

ශ්‍රී ලංකා විශාල අධ්‍යක්ෂණීය/ තීව්‍යක්ෂප පාරිග්‍රහ නිමැවකොටුව/ Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු භාෂිත රාජ්‍ය (සුදු මෙහෙ) එකාගිරිය, 1999 අගෝස්තු
 කේතුවිප් පොත්‍රත තරාතුරප්පත්තිරූපයා තරප්ප පාරිග්‍රහ, 1999 ඉතුළත
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1999

ගුද්ධ ගණිතය II
 තුරය කණිතම II
 Pure Mathematics II

05

S	II
---	----

රු 3 තුනකී / මුළුතු මෘත්තුවාලම /Three hours

ප්‍රාග්‍රහ සියලු ප්‍රාග්‍රහ පිළිගුරු පෙනෙන්න.

1. $x = a, x + y = b$ සහ $-x + y + z = c$ ස්ථිරාණ $AX = B$ අංකාරයට උග්‍ර විට උග්‍ර ආකාරය නොයෙන්;

$$\text{මෙහි } X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \text{ සහ } B = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \text{ වේ.}$$

x, y, z සඳහා a, b, c අදුරුත් ඇති ස්ථිරාණ වියදීමෙන්, A^{-1} තාවය පිළිගුරු නොයෙන්.

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ -2 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix} \text{ නම්, } CC^T \text{ නොයෙන්.}$$

$$\text{ඡ නෙමින්, } D = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ විට, } AC^T X = D \text{ ස්ථිරාණය වියදාන්.}$$

$$D = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ නම්, } AC^T X = D \text{ ස්ථිරාණයට අනෙකු වියදුමක් නිඩි ද?}$$

මෙහි පිළිගුරු නොයේ නොයෙන්.

2. (a) $x = 0$ යන්න,

$$\left| \begin{array}{ccc} 4 & -1 & x - 1 \\ x + 2 & 1 & 1 \\ 4 & x - 4 & 2x - 4 \end{array} \right| = 0$$

ස්ථිරාණයෙහි වියදුමක් එවි යොමුරනය කරන්න.

සහ ද, අනු ස්ථිරාණය ඉහිරි වියදුම් පිළිගුරු නොයෙන්.

$$(b) f(x) = 2\cos^2 x + \sqrt{3} \sin x \cos x + \sin^2 x + 3, \quad x \in \mathbb{R} \text{ යුති ගිනිලු.}$$

$$f(x) = r \cos(nx - \theta) + s \quad \text{අංකාරයට } f(x) \text{ ප්‍රකාශ කළ ඇති එවි පෙන්වන්න; \text{ මෙහි } n \text{ යනු දෙන හිමියෙන් ද, } r \text{ දහ සංඛ්‍යා ඇති ද, } \theta, s \text{ නාංච්‍යා ටැංඡ්‍යා ද විට අනුර } \theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \text{ වේ.}$$

f හි උග්‍රම සහ අවම අයයෙන් ද රාජ්‍ය පිළිවා විට අනුරුදු x හි අයයෙන් ද අප්‍රාක්‍යා කරන්න.

3. ඩභ තිශිලිය දරණයට අදහස, ද ප්‍රිවාචර ප්‍රාථිය ප්‍රායෝග පර සංඛ්‍යා පරෙනු.

$$n \in \mathbb{Z} \text{ අදහස, } \theta \neq (4n + 3) \frac{\pi}{2} \text{ පිය.}$$

$$\frac{1 + \sin \theta + i \cos \theta}{1 + \sin \theta - i \cos \theta} = \sin \theta + i \cos \theta$$

එම සංඛ්‍යා පරෙනු.

රේ නයිත් යෝ අනුකූලයකින් යො?

$$(i) \left(1 + \sin \frac{\pi}{5} + i \cos \frac{\pi}{5}\right)^5 + i \left(1 + \sin \frac{\pi}{5} - i \cos \frac{\pi}{5}\right)^5 = 0$$

එම පෙන්වෙනු.

$$(ii) \left(\frac{\sqrt{2} + 1 + i}{\sqrt{2} + 1 - i}\right)^{1/4} \text{ හි පියයු ව අයයෙන් } \cos \theta + i \sin \theta \text{ ආකෘත්‍යට එමු යන්න. \\$$

[මෙමි, $a^{\frac{1}{4}}$ යෙන්නේ අදහස පෙනෙනුයේ $z^4 = a$ හි විපුලයි.]

4. z පාසීරුන සංඛ්‍යා, ආහන් ගැ ප්‍රධානයෙහි P උක්කෙයෙන් තිරුපාණය යුතු. O යනු මිල උක්කෙයා ද, w යනු ඇ ඇති පාසීරුන සංඛ්‍යාවයි ද ගැඹු තිබුණු. O එවා ϕ නොවැයකින් විවාචරිත ඇති OP ප්‍රායෝග නෑ එවා P හි පෙන්වීමේ P' ගැඹු තිබුණු; මෙම $\phi = \text{Arg } w$ යුතු. Q යනු, $OQ = |w| OP'$ එක පරිදි OP' මින් එකිනෙක පෙන්වා නෑ Q මෙම පාසීරුන සංඛ්‍යාව තිරුපාණය පෙනෙනු එම් පෙන්වෙනු.

$|z - a| = a$ වියෙනුය, මිල උක්කෙයා භරණ යන එවා ද රැකි පෙන්වායා x අයෙන් මා පිහිටා එවා ද සංඛ්‍යා පරෙනු; මෙම a යනු එනා නියමයකි.

$$|z - a| = a \text{ පිය.}$$

$$(i) z \neq 0 \text{ අදහස, } z - 2a = i z \tan \theta \text{ එවා ද.}$$

$$(ii) \text{Re} \left(\frac{1}{z - 2a} \right), z \text{ හි අය මින් රාජ රාජ නොවැවිනා එවා ද$$

පෙන්වෙනු; මෙම $\theta = \text{Arg } z$ යුතු.

5. O මිල උක්කෙයා අනුම්ඛ්‍යාවන් A, B, C උක්කෙවල පිහිටුම අදික පිළිබඳින් $-3i + 3j + 3k$, $3i - j + 4k$ යා යා $-i + 4j + k$ යුතු.

ABC ප්‍රියාමයේ වර්ගරූපය ද ABC ප්‍රියාමය එම් මු රාකා පෙදිම්යාවන් ද පෙනෙනු.

රේ නයිත් යෝ අන් ප්‍රියාමයි යො O, A, B, C උක්කා රාකාඟ නොවිනා එවා පෙන්වෙනු.

H යනු, O මිල ABC ප්‍රියාම ගැඹු ලැබීය අවිය ගැඹු තිබුණු. $\overline{OH} \propto BD : DC$ අනුරාමය ද පෙනෙනු; මෙම D යනු AH යා BC ති ඇදන උක්කෙය යි.

6. (c) $\tan^{-1}\left(\frac{5}{12}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{7}{17}\right) = \frac{\pi}{4}$ එව් වෙතවින්න.

(d) $\cos x + \cos 3x = \sin 2x + \sin 4x$ පැහැරණය වෙදුනා.

(e) $\cos 3\theta = \cos\theta (2 \cos 2\theta - 1)$ එව් වෙතවින්න.

සේ තැබීම්, $\alpha = \frac{2\pi}{41}$ එං,

$$(2 \cos 11\alpha - 1)(2 \cos 17\alpha - 1)(2 \cos 31\alpha - 1)(2 \cos 33\alpha - 1) = 1$$

එව් වෙතවින්න.

7. H යුතු, $AC \odot BH$ ලිඛිත වන පරිදි ද, $AB \odot CH$ ලිඛිත වන පරිදි ද ABC පළපාල මූලයෙහි මූල්‍යය ප්‍රතිස්ථාපාකාර කාලීනියානු ආක්‍ර්‍ම ඇලකායකට අනුමදව ට, $A = (\alpha, \beta)$ නේ; සේම $|\alpha| \neq 1$, $\beta \neq 0$ සහ $\alpha^2 + \beta^2 \neq 1$ නේ. BH හා CH රෝහල පැහැරණය පිළිගෙනින්

$$(\alpha - 1)x + \beta y + \alpha - 1 = 0 \quad \text{සහ} \quad (\alpha + 1)x + \beta y - (\alpha + 1) = 0 \quad \text{අවධි.}$$

B හා C සේ බෙංචිනා නිර්ණය කර AH හා BC ලිඛිත ඔවුන් පැහැරණය කරන්න.

ABC ප්‍රිංග්‍රැම්ස් රෝහල උස්ස පිරිනු ඇතුළු, පැමිණුම් රාදයට ප්‍රතිඵලිය ඇතුළු ඇතුළුවේ අදිහා උස්ස උස්ස. මෙම උස්ස ඇඟැන් $A'B'C'$ ප්‍රිංග්‍රැම්ස් වැයුද, H ප්‍රිංග්‍රැම්ස්, A' , B' හා C' උස්සවලින් අමුදුරින් පිළිවන එව් වෙතවින්න.

8. $P(\cos \theta, \sin \theta)$ යුතු $x^2 + y^2 = 1$ ප්‍රස්ථාන මෙහෙයුම සිටින් විවිධ උස්සවල පැහැරයායි. Q යුතු P ඇතුළු මූල්‍ය විශ්වාස්‍ය ඇඟැන් අනිකා දී, A හා B යුතු පිරිගෙනින් $(1, 0)$ සහ $(0, 1)$ බෙංචිනා නිනින් උස්ස එව්. AP හා BQ රෝහා U සේ දී ඇතුළු, U සේ බෙංචිනා.

$$(x - 1) \cos \frac{\theta}{2} + y \sin \frac{\theta}{2} = 0$$

$$\text{සහ} \quad (1 + x - y) \cos \frac{\theta}{2} + (x + y - 1) \sin \frac{\theta}{2} = 0$$

පැහැරණය කිරීම කරන එව් වෙතවින්න.

U උස්සවල, S අවදු විශ්වාස්‍ය මෙහෙයුම සිටින් ඔවුන් අනුමදව කර එහි පැහැරණය පොගන්න.

සේ ද, AQ හා BP සේ ඇදාන් උස්සවල ද, S මෙහෙයුම එව් වෙතවින්න.

9. අරය ය සූ ද ප්‍රතිචාලන පුළුවන බණ්ඩි-ක (a, a) සූ ද ව්‍යෙෂණයන පුළුවන සම්බන්ධ නොයන්.
- අරයන් පිළිවෙළින් 3 සහ 4 හි S_1, S_2 ව්‍යෙෂණ අදාළය O සහ O' හි ද පුළුවන ව ඇදාය වේ. S_1 හි ප්‍රතිචාලන O යා ආකෘති රෝටැබ්ස් OO' රෝටැබ්ස් ආර පුරු ප්‍රතිචාලන නොයන්.
- OO' ආරේහක රෝටැබ් ලෙස ද O පුළුව ලෙස ද සහ S_1 සහ S_2 හි පුළුවන සම්බන්ධ එයන්.
- O හරහා සූ ටිව්ලා රෝටැබ්ස්, පිළිවෙළින් P සහ Q ප්‍රතිචාලන ද S_1 සහ S_2 නැවත ඇදාය පරුව. PQ හි මධ්‍ය ප්‍රතිචාලන අවල ව්‍යෙෂණයන් මින පිහිටා බව පෙන්වා, එහි ප්‍රතිචාලන පුළුවන බණ්ඩි-ක නොයන්.
- PQ යුතු, සීමා O සූ $y^2 = 4ax$ පරාවලයේ විව්ලා ර්‍යායක් ඇදි ගනිමු. PQ තැබෙන සැපු ප්‍රතිචාලනය පිහිටුවා පිහිටා බව පෙන්වන පරිග්‍රැම් පිහිටා පුළුවන ප්‍රතිචාලනය ප්‍රතිචාලනය පිහිටා බව පෙන්වන පරිග්‍රැම්. ST හි මධ්‍ය ප්‍රතිචාලන අවල පරාවලයක් මින පිහිටා බව පෙන්වන්න.