



**A කොටස**

1. ශේෂ අභ්‍යන්තර මූලධිරීමය හාවිතයෙන්, සියලු  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $8^n - 3^n$  යන්න 5 හි පූර්ණ සංඛ්‍යමය ගුණකාරයක් බව සාධිතය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2.  $|x| < 2 - x^2$  අසමානතාව සපුරාලන නිශ්චිත ම කාක්ත්වීක අගයන් සෞයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. ආගත්වී සටහනක් මත  $|z - 3 + 4i| = 2$  සම්කරණය සපුරාලන ය සංකීරණ සංඛ්‍යාව මගින් නිරූපණය කරනු ලබන ලක්ෂණයේ පථය වන C හි දළ සටහනක් අදින්න. එහින්, C මත පිහිටි z සඳහා  $|z + 4i|$  හි වැඩිතම හා අඩුතම අගයන් සොයන්න.
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

4.  $n \in \mathbb{Z}^+$  හා  $n \geq 5$  යැයි ගතිමු.  $\left(3x + \frac{2}{x}\right)^n$  හි ද්‍රීපද ප්‍රකාරණයේ  $x^{n-10}$  හි සංඛ්‍යකය 100 ට වඩා අඩු වේ. n හි අගය සොයන්න.
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

38708

5.  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා,  $\lim_{y \rightarrow a} \frac{y^n - a^n}{y - a} = na^{n-1}$  ප්‍රතිඵලය හාවිතයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x + \sqrt{2})^4 - 4}{\sin 4x} = 2\sqrt{2} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

6. එක ම රුප සටහනක  $y = e^x$  හා  $y = e^{-x}$  වකු දෙකෙකි දළ සටහන් අදින්න.  $x$ -අක්ෂයෙන් ද  $-1 \leq x \leq 0$  පරාසය තුළ  $y = e^x$  වකුයෙන් හා  $0 \leq x \leq 1$  පරාසය තුළ  $y = e^{-x}$  වකුයෙන් ද ආවාත වන පෙදෙසෙහි වර්ගලය  $2\left(1 - \frac{1}{e}\right)$  බව පෙන්වන්න.

7. තාන්ත්‍රික  $\theta$  පරාමිතියක් ඇසුරෙන්,  $xy$ -කළයේ  $C$  වතුයක්  $x = 2 + \cos 2\theta$ ,  $y = 4 \sin \theta$  යන සමීකරණ මගින් දෙනු ලැබේ.  $\frac{dy}{dx}$  ව්‍යුත්පන්නය  $\theta$  ඇසුරෙන් සොයා,  $\theta = \frac{\pi}{4}$  වන ලක්ෂණයෙහි දී  $C$  වතුයට ආදි අකිලම්බයේ සමීකරණය  $x - \sqrt{2}y + 2 = 0$  බව පෙන්වන්න.
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

8.  $A(10, 0)$  හා  $B(0, 5)$  ලක්ෂණ යා කරන සරල රේඛාව  $C(1, 2)$  හා  $D(3, 6)$  ලක්ෂණ යා කරන  $CD$  රේඛා බණ්ඩයෙහි ලම්බ සමවිශේෂකය බව පෙන්වන්න.

$ACBD$  වතුරුපයේ වර්ගඝ්ලය වර්ග එකක 25 ක් බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9.  $O$  මූල ලක්ෂණය ඔස්සේ  $\text{d}$   $y = 1$  රේඛාවේන්  $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$  වෙතින් තෝරා පෙන්වනු ලබයි. ඔස්සේ  $\text{d}$  යන වෙතින් නොයෙන්න.

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

10.  $\sin \alpha + \sin \beta = 1$  හා  $\cos \alpha + \cos \beta = \sqrt{3}$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $\alpha$  හා  $\beta$  පුළු කේරු වේ.  $\alpha + \beta$  හි අගය සොයන්න.

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....



13.(a) A, B හා C තාක්ෂණ තුනක්

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} a & b & 0 \\ c & d & 0 \end{pmatrix} \text{ හා } C = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ මගින් දෙනු ලැබේ.}$$

(i)  $AC = I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  බව පෙන්වන්න. CA ග්‍රුඩ්‍යයන් සොයන්න.

(ii)  $BC = I_2$  වන පරිදි  $a, b, c$  හා  $d$  හි අගයන් සොයන්න.

(iii)  $(\lambda A + \mu B)C = I_2$  වෙයි නම්,  $\lambda$  හා  $\mu$  සම්බන්ධ කෙරෙන ස්මේකරණයක් ලබා ගන්න.

$$D = \begin{pmatrix} -3 & 8 & -6 \\ 2 & -5 & 4 \end{pmatrix} \text{ තාක්ෂණ, } A \text{ හා } B \text{ ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කර, ඒකින්, } DC \text{ ග්‍රුඩ්‍යය සොයන්න.}$$

(b)  $z$  සංකීර්ණ හංඩ්‍යාවක්  $z = \cos \theta + i \sin \theta$  ලෙස දෙනු ලැබේ; මෙහි  $\theta (-\pi < \theta \leq \pi)$  තාත්ත්වික පරාමිතියකි. ආගන්චි සටහනක් මත  $z$  නිරුපණය කරන ලක්ෂණයේ  $C$  පථය සොයන්න.

$\cos \theta$  හා  $\sin \theta$  සඳහා ප්‍රකාශන යා හා  $\frac{1}{z}$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

$$w = \frac{2z}{z^2 + 1} \text{ හා } t = \frac{z^2 - 1}{z^2 + 1} \text{ යැයි ගනිමු; } \text{ මෙහි } z \text{ යන්න } z \neq \pm i \text{ වන පරිදි } C \text{ මත පිළිවයි.}$$

(i)  $\operatorname{Im}(w) = 0$  හා  $\operatorname{Re}(t) = 0$  බව පෙන්වන්න. ඒකින්, හෝ අන් තුළයකින් හෝ,  $w^2 + t^2 = 1$  බව කවුදරවත් පෙන්වන්න.

(ii)  $w = 2$  ස්මේකරණය සපුරාලන යා  $z$  සංකීර්ණ සංඛ්‍යා සොයන්න.

(iii)  $t = i$  ස්මේකරණය සපුරාලන යා  $z$  සංකීර්ණ සංඛ්‍යා සොයන්න.

14.(a)  $x \neq 0$  සඳහා  $y = x \sin \frac{1}{x}$  යැයි ගනිමු.

(i)  $x \frac{dy}{dx} = y - \cos \frac{1}{x}$  හා

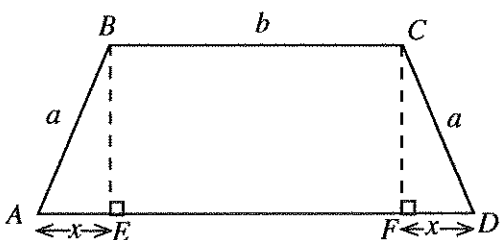
(ii)  $x^4 \frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$

බව පෙන්වන්න.

(b)  $x \neq 1$  සඳහා  $f(x) = \frac{2x^2 + 1}{(x - 1)^2}$  යැයි ගනිමු.

$f(x)$  හි පළමු ව්‍යුත්පන්නය හා හැරුම් ලක්ෂණය සොයන්න. හැරුම් ලක්ෂණය හා ස්පෑර්යෝන්ලුබ දක්වමින්,  $y = f(x)$  හි ප්‍ර්‍යේන්ඩ් දළ සටහනක් අදින්න.

(c) දි ඇති රුපයෙහි,  $ABCD$  යනු,  $BC$  හා  $AD$  සමාන්තර පාද සහිත තුළිසියමකි. සෙන්ටිම්ටරවලින් මතිනු ලබන එහි පාදවල දිග  $AB = CD = a$ ,  $BC = b$  හා  $AD = b + 2x$  මගින් දෙනු ලැබේ; මෙහි  $0 < x < a$  වේ.  $BE$  හා  $CF$  යනු පිළිවෙළින්  $B$  හා  $C$  පිරිහෘවල සිට  $AD$  පාදය මත ඇදි ලැබා වේ.



$ABCD$  තුළිසියමේ වර්ගලිලය  $S(x)$ , වර්ග සෙන්ටිම්ටරවලින්  $S(x) = (b + x)\sqrt{a^2 - x^2}$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

$a = \sqrt{6}$  හා  $b = 4$  නම්,  $x$  හි එක්තරා අගයකට  $S(x)$  උපරිම වන බව තවදුරටත් පෙන්වා,  $x$  හි මෙම අගය හා තුළිසියමේ උපරිම වර්ගලිලය සොයන්න.

15.(a)  $\int_0^\pi f(x) dx = \int_0^\pi f(\pi - x) dx$  බව පෙන්වන්න.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx = \frac{\pi}{4} \text{ බවත් පෙන්වන්න.}$$

ඒහයින්,  $\int_0^\pi x \sin^2 x dx = \frac{\pi^2}{4}$  බව පෙන්වන්න.

(b) සුදුසු ආදේශයක් හා කොටස් වශයෙන් අනුකූලන ක්‍රමය හාවිතයෙන්,  $\int x^3 e^{x^2} dx$  සොයන්න.

(c)  $\frac{1}{x^3 - 1} = \frac{A}{x - 1} + \frac{Bx + C}{x^2 + x + 1}$  වන පරිදී  $A, B$  හා  $C$  නියතවල අගයන් සොයන්න.

ඒහයින්,  $\frac{1}{x^3 - 1}$  යන්න  $x$  ව්‍යුහයෙන් අනුකූලනය කරන්න.

(d)  $t = \tan \frac{x}{2}$  ආදේශය හාවිතයෙන්,  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{5 + 4\cos x + 3\sin x} = \frac{1}{6}$  බව පෙන්වන්න.

16. වෘත්ත දෙකක සමිකරණ  $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$  හා  $x^2 + y^2 + 2g'x + 2f'y + c' = 0$  යැයි ගනිමු. මෙම වෘත්ත ප්‍රාග්‍රහීන ලෙස ජෝධනය වේ නම්,  $2gg' + 2ff' = c + c'$  බව පෙන්වන්න.

$$x^2 + y^2 - 8x - 6y + 16 = 0 \text{ සමිකරණය සහිත } C \text{ වෘත්තය } x\text{-අක්ෂය ස්පර්ශ කරන බව පෙන්වන්න.}$$

$O$  මූලයෙහි පොදු කේත්දුය පිහිටන, අරය  $r$  වූ  $C_1$  වෘත්තයක් හා අරය  $R (> r)$  වූ  $C_2$  වෘත්තයක් පිළිවෙළින්  $A$  හා  $B$  ලක්ෂාවල දී  $C$  වෘත්තය ස්පර්ශ කරයි.  $r$  හා  $R$  හි අගයන් ද  $A$  හා  $B$  හි බණ්ඩාක ද සොයන්න.

$S$  යනු,  $C$  හා  $C_1$  යන වෘත්ත දෙක ම ප්‍රාග්‍රහීන ලෙස ජෝධනය කරන හා  $y$ -අක්ෂය ස්පර්ශ කරන වෘත්තයක් යැයි ගනිමු.  $S$  සඳහා තිබිය ඇති සමිකරණ දෙක සොයන්න.

$C$  හා  $C_2$  යන වෘත්ත දෙකට ම  $B$  ලක්ෂාවයෙහි දී අදින ලද පොදු ස්පර්ශකයට  $x$ -අක්ෂය  $P$  හි දී  $y$ -අක්ෂය  $Q$  හි දී නමු වේ. පොදු ස්පර්ශකයේ සමිකරණය  $4x + 3y = 40$  බවත්,  $PQ$  රේඛා බණ්ඩා විෂ්කම්ජයක් ලෙස ඇති වෘත්තයේ සමිකරණය  $3(x^2 + y^2) - 30x - 40y = 0$  බවත් පෙන්වන්න.

17.(a)  $\cos^2(\alpha + \beta) + \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta - 2 \cos(\alpha + \beta) \cos \alpha \cos \beta = 1$  බව පෙන්වන්න.

(b)  $f(x) = \cos 2x + \sin 2x + 2(\cos x + \sin x) + 1$  යැයි ගනිමු.  $f(x)$  යන්න  $k(1 + \cos x) \sin(x + \alpha)$  ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි  $k$  හා  $\alpha$  යනු නිර්ණය කළ යුතු නියත වේ.

$$g(x) \text{ යන්න } \frac{f(x)}{1 + \cos x} = \sqrt{2} \{g(x) - 1\} \text{ වන ලෙස ගනිමු; } \text{ මෙහි } -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \text{ වේ.}$$

$y = g(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් ඇද ඒහයින්, ඉහත දී ඇති පරාසය තුළ  $f(x) = 0$  සමිකරණයට එක විසඳුමක් පමණක් ඇති බව පෙන්වන්න.

(c) සුපුරුදු අංකනයෙන්,  $ABC$  තිකෙන්ණයක් සඳහා සයින් තිබිය හාවිතයෙන්,

$$a(b - c) \cos \operatorname{ec} \frac{A}{2} \cot \frac{A}{2} = (b + c)^2 \tan \left( \frac{B - C}{2} \right) \sec \left( \frac{B - C}{2} \right) \text{ බව පෙන්වන්න.}$$