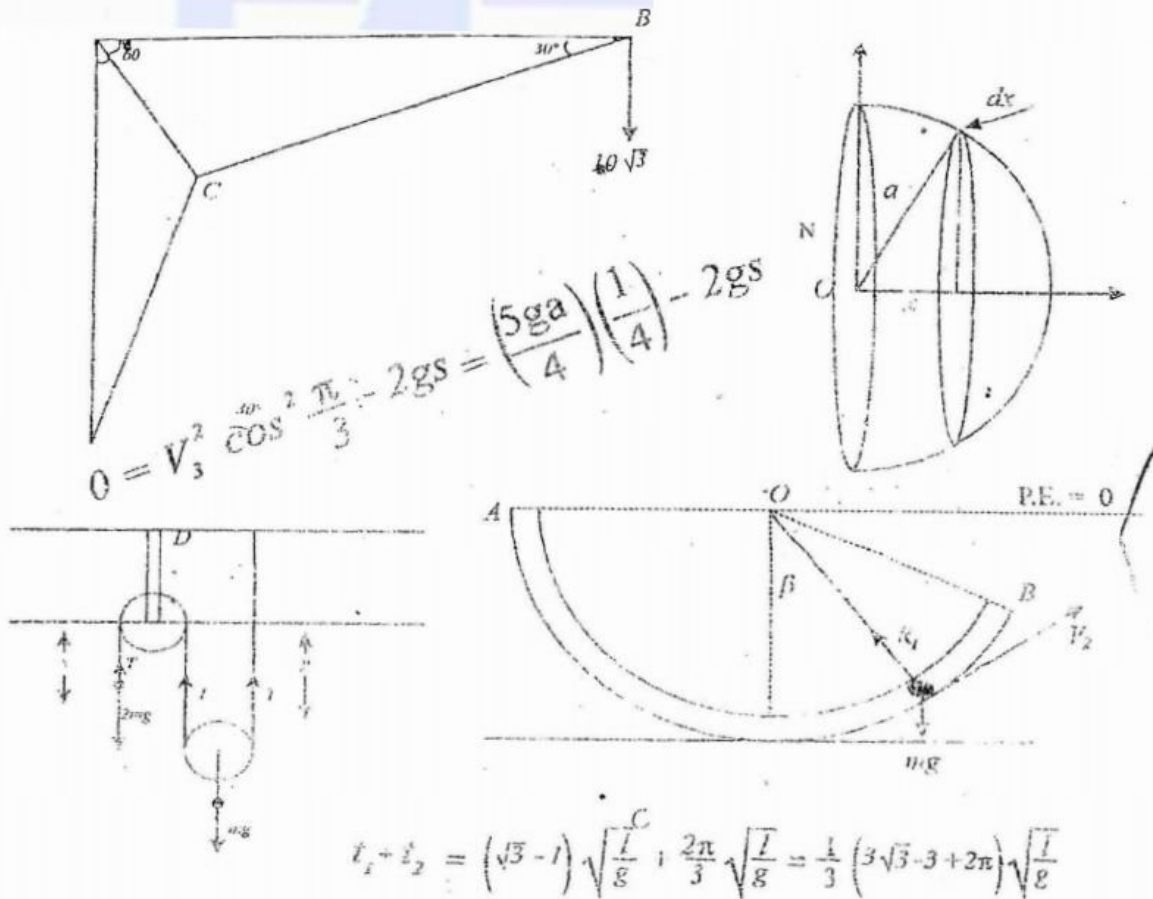


ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික ඇගයීම් හා පරීක්ෂණ සේවාව

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර
(උසස් පෙළ) විභාගය - 2011

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



10 - සංයුක්ත ගණිතය - I

මෙය උසස් පෙළ පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. ප්‍රධාන පරීක්ෂක සාකච්ඡා පැවැත්වෙන අවස්ථාවේ දී ඉදිරිපත් වන අදහස් අනුව මෙහි ඇතුළතින් වෙනස්කම් කරනු ලැබේ. මෙය පත්ති කාමර ඉංග්‍රීසි ක්‍රියාපටිපාටි සඳහා ආධාරකයක් ලෙස යොදා ගත හැකිය යනු අපගේ විශ්වාසයයි.

1. ගණිත අග්‍රත්‍යතා මූලධර්මය භාවිතයෙන්, සියලු $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $n^3 + 5n$ යන්න 3 න් බෙදෙන බව සාධනය කරන්න.

$P(n) = n^3 + 5n$ යැයි ගනිමු.

$n = 1$ විට, $P(1) = 1 + 5 = 6$ බැවින් එය 3 න් බෙදේ. (05)

එබැවින්, ප්‍රතිඵලය $n = 1$ ට සත්‍ය වේ.

$n = k$ විට ප්‍රතිඵලය සත්‍ය යැයි උපකල්පනය කරමු.

එනම්, $P(k) = k^3 + 5k$ යන්න 3 න් බෙදේ යැයි ප්‍රකාශනය කරමු. (05)

$n = k + 1$ යැයි ගනිමු.

එවිට $P(k+1) = (k+1)^3 + 5(k+1)$

$$= k^3 + 3k^2 + 3k + 1 + 5k + 5 \quad (05)$$

$$= k^3 + 5k + 3(k^2 + k + 2); k^3 + 5k \text{ යන්න 3 න් බෙදෙන බැවින් මෙය 3 න් බෙදේ} \quad (5)$$

එබැවින්, ප්‍රතිඵලය $n = k + 1$ ට සත්‍ය වේ.

ගණිත අග්‍රත්‍යතා මූලධර්මය මගින් සෑම $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $n^3 + 5n$ යන්න 3 න් බෙදේ.

(05)

25

2. 1, 2, 3 හා 4 සංඛ්‍යාංක යොදාගෙන 2000 හා 4000 අතර සංඛ්‍යා කොපමණ ගණනක්, සංඛ්‍යාංක පුනරාවර්තනයට (i) ඉඩ හැකි විට, (ii) ඉඩ ඇති විට, යැදිය හැකි ද්වි සොයන්න.

(5)

(i) පළමු සංඛ්‍යාංකය තෝරා ගත හැකි ආකාර 2 ක් ඇති අතර අනෙක් සංඛ්‍යාංක තුන තෝරා ගත හැකි ආකාර ගණන $3 \times 2 \times 1 = 6$ ක් වේ. (05)

එබැවින්, 1, 2, 3 හා 4 සංඛ්‍යාංක පුනරාවර්තනය සහිතව යොදාගෙන, 2000 හා 4000 අතර සංඛ්‍යාවක් තෝරා ගත හැකි ආකාර ගණන $2 \times 6 = 12$ ක් වේ. (05)

(ii) පළමු සංඛ්‍යාංකය තෝරා ගත හැකි ආකාර 2 ක් ඇති අතර අනෙක් සංඛ්‍යාංක තුන තෝරා ගත හැකි ආකාර ගණන $4 \times 4 \times 4 = 64$ ක් වේ. (5)

එබැවින්, 1, 2, 3 හා 4 සංඛ්‍යාංක පුනරාවර්තනය සහිතව යොදාගෙන, 2000 හා 4000 අතර සංඛ්‍යාවක් තෝරා ගත හැකි ආකාර ගණන $2 \times 64 = 128$ ක් වේ. (05)

25

3. ධන නිඛිලමය දර්ශකයක් සඳහා ද්විපද ප්‍රසාරණය යොදාගනිමින්, $(1 + \sqrt{3})^6 + (1 - \sqrt{3})^6 = 416$ බව පෙන්වන්න.

එ නම්, $(1 + \sqrt{3})^6$ හි පුර්ණ සංඛ්‍යාමය කොටස සොයන්න.

$$(1 + \sqrt{3})^6 = {}^6C_0 + {}^6C_1\sqrt{3} + {}^6C_2(\sqrt{3})^2 + {}^6C_3(\sqrt{3})^3 + {}^6C_4(\sqrt{3})^4 + {}^6C_5(\sqrt{3})^5 + {}^6C_6(\sqrt{3})^6 \quad (05)$$

$$(1 - \sqrt{3})^6 = {}^6C_0 - {}^6C_1\sqrt{3} + {}^6C_2(\sqrt{3})^2 - {}^6C_3(\sqrt{3})^3 + {}^6C_4(\sqrt{3})^4 - {}^6C_5(\sqrt{3})^5 + {}^6C_6(\sqrt{3})^6 \quad (05)$$

$$(1 + \sqrt{3})^6 + (1 - \sqrt{3})^6 = 2\{{}^6C_0 + {}^6C_2(\sqrt{3})^2 + {}^6C_4(\sqrt{3})^4 + {}^6C_6(\sqrt{3})^6\}$$

$$= 2\{1 + 15 \times 3 + 15 \times 9 + 27\} \quad (05)$$

$$= 2\{1 + 180 + 27\} = 416 \quad (05)$$

20

$$(1 + \sqrt{3})^6 = 416 - (1 - \sqrt{3})^6$$

$$0 < (1 - \sqrt{3})^6 < 1 \therefore 0 < \sqrt{3} - 1 < 1$$

එබැවින්, $(1 + \sqrt{3})^6$ හි නිඛිල කොටස 415 වේ. (05)

05

4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+3\sin x} - \sqrt{4-3\sin x}}{2x} = \frac{3}{4}$ බව පෙන්වන්න.

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+3\sin x} - \sqrt{4-3\sin x}}{2x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+3\sin x} - \sqrt{4-3\sin x}}{2x} \times \frac{\sqrt{4+3\sin x} + \sqrt{4-3\sin x}}{\sqrt{4+3\sin x} + \sqrt{4-3\sin x}} \quad (05) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4+3\sin x - (4-3\sin x)}{2x} \times \frac{1}{\sqrt{4+3\sin x} + \sqrt{4-3\sin x}} \quad (05) \\ &= 3 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{4+3\sin x} + \sqrt{4-3\sin x}} = (3 \times 1) \times \left(\frac{1}{\sqrt{4} + \sqrt{4}} \right) = \frac{3}{4} \quad (05) \end{aligned}$$

25

5. $\frac{d}{dx} \{e^{2x} (A \sin 3x + B \cos 3x)\} = 13e^{2x} \sin 3x$ වන පරිදි A හා B නිශ්චය කොටන්න.

ඒ නමින්, $\int e^{2x} \sin 3x dx$ සොයන්න.

$$\begin{aligned} & \frac{d}{dx} \{e^{2x} (A \sin 3x + B \cos 3x)\} \\ &= e^{2x} (3A \cos 3x - 3B \sin 3x) + 2e^{2x} (A \sin 3x + B \cos 3x) \quad (05) \\ &= e^{2x} \{(3A + 2B) \cos 3x + (2A - 3B) \sin 3x\} \\ &= 13e^{2x} \sin 3x \text{ වන්නේ } 3A + 2B = 0 \text{ හා } 2A - 3B = 13 \text{ වනම්, } A = 2 \text{ හා } B = -3 \text{ නම් හා} \\ & \text{එසේනම් ම පමණි.} \quad (05) \end{aligned}$$

15

ඒ නමින්, $\int e^{2x} \sin 3x dx = e^{2x} \left(\frac{2}{13} \sin 3x - \frac{3}{13} \cos 3x \right) + C$; මෙහි C යනු අනිශ්චිත නියතයකි.

10

6. $3y + 2x + 5 = 0$ සරල රේඛාවට සමාන්තර වූ ද, $(2, 3)$ හා $(-1, 2)$ ලක්ෂ්‍ය යා කරන සරල රේඛාව $3 : 2$ අනුපාතයට බාහිරව බෙදන ලක්ෂ්‍යය හිස්සේ යන්න වූ ද සරල රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.

අවශ්‍ය සරල රේඛාව $3y + 2x + 5 = 0$ සරල රේඛාවට සමාන්තර බැවින් අවශ්‍ය සරල රේඛාවේ සමීකරණය $3y + 2x + c = 0$ ලෙස ලිවිය හැකිය; මෙහි c යනු නිර්ණය කළ යුතු නියතයකි.

(x_0, y_0) යනු $(2, 3)$ හා $(-1, 2)$ ලක්ෂ්‍ය යා කරන සරල රේඛාව $3 : 2$ අනුපාතයට බාහිරව බෙදන ලක්ෂ්‍යයේ ඛණ්ඩාංකය යැයි ගනිමු.

එනම්, $x_0 = \frac{2 \times 2 + (-3) \times (-1)}{-3 + 2} = -7$ හා $y_0 = \frac{2 \times (3) + (-3) \times (2)}{-3 + 2} = 0$ වේ.

$(-7, 0)$ ලක්ෂ්‍යය රේඛාව මත පිහිටන බැවින් $3(0) + 2(-7) + c = 0$ වන අතර එයින් $c = 14$ ලැබේ. (05)

එබැවින්, අවශ්‍ය සරල රේඛාවේ සමීකරණය $3y + 2x + 14 = 0$ වේ. (05)

25

7. චක්‍රයක් $x = 3t$, $y = \frac{3}{t}$ මගින් දෙනු ලැබේ; මෙහි t යනු නිශ්-ශුන්‍ය පරාමිතියකි. චක්‍රයට, $\left(3t, \frac{3}{t}\right)$ ලක්ෂ්‍යයේදී

ඇඳි ස්පර්ශකයේ සමීකරණය $x + t^2 y = 6t$ බව පෙන්වන්න.

t විචලනය වන විට, බන්ධනාංක අන්තර්ගත හා මෙම ස්පර්ශකය මගින් සපර්යන්න ක්‍රිකට් ක්‍රීඩකාගාර පෙදෙසෙහි වර්තමාන නියතයක් බව දැක්වෙන කරුණකි.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{3}{t^2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{t^2} \quad (05)$$

$$\text{ස්පර්ශකයේ සමීකරණය} \quad \frac{(y-3)}{(x-3t)} = -\frac{1}{t^2} \text{ වේ.} \quad (05)$$

$$\text{i.e. } x+t^2y=6t.$$

15

මෙම ස්පර්ශකය x -අක්ෂය $A = (6, \frac{6}{t})$ හි දී ද, y -අක්ෂය $B = (6t, 0)$ හි දී ද සපයයි. $\rightarrow (05)$

$$\triangle OAB \text{ ත්‍රිකෝණයේ වර්ග ප්‍රමාණ} \quad \frac{1}{2} \times 6t \times \left(\frac{6}{t}\right) = 18 \text{ sq. unit වන අතර එය } t \text{ වැනි ස්වයංක්‍රීය වේ.}$$

(05)

10

8. $x+y+1=0$ සරල රේඛාව ස්පර්ශ කරන්නා වූ ද, තේන්ද්‍ර y -අක්ෂය මත පිහිටියා වූ ද, එක එකක අරය $\sqrt{2}$ වූ ද වෘත්ත දෙකෙහි සමීකරණ සොයන්න.

වෘත්ත එක එකක තේන්ද්‍රය $(0, b)$ ආකාරයේ වේ. (05)

$$(0, b) \text{ ලක්ෂ්‍යයේ සිට } x+y+1=0 \text{ වට්ටනාවට ලම්භ දුර } \left| \frac{b+1}{\sqrt{2}} \right| = \sqrt{2} \text{ වේ.} \quad (05)$$

$$\Rightarrow (b+1)^2 = 4 \Rightarrow b^2 + 2b - 3 = 0 \Rightarrow b = 1 \text{ හා } -3 \text{ වේ.} \quad (05)$$

$$\text{එබැවින්, වෘත්ත දෙකෙහි සමීකරණ } x^2 + (y-1)^2 = 2 \text{ හා } x^2 + (y+3)^2 = 2 \text{ වේ.}$$

(05)

(05)

25

9. P ලක්ෂ්‍යයක සිට $x^2 + y^2 - 12x = 0$ වෘත්තයට ඇඳි ස්පර්ශකයේ දිග, P ලක්ෂ්‍යයේ සිට $x^2 + y^2 - 9 = 0$ වෘත්තයට ඇඳි ස්පර්ශකයේ දිග මෙන් දෙගුණයකි. P ලක්ෂ්‍යය $x^2 + y^2 + 4x - 12 = 0$ වෘත්තය මත පිහිටි බව පෙන්වන්න.

$P = (\alpha, \beta)$ යැයි ගනිමු.

$$P \text{ ලක්ෂ්‍යයේ සිට } x^2 - 12x + y^2 = 0 \text{ වෘත්තයට ඇඳි ස්පර්ශකයේ දිග } \sqrt{\alpha^2 - 12\alpha + \beta^2} \text{ වේ.}$$

(05)

$$P \text{ ලක්ෂ්‍යයේ සිට } x^2 + y^2 - 9 = 0 \text{ වෘත්තයට ඇඳි ස්පර්ශකයේ දිග } \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 - 9} \text{ වේ.} \quad (05)$$

$$\alpha^2 - 12\alpha + \beta^2 = 4(\alpha^2 + \beta^2 - 9). \quad (05)$$

$$x_1^2 - 12x_1 + y_1^2 = 4(x_1^2 + y_1^2 - 9)$$

$$\text{i.e. } 3\alpha^2 + 3\beta^2 + 12\alpha - 36 = 0.$$

$$\text{i.e. } \alpha^2 + \beta^2 + 4\alpha - 12 = 0. \quad (05)$$

$$\text{එබැවින්, } P \text{ ලක්ෂ්‍යය } x^2 + y^2 + 4x - 12 = 0 \text{ වෘත්තය මත පිහිටයි.} \quad (05)$$

25

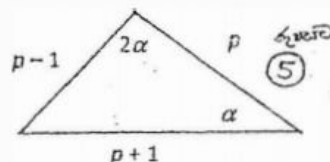
10. ත්‍රිකෝණයක පාද $p-1, p$ හා $p+1$ වේ; මෙහි p යනු $p > 1$ වන පරිදි වූ භාණ්ඩවක සංඛ්‍යාවකි. ත්‍රිකෝණයේ විශාලතම කෝණය, කුඩාතම කෝණය මෙන් දෙගුණයක් නම්, සර්වත්‍රීක හා කෝණවල විශමය යොදාගනිමින් p හි අගය සොයන්න.

යැයිත් තිත්තිය යෙදීමෙන්

$$\frac{\sin \alpha}{p-1} = \frac{\sin 2\alpha}{p+1} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{p+1}{2(p-1)} \text{ ලැබේ.}$$

(05)

(05)



දැනට
මෙම α කෝණය යොදා ගනිමු.

කෝසයින් නිතිය යෙදීමෙන්

$$\cos \alpha = \frac{(p+1)^2 + p^2 - (p-1)^2}{2p(p+1)} = \frac{p+4}{2(p+1)} \text{ ලැබේ.}$$

(05)

$$\text{එබැවින්, } \frac{p+1}{2(p-1)} = \frac{p+4}{2(p+1)} \Rightarrow p^2 + 2p + 1 = p^2 + 3p - 4 \Rightarrow p = 5 \text{ ලැබේ.} \quad (05)$$

25

- (11) (a) α හා β යනු $ax^2 + bx + c = 0$, වර්ග සමීකරණයේ මූල ගැටි ගනිමු; මෙහි a, b හා c යනු තාත්ත්වික සංඛ්‍යා වේ.

α හා β දෙකම

(i) $b^2 - 4ac \geq 0$ ම නම් පමණක් තාත්ත්වික,

(ii) $b = 0$ හා $ac > 0$ ම නම් පමණක් හුදෙක් අතාත්ත්වික

බව පෙන්වන්න.

මූල α^2 හා β^2 වන වර්ග සමීකරණය සොයන්න.

එසේම α හා β දෙකම තාත්ත්වික, නැතිනම් α හා β දෙකම හුදෙක් අතාත්ත්වික, ම නම් පමණක් යම් වර්ග සමීකරණයේ මූල දෙකම තාත්ත්වික බව පෙන්වන්න.

- (b) $f(x) = x^3 - 3abx - (a^3 + b^3)$ යැයි ගනිමු; මෙහි a හා b යනු තාත්ත්වික සංඛ්‍යා වේ. $(x - a - b)$ යනු $f(x)$ හි සාධකයක් බව පෙන්වන්න. $f(x)$ හි අනෙක් සාධකය වර්ග ආකාරයෙන් සොයන්න.

එමගින් හෝ වෙනත් ආකාරයකින් හෝ, a හා b ප්‍රසින්න නම්, $f(x) = 0$ ට තාත්ත්වික මූල එකක් පමණක් තිබෙන බව පෙන්වන්න.

$x^3 - 9x - 12 = 0$ ට තාත්ත්වික මූල එකක් පමණක් තිබෙන බව අපේක්ෂා කර, එය සොයන්න.

$$\begin{aligned} (u) \quad (i) \quad ax^2 + bx + c &= a \left\{ x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} \right\} \\ &= a \left\{ \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \right\} \\ &= a \left\{ \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right\} \end{aligned}$$

$$\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \rightarrow (1) \quad \Leftrightarrow \quad \text{නම් පමණක් } ax^2 + bx + c = 0 \text{ වේ.} \quad (10)$$

$b^2 - 4ac \geq 0$ ම නම් පමණක් (1) සමීකරණය සමුදාලනයේ x ට තාත්ත්වික ගෙයන් දෙකක් ඇත. (05)

අනෙක්, එනම්, $b^2 - 4ac \geq 0$ ම නම් පමණක් $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ (දෙකම තාත්ත්වික) වේ.

එනම්, $b^2 - 4ac \geq 0$ ම නම් පමණක් $ax^2 + bx + c = 0$ ට තාත්ත්වික මූල ඇත. (05) (20) *

- (ii) $b^2 - 4ac < 0$ ම නම් පමණක් (1) සමීකරණය සමුදාලනයේ x ට සංකීර්ණ ගෙයන් දෙකක් ඇත. (05)

එනම්, $b^2 - 4ac < 0$ ම නම් පමණක් $x = \frac{-b \pm i\sqrt{4ac - b^2}}{2a}$ (දෙකම සංකීර්ණ) වේ.

$b^2 - 4ac < 0$ හා $b = 0$ ම නම් පමණක් $x = \frac{\pm \sqrt{4ac - b^2}}{2a} i$ (දෙකම හුදෙක් අතාත්ත්වික) වේ. (05)

එනම්, $ac > 0$ හා $b = 0$ ම නම් පමණක් $x = \frac{\pm \sqrt{4ac - b^2}}{2a} i$ (දෙකම හුදෙක් අතාත්ත්වික) වේ. (05)

එනම්, $ac > 0$ හා $b = 0$ ම නම් පමණක් $ax^2 + bx + c = 0$ ට හුදෙක් අතාත්ත්වික මූල ඇත. (05) (20) ▲

(a) (i) සඳහා වෙනත් ක්‍රමයක්:

α හා β යනු $ax^2 + bx + c = 0$ වර්ග සමීකරණයේ මූල බැවින් $\alpha + \beta = -\frac{b}{a} \rightarrow (1)$ හා

$$\alpha\beta = \frac{c}{a}, \text{ වේ. (05)}$$

$$(\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = \left(-\frac{b}{c}\right)^2 - 4\left(\frac{c}{a}\right) = \frac{b^2 - 4ac}{a^2} \quad (05)$$

$$b^2 - 4ac \geq 0 \text{ ම නම් පමණක් } \alpha - \beta = \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{a} \text{ වේ. } (05)$$

$$ax^2 + bx + c = 0 \text{ වර්ගය සමීකරණයේ මූල } \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \text{ හා } \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \text{ වේ.}$$

(1) හා (2) ත් ගණය වන අතර දෙකම තාත්ත්වික වේ. (05)

$$b^2 - 4ac \geq 0 \text{ ම නම් පමණක් මූල තාත්ත්වික වේ.}$$

20

(a) (ii) සඳහා වෙනත් ක්‍රමයක්:

$$b^2 - 4ac < 0 \text{ ම නම් පමණක් } \alpha - \beta = \pm \frac{\sqrt{4ac - b^2}}{a} i \rightarrow (3) \text{ වේ. } (05)$$

$$ax^2 + bx + c = 0 \text{ වර්ගය සමීකරණයේ මූල දෙක } \frac{-b + i\sqrt{4ac - b^2}}{2a} \text{ හා } \frac{-b - i\sqrt{4ac - b^2}}{2a} \text{ වේ.}$$

(1) හා (3) ත් ගණය වන අතර දෙකම සංකීර්ණ වේ. (05)

$b = 0$ නම්, ඒවා එක එකක තාත්ත්වික කොටස යුගලය වන අතර ඒවා දෙකම සංකීර්ණ හුදෙක් අතාත්ත්වික වේ. (05)

එනම්, $ac > 0$ හා $b = 0$ ම නම් පමණක් මූල දෙකම සංකීර්ණ හුදෙක් අතාත්ත්වික වේ. (05)

20

$$\alpha^2 \text{ හා } \beta^2 \text{ මූල වන වර්ගය සමීකරණය } x^2 - (\alpha^2 + \beta^2)x + \alpha^2\beta^2 = 0 \text{ ලෙස ලිවිය හැකිය.}$$

05

$$\text{එනම්, } x^2 - \left\{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta\right\}x + \alpha^2\beta^2 = 0$$

$$\text{එනම්, } x^2 - \left\{\left(-\frac{b}{c}\right)^2 - 2\left(\frac{c}{a}\right)\right\}x + \left(\frac{c}{a}\right)^2 = 0 \quad (05)$$

$$\text{එනම්, } a^2x^2 - (b^2 - 2ac)x + c^2 = 0. \quad (05)$$

15

$$\Delta = \{-(b^2 - 2ac)\}^2 - 4a^2c^2 \geq 0 \text{ ම නම් පමණක් මෙම වර්ගය සමීකරණයේ මූල දෙකම තාත්ත්වික වේ. } (05)$$

$$\text{එනම්, } \{(b^2 - 2ac) - 2ac\} \{(b^2 - 2ac) + 2ac\} \geq 0 \text{ ම නම් පමණක් මූල දෙකම තාත්ත්වික වේ.}$$

$$\text{එනම්, } b^2(b^2 - 4ac) \geq 0 \text{ ම නම් පමණක් මූල දෙකම තාත්ත්වික වේ. } (05)$$

$$\text{එක්කෝ } (b^2 - 4ac) \geq 0 \text{ හා } b \text{ ඕනෑම තාත්ත්වික අගයක් ම නම් පමණක් තාත්ත්වික } b^2 - 4ac < 0 \text{ හා } b = 0 \text{ ම නම් පමණක් } b^2(b^2 - 4ac) \geq 0 \text{ වේ. } (10)$$

$$\text{එනම්, එක්කෝ } \alpha \text{ හා } \beta \text{ දෙකම තාත්ත්වික නැත්නම් } \alpha \text{ හා } \beta \text{ දෙකම සංකීර්ණ හුදෙක් අතාත්ත්වික ම නම් පමණක් } b^2(b^2 - 4ac) \geq 0 \text{ වේ. } (05)$$

ඒ තයින් ප්‍රතිඵලය ලැබේ.

25

වෙනත් ක්‍රමයක්:

$$\alpha \text{ හා } \beta \text{ යනු } ax^2 + bx + c = 0 \text{ වර්ගය සමීකරණයේ මූල වේ.}$$

එබැවින්, α හා β දෙකම

$$(i) b^2 - 4ac \geq 0 \text{ ම නම් පමණක් තාත්ත්වික, } (05)$$

$$(ii) ac > 0 \text{ හා } b = 0 \text{ ම නම් පමණක් සංකීර්ණ හුදෙක් අතාත්ත්වික, } (05)$$

(iii) $b^2 - 4ac < 0$ හා $b \neq 0$ නම් සමීකරණ සංකීර්ණ වේ. (05)

α හා β දෙකම සංකීර්ණ නම් α^2 හා β^2 දෙකම තාත්ත්වික විය නොහැකිය. (05)

α හා β දෙකම තාත්ත්වික හෝ දෙකම හුදෙක් අතාත්ත්වික නම් සමීකරණ α^2 හා β^2 දෙකම තාත්ත්වික වේ. (05) 25

(b) $f(a+b) = (a+b)^3 - 3ab(a+b) - (a^3 + b^3) = 0$. (05)

එබැවින්, $(x-a-b)$ යනු $f(x)$ හි සාධකයක් වේ. (05)

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

(05) (05) (05) 15

$$f(x) = (x-a-b)\{x^2 + (a+b)x - 3ab + (a+b)^2\}$$

$f(x) = 0$ ට තාත්ත්වික මූල එකක් සමීකරණ තිබේ නම්

$$x^2 + (a+b)x - 3ab + (a+b)^2 = 0 \text{ ට සංකීර්ණ මූල තිබිය යුතුය. (05)}$$

$$x^2 + (a+b)x - 3ab + (a+b)^2 = 0 \text{ ට සංකීර්ණ මූල තිබීම සඳහා}$$

$$(a+b)^2 - 4\{-3ab + (a+b)^2\} < 0 \text{ විය යුතුය. (05)}$$

$$\text{එනම්, } (a+b)^2 - 4ab > 0 \text{ විය යුතුය.}$$

$$\Delta = (a+b)^2 - 4(a^2 + b^2 - ab) = -3(a-b)^2 \quad \Delta < 0$$

$$\text{එනම්, } (a-b)^2 > 0 \text{ විය යුතුය. (05)}$$

$$\text{එනම්, } a \text{ හා } b \text{ ප්‍රතිත්ත විය යුතුය. (05)}$$

20

$$ab = 3 \text{ හා } a^3 + b^3 = 12 \text{ නම් } x^3 - 9x - 12 = x^3 - 3abx - (a^3 + b^3) \text{ වේ.}$$

$$\text{එනම්, } a^3 + \left(\frac{3}{a}\right)^3 = 12 \text{ නම් } x^3 - 9x - 12 = x^3 - 3abx - (a^3 + b^3) \text{ වේ.}$$

$$\text{එනම්, } a^6 - 12a^3 + 27 = 0 \text{ නම් } x^3 - 9x - 12 = x^3 - 3abx - (a^3 + b^3) \text{ වේ}$$

$$\text{එනම්, } (a^3 - 9)(a^3 - 3) = 0 \text{ නම් } x^3 - 9x - 12 = x^3 - 3abx - (a^3 + b^3) \text{ වේ.}$$

$$\text{එනම්, } (a^3 - 9)(a^3 - 3) = 0 \text{ නම් } x^3 - 9x - 12 = x^3 - 3abx - (a^3 + b^3) \text{ වේ.}$$

$$\text{එනම්, } a = 3^{\frac{2}{3}} \text{ හා } b = 3^{\frac{1}{3}} \text{ නම් } x^3 - 9x - 12 = x^3 - 3abx - (a^3 + b^3) \text{ වේ.}$$

(05)

(05)

(05)

$$a = 3^{\frac{2}{3}} \text{ හා } b = 3^{\frac{1}{3}} \text{ නම් } x^3 - 9x - 12 = 0 \text{ යන්න } x^3 - 3abx - (a^3 + b^3) = 0 \text{ ලෙස ලිවිය හැකිය.}$$

$$a = 3^{\frac{2}{3}} \text{ හා } b = 3^{\frac{1}{3}} \text{ ප්‍රතිත්ත බැවින් (05) ඉහත ශ්‍රිතපදය අනුව } x^3 - 9x - 12 = 0 \text{ ට තාත්ත්වික මූල එකක් සමීකරණ තිබේ. (05)}$$

25

$$\text{මෙම තාත්ත්වික මූලය } 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}} \text{ වේ. (05)}$$

(05)

12. (a) $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $u_r = \frac{1}{(2r-1)(2r+1)(2r+3)}$ යැයි ගනිමු.

$$r \text{ ඇසුරෙන් } \frac{u_{r+1}}{u_r} \text{ සොයන්න.}$$

$$r \text{ හිස්, } r = 1, 2, 3, \dots \text{ සඳහා } (2r-1)u_r - (2r+1)u_{r+1} = 4u_{r+1} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$\sum_{r=1}^n u_r = \frac{1}{12} - \frac{1}{4(2n+1)(2n+3)} \text{ බව අපේක්ෂා කරන්න.}$$

$$\sum_{r=1}^{\infty} u_r \text{ අග්‍රසීමා අභිසාරී ද? මගේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.}$$

(b) $y = |2x - 8|$ හි ප්‍රස්ථාරය අඳින්න.

එනම්, $y = -|2x - 8|$ හි ප්‍රස්ථාරය අඳින්න.

$y = 4 - |2x - 8|$ හා $y = |2x - 10|$ හි ප්‍රස්ථාර, එකම රූප සටහනක අඳින්න.

එනම් හෝ වෙනත් ආකාරයකින් හෝ, $|2x - 10| + |2x - 8| \leq 4$ අසමානතාව සපුරාලනු ලබන x හි තාක්ෂණික අගය සලකා බලන්න.

$$(u) \quad u_r = \frac{1}{(2r-1)(2r+1)(2r+3)} \Rightarrow u_{r+1} = \frac{1}{(2r+1)(2r+3)(2r+5)} \quad (5)$$

$$\frac{u_{r+1}}{u_r} = \frac{(2r-1)(2r+1)(2r+3)}{(2r+1)(2r+3)(2r+5)} = \frac{(2r-1)}{(2r+5)} \quad (05)$$

$$\text{එනම්, } (2r-1)u_r = (2r+5)u_{r+1}$$

$$= (2r+1)u_{r+1} + 4u_{r+1} \quad (05)$$

$$\text{එනම්, } (2r-1)u_r - (2r+1)u_{r+1} = 4u_{r+1} \quad \text{for } r = 1, 2, 3, \dots \quad (05)$$

$$4u_1 = 5u_1 - u_1 \quad (05)$$

$$r = 1 \text{ වීද, } 4u_2 = u_1 - 3u_2 \quad (05)$$

$$r = 2 \text{ වීද, } 4u_3 = 3u_2 - 5u_3 \quad (05)$$

$$r = n-2 \text{ වීද, } 4u_{n-1} = (2n-5)u_{n-2} - (2n-3)u_{n-1} \quad (05)$$

$$r = n-1 \text{ වීද, } 4u_n = (2n-3)u_{n-1} - (2n-1)u_n \quad (05)$$

$$4 \sum_{r=1}^n u_r = 5u_1 - (2n-1)u_n = \frac{5}{1 \cdot 3 \cdot 5} - \frac{(2n-1)}{(2n-1)(2n+1)(2n+3)} \quad (05)$$

$$\sum_{r=1}^n u_r = \frac{1}{12} - \frac{1}{4(2n+1)(2n+3)} \quad (05)$$

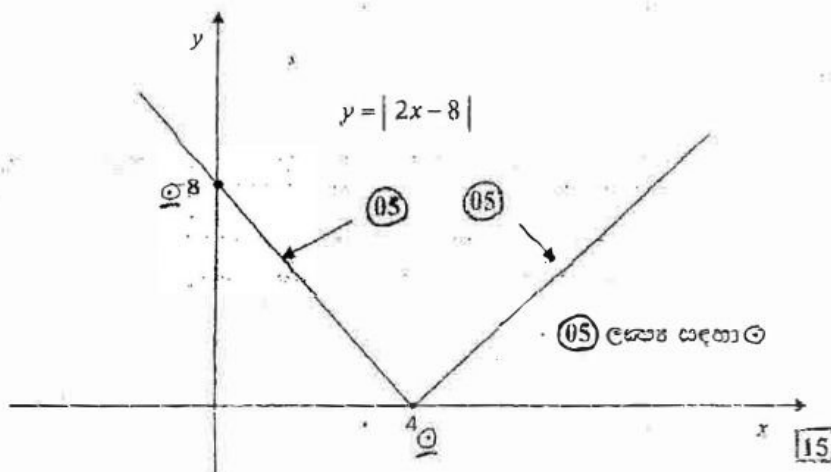
$$\text{එවිට, } \sum_{r=1}^{\infty} u_r \text{ ශ්‍රේණිය අභිසාරී වේ.} \quad (05)$$

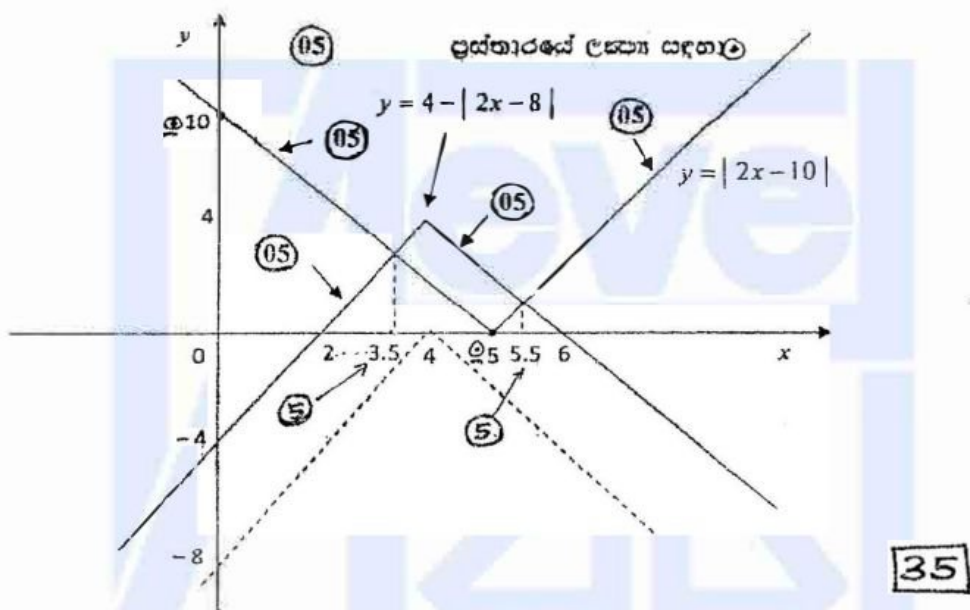
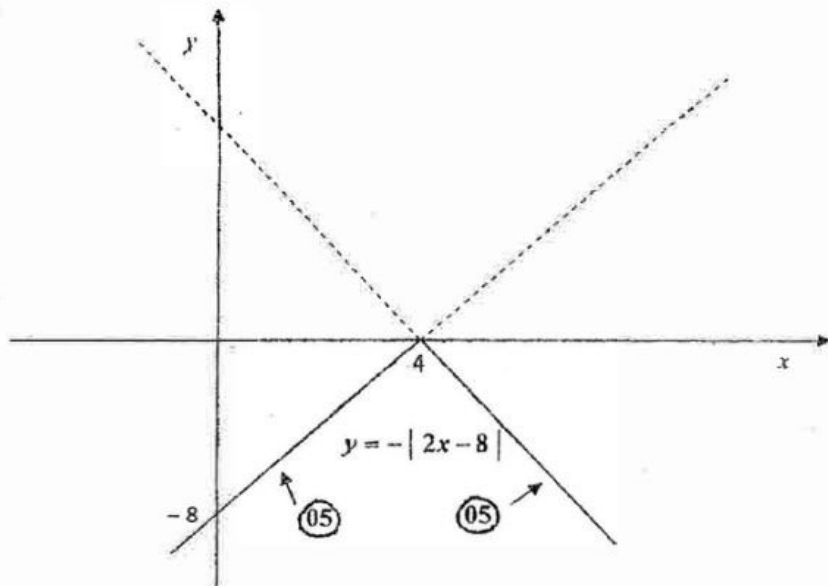
හේතුව:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n u_r = \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{12} - \frac{1}{4(2n+1)(2n+3)} \right\} = \frac{1}{12} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4n^2 \left(2 + \frac{1}{n} \right) \left(2 + \frac{3}{n} \right)} = \frac{1}{12} \quad (05)$$

n අනන්තය කරා එළඹෙන විට, ශ්‍රේණියේ පළමු පද n පද එකතු වීමෙන් සමානතාවය සපුරා ඇති බව පෙනේ. (10)

(b)





3.5 ≤ x ≤ 5.5 වන විට $y = 4 - |2x - 8|$ හි ප්‍රස්ථාරය $y = |2x - 10|$ හි ප්‍රස්ථාරයට ඉහළින් පිහිටන බව ඉහත ප්‍රස්ථාර වලින් පැහැදිලි වේ. (10) $\{x \in \mathbb{R} \mid x, 3.5 \leq x \leq 5.5\}$
එබැවින්, 3.5 ≤ x ≤ 5.5 වන විට $|2x - 10| + |2x - 8| \leq 4$ වේ. [20]

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x, 3.5 \leq x \leq 5.5\} \quad [20]$$

13. (a) $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ හා $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ යැයි ගනිමු. $A(\lambda A + \mu I) = I$ වන අයුරින් λ හා μ අගයන් සොයන්න; මෙහි I යනු 2×2 ඒකක න්‍යායය වේ.
ඒ නමින්, A^{-1} සොයන්න.

- (b) P, Q හා R යනු ආර්ග්‍ය සටහනෙහි පිළිවෙලින් z_0, z_1 හා z_2 සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිරූපණය කරන ප්‍රතිරෝධී ලක්ෂණ භූතයක් යැයි ගනිමු.

$PQ = PR$ ද, θ යනු PQ සිට PR ට වාමාවර්ත ලෙස මනින ලද කෝණය ද නම්

$$z_2 - z_0 = (z_1 - z_0)(\cos \theta + i \sin \theta) \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

වාමාවර්ත ලෙස ගන්නා ලද A, B, C හා D ලක්ෂණ ආර්ග්‍ය සටහනෙහි සම්බන්ධතාවක් සාදයි. A හා B ලක්ෂණ මගින් නිරූපණය කරනු ලබන සංකීර්ණ සංඛ්‍යා පිළිවෙලින් $1-i$ හා z යැයි ගනිමු. C හා D ලක්ෂණ මගින් නිරූපණය කරනු ලබන සංකීර්ණ සංඛ්‍යා z ඇසුරෙන් සොයන්න.

$AC = 2$ වන අයුරින් C විචලනය වෙයි නම්, B හි පරාස ආර්ග්‍ය සටහනෙහි සොයන්න.

(a) $A(\lambda A + \mu I) = I \Rightarrow$

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \left\{ \lambda \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (05)$$

එනම්, $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2\lambda + \mu & \lambda \\ -\lambda & 3\lambda + \mu \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (10)$

එනම්, $\begin{pmatrix} 3\lambda + 2\mu & 5\lambda + \mu \\ -5\lambda - \mu & 8\lambda + 3\mu \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow (10)$

$3\lambda + 2\mu = 1, 5\lambda + \mu = 0$ හා $8\lambda + 3\mu = 1 \Rightarrow \lambda = -\frac{1}{7}$ හා $\mu = \frac{5}{7}$ වේ.

(05)

(05)

(05)

(05)

45

$A^{-1} = A^{-1}A(\lambda A + \mu I) = \lambda A + \mu I \quad (05)$

$$= \begin{pmatrix} 2\lambda + \mu & \lambda \\ -\lambda & 3\lambda + \mu \end{pmatrix} \quad (05)$$

$$= \begin{pmatrix} -\frac{2}{7} + \frac{5}{7} & -\frac{1}{7} \\ \frac{1}{7} & -\frac{3}{7} + \frac{5}{7} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{7} & -\frac{1}{7} \\ \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \end{pmatrix} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

(05)

5

20

(b) O ස්ථානයේ PQ යන සමාන හා සමාන්තරව OQ' රේඛා ඛණ්ඩය අඳින්න. (05)

එවිට ආර්ග්ග සටහනෙහි Q' ලක්ෂ්‍යයෙන් $z_1 - z_0$ සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව නිරූපණය වේ. (05)

මෙලෙසම, O ස්ථානයේ PR යන සමාන හා සමාන්තරව OR' රේඛා ඛණ්ඩය අඳින්න.

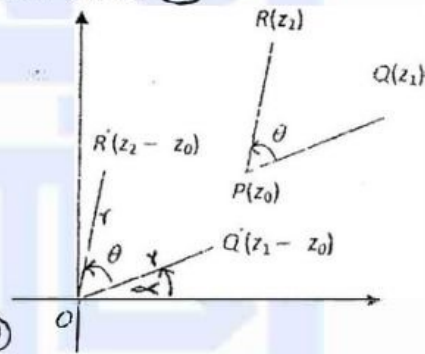
එවිට ආර්ග්ග සටහනෙහි R' ලක්ෂ්‍යයෙන් $z_2 - z_0$ සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව නිරූපණය වේ. (05)

O වටා θ කෝණයකින් වමාවර්ත අතර OQ' භ්‍රමණය කිරීමෙන් R' ලක්ෂ්‍යය ලබාගත හැකිය. (05)

එබැවින්, R' ලක්ෂ්‍යයෙන් $(z_1 - z_0)(\cos \theta + i \sin \theta)$ (10)

සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව නිරූපණය වේ.

ඒ නැති, $z_2 - z_0 = (z_1 - z_0)(\cos \theta + i \sin \theta)$ ලැබේ (5)



35

A, B හා D ලක්ෂ්‍ය තුන සලකමු.
ඉහත ප්‍රතිරූපය යෙදීමෙන්

$$z_2 - (1 - i) = \{z - (1 - i)\} \left\{ \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right\} \quad (10)$$

ලැබේ.

එනම්, $z_2 = i\{z - (1 - i)\} + 1 - i$

එනම්, $z_2 = iz - 2i = i(z - 2)$ (05)

C, D හා B ලක්ෂ්‍ය තුන සලකමු.
ඉහත ප්‍රතිරූපය නැවත යෙදීමෙන්

$$z - z_1 = \{i(z - 2) - z_1\} \left\{ \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right\} \quad (10)$$

ලැබේ.

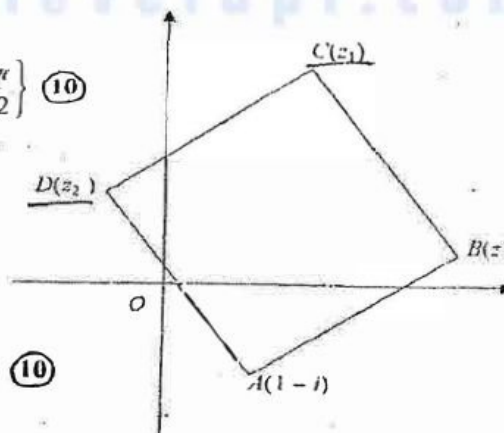
එනම්, $z - z_1 = i\{i(z - 2) - z_1\} = -(z - 2) - iz_1$

එනම්, $z_1 = \frac{2(z - 1)}{1 - i} = \frac{2(z - 1)(1 + i)}{(1 - i)(1 + i)} = \frac{(1 + i)(z - 1)}{1} \quad (05)$

$AC = |z_1 - (1 - i)| = |(1 + i)(z - 1) - (1 - i)| = |(1 + i)z - 2| = |(x - y - 2) + i(x + y)|$

(05)

(05)



$4C = 2$ බැවින් $(x-y-2)^2 + (x+y)^2 = 4$ වේ. (05)

එනම්, $x^2 + y^2 - 4x + 4y + 4 + x^2 + y^2 = 4$

එනම්, $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 0$

එනම්, $(x-1)^2 + (y+1)^2 = 2$ (05)

50

14. (a) $x \in \mathbb{R}$ සඳහා $f(x) = 2x^3 + ax^2 + bx$ යැයි ගනිමු; මෙහි a හා b යනු තාත්ත්වික නියත වේ. $f'(3) = 12$ හා $f''(3) = 18$ යැයි සිතමු; මෙහි f' හා f'' ට පුළුල් ශ්‍රේණි තිබෙයි.

a හා b හි අගයන් සොයන්න.

a හා b හි මෙම අගයන් සඳහා $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක්, හැරුම් ලක්ෂණ දක්වමින් අඳින්න.

එනම්, $2x^2 + ax + b = \frac{3}{x}$ සමීකරණයේ විසඳුම් ගණන සොයන්න.

- (b) සමචතුරස්‍රාකාර පතුලක් සහිත සංචාන සෘජුකෝණාස්‍රාකාර පෙට්ටියක් තුළ කාඩ්බෝඩ්වලින් කාද ඇත. පෙට්ටියේ පරිමාව 8192 cm^3 වෙයි. සමචතුරස්‍රාකාර පතුලෙහි දෑත්තක දිග $4x \text{ cm}$ යැයි ගනිමු. අරය $x \text{ cm}$ වන චාත්තාකාර සිදුරක් ඉහළ සමචතුරස්‍රාකාර මුහුණතෙන් තපා ඉවත් කර ඇත. සිදුර සහිත පෙට්ටියේ පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය වන $A \text{ cm}^2$ යන්න, $A = (32 - \pi)x^2 + \frac{8192}{x}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

එනම්, $x = \frac{16}{\sqrt{32 - \pi}}$ වන විට A අවම වන බව පෙන්වන්න.

(a) $f(x) = 2x^3 + ax^2 + bx$

$f'(x) = 6x^2 + 2ax + b$ (05) හා $f''(x) = 12x + 2a$ වේ. (05)

$f'(3) = 12$ හා $f''(3) = 18$ බැවින්,

$6a + b = -42$

$54 + 6a + b = 12$ (05) හා $36 + 2a = 18$ (05) ලැබේ.

$2a = -18$

එබැවින්, $a = -9$ (05) හා $b = 12$ වේ. (05)

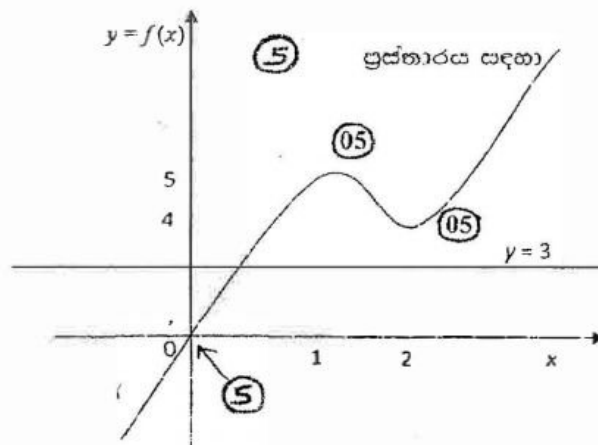
30

$f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x$ වන අතර

$f'(x) = 6x^2 - 18x + 12 = 6(x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 1$ හා $x = 2$ වේ. $x=1$
 $x=2$

	$x < 1$	$1 < x < 2$	$2 < x$
$f'(x)$ හි ලකුණ	(+)	(-)	(+)
$f(x)$ වැඩි වේ.		$f(x)$ අඩු වේ.	$f(x)$ වැඩි වේ.
	(5)	(5)	(5)

$f(0) = 0$, $f(1) = 5$ හා $f(2) = 4$ වේ.



45

$$2x^2 + ax + b = \frac{3}{x} \Leftrightarrow f(x) = 3. \quad (05)$$

$2x^2 + ax + b = \frac{3}{x}$ හි විසඳුම් ගණන, $y = f(x)$ වක්‍රයේ හා $y = 3$ රේඛාවේ ඡේදන ලක්ෂ්‍ය ගණන වේ. (05) $\rightarrow$ (ඉස්මතුව $y = 3$ දූර තවදුරටත්.)

ඉහත ප්‍රස්ථාරයට අනුව ඡේදන ලක්ෂ්‍ය එකක් පමණක් ඇති බැවින් අවශ්‍ය පිළිතුර 1 වේ. (05) [15]

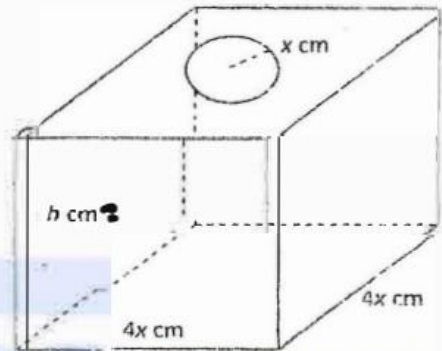
(b) පෙට්ටියේ උස h cm යැයි ගනිමු.

$$A = (2 \times 16x^2 + 4 \times 4xh) - \pi x^2 \quad (10)$$

පෙට්ටියේ පරිමාව එන $16x^2h$ සත්‍ය 8192 ට සමාන වේ. (5)

$$16x^2h = 8192 \Rightarrow 16h = \frac{8192}{x^2} \quad (05)$$

$$A = (32 - \pi)x^2 + \frac{8192}{x} \quad (05)$$



[30]

$$\frac{dA}{dx} = 2(32 - \pi)x - \frac{8192}{x^2} \quad (05)$$

$$\therefore \frac{dA}{dx} = 0 \Leftrightarrow x^3 = \frac{4096}{(32 - \pi)} = \frac{(16)^3}{(32 - \pi)} \Leftrightarrow x = \frac{16}{\sqrt[3]{(32 - \pi)}} \quad (05)$$

$$x < \frac{16}{\sqrt[3]{(32 - \pi)}} \quad \text{විට} \quad \frac{dA}{dx} < 0 \quad \text{එන අතර} \quad x > \frac{16}{\sqrt[3]{(32 - \pi)}} \quad \text{විට} \quad \frac{dA}{dx} > 0 \quad \text{වේ.} \quad (05)$$

$$\text{එබැවින්, } x = \frac{16}{\sqrt[3]{(32 - \pi)}} \quad \text{විට } A \text{ අවම වේ.} \quad (05)$$

[30]

15(a) කොටස් වශයෙන් අනුකූලතාව යොදාගනිමින්, $\int_1^4 x^2 \ln x \, dx$ අගයන්න.

(b) $t = \tan x$ යැයි ගනිමු.

$$\cos 2x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad \sin 2x = \frac{2t}{1+t^2} \quad \text{හා} \quad \frac{dx}{dt} = \frac{1}{1+t^2} \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

$$\text{එ නිසින්, } \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{4 \cos 2x + 3 \sin 2x + 5} \, dx = \frac{1}{12} \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

(c) a හා b යනු ප්‍රතික්ෂේප කාන්තවික සංඛ්‍යා යැයි ගනිමු.

$$x \in \mathbb{R} - \{a, b\} \text{ සඳහා } \frac{1}{(x-a)(x-b)} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b} \quad \text{වන අයුරින් } A \text{ හා } B \text{ නියත සොයන්න.}$$

ඉහත සමීකරණයේ x, a හා b ඉහත ලෙස ප්‍රතිස්ථාපනය කරමින්, $\frac{1}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)}$ යන්න හිස්ත ගත

අග්‍රණය ලියා දක්වා, එ නිසින්, $\int \frac{1}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)} \, dx$ සොයන්න.

$$(a) \int_1^e x^{\frac{5}{2}} \ln x dx = \int_1^e \ln x d\left(\frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}}\right) \quad (10)$$

$$= \left[\frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} \ln x \right]_1^e - \frac{2}{5} \int_1^e x^{\frac{5}{2}} \left(\frac{1}{x} \right) dx \quad (5)$$

$$= \frac{2}{5} e^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{5} \int_1^e x^{\frac{3}{2}} dx \quad \because \ln e = 1 \text{ හා } \ln 1 = 0 \quad (5)$$

$$= \frac{2}{5} e^{\frac{5}{2}} - \left(\frac{2}{5} \right)^2 \left[x^{\frac{5}{2}} \right]_1^e \quad (05)$$

$$= \frac{2}{5} e^{\frac{5}{2}} - \left(\frac{2}{5} \right)^2 e^{\frac{5}{2}} + \left(\frac{2}{5} \right)^2 \quad (05) = \frac{6}{25} e^{\frac{5}{2}} + \frac{4}{25} \quad (35)$$

$$(b) \cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\cos^2 x + \sin^2 x} = \frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x} = \frac{1 - t^2}{1 + t^2} \quad (05)$$

$$\sin 2x = 2 \cos x \sin x = \frac{2 \cos x \sin x}{\cos^2 x + \sin^2 x} = \frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x} = \frac{2t}{1 + t^2} \quad (05)$$

$$t = \tan x \Rightarrow \frac{dt}{dx} = \sec^2 x = 1 + \tan^2 x = 1 + t^2$$

$$\text{එබැවින්, } \frac{dx}{dt} = \frac{1}{1+t^2} \text{ වේ.} \quad (05) \quad (15)$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{4 \cos 2x + 3 \sin 2x + 5} dx = \int_0^1 \frac{1}{4(1-t^2) + 6t + 5} dt \quad (5) \text{ කොටස } (5) \text{ අනුකූල } t \text{ වලින්}$$

$$= \int_0^1 \frac{1}{t^2 + 6t + 9} dt \quad (5)$$

$$= \int_0^1 \frac{1}{(t+3)^2} dt = \left[-\frac{1}{(t+3)} \right]_0^1 = -\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$$

(05)

(05)

(05)

(30)

$$(c) A = \frac{1}{a-b} \text{ හා } B = \frac{1}{b-a} \text{ යැයි ගනිමු.}$$

එවිට $x \in \mathbb{R} - \{a, b\}$ යන්න

$$\frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b} = \frac{1}{a-b} \left\{ \frac{1}{x-a} - \frac{1}{x-b} \right\} = \frac{1}{(x-a)(x-b)} \text{ වේ.} \quad (05) \quad (10)$$

$$\text{එබැවින්, } \frac{1}{(x-a)(x-b)} = \frac{1}{(a-b)(x-a)} - \frac{1}{(a-b)(x-b)} \rightarrow (1) \text{ වේ.} \quad (05)$$

(1) හි x, a හා b පිළිවෙලින් $x^2, -a^2$ හා $-b^2$ වෙතින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමෙන්

$$\frac{1}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)} = \frac{1}{(-a^2 + b^2)(x^2 + a^2)} - \frac{1}{(-a^2 + b^2)(x^2 + b^2)} \text{ ලැබේ.} \quad (10)$$

$$\therefore \int \frac{1}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)} dx = \frac{1}{(b^2 - a^2)} \int \frac{1}{(x^2 + a^2)} dx - \frac{1}{(b^2 - a^2)} \int \frac{1}{(x^2 + b^2)} dx \quad (05)$$

$$= \frac{1}{(b^2 - a^2)} \left\{ \frac{1}{a} \tan^{-1} \left(\frac{x}{a} \right) - \frac{1}{b} \tan^{-1} \left(\frac{x}{b} \right) \right\} + C, \quad a, b \neq 0 \text{ නම්}$$

එහි C යනු අනිශ්චිත නියතයකි.

$a = 0$ නම් $b \neq 0$ වේ.

$$\begin{aligned} \therefore \int \frac{1}{x^2(x^2+b^2)} dx &= \frac{1}{b^2} \int \frac{1}{x^2} dx - \frac{1}{b^2} \int \frac{1}{(x^2+b^2)} dx \\ &= -\frac{1}{b^2 x} - \frac{1}{b^3} \tan^{-1}\left(\frac{x}{b}\right) + C'' \text{ මෙහි } C'' \text{ යනු අභිමත නියතයකි.} \end{aligned}$$

If $b = 0$ then $a \neq 0$.

$$\begin{aligned} \therefore \int \frac{1}{x^2(x^2+a^2)} dx &= -\frac{1}{a^2} \int \frac{1}{(x^2+a^2)} dx + \frac{1}{a^2} \int \frac{1}{x^2} dx \\ &= -\frac{1}{a^2 x} - \frac{1}{a^3} \tan^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + C''' \text{ මෙහි } C''' \text{ යනු අභිමත නියතයකි.} \end{aligned}$$

60

- 16(a) $lx+my+1=0$ සරල රේඛාව සමඟ සමදිව්‍යාද සෘජුකෝණී ත්‍රිකෝණයක් සාදන ලෙස මූල ලක්ෂණ ඔස්සේ එකිනෙකට ලම්බව යන සරල රේඛා දෙකෙහි සමීකරණ $(l-m)x+(l+m)y=0$ හා $(l+m)x-(l-m)y=0$ බව පෙන්වන්න.

- (b) $S' = x^2 + y^2 + 2gx' + 2fy' + c' = 0$ වෘත්තය, $S = x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ වෘත්තය, $S = 0$ වෘත්තයෙහි විෂ්කම්භයක කෙළවරවලදී ඡේදනය කරයි නම්, $2g^2 + 2f^2 - c = 2gg' + 2ff' - c'$ බව පෙන්වන්න.

විචල්‍ය වෘත්තයක්, $S_1 = x^2 + y^2 - 25 = 0$ හා $S_2 = x^2 + y^2 - 2x - 4y - 11 = 0$ වෘත්ත, එක එකක විෂ්කම්භයක කෙළවරවලදී එවා ඡේදනය කරයි. විචල්‍ය වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය $x+2y+2=0$ සරල රේඛාව මත පිහිටන බව පෙන්වන්න.

- (a) මූල ලක්ෂණ ඔස්සේ යන රේඛාවක සමීකරණය $y=kx$ ලෙස ලිවිය හැකිය (05)

මෙම රේඛාව $lx+my+1=0$ රේඛාව ඡේදනය කරයි නම් ඡේදන ලක්ෂණයේ x ඛණ්ඩාංකය

$$lx+m(kx)+1=0 \text{ සමුදාලන අතර එයින් } x = -\frac{1}{l+mk} \text{ ලැබේ. (5)}$$

$y=kx$ රේඛාවේ හා $lx+my+1=0$ රේඛාවේ ඡේදන ලක්ෂණයේ ඛණ්ඩාංකය

$$\left(-\frac{1}{l+mk}, -\frac{k}{l+mk}\right) \text{ වේ. (05) + (5)}$$

මූල ලක්ෂණයේ සිට මෙම ඡේදන ලක්ෂණයට ඇති දුර

$$= \sqrt{\left(-\frac{1}{l+mk}\right)^2 + \left(-\frac{k}{l+mk}\right)^2} = \frac{\sqrt{1+k^2}}{|l+mk|} \text{ වේ.}$$

(05)

(05)

$k \rightarrow -\frac{1}{k}$ ට

$\frac{\sqrt{1+k^2}}{|l+mk|}$ හි $k, -\frac{1}{k}$ මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමෙන් (05) මූල ලක්ෂණයේ සිට $y=kx$

රේඛාවට ඇති ලම්බකයේ හා $lx+my+1=0$ රේඛාවේ ඡේදන ලක්ෂණයට ඇති දුර

$$\frac{\sqrt{1+\left(-\frac{1}{k}\right)^2}}{\left|l+m\left(-\frac{1}{k}\right)\right|} \text{ ලෙස ලැබේ. (05)}$$

$$\therefore \text{එනම්, } \frac{\sqrt{1+k^2}}{|kl-m|} \text{ වේ. (05)}$$

සාදන ලද ත්‍රිකෝණය සමදිව්‍යාද බැවින් $\frac{\sqrt{1+k^2}}{|l+mk|} = \frac{\sqrt{1+k^2}}{|kl-m|}$ වේ. (10)

$$\therefore \text{එබැවින්, } k = \frac{l+m}{l-m} \text{ ලැබේ. (05)}$$

$$\therefore -\frac{1}{k} = \frac{l-m}{l+m} \text{ (05)}$$

සරල රේඛා දෙකෙහි සමීකරණ $(l-m)x+(l+m)y=0$ හා $(l+m)x-(l-m)y=0$ වේ.

(05)

(05)

75

(b) $S = 0$ හා $S' = 0$ වෘත්ත දෙකට ඇදී යාමේ සමීකරණය

$$2(g - g')x + 2(f - f')y + c - c' = 0 \text{ වේ. } (10)$$

$S' = 0$ වෘත්තය, $S = 0$ වෘත්තය $S = 0$ වෘත්තයේ විජ්ඣමාසක අන්ත වලදී කපන බැවින්

$S = 0$ වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය වන $(-g, -f)$

$$2(g - g')x + 2(f - f')y + c - c' = 0 \text{ ඡේතාව මත පිහිටිය යුතුය. } (05)$$

$$\text{එබැවින්, } 2(g - g')(-g) + 2(f - f')(-f) + c - c' = 0 \text{ ලැබේ. } (05)$$

$$\text{එනම්, } 2g^2 + 2f^2 - c = 2gg' + 2ff' - c' \text{ වේ. } (05)$$

29

$$\text{විචල්‍ය වෘත්තයේ සමීකරණය } S \equiv x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0 \text{ යැයි ගනිමු. } (05)$$

$S = 0$ වෘත්තය, $S_1 = 0$ වෘත්තය $S_1 = 0$ වෘත්තයේ විජ්ඣමාසක අන්ත වලදී කපන

බැවින් $-(-25) = -c \Rightarrow c = -25$ විය යුතුය.

(05)

(05)

$S = 0$ වෘත්තය, $S_2 = 0$ වෘත්තය $S_2 = 0$ වෘත්තයේ විජ්ඣමාසක අන්ත වලදී කපන

$$\text{බැවින් } 2(-1)^2 + 2(-2)^2 - (-11) = -2g + 2(-2)f - c \text{ විය යුතුය. } (10)$$

$$\text{එනම්, } 2g + 4f = -c - 21 \text{ වේ. } (05)$$

$$c \text{ සඳහා ආදේශයෙන් } g + 2f = 2 \text{ ලැබේ. } (05)$$

$$-g + 2(-f) = -2 \text{ } (05)$$

එබැවින්, විචල්‍ය වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය වන $(-g, -f)$ $x + 2y + 2 = 0$ ඡේතාව මත පිහිටයි.

(05)

30

17. (a) $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ හර්වයාමාංශ ද්‍රව්‍යයකින් හෝ වෙනත් ආකාරයකින් හෝ,

$\cos^6 \theta + \sin^6 \theta = a + b \cos 4\theta$ වන අයුරින් a හා b යන තාත්ත්වික නියත නිර්ණය කරන්න.

ඒ නමින් හෝ වෙනත් ආකාරයකින් හෝ,

(i) $y = 8(\cos^6 x + \sin^6 x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

(ii) $\cos^6 x + \sin^6 x = \frac{5}{4} + \frac{1}{2} \sin 4x$ සමීකරණයේ සාධාරණ විසඳුම සොයන්න.

$$(b) \tan^{-1}\left(\frac{x-1}{x-2}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{x+1}{x+2}\right) = \frac{\pi}{4} \text{ සමීකරණය විසඳන්න.}$$

$$(a) \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1 \Rightarrow (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)^3 = 1. (05)$$

$$\text{එනම්, } \cos^6 \theta + 3\cos^4 \theta \sin^2 \theta + 3\cos^2 \theta \sin^4 \theta + \sin^6 \theta = 1 \text{ } (10) \text{ වේ.}$$

$$\text{එනම්, } \cos^6 \theta + 3\cos^2 \theta \sin^2 \theta (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) + \sin^6 \theta = 1 \text{ වේ.}$$

$$\text{එනම්, } \cos^6 \theta + \frac{3}{4}(2\cos \theta \sin \theta)^2 + \sin^6 \theta = 1 \text{ } (05) \text{ වේ.}$$

$$\text{එනම්, } \cos^6 \theta + \sin^6 \theta = 1 - \frac{3}{8}(2\sin^2 2\theta) \text{ } (05) \text{ වේ.}$$

$$\text{එනම්, } \cos^6 \theta + \sin^6 \theta = 1 - \frac{3}{8}(1 - \cos 4\theta) \text{ වේ.}$$

$$\text{එනම්, } \cos^6 \theta + \sin^6 \theta = \frac{5}{8} + \frac{3}{8} \cos 4\theta \text{ } (05) \text{ වේ.}$$

$$\text{එබැවින්, } \cos^6 \theta + \sin^6 \theta = a + b \cos 4\theta \text{ වේ; මෙහි } a = \frac{5}{8} \text{ හා } b = \frac{3}{8} \text{ වේ.}$$

(05)

(05)

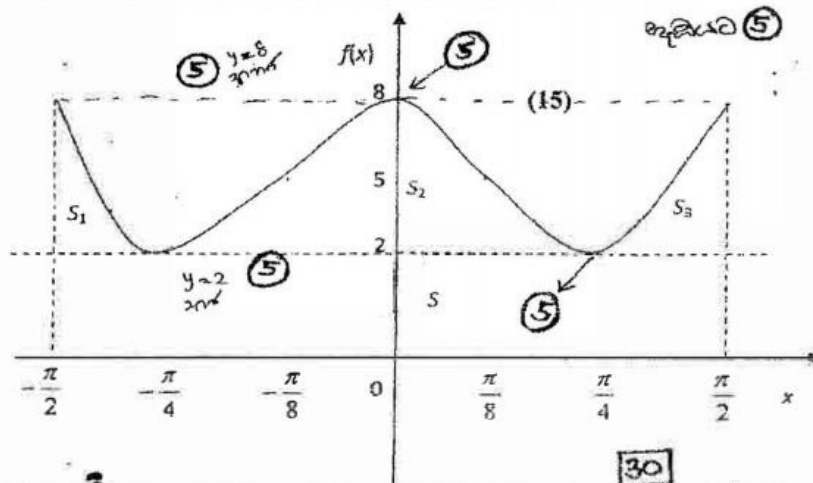
40

$$(i) f(x) = 8(\sin^6 x + \cos^6 x) = 8\left(\frac{5}{8} + \frac{3}{8} \cos 4x\right) = 5 + 3 \cos 4x \text{ } (05)$$

$|x| \leq \frac{\pi}{2}$ පරාසය තුළ $f(x) = 8(\sin^6 x + \cos^6 x)$ හි ප්‍රස්ථාරය ඇඳීමත්, $|x| \leq \frac{\pi}{2}$ පරාසය

තුළ $f(x) = 5 + 3 \cos 4x$ හි ප්‍රස්ථාරය ඇඳීමත් එකම වේ.

$f(x)$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{8}$	0	$\frac{\pi}{8}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$
$5 + 3\cos 4x$	8	2	5	8	5	2	8



30

(ii) $\cos^6 x + \sin^6 x = \frac{5}{4} + \frac{1}{2} \sin 4x$

$\cos^6 x + \sin^6 x = \frac{5}{8} + \frac{3}{8} \cos 4x$ බැවින්

$\frac{5}{8} + \frac{3}{8} \cos 4x = \frac{5}{4} + \frac{1}{2} \sin 4x$ (05) වේ.

එනම්, $3\cos 4x - 4\sin 4x = 5$ වේ.

එනම්, $\frac{3}{5} \cos 4x - \frac{4}{5} \sin 4x = 1$ (05) වේ.

එනම්, $\cos \alpha \cos 4x - \sin \alpha \sin 4x = 1$ වේ; මෙහි $\cos \alpha = \frac{3}{5}$ හා $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ වේ.

එනම්, $\cos(4x + \alpha) = 1$ (05) වේ.

$\Rightarrow 4x + \alpha = 2n\pi, n \in \mathbb{Z}$ (05) වේ.

එනම්, $x = \frac{n\pi}{2} - \frac{\alpha}{4}, n \in \mathbb{Z}$ වේ. (5) n අගය 2 ක් පමණක් ගත් විට

31

(b) $\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{x-1}{x-2}\right)$ හා $\beta = \tan^{-1}\left(\frac{x+1}{x+2}\right)$ යැයි ගනිමු. (05)

එවිට, $\tan \alpha = \frac{x-1}{x-2}$, $\tan \beta = \frac{x+1}{x+2}$ හා $\alpha + \beta = \frac{\pi}{4}$ වේ. (05)

$\alpha + \beta = \frac{\pi}{4} \Rightarrow \tan(\alpha + \beta) = 1$ (05)

නමුත් $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$ (05)

$= \frac{\frac{x-1}{x-2} + \frac{x+1}{x+2}}{1 - \left(\frac{x-1}{x-2}\right)\left(\frac{x+1}{x+2}\right)}$ (05)

$= \frac{(x-1)(x+2) + (x+1)(x-2)}{(x^2-4) - (x^2-1)} = \frac{2x^2-4}{-3}$ (5)

එබැවින්, $\frac{2x^2-4}{-3} = 1 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ වේ. (05)

(05)

(05)

50