

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2000 අගෝස්තු  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2000 ஓகஸ்த்  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2000

ශුද්ධ ගණිතය II  
 தூய கணிதம் II  
 Pure Mathematics II

05	
S	II

පැය තුනයි / மூன்று மணித்தியாலம் / Three hours

ප්‍රශ්න හතකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. (අ)  $f(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda + 2$  යැයි ද  $A = \begin{pmatrix} -1 & -5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$  යැයි ද ගනිමු.

$f(A) = O$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $O$  යනු  $2 \times 2$  වන ශුන්‍ය ශුන්‍ය න්‍යාසය යි.

$f(1+i) = 0$  බව ද  $(1+i)^6 = -8i$  බව ද සැලකිල්ලට ගෙන,  $\lambda^6 \equiv f(\lambda)g(\lambda) + p\lambda + q$  වන පරිදි වූ  $p$  සහ  $q$  තාත්කල්පිත නියත දෙකෙහි අගයයන් සොයන්න ; මෙහි  $g(\lambda)$  යනු සරල බහුතරයකි.

$A^6 = 8 \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$  බව අපෝකතය කරන්න.

(ආ)  $\begin{pmatrix} 4 & -6 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  න්‍යාසය, ද්විමාතයේ ලක්ෂ්‍යවල  $T$  පරිණාමනය නිරූපණය කරයි.

- (i)  $T$  යටතේ  $(1, 2)$  ලක්ෂ්‍යයෙහි ප්‍රතිබිම්බය,
- (ii)  $T$  යටතේ ප්‍රතිබිම්බය ලෙස  $(18, 2)$  ලැබෙන්නා වූ ලක්ෂ්‍යය සොයන්න.

$T$  යටතේ කවර ලක්ෂ්‍ය අවිචලක වේ ද?  
 [ පරිණාමනයක් යටතේ ලක්ෂ්‍යයක් අවිචලක යැයි කියනු ලබන්නේ එය එයට ම අනුරූපණය වූවකොත් ය.]

2.  $a, b$  යනු තාත්කල්පිත සංඛ්‍යා යයි සිතමු.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \end{vmatrix} = (a-1)(b-1)(b-a) \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

(i)  $\Delta(x) \equiv \begin{vmatrix} 1 & 1 & k \\ 1 & x & 2x \\ k & x^2 & 4x^2 \end{vmatrix}$

යැයි සිතමු ; මෙහි  $k \neq 2$  යනු තාත්කල්පිත සංඛ්‍යාවකි.  $x=1$  යන්න  $\Delta(x) = 0$  හි විචල්‍යමක් වන පරිදි වූ  $k$  සොයන්න.  
 $k$  හි ඉහත අගය සඳහා,  $\Delta(x) = 0$  විචල්‍යන්න.

(ii) තාත්කල්පිත  $a$  සඳහා,  
 $x + y + z = 1$   
 $x + ay + 2az = 1$   
 $x + a^2y + 4a^2z = 2$

එකේ සමීකරණ පද්ධතියක,  $a \in \left\{0, \frac{1}{2}, 1\right\}$  නම් විචල්‍යමක් නොමැති බව පෙන්වන.

$a \notin \left\{0, \frac{1}{2}, 1\right\}$  නම් අනන්‍ය විචල්‍යම සොයන්න.

3. ධන නිඛිලමය දර්ශකයක් සඳහා, ද ශ්‍රිතවර් ප්‍රමේයය ප්‍රකාශකර සාධනය කරන්න.

(i)  $z = \cos \theta + i \sin \theta$  නම්,

$$z^n + \frac{1}{z^n} = 2 \cos n\theta \text{ බව සාධනය කරන්න; මෙහි } \theta \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{Z}^+ \text{ වේ.}$$

$$\omega = \cos \phi + i \sin \phi \text{ සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව } \omega^3 = i \text{ සපුරාලයි. } \omega^3 + \frac{1}{\omega^3} = 0 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$\omega^3 + \frac{1}{\omega^3} = 0 \text{ වන පරිදි වූ } \phi \text{ හි අගයයන් නිර්ණය කරන්න.}$$

$$\omega^3 = i \text{ සපුරාලන්නා වූ } \omega \text{ හි ප්‍රතිභින්න අගයයන් තුනක් අපෝභින්නය කරන්න.}$$

(ii) ද ශ්‍රිතවර් ප්‍රමේයය යොදා,

$$n \in \mathbb{Z} \text{ වට } \theta \neq n\pi + \frac{\pi}{2} \text{ සඳහා,}$$

$$\frac{\cos 6\theta}{\cos^6 \theta} = 1 - 15 \tan^2 \theta + 15 \tan^4 \theta - \tan^6 \theta$$

බව පෙන්වන්න.

$$\tan^6 \theta - 15 \tan^4 \theta + 15 \tan^2 \theta - 1 = 0$$

වන පරිදි වූ  $\theta$  හි අගයයන් නිර්ණය කරන්න.

$$x^3 - 15x^2 + 15x - 1 = 0 \text{ සමීකරණයේ මූල සැලකීමෙන්, } \tan \frac{\pi}{12} \text{ හි අගය ලබාගන්න.}$$

4.  $z_0 = \cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7}$  සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව, ආගන්ථි රූ සටහනෙහි  $A$  ලක්ෂ්‍යයෙන් නිරූපණය වේ.

$$\omega = \frac{\cos 3\pi}{7} + i \sin \frac{3\pi}{7} \text{ වට } p = \omega z_0 \text{ සංකීර්ණ සංඛ්‍යාවට අනුරූප } P \text{ ලක්ෂ්‍යය සලකුණු කරන්න.}$$

$B$  සහ  $C$  යනු පිළිවෙලින්  $z_0^3$  සහ  $z_0^9$  ට අනුරූප ලක්ෂ්‍ය වන අතර  $Q$  සහ  $R$  මගින් පිළිවෙලින්  $q$  සහ  $r$  සංඛ්‍යා නිරූපණය කරයි ; මෙහි  $q = \omega z_0^3$  සහ  $r = \omega z_0^9$  වේ.  $B, C, Q$  සහ  $R$  ලක්ෂ්‍ය සලකුණු කර.

$$(i) \widehat{AOC} = \widehat{BOC}$$

සහ (ii)  $AC = BC$

බව පෙන්වා,  $\widehat{ABC}$  හි අගය ලබාගන්න.

$$\text{Arg} \left( \frac{q-p}{q-r} \right) = \frac{3\pi}{7} \text{ බව ද } z_0 + q + z_0^3 + p + z_0^9 + r \text{ සංඛ්‍යාව හුදෙක් අකාන්තවක බව ද පෙන්වන්න.}$$

5. (අ)  $O$  මූලයකට අනුබද්ධ ව,  $A, B, C$  ලක්ෂ්‍යවල පිහිටුම් දෛශික පිළිවෙලින්  $-i + (1 + \sqrt{3})j + k, \sqrt{3}i + 2j + k$  සහ  $j + k$  වෙයි; මෙහි  $i, j, k$  ට සුපුරුදු අර්ථය ඇත.  $A, B, C$  එක වේගීය තොවන බව පෙන්වන්න.

(i)  $AB$  සහ  $AC$  හි දිග

(ii)  $BAC$  කෝණය

(iii)  $ABC$  ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඵලය සහ  $A$  සහ  $BC$  අතර කෙටිම දුර

(iv)  $BC$  හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයට  $A$  යා කෙරෙන වේඛාවේ දෛශික සමීකරණය

සොයන්න.

- (ආ)  $a, b, c, d$  පිහිටුම් දෛශික සහිත  $A, B, C, D$  ලක්ෂ්‍ය හතර එකතල වේ නම්, එවිට

$$[abc] + [acd] = [abd] + [bcd]$$

බව සාධනය කරන්න.

[මෙහි  $[xyz]$  යන්නෙන් මිනූ ම  $x, y, z$  දෛශික තුනක  $x \times y \cdot z$  අදිය ත්‍රිත්ව ගුණිතය හැඳින්වේ.]

6. (අ)  $\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{7}{24}\right)$  සහ  $\beta = \tan^{-1}\left(\frac{5}{12}\right)$  යැයි දී ඇත්නම්,  $\cos(\alpha - \beta)$  සොයා එ නයින්  $\sin(\alpha - \beta)$  ගණනය කරන්න.

- (ආ)  $t = \tan x$  නම්,  $\sin 2x = \frac{2t}{1+t^2}$  බව පෙන්වන්න.

$(1 + \sin 2x)(2 - \tan x) = 2$  වන පරිදි  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  ප්‍රාන්තරය තුළ පිහිටි  $x$  හි අගයයන් සොයන්න.

- (ඇ)  $n \in \mathbb{Z}$  වී,  $\theta \neq n\pi$  සඳහා,

$$\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta = \cot \frac{\theta}{2}$$

අනෙකුත් ප්‍රතිඵලය යොදා,  $\operatorname{cosec}\left(\frac{2\pi}{7}\right) + \operatorname{cosec}\left(\frac{4\pi}{7}\right) + \operatorname{cosec}\left(\frac{8\pi}{7}\right)$  හි අගය සොයන්න.

7.  $(x_0, y_0)$  ලක්ෂ්‍යයේ සිට  $ax + by + c = 0$  වේඛාවට ඇති ලම්බ දුර සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

$$ax + by + c_1 = 0 \quad \text{සහ} \quad ax + by + c_2 = 0 \quad \text{සමාන්තර වේඛා අතර දුර} \quad \frac{|c_2 - c_1|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \text{බව අපෝහනය කරන්න.}$$

$A$  යනු  $3x + 4y = 7$  වේඛාව මත පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක් ද  $B$  සහ  $C$  යනු  $3x + 4y = 2$  වේඛාව මත පිහිටි ලක්ෂ්‍ය ද යැයි ගනිමු. මෙම ලක්ෂ්‍ය තුන පිහිටා ඇත්නම්,

(i)  $BC$  ට ලම්බ ව  $A$  හරහා යන වේඛාව  $(-2, -3)$  ලක්ෂ්‍යය හරහා යන පරිදි ද

(ii)  $AB$  වේඛාව  $y + 3x = 0$  වේඛාවට සමාන්තර වන පරිදි ද

(iii)  $ABC$  ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඵලය 1 වන පරිදි ද වේ.

$A$  සහ  $B$  හි බන්ධනාංක නිර්ණය කරන්න.

තව ද,  $C$  ලක්ෂ්‍යය සඳහා පිහිටුම් දෙසක් නිශ්චය කළ බව පෙන්වා, එක් එක් අවස්ථාවේ දී  $C$  හි බන්ධනාංක ලබා ගන්න.

8.  $x^2 + y^2 + 2g_1x + 2f_1y + c_1 = 0$  සහ  $x^2 + y^2 + 2g_2x + 2f_2y + c_2 = 0$  වෘත්ත දෙක ප්‍රලම්බව ඡේදනය වේ නම්,  $2g_1g_2 + 2f_1f_2 = c_1 + c_2$  බව සොයන්න.

$$\lambda(y - 7x)y + \mu y(4y - 4x + 3) + (4y - 4x + 3)(y - 7x) = 0$$

සමීකරණය වෘත්තයක් නිරූපණය කිරීම සඳහා  $\lambda$  හි සහ  $\mu$  හි අගයයන් සොයන්න.

ඒ නයින්,  $\lambda$  සහ  $\mu$  හි එම අගයයන් සඳහා, මෙම සමීකරණය නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,

$y=0$ ,  $4y-4x+3=0$  සහ  $y-7x=0$  සමීකරණ මගින් පිළිවෙලින්  $OA$ ,  $AB$  සහ  $BO$  පාද දෙනු ලබන  $OAB$  ත්‍රිකෝණයේ  $S$  පරිවෘත්තය බව සොයන්න.

$O$  සහ  $A$  හි දී  $S$  වෘත්තය ප්‍රලම්බ ව ඡේදනය කරනු ලබන වෘත්තයේ සමීකරණය ලබාගන්න.

9. (අ)  $x = t^2 - 1$  සහ  $y = t^3 - t$  පරාමිතික සමීකරණ වලින් දෙනු ලබන  $C$  වක්‍රය සලකන්න; මෙහි  $t \in \mathbb{R}$ .

$C$  වක්‍රය එයින්ම ඡේදනය වන  $(x, y)$  ලක්ෂ්‍ය සියල්ල, එකී ක්‍රමයකින් හෝ ජ්‍යාමිතික ක්‍රමයකින් හෝ සොයන්න.

$t > 0$  වුව,  $C$  වක්‍රය උඩු අතට අවතල බව සොයන්න.

- (ආ) ධ්‍රැවක ආකාරයෙන්, පිළිවෙලින්  $r = 2a \cos(\theta - \alpha)$  සහ  $r = \lambda \sec(\theta - \alpha)$  සමීකරණවලින් දෙනු ලබන  $C_1$  සහ  $C_2$  වක්‍ර දෙක විස්තර කරන්න; මෙහි  $a$  සහ  $\alpha$  ධන නියත වන අතර  $\lambda (> 0)$  යනු පරාමිතියකි.

$\lambda < 2a$  නම්, එවිට  $C_1$  සහ  $C_2$  වක්‍ර ලක්ෂ්‍ය දෙකක දී එකිනෙක ඡේදනය වන බව සොයන්න. එම ලක්ෂ්‍ය  $P_1$  සහ  $P_2$  නම්,  $OP_1P_2$  ත්‍රිකෝණයේ  $\Delta$  වර්ගඵලය  $\lambda\sqrt{2a\lambda - \lambda^2}$  බව සොයන්න; මෙහි  $O$  යනු ධ්‍රැවයයි.

ඒ නයින්,  $\Delta$  සඳහා උපරිම අගයක් ගෙන දෙන  $\lambda$  හි අගය සොයන්න.

10.  $y = mx + c$  රේඛාව,  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ඉලිප්සය ස්පර්ශ කරනු ලබයි නම්, එවිට  $c^2 = a^2m^2 + b^2$  බව සොයන්න.

ඒ නයින් හෝ අන්ක්‍රමයකින් හෝ, ඉහත ඉලිප්සයට  $P(h, k)$  ලක්ෂ්‍යයක සිට ඇඳි ස්පර්ශක දූගලයේ සමීකරණය

$$(kx - hy)^2 = a^2(y - k)^2 + b^2(x - h)^2$$

ආකාරයට ලිවිය හැකි බව සොයන්න.

$P$  සිට ඇඳි ස්පර්ශක දෙක,  $Q$  සහ  $R$  ලක්ෂ්‍යවල දී  $x$  අක්ෂය ඡේදනය කරයි.

- (i)  $QR$  හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය  $(\alpha, 0)$  අවල ලක්ෂ්‍යය නම්,  $P$  හි පරාස  $\alpha y^2 = b^2(\alpha - x)$  පරාවලය බව සොයන්න.

- (ii)  $PQ$  සහ  $PR$  ලම්බ නම්,  $P$  හි පරාස ලබාගන්න.