

38708

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2015 ஓகஸ்ட்**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015**

**සංයුක්ත ගණිතය I**  
**இணைந்த கணிதம் I**  
**Combined Mathematics I**

**10 S I**

**පැය තුනයි**  
**மூன்று மணித்தியாலம்**  
**Three hours**

**විභාග අංකය**

**උපදෙස් :**

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ;  
**A කොටස** (ප්‍රශ්න 1 - 10) සහ **B කොටස** (ප්‍රශ්න 11 - 17).
- \* **A කොටස:**  
 සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති ඉඩේහි ලියන්න. වැඩිපුර ඉඩ අවශ්‍ය වේ නම්, ඔබට අමතර ලියන කඩදාසි භාවිත කළ හැකි ය.
- \* **B කොටස:**  
 ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, සපයා ඇති කඩදාසිවල ලියන්න.
- \* නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු **A කොටසෙහි** පිළිතුරු පත්‍රය, **B කොටසෙහි** පිළිතුරු පත්‍රයට උඩින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි **B කොටස පමණක්** විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

**පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.**

(10) සංයුක්ත ගණිතය I		
කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	
	ප්‍රතිශතය	

<b>I පත්‍රය</b>	
<b>II පත්‍රය</b>	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	

**අවසාන ලකුණු**

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

**සංකේත අංක**

උන්නර පත්‍ර පරීක්ෂක	
පරීක්ෂා කළේ:	1
	2
අධීක්ෂණය කළේ:	

## A කොටස

1. ශතීත අග්‍රහණ මූලධර්මය භාවිතයෙන්, සියලු  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $8^n - 3^n$  යන්න 5 හි පූර්ණ සංඛ්‍යාමය ගුණාකාරයක් බව සාධනය කරන්න.

2.  $|x| < 2 - x^2$  අසමානතාව සපුරාලන  $x$  හි සියලු ම තාත්ත්වික අගයන් සොයන්න.

3. ආගන්ථ සටහනක් මත  $|z - 3 + 4i| = 2$  සමීකරණය සපුරාලන  $z$  සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව මගින් නිරූපණය කරනු ලබන ලක්ෂ්‍යයේ පර්ය වන  $C$  හි දළ සටහනක් අඳින්න. ඒකයින්,  $C$  මත පිහිටි  $z$  සඳහා  $|z + 4i|$  හි වැඩිතම හා අඩුතම අගයන් සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5.  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා,  $\lim_{y \rightarrow a} \frac{y^n - a^n}{y - a} = na^{n-1}$  ප්‍රතිඵලය භාවිතයෙන් 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 රූප සටහනක  $y = e^x$  හා  $y = e^{-x}$  වක්‍ර දෙකෙහි දළ සටහන් අඳින්න.  $x$ -අක්ෂයෙන් ද  $-1 \leq x \leq 0$  පරාසය තුළ  $y = e^x$  වක්‍රයෙන් හා  $0 \leq x \leq 1$  පරාසය තුළ  $y = e^{-x}$  වක්‍රයෙන් ද ආවෘත වන පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය  $2\left(1 - \frac{1}{e}\right)$  බව පෙන්වන්න.



9.  $O$  මූල ලක්ෂ්‍යය ඔස්සේ ද  $y = 1$  රේඛාවෙන්  $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$  වෘත්තයෙන් ඡේදන ලක්ෂ්‍ය දෙක ඔස්සේ ද යන වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය හා අරය සොයන්න.

[illegible]

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

[illegible]



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි/முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2015 ஆகஸ்ட்  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

සංයුක්ත ගණිතය I  
 இணைந்த கணிதம் I  
 Combined Mathematics I

10 S I

## B කොටස

\* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

11. (a)  $x$  හි මාත්‍රය 4 වූ  $F(x)$ ,  $G(x)$  හා  $H(x)$  යන බහුපද පහත දැක්වෙන පරිදි දෙනු ලැබේ.

$$F(x) = (x^2 - \alpha x + 1)(x^2 - \beta x + 1), \text{ මෙහි } \alpha \text{ හා } \beta \text{ තාත්ත්වික නියත වේ;}$$

$$G(x) = 6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6.$$

$$H(x) = x^4 + x^2 + 1.$$

(i)  $F(x) = 0$  හා  $G(x) = 0$  යන දෙකට ම එක ම මූල තිබේ නම්,  $\alpha$  හා  $\beta$  මූල වශයෙන් ඇති වර්ගජ සමීකරණය  $6x^2 - 35x + 50 = 0$  බව පෙන්වන්න.

ඒකයිත්,  $G(x) = 0$  සමීකරණයෙහි සියලු ම මූල සොයන්න.

(ii)  $F(x) = H(x)$  වෙයි නම්,  $\alpha$  හා  $\beta$  ට තිබිය හැකි අගයන් සොයා,  $H(x) = 0$  සමීකරණයේ මූල තාත්ත්වික නො වන බව පෙන්වන්න.

(b) (i)  $f(x) = 2x^4 + \gamma x^3 + \delta x + 1$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $\gamma$  හා  $\delta$  තාත්ත්වික නියත වේ.  $f(-\frac{1}{2}) = 0$  හා  $f(-2) = 21$  බව දී ඇති විට,  $f(x)$  හි තාත්ත්වික ඒකජ සාධක දෙක සොයන්න.

(ii) සියලු ම තාත්ත්වික  $x$  සඳහා  $(x^2 + x + 1)P(x) + (x^2 - 1)Q(x) = 3x$  සමීකරණය සපුරාලන  $P(x)$  හා  $Q(x)$  ඒකජ ප්‍රකාශන දෙක සොයන්න.

12. (a) නිපුණතා සංදර්ශන තරගයක විනිසුරුවන් ලෙස කටයුතු කිරීම සඳහා සාමාජික සාමාජිකාවන් හතර දෙනෙකුගෙන් සමන්විත විනිසුරු මඩුල්ලක් පිහිටුවා ගත යුතුව ඇත. මෙම විනිසුරු මඩුල්ල තෝරා ගත යුතුව ඇත්තේ ක්‍රීඩිකාවන් තුන් දෙනෙකු, ක්‍රීඩකයින් දෙදෙනෙකු, ගායිකාවන් හය දෙනෙකු, ගායකයින් පස් දෙනෙකු, නිළියන් දෙදෙනෙකු හා නළුවන් හතර දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කණ්ඩායමකිනි. ප්‍රධාන විනිසුරු, ක්‍රීඩකයකු හෝ ක්‍රීඩිකාවක හෝ විය යුතු ය. විනිසුරු මඩුල්ලේ අනෙක් තිදෙනා තෝරා ගත යුතු වන්නේ ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන් හැර කණ්ඩායමේ ඉතිරි අයගෙන් ය. පහත දැක්වෙන එක් එක් අවස්ථාවේ දී විනිසුරු මඩුල්ල පිහිටුවා ගත හැකි වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.

(i) අඩු තරමින් එක් ගායිකාවක හා එක් ගායකයකු මඩුල්ලට ඇතුළත් විය යුතු ම නම්,

(ii) ප්‍රධාන විනිසුරු ඇතුළුව පිරිමි දෙදෙනෙකු හා ගැහැනු දෙදෙනෙකු මඩුල්ලේ සිටිය යුතු ම නම්,

(iii) ප්‍රධාන විනිසුරු ක්‍රීඩිකාවක විය යුතු ම නම්.

(b)  $r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $A(r+5)^2 - B(r+1)^2 = r+C$  වන පරිදි  $A, B$  හා  $C$  නියතවල අගයන් සොයන්න.

ඒකයිත්, අපරිමිත ශ්‍රේණියක  $r$  වන පදය  $U_r = \frac{8}{(r+1)^2(r+3)(r+5)^2}$  යන්න  $f(r) - f(r+2)$  ලෙස

ප්‍රකාශ කළ හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි  $f(r)$  යනු නිර්ණය කළ යුතු ශ්‍රිතයක් වේ.

$\sum_{r=1}^n U_r$  ශ්‍රේණියේ ඓක්‍යය සොයා,  $\sum_{r=1}^{\infty} U_r$  ශ්‍රේණිය,  $\frac{1}{8^2} + \frac{1}{15^2}$  ඓක්‍යයට අභිසාරී වන බව අපෝහනය කරන්න.

13.(a) A, B හා C න්‍යාස 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 ශුන්‍යයන් 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 සමීකරණයක් ලබා ගන්න.

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

(b)  $z$  සංකීර්ණ සංඛ්‍යාවක්  $z = \cos \theta + i \sin \theta$  ලෙස දෙනු ලැබේ; මෙහි  $\theta (-\pi < \theta \leq \pi)$  තාත්ත්වික පරාමිතියකි. ආගන්තික සටහනක් මත  $z$  නිරූපණය කරන ලක්ෂ්‍යයේ  $C$  පථය සොයන්න.

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

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

(i)  $\text{Im}(w) = 0$  හා  $\text{Re}(t) = 0$  බව පෙන්වන්න. එහෙයින්, හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ,  $w^2 + t^2 = 1$  බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

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

(iii)  $t = i$  සමීකරණය සපුරාලන  $z$  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

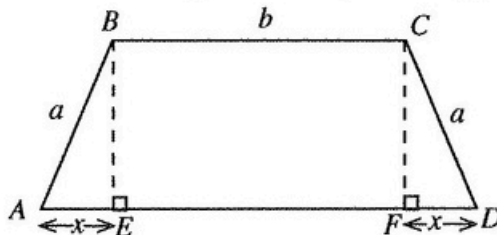
(ii)  $x^4 \frac{d^2 y}{dx^2} + y = 0$

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 ලක්ෂ්‍යය සොයන්න. හැරුම් ලක්ෂ්‍යය හා ස්පර්ශෝත්ම බඳුන් දක්වමින්,  $y = f(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

(c) දී ඇති රූපයෙහි, ABCD යනු, BC හා AD සමාන්තර පාද සහිත ත්‍රපීසියමකි. සෙන්ටිමීටරවලින් මනිනු 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 පිළිවෙලින් B හා C ශීර්ෂවල සිට AD පාදය මතට ඇඳි ලම්බ වේ.



ABCD ත්‍රපීසියමේ වර්ගඵලය  $S(x)$ , වර්ග සෙන්ටිමීටරවලින්  $S(x) = (b+x)\sqrt{a^2 - x^2}$  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 ත්‍රපීසියමේ උපරිම වර්ගඵලය සොයන්න.



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

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

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

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

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

ඒනයින්,  $\frac{1}{x^3 - 1}$  යන්න  $x$  විෂයයෙන් අනුකලනය කරන්න.

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

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

$x^2 + y^2 - 8x - 6y + 16 = 0$  සමීකරණය සහිත  $C$  වෘත්තය  $x$ -අක්ෂය ස්පර්ශ කරන බව පෙන්වන්න.

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

$S$  යනු,  $C$  හා  $C_1$  යන වෘත්ත දෙක ම ප්‍රලම්භ ලෙස ඡේදනය කරන හා  $y$ -අක්ෂය ස්පර්ශ කරන වෘත්තයක් යැයි ගනිමු.  $S$  සඳහා තිබිය හැකි සමීකරණ දෙක සොයන්න.

$C$  හා  $C_2$  යන වෘත්ත දෙකට ම  $B$  ලක්ෂ්‍යයෙහි දී අදින ලද පොදු ස්පර්ශකයට  $x$ -අක්ෂය  $P$  හි දී ද  $y$ -අක්ෂය  $Q$  හි දී ද හමු වේ. පොදු ස්පර්ශකයේ සමීකරණය  $4x + 3y = 40$  බවත්,  $PQ$  රේඛා ඛණ්ඩය විෂ්කම්භයක් ලෙස ඇති වෘත්තයේ සමීකරණය  $3(x^2 + y^2) - 30x - 40y = 0$  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.

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

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

(c) සුපුරුදු අංකනයෙන්,  $ABC$  ත්‍රිකෝණයක් සඳහා සයින නීතිය භාවිතයෙන්,

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

**Visit Online Panthiya  
YouTube channel to watch  
Combined Maths and  
Chemistry Videos**



**[www. onlinepanthiya.com](http://www.onlinepanthiya.com)**