

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර(උසස් පෙළ),2008 අගෝස්තු

සංයුක්ත ගණිතය I

පැය තුනයි.

01)(a).  $\alpha$  හා  $\beta$  යනු  $x^2 + bx + c = 0$  සමීකරණයේ මූල වේ; මෙහි  $c \neq 0$  වේ.  $\alpha^4$  හා  $\beta^4$  මූල වන වර්ග සමීකරණය  $b$  හා  $c$  ඇසුරෙන් සොයන්න.

ඒ නයින්,  $\frac{\alpha^4}{\beta^4} + 1$  හා  $\frac{\beta^4}{\alpha^4} + 1$  මූල වන වර්ග සමීකරණය,  $b$  හා  $c$  ඇසුරෙන් සොයන්න.

(b).  $f(x)$  බහුපදය  $(x - \alpha)$  වලින් බෙදූ විට ලැබෙන ශේෂය  $f(\alpha)$  බව පෙන්වන්න.

$f(x)$  බහුපදය  $(x - \alpha)(x - \beta)$  වලින් බෙදූ විට ලැබෙන ශේෂය  $Ax + B$  ආකාරය ගනියි; මෙහි  $\alpha \neq \beta$  වේ.  $\alpha, \beta, f(\alpha)$  සහ  $f(\beta)$  ඇසුරෙන්  $A$  හා  $B$  නියත ප්‍රකාශ කරන්න.

ඒ නයින්,  $x^3 + kx^2 + k$  යන්න  $(x - 1)(x + 2)$  න් බෙදූ විට ශේෂයේ නියත පදය අඩංගු නොවන ලෙස  $k$  නියතයේ අගය සොයන්න.

02)(a). ගැහැණු ළමයින් 7 දෙනෙකු සහ පිරිමි ළමයින් 8 දෙනෙකු අතුරෙන් විවාද කණ්ඩායමක් සෑදීම සඳහා සිසුන් 5 දෙනෙකු තෝරා ගැනීමට අවශ්‍යයව ඇත.

- i. කණ්ඩායම ගැහැණු ළමයින් දෙදෙනෙකුගෙන් හා පිරිමි ළමයින් තිදෙනෙකුගෙන් සමන්විත විය යුතු නම්,
- ii. කණ්ඩායමේ වැඩි තරමින් පිරිමි ළමයි තිදෙනෙකුගෙන් සමන්විත විය යුතු නම්,
- iii. එක්තරා පිරිමි ළමයෙකු හා එක්තරා ගැහැණු ළමයෙකු එකම කණ්ඩායමට තෝරාගත නොහැකි නම්,

තෝරා ගත හැකි කණ්ඩායම් ගණන සොයන්න.

(b).  $(1 + x)^n$  ප්‍රසාරණයෙහි අනුගාමී සංගුණක තුනක් 45,120 සහ 210 වේ; මෙහි  $n$  ධන පූර්ණ සංඛ්‍යාවකි. එහි අගය සොයන්න.

(c).  $(1 + x)^n$  ප්‍රසාරණයෙහි අනුගාමී සංගුණක තුනක් ගුණෝත්තර ශ්‍රේණියක පිහිටිය ගැනිද? ඔබේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.

03)(a). ගණිත අභ්‍යුහන මූලධර්මය උපයෝගී කර ගනිමින්, ධන නිඛිලමය  $n$  සඳහා  $5^{n+1} - 2^{n+1} - 3^{n+1}$  යන්න 6 න් බෙදෙන බව පෙන්වන්න.

(b). (i)  $\sum_{r=1}^n n_{c_r}$  සොයා, ධන නිඛිලමය  $n$  සඳහා  $\frac{2^n}{n} > \frac{(n-1)}{2}$  බව අපෝහනය කරන්න.

(ii) අපරිමිත ශ්‍රේණියක  $r$  වැනි පදය  $u_r$  යන්න  $\frac{2^{r-1}r}{(r+1)(r+2)}$  මගින් දෙනු ලැබේ.

$u_r = f(r) - f(r-1)$  වන පරිදි  $f(r)$  සොයන්න.

ඒ නමින්,  $\sum_{r=1}^n u_r = s_n$  සොයන්න.

$\mathbb{R}$  තුළ  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$  පවතී ද? ඔබේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.

04).  $Z^3 - 1$  සාධක වලට බෙදීමෙන්  $Z^3 - 1 = 0$  සමීකරණය විසඳන්න.

ඉහත සමීකරණයේ එක් සංකීර්ණ මූලයක්  $\omega$  නම්, අනෙක  $\omega^2$  බව පෙන්වන්න.

$r = 1, 2, 3$  සඳහා  $Re\left(\frac{1}{1+\omega^r}\right) = \frac{1}{2}$  බව පෙන්වා, ප්‍රතිඵල ජ්‍යාමිතිකව විවරණය කරන්න.

$Z_1 Z_2$  සහ  $Z_3$  යනු  $Z_1^2 + Z_2^2 + Z_3^2 - Z_1 Z_2 - Z_2 Z_3 - Z_3 Z_1$  සම්බන්ධය තෘප්තකරන සංකීර්ණ සංඛ්‍යා තුනකි.

$Z_1$  යන්න  $Z_1 = -\omega Z_2 - \omega^2 Z_3$  හෝ  $Z_1 = -\omega^2 Z_2 - \omega Z_3$  ලෙස ප්‍රකාශ කළ හැකි බව පෙන්වන්න.

$Z_1 Z_2$  සහ  $Z_3$  යන සංකීර්ණ සංඛ්‍යා තුන සමපාද ත්‍රිකෝණයක ශීර්ෂ නිරූපණය කරන බව අපෝහනය කරන්න.

05)(a). ප්‍රමුලධර්ම භාවිතයෙන්  $f(x) = \tan x$  ශ්‍රිතයෙහි  $x$  විෂයෙන් ව්‍යුත්පන්නය සොයන්න.

$0 < x < 1$  විට  $\tan(\sin^{-1}x)$ ,  $x$  විෂයෙන් අවකලනය කරන්න.

(b).  $y$  යනු  $u$  හි අවකලය ශ්‍රිතයක් සහ  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$  විට  $u = \ln \cos x$  නම්,

$$\sin^3 x \frac{d^2 y}{du^2} = \sin x \cos^2 x \frac{d^2 y}{dx^2} - \cos x \frac{dy}{dx}$$
 බව පෙන්වන්න.

(c).  $C$  යනු  $x = \frac{a}{2} \left(t + \frac{1}{t}\right)$  සහ  $y = a \left(t - \frac{1}{t}\right)$  මගින් පරාමිතිකව දෙනු ලබන චක්‍රය යැයි ගනිමු. මෙහි  $a$  යනු නිශ්ශුන්‍ය නියතයක්ද  $t$  යනු නිශ්ශුන්‍ය පරාමිතියක්ද වේ.  $C$  චක්‍රයට  $t_0$  පරාමිතික අගය ඇති ලක්ෂ්‍යයෙහි දී වූ අභිලම්බයෙහි සමීකරණය සොයන්න.

$(-13a, 0)$  ලක්ෂ්‍යයේ සිට C වක්‍රයට අභිලම්බ හතරක් ඇදිය හැකි බව පෙන්වා. අභිලම්බ හතරේ අඩියෙහි පරාමිතික අගයන් සොයන්න.

06)(a). හින්න භාග උපයෝගී කර ගනිමින්,  $\int \frac{dx}{(x^2-a^2)^2}$  සොයන්න; මෙහි  $a \neq 0$  වේ.

(b). (i).  $\frac{d}{dx} \left( \frac{2^x}{\ln 2} \right) = 2^x$  බව පෙන්වන්න.

(ii).  $\int 2^x dx$  සොයන්න.

(iii). කොටස් වශයෙන් අනුකලනය භාවිතයෙන්  $\int_{-1}^1 2^{\sqrt{x+1}} dx$  අගයන්න.

07).(අ)  $y = m_1x + c_1$  හා  $y = m_2x + c_2$  මගින් දෙනු ලබන සරල රේඛා අතර කෝණ සමච්ඡේදක වන  $l_1$  හා  $l_2$  හි සමීකරණ ලබා ගන්න. මෙහි  $m_1 \neq m_2$  වේ. එනමින්  $l_1$  හා  $l_2$  ලම්භ බව සත්‍යාපනය කරන්න.

(ඇ) ABC යනු x අක්ෂයේ ධන දිශාව ඔස්සේ BC ආධාරකය වලනය වන පරිදි ද,  $AB = AC$  ද, A ශීර්ෂය x අක්ෂයට ඉහලින්ද වූ ත්‍රිකෝණයක් යැයි ගනිමු. ABC ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඵලය වර්ග ඒකක 9 ක්ද, BC පාදයේ දිග ඒකක 6ක්ද වේ,  $B \equiv (b, 0)$  යැයි ද ගනිමු.

I. AB හා AC පාදවල සමීකරණ සොයන්න.

II. ඉහත (අ) හි ලබාගත් කෝණ සමච්ඡේදක වල සමීකරණ භාවිතයෙන් ABC ත්‍රිකෝණයේ B හා C කෝණවල අභ්‍යන්තර සමච්ඡේදක වල සමීකරණ සොයන්න.

එනමින්,  $\left(\frac{\pi}{8}\right)$  හි අගය සොයන්න.

ABC ත්‍රිකෝණයේ කෝණවල අභ්‍යන්තර සමච්ඡේදක තුන එක් ලක්ෂ්‍යයකදී හමුවන බව පෙන්වා එම ලක්ෂ්‍යයේ පථය තීර්ණය කරන්න.

08)(a)  $S \equiv x^2+y^2+2gx+2fy + c = 0$  හා  $S' \equiv x^2+y^2+2g'x+2f'y+c' = 0$  යැයි ගනිමු.  $S = 0$  යනු අවල ලක්ෂ්‍යයක් හරහා යන විචලනය වෘත්තයක් ද,  $S' = 0$  යනු අවල වෘත්තයකද වේ.  $S = 0$  වෘත්තය,  $S' = 0$  වෘත්තය විශ්කම්භය ප්‍රතිවිරුද්ධ අන්තවලදී කපයි.  $S = 0$  හි කේන්ද්‍රය අවල සරල රේඛාවක් මත පිහිටි බව පෙන්වන්න.

(b) A සහ B යනු පිළිවෙලින්  $(x_1, y_1)$  හා  $(x_2, y_2)$  යන ප්‍රභින්න ලක්ෂ්‍යය දෙක වේ. AB විශ්කම්භය ලෙස ඇති වෘත්තයේ සමීකරණය සොයන්න.

CD යනු AB ට ලම්භ විභේදක රේඛාව වේ. C හා D හි ඛණ්ඩාංක  $\left[ \frac{1}{2}(x_1 + x_2) + \lambda, \frac{1}{2}(y_1 + y_2) + \mu \right]$  සහ  $\left[ \frac{1}{2}(x_1 + x_2) - \lambda, \frac{1}{2}(y_1 + y_2) - \mu \right]$  ආකාරය ගන්නා බව පෙන්වන්න. මෙහි  $\lambda, \mu$  නිර්ණය කළ යුතු වේ.

09)(a). සයින නීතිය ප්‍රකාශ කර සාධනය කරන්න.

P යනු  $PAB = PBC = PCA = \emptyset$  වන අයුරින් ABC ත්‍රිකෝණයක් ඇතුළත වූ ලක්ෂ්‍යයකි. සුපුරුදු අංකනයෙන්,

$\frac{bc}{a}(\cot\emptyset - \cot A) = \frac{ac}{b}(\cot\emptyset - \cot B) = \frac{ab}{c}(\cot\emptyset - \cot C)$  බව සාධනය කරන්න.

(b).  $x, y$  හා  $z$  යනු  $x + y + z = \pi$ ,  $\cos x + \cos y = 1$  සහ  $t = \sin x + \sin y$  වන පරිදි සෘණ නොවන තාත්වික සංඛ්‍යා තුනක් යැයි ගනිමු.

i.  $\tan^{-1}(t) = \frac{x+y}{2}$

ii.  $0 \leq t \leq \sqrt{3}$

බව පෙන්වන්න.

ඒ නයින්. t එහි උපරිම අගය ගන්නා විට x, y හා z හි අගයන් සොයන්න.