## ශීූ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අධායන පොදු සහතික පතු(උසස් පෙළ),2013 අගෝස්තු

සංයුක්ත ගණිතය I

පැය තුනයි.

## <u>B කොටස</u>

- 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 හා f(x) යන්න (x-4) න් බෙදු විට ලැබෙන ශේෂය -6 නම්, a හා b වල අගයන් සොයන්න. f(x) හි අනෙක් ඒකජ සාධක දෙකත් 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 <mark>ගනිමු.</mark> මෙහි a,b,m,n  $\in \mathbb{R}$  වේ.
  - I. b හා c ඇසුරෙන්  $(\alpha-\beta)^2$  සොයා , එනයින් ,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 මෙන්වන්න.
    - $x^2 + bx + c = 0$  හා  $x^2 + mx + n = 0$  යන සමීකරණ වලට පොදු මූලයක් ඇත්තේ  $(c-n)^2 = (m-b)(bn-cm)$  ම නම් පමණක් බව අපෝහණය 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 ශිෂා සභාවක විදාා සිසුන් 3 දෙනෙකුගෙන්, කලා සිසුන් 5 දෙනෙකුගෙන් හා වාණිජ සිසුන් 7 දෙනෙකුගෙන් සමන්විතය. වාහපෘතියක වැඩ කිරීම සදහා මෙම ශිෂා සභාවෙන් සිසුන් 6 දෙනෙකු තෝරා ගැනීමට අවශාව ඇත.
  - I. සිසුන් 15 දෙනාම තෝරා ගැනීම සදහා සුදුසු නම්,
  - II. කිසියම් සිසුන් දෙදෙනෙකුට එකට වැඩ කිරීම සදහා අවසර නොමැති නම්,
  - III. එක් එක් විෂය ධාරාවෙන් සිසුන් දෙදෙනෙකු බැගින් තේරීමට අවශා නම්,

මෙය සිදු කළ හැකි වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.

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

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

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

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

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

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

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

 $Q^TQ=\lambda I$  වන පරිදි වු  $\lambda\in\mathbb{R}$  හි අගය සොයන්න; මෙහි  $Q^T$  යනු Q නාහසයෙහි පෙරළුම වන අතර I යනු  $2\times 2$  ඒකක නාහසය වේ.

එනයින් , 
$$P=egin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} & -rac{1}{\sqrt{2}} \\ rac{1}{\sqrt{2}} & rac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$
නාහසයෙහි පුත්ලෝමය සොයන්න.

 $^{\text{V}^2}$   $^{\text{V}^2}$ /  $^{\text{V}^2}$ /  $^{\text{V}^2}$   $^$ 

(b). z=x+iy යනු සංකීර්ණ සංඛ්‍යාවක් යැයි ගනිමු; මෙහි  $x,y\in\mathbb{R}$   $|z|^2=zar{z}$  හා  $z-ar{z}=2iImz$  බව පෙන්වන්න.

එනයින්,  $|z-3i|^2=|z|^2-6Imz+9$  හා  $|1+3iz|^2=9|z|^2-6Imz+1$  බව ලපන්වන්න.

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

|z-3i|>|1+3iz| හා  ${
m Arg}z={\pi\over 4}$  අවශානා සපුරාලන පරිදි වූ z සංකීර්ණ සංඛාහ නිරූපණය කරන ලක්ෂා ආගන්ඩ් සටහනෙහි අඳින්න.

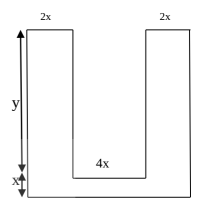
**14**).(a). 
$$x \neq 1$$
 සඳහා  $f(x) = \frac{x^2}{x^3 - 1}$  යැයි ගනිමු.

$$x \neq 1$$
 සඳහා  $f'(x) = -\frac{x(x^3+2)}{(x^3-1)^2}$  බව පෙන්වා ,  $y = f(x)$  පුස්තාරයට  $(0,0)$  හා  $\left(-2^{1/3}, \frac{-4}{3}^{1/3}\right)$  හි දී හැරුම් ලක්ෂා හා ස්පර්ශෝනමුබ දක්වමින්, $y = f(x)$  පුස්තාරයෙහි දළ සටහනක් අදින්න.

(b). මායිම් ඍජුකෝණික ලෙස හමු වන සරළ රේඛා ඛණ්ඩ අටකින් සමන්විත ගෙවත්තක් රූප සටහනේ දැක්වේ.ගෙවත්තේ මාන මීටර වලින් එහි දක්වා ඇත.

ගෙවත්තේ ව.එ  $800\mathrm{m}^2$  බව දී ඇත.x ඇසුරෙන් yපුකාශ කර , මීටර වලින් මනින ලද ගෙවත්තේ පරිමිතිය P යන්න  $p=rac{800}{x}+10x$  මගින් දෙනු ලබන බව ද,පරිමිතිය සඳහා වන මෙම සුතුය වලංගු වන්නේ 0 < x < 10 සදහා <mark>පම</mark>ණක් බවද පෙත්වත්ත.

එ නයින් , ගෙවත්ත<mark>ේ පරිමිති</mark>යෙහි අවම අගය සොයන්න.



## Maths <sup>©</sup>

- 15).(a). කොටස් වශයෙන් අනුකලනය භාවිතයෙන්  $\int x^2 \sin^{-1} x \ dx$  සොයන්න.
- (b). හින්න භාග භාවිත්යෙන්  $\int \frac{x^2 + 3x + 4}{(x^2 1)(x + 1)^2} dx$  සොයන්න.

(c). 
$$a^2 + b^2 > 1$$
 වන පරිදි  $a,b \in \mathbb{R}$  යැයි ද, 
$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{a + \cos x}{a^2 + b^2 + a \cos x + b \sin x} dx \text{ හා } J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{b + \sin x}{a^2 + b^2 + a \cos x + b \sin x} dx$$
 යැයි ද

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

bI - aI සැළකීමෙන් I හා J හි අගයන් සොයන්න.

 ${f 16}$ ).  ${f x}^2+{f y}^2$  -  $2{f x}$  -  $2{f y}$  + 1 = 0 සමීකරණය මහිනි දෙනු ලබන  ${f S}$  වෘත්තයෙහි කේන්දුයේ ඛණ්ඩාංක හා අරය සොයා, xy තලය මත S වෘත්තයේ දළ සටහන අදින්න.

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

 ${
m L}$  රේඛාව ස්පරශ කරන s'වෘත්තයක් ,  ${
m S}$  වෘත්තය  ${
m P}$  ගෙන් පුහින්න ලක්ෂයක දී බාහිරව ස්පර්ශ කරයි. (h,k) යනු s' වෘත්තයෙහි කේන්දුයේ ඛණ්ඩාංක යැයි ගනිමු. L රේඛාව අනුහද්ධයෙන් O හි හා s' හි කේන්දුයේ පිහිටීම සලකා බැලීමෙන් ,  $h+k<2+\sqrt{2}$  බව පෙන්වන්න.

S' හි කේන්දුයේ ඛණඩාංකය  $h^2$  -  $2hk+k^2+4\sqrt{2}(h+k)=8(1+\sqrt{2})$  සමීකරණය සපුරාලනබව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

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

- (b).  $f(x)=2sin^2\frac{x}{2}+2\sqrt{3}sin\frac{x}{2}cos\frac{x}{2}+4cos^2\frac{x}{2}$  යැයි ගනිමු. f(x) යන්න  $a\sin(x+\theta)+b$  ආකාරයට පුකාශ කරන්න; මෙහි a(>0), b හා  $\theta\left(0<\theta<\frac{\pi}{2}\right)$  නීර්ණය කළ යුතු නියන වේ.
- $1 \le f(x) \le 5$  බව අපෝහනය කරන්න.

$$-\frac{\pi}{6} \le x \le \frac{11\pi}{6}$$
 සඳහා  $y = f(x)$  හි පුස්ථාරයෙහි දළ සටහනක් අදින්න.

(c). p > 2q > 0 යැයි ගනිමු.

 $\operatorname{ABC}$  තුකෝණයක  $\operatorname{BC,CA}$  හා  $\operatorname{AB}$  පාදවල දිග පිළිවෙලින් p+q,p හා p-q වේ.

sinA-2sinB+sinc=0 බව පෙන්වා  $cos{A-C\over 2}=2cos{A+C\over 2}$  බව අපෝහනය කරන්න.