

**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව**

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර(උසස් පෙළ),2013 අගෝස්තු

සංයුක්ත ගණිතය I

පැය තුනයි.

**B කොටස**

11)(a).  $f(x) = ax^3 + bx^2 - 11x + 6$  යැයි ගනිමු. මෙහි  $a, b \in \mathbb{R}$  වේ.  $(x - 1)$  යන්න  $f(x)$  හි සාධකයක් වේ නම්  $\text{හා } f(x)$  යන්න  $(x - 4)$  න් බෙදූ විට ලැබෙන ශේෂය  $-6$  නම්,  $a$  හා  $b$  වල අගයන් සොයන්න.  $f(x)$  හි අනෙත් ඒකජ සාධක දෙකක් සොයන්න.

(b).  $\alpha$  හා  $\beta$  යනු  $x^2 + bx + c = 0$  මූල යැයි ද,  $\gamma$  හා  $\delta$  යනු  $x^2 + mx + n = 0$  සමීකරණයේ මූල යැයි ද ගනිමු. මෙහි  $a, b, m, n \in \mathbb{R}$  වේ.

I.  $b$  හා  $c$  ඇසුරෙන්  $(\alpha - \beta)^2$  සොයා, එනමින්,  $m$  හා  $n$  ඇසුරෙන්  $(\gamma - \delta)^2$  ලියා දක්වන්න.  $\alpha + \gamma = \beta + \delta$  නම්  $b^2 - 4c = m^2 - 4n$  බව අපෝහනය කරන්න.

II.  $(\alpha - \gamma)(\alpha - \delta)(\beta - \gamma)(\beta - \delta) = (c - n)^2 + (b - m)(bn - cm)$  බව පෙන්වන්න.

$x^2 + bx + c = 0$  හා  $x^2 + mx + n = 0$  යන සමීකරණ වලට පොදු මූලයක් ඇත්තේ  $(c - n)^2 = (m - b)(bn - cm)$  ම නම් පමණක් බව අපෝහනය කරන්න.

$x^2 + 10x + k = 0$  හ  $x^2 + kx + 10 = 0$  සමීකරණ වලට පොදු මූලයක් ඇත. මෙහි  $k$  යනු තාත්වික නියතයකි. එහි අගය සොයන්න.

12)(a). සිසුන් 15 ක ශිෂ්‍ය සභාවක විද්‍යා සිසුන් 3 දෙනෙකුගෙන්, කලා සිසුන් 5 දෙනෙකුගෙන් හා වාණිජ සිසුන් 7 දෙනෙකුගෙන් සමන්විතය. ව්‍යාපෘතියක වැඩ කිරීම සඳහා මෙම ශිෂ්‍ය සභාවෙන් සිසුන් 6 දෙනෙකු තෝරා ගැනීමට අවශ්‍ය ව ඇත.

- I. සිසුන් 15 දෙනාම තෝරා ගැනීම සඳහා සුදුසු නම්,
- II. කිසියම් සිසුන් දෙදෙනෙකුට එකට වැඩ කිරීම සඳහා අවසර නොමැති නම්,
- III. එක් එක් විෂය ධාරාවෙන් සිසුන් දෙදෙනෙකු බැගින් තේරීමට අවශ්‍ය නම්,

මෙය සිදු කළ හැකි වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.

ඉහත III යටතේ තෝරාගත් කණ්ඩායමක් , එම කණ්ඩායමෙහි විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් වූ සිසුන් දෙදෙනාට එක ලඟ වාඩි වීමට අවසර නොමැති නම් , වෘත්තාකාර මේසයක වාඩි කළ හැකි වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.

(b).  $r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $u_r = \frac{3(6r+1)}{(3r-1)^2(3r+2)^2}$  හා  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $s_n = \sum_{r=1}^n u_r$  යැයි ගනිමු.

$r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $u_r = \frac{A}{(3r-1)^2} + \frac{B}{(3r+2)^2}$  වන පරිදි  $r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා A හා B නියත වල අගයන් සොයන්න.

එ නයින්,  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $s_n = \frac{1}{4} - \frac{1}{(3n+2)^2}$  බව පෙන්වන්න.

$\sum_{r=1}^{\infty} u_r$  අපරිමිත ශ්‍රේණිය අභිසාරී වේද? ඔබගේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.

$|s_n - \frac{1}{4}| < 10^{-6}$  වන පරිදි වූ  $n \in \mathbb{Z}^+$  හි කුඩාතම අගය සොයන්න.

13)(a).  $Q = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  යැයි ගනිමු.

$Q^T Q = \lambda I$  වන පරිදි වූ  $\lambda \in \mathbb{R}$  හි අගය සොයන්න; මෙහි  $Q^T$  යනු Q න්‍යාසයෙහි පෙරළම වන අතර I යනු  $2 \times 2$  ඒකක න්‍යාසය වේ.

එනමින්,  $P = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  න්‍යාසයෙහි ප්‍රතිලෝමය සොයන්න.

A යනු  $AP=PD$  වන පරිදි වූ  $2 \times 2$  න්‍යාසයක් යැයි ගනිමු; මෙහි  $D = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}$  වේ A සොයන්න.

(b).  $z = x + iy$  යනු සංකීර්ණ සංඛ්‍යාවක් යැයි ගනිමු; මෙහි  $x, y \in \mathbb{R}$

$|z|^2 = z\bar{z}$  හා  $z - \bar{z} = 2i\text{Im}z$  බව පෙන්වන්න.

එනමින්,  $|z - 3i|^2 = |z|^2 - 6\text{Im}z + 9$  හා  $|1 + 3iz|^2 = 9|z|^2 - 6\text{Im}z + 1$  බව පෙන්වන්න.

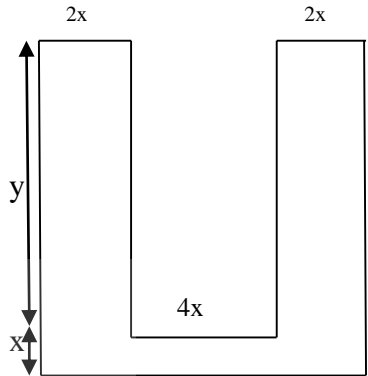
$|z - 3i| > |1 + 3iz|$  වන්නේ  $|z| < 1$  නම් පමණක් බව අපෝහනය කරන්න.

$|z - 3i| > |1 + 3iz|$  හා  $\text{Arg}z = \frac{\pi}{4}$  අවශ්‍යතා සපුරාලන පරිදි වූ  $z$  සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිරූපණය කරන ලක්ෂ්‍ය ආගන්ඛි සටහනෙහි අඳින්න.

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

$x \neq 1$  සඳහා  $f'(x) = -\frac{x(x^3+2)}{(x^3-1)^2}$  බව පෙන්වා ,  $y = f(x)$  ප්‍රස්ථාරයට  $(0,0)$  හා  $(-2^{1/3}, \frac{-4^{1/3}}{3})$  හි දී හැරුම් ලක්ෂ්‍ය හා ස්පර්ශෝන්මුඛ දක්වමින්,  $y = f(x)$  ප්‍රස්ථාරයෙහි දළ සටහනක් අඳින්න.

(b). මායිම් සාප්පකෝණික ලෙස හමු වන සරළ රේඛා ඛණ්ඩ අටකින් සමන්විත ගෙවත්තක් රූප සටහනේ දැක්වේ. ගෙවත්තේ මාන මීටර වලින් එහි දක්වා ඇත. ගෙවත්තේ ව.එ 800m<sup>2</sup> බව දී ඇත.  $x$  ඇසුරෙන්  $y$  ප්‍රකාශ කර , මීටර වලින් මනින ලද ගෙවත්තේ පරිමිතිය  $P$  යන්න  $p = \frac{800}{x} + 10x$  මගින් දෙනු ලබන බව ද, පරිමිතිය සඳහා වන මෙම සූත්‍රය වලංගු වන්නේ  $0 < x < 10$  සඳහා පමණක් බවද පෙන්වන්න. එ නමින් , ගෙවත්තේ පරිමිතියෙහි අවම අගය සොයන්න.



Maths

15.(a). කොටස් වශයෙන් අනුකලනය භාවිතයෙන්  $\int x^2 \sin^{-1} x \, dx$  සොයන්න.

(b). නින්න භාග භාවිතයෙන්  $\int \frac{x^2+3x+4}{(x^2-1)(x+1)^2} \, dx$  සොයන්න.

(c).  $a^2 + b^2 > 1$  වන පරිදි  $a, b \in \mathbb{R}$  යැයි ද,

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{a + \cos x}{a^2 + b^2 + a \cos x + b \sin x} \, dx \quad \text{හා} \quad J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{b + \sin x}{a^2 + b^2 + a \cos x + b \sin x} \, dx$$

ගනිමු.

$$aI + bJ = \frac{\pi}{2} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$bI - aJ$  සැලකීමෙන් I හා J හි අගයන් සොයන්න.

16).  $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$  සමීකරණය මඟින් දෙනු ලබන S වෘත්තයෙහි කේන්ද්‍රයේ ඛණ්ඩාංක හා අරය සොයා,  $xy$  තලය මත S වෘත්තයේ දළ සටහන අඳින්න.

P යනු S වෘත්තය මත O මූලයෙහි සිට ඇතින්ම පිහිටි ලක්ෂ්‍යය යැයි ගනිමු. P හි ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වා S වෘත්තයට P ලක්ෂ්‍යයෙහිදී වූ ස්පර්ශක රේඛාව වන L හි සමීකරණය  $x+y = 2+\sqrt{2}$  මඟින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

L රේඛාව ස්පර්ශ කරන S' වෘත්තයක් , S වෘත්තය P ගෙන් ප්‍රතින්ත ලක්ෂ්‍යයක දී බාහිරව ස්පර්ශ කරයි. (h,k) යනු S' වෘත්තයෙහි කේන්ද්‍රයේ ඛණ්ඩාංක යැයි ගනිමු.

L රේඛාව අනුභද්ධයෙන් O හි හා  $s'$  හි කේන්ද්‍රයේ පිහිටීම සලකා බැලීමෙන්,  $h+k < 2+\sqrt{2}$  බව පෙන්වන්න.

$S'$  හි කේන්ද්‍රයේ බණ්ඩාංකය  $h^2 - 2hk + k^2 + 4\sqrt{2}(h+k) = 8(1+\sqrt{2})$  සමීකරණය සපුරාලන බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

17)(a).  $\cos\alpha + \cos\beta - \cos\gamma - \cos(\alpha + \beta + \gamma) \equiv$   
 $4\cos\frac{1}{2}(\alpha + \beta)\sin\frac{1}{2}(\beta + \gamma)\sin\frac{1}{2}(\gamma + \alpha)$  සර්වසාමය  
 සාධනය කරන්න.

(b).  $f(x) = 2\sin^2\frac{x}{2} + 2\sqrt{3}\sin\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2} + 4\cos^2\frac{x}{2}$  යැයි ගනිමු.  $f(x)$  යන්න  $a \sin(x + \theta) + b$  ආකාරයට ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි  $a(> 0)$ ,  $b$  හා  $\theta \left(0 < \theta < \frac{\pi}{2}\right)$  නිර්ණය කළ යුතු නියත වේ.

$1 \leq f(x) \leq 5$  බව අපෝහනය කරන්න.

$-\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{11\pi}{6}$  සඳහා  $y = f(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයෙහි දළ සටහනක් අඳින්න.

(c).  $p > 2q > 0$  යැයි ගනිමු.  
 ABC ත්‍රකෝණයක BC, CA හා AB පාදවල දිග පිළිවෙලින්  $p + q$ ,  $p$  හා  $p - q$  වේ.

$\sin A - 2\sin B + \sin C = 0$  බව පෙන්වා  $\cos\frac{A-C}{2} = 2\cos\frac{A+C}{2}$  බව අපෝහනය කරන්න.