

සියලු ම නිමිත් ඇවිරීමි]  
මුද්‍රා පතිපුරිකමයුණු යතු)  
All Rights Reserved]

ඩී.ඩා. විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / තිබූ ශාස්ත්‍ර තීක්ෂණකාම / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යායන පොදු යහාතික පත්‍ර (උස්‍ය පොදු) විභාගය, 1995 අගෝස්තු  
කළවුපිළ් පොතුත් තරාතරප්පත්තිර(෉යර් තරා)ප පරිශෑසා, 1995 ඕක්ස්ත  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1995

ව්‍යුහාරික ගණිතය I

පිරුවෝක කණිතම් I

APPLIED MATHEMATICS I

පැ ඉතුළී / මුණ්දු මණ්ඩි / Three hours

	02
S	I

ප්‍රෘති භයාවට ප්‍රතිඵලිත පිළිඳුරු යපයන්න.

1.  $P, Q, R$  හා  $S$  යන පිළිවෙළින්  $\overrightarrow{OP} = \mathbf{p}$ ,  $\overrightarrow{OQ} = \mathbf{q}$ ,  $\overrightarrow{OR} = \mathbf{r}$  හා  $\overrightarrow{OS} = \mathbf{s}$  පිහිටුම් දෙකිනීක යෙහිත ප්‍රකිතා ලක්ෂණ හතරන්.  $P, Q, R, S$  උක්කරීය හිමි නම්

$$\mathbf{r} = (1 - \alpha) \mathbf{p} + \alpha \mathbf{q} \quad \text{d}$$

$$\mathbf{s} = (1 - \beta) \mathbf{p} + \beta \mathbf{q} \quad \text{d}$$

වන පරිදි  $\alpha$  හා  $\beta$  එන නිය-අනුකා පාඨමා දෙකක් පවතින බව පෙන්වන්න.

$P, Q, R, S$  ලක්ෂණ පිළිවෙළින්  $ABCD$  යෙ ව්‍යුරුපාය  $DA, AB, CD$  හා  $BC$  පාද මත පිහිටුන්නේ  $\overrightarrow{DP} = \gamma \overrightarrow{PA}, \overrightarrow{AQ} = \lambda \overrightarrow{QB}, \overrightarrow{CR} = \nu \overrightarrow{RD}, \overrightarrow{BS} = \mu \overrightarrow{SC}$  වන පරිදි ස. මේ ඔවුන්  $\lambda \mu \gamma \neq 0$  වේ.  $AB = \mathbf{b}, AC = \mathbf{c}$  හා  $AD = \mathbf{d}$ , නම්, මුළු ලක්ෂණය  $A$  ලෙස ගෙන එය අනුබැදියෙන්  $P, Q, R, S$  ලක්ෂණවල පිහිටුම් දෙකිනී,  $\mathbf{b}, \mathbf{c}, \mathbf{d}, \lambda, \mu, \nu, \gamma$  ඇපුරෙන් එයා දක්වන්න.

එ තහින්,  $P, Q, R, S$  යරල රේඛාවේ මත පිහිටුව නම්,  $\lambda \mu \gamma = 1$  බව පෙන්වන්න.

a, b හා c යන මිනුම නිය-අනුකා දෙකිනීක අනෙක් යැයි පිහුම්.  $\frac{\mathbf{a}}{|\mathbf{a}|} \cdot \mathbf{b}$  අදිය ගණිතය ජ්‍යාගිණික ලෙස එවරුණු කරන්න. එ තැවත්,

$$\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{c}$$

බව භාබිතය කරන්න.

$OAB$  තිෂක්රායා  $\overrightarrow{OA} = \mathbf{a}$  හා  $\overrightarrow{OB} = \mathbf{b}$  දී යැයි පිහුම්.  $OA > OB$  යැයි පිහුම්.  $L$  හා  $M$  යනු පිළිවෙළින්,

$$\overrightarrow{OL} = \mathbf{l} = \lambda \mathbf{a} + (1 - \lambda) \mathbf{b} \quad \text{d}$$

$$\overrightarrow{OM} = \mathbf{m} = \mu \mathbf{a} + (1 - \mu) \mathbf{b} \quad \text{d}$$

යන පිහිටුම් දෙකිනීක ප්‍රකිත ලක්ෂණ යි.  $OL$  හා  $OM$  රේඛා විනිශ්චිත පිළිවෙළින් අනාන්තර උසස් සාකිර ලෙසන්  $AOB$  කිරුණු කරන්න.

$$(i) \frac{AL}{LB} = - \frac{AM}{MB} = \frac{OA}{OB} \quad \text{විවෘත}$$

$$(ii) \overrightarrow{LM} = \frac{2ab}{a^2 - b^2} (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \quad \text{විවෘත}$$

දපුරුහනය කරන්න.

3. (i)  $OABC$  යනු විශ්චලයකි.  $\overrightarrow{OA} = \mathbf{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \mathbf{b}$  හා  $\overrightarrow{OC} = \mathbf{c}$  වේ.  $s_1, s_2, s_3$  හා  $s_4$  යනු පිළිවෙළින්  $OAB, OBC, OCA$  හා  $ABC$  මූල්‍යන්ට වර්ගප්‍රවල පමණ විභාගන්ට ඇති දෙශීය යැයි ද රෝ පිළිවෙළින් මූල්‍යන්ට වලට ලැබූ ලද පිටි අතට එල්ල රි ඇතැයි ද දිනම්.

$|\mathbf{a} \times \mathbf{b}|$  ජ්‍යාලිකික ලද විවරණය කරන්න.  $\frac{|\mathbf{a} \times \mathbf{b}|}{|s_1|} + \frac{|\mathbf{b} \times \mathbf{c}|}{|s_2|} + \frac{|\mathbf{c} \times \mathbf{a}|}{|s_3|}$  ගොයන්න.  
නම් ද,  $\sum_{i=1}^4 s_i$  ගොයන්න.

- (ii)  $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$  යනු  $Oxyz$  දුරුස් සෘජකෝෂණප්‍ර කාරියිහා බණධා හා තද්ධියක පිළිවෙළින්  $Ox, Oy$  හා  $Oz$  ආක්ෂවල ධග දිගා මිශ්‍යේ වූ රේඛන දෙශීයයි.

$$\mathbf{a} = \mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k} \quad \text{d} \quad \mathbf{b} = b_1\mathbf{i} + b_2\mathbf{j} + b_3\mathbf{k} \quad \text{d} \quad \mathbf{c} = c_1\mathbf{j} + c_2\mathbf{k} \quad \text{d}$$

යැයි සිනම්; මෙහි  $b_1 \neq 0$  වේ.  $\mathbf{b} \times \mathbf{c}$  ගොයා, ඒ නයින්.

$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (c_1 + c_2) \mathbf{b} - (b_1 + b_2 + b_3) \mathbf{c}$$

එව සාධනය කරන්න.

$$\text{නම් ද, } \mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{j} - \mathbf{k}, \quad \mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = 2\mathbf{b} - 4\mathbf{c} \quad \text{භග} \quad |\mathbf{c}| = \sqrt{2} \quad \text{එන ද මිශ්‍යෙහි විට} \\ \mathbf{b} \text{ හා } \mathbf{c} \text{ පෙන්වන්න පාරවන ගොයන්න.}$$

4. දැව වස්තුවක් මත ශ්‍රී ලංකා පාරි එකතු බෙද ඇතක් මෙින් එම වස්තුව පමණුලින් තබා යනිදි තම් එක්සේර් උරු ලක්ෂණයක දී නම් රිය යුතු බෙද තැන්තාන් පම්‍රාන්තාර විය යුතු බව පෙන්වන්න.

එර  $W$  ද අරුව  $r$  ද නිශ්චාර යුතුවට අරඩගෝලීය පාළුයා යුතුවට තිරස් මෙයයක් මත තිහළවි මිශ්‍යෙහි  $2I$  දිගින් හා  $W$  බිජ් යුතු එකාකාර දැන්වීයෙන් එහි පාළුයා ඇතුළුවේ පිහිටින පරිදි ය. මිරසට අරඩගෝලීය ආධාරකාශ ලාභායිය  $\frac{\pi}{6}$  එවයි. මිරසට දැන්වී ඇතියි  $\theta$  ( $< \frac{\pi}{2}$ ) ද පාළුයා ගැනීයේ දී ප්‍රමිතියාව්  $R$  ද නම්, ජ්‍යාලිකික ලද හෝ අන් අපුරුෂීන් හෝ

$$(i) \quad \theta = \frac{1}{2} \left[ \cos^{-1} \left( \frac{1}{4} \right) - \frac{\pi}{6} \right] \quad \text{බවන්}$$

$$(ii) \quad l = \frac{1}{2} r \sec \theta \quad \text{බවන්}$$

$$(iii) \quad R = \frac{W}{(8 + \sqrt{3} - \sqrt{15})^{\frac{1}{2}}} \quad \text{බවන්}$$

සාධනය කරන්න.

5. පුෂ්‍රමත් යුරුණා අර්ථ දක්ෂීන්.  $G_1, G_2$  යුරුණා යෙහි එකතු දුන්ම දැන්වන ස්ථිපුළුක්තයන් පුෂ්‍රමත් බව පෙන්වන් එහි යුරුණා ගොයන්න.

සෘජකෝෂණප්‍ර බණධා පදනම් ඇතුළුවයන්,  $i = 1, 2, 3, \dots, n$  වූ.  $(x_i, y_i)$  ලක්ෂණවල ද ශ්‍රී ලංකා පාරි  $(X_i, Y_i)$  එකතු බෙදපදනියක් එක්සේර්  $(X, Y)$  තනි බෙයකට හෝ  $G$  යුතුමයකට හෝ උගත්තය වන බිජ් තැන් නම් පමණුලිනාවන් පෙන්වන්න.

මෙහි පළමු තැන් අවස්ථාවේ දී බෙද ගෙවාවේ ප්‍රේක්‍රියා ගොයන්න.

එනුම උග්‍ය තැන් විටා එකතු බෙද පදනම් ඇතුළු එන් එහි තම් පදනම් ස්ථිපුළුක්තයන් පිහිටි බව අනුගමනය වූ ද? මෙයි පිළිනුර යාම කරන්න.

2

6. රික එකස්  $W$  බේරින් පුත් සමාන රේඛාකාර  $AB, AC$  දහු දෙකස්  $A$  හි දී පුවිල ලෙස යන්දී කර රිටායේ  $B$  හා  $C$  දෙකෙලවර පෙනු තැන්තුවක් මගින් යම්බන්ධ කර තිබේ.  $B$  හා  $C$  හමුවින් ලෙස තිශ්වලකාවේ පිහිටා ඇත්තේ එක එකස් කිරීමට  $\alpha (< \frac{\pi}{2})$  කොෂයන්හින් ආනත වූ ද රික සමාන රිල වූ ද ආනත තල දෙකස් මත ය. ආනත තලවල බැඳුම් එකස් අතිකට මුළුනු ලා ඇති අනර දුරුල තලය පිරිස් ය.  $BAC$  ඝෝජය  $2\theta$  ද  $B$  හා  $C$  දෙකෙලවර ද ම පාර්ශව කොෂය  $\beta$  ද මිට දහු සිමාකාරී පමණුලිනතාවන් පවතියි. තැන්තුවේ  $T$  ආකෘතිය

$$T = \frac{1}{2} W \tan \theta + W \tan (\beta - \alpha)$$

යන්නෙක් ලැබෙන බව පෙන්වන්න.

$A$  යන්දීයේ දින්  $B$  කොළඹිල දින්  $AB$  දෙන්ම මත ප්‍රමිතියා පොයෝනා. නව ද

$$\frac{BP}{AB} = \frac{\cos \theta}{\cos (\alpha - \beta)}$$

බව පෙන්වන්න. මෙහි  $P$  යනු එම ප්‍රමිතියා ගේදක වූ යියාපොලාවිල තේදා උප්පෙය යි.

7. අරය  $r$  මී පිහින් රේඛාකාර අරඩගෝලීය කෘෂිකාලක ගුරුත්වී කොෂ්දුයේ පිහිටිම යොයන්න.

එ තඩින් හෝ අන් අදුරුවකින් හෝ  $a$  අරයෝන් පුත් සහ රේඛාකාර අරඩගෝලීයක ගුරුත්වී කොෂ්දුය එහි ආධාරකාවේ පෙන්තුදෙය පිට මීය  $\frac{3}{8}$  දුරකින් එහි ප්‍රමිති අක්ෂය එක පිහිටා බව පෙන්වන්න.

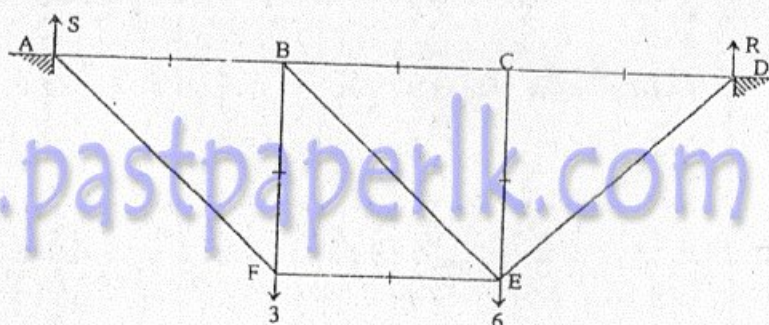
යාච්ච බදුනක්, පිහින් රේඛාකාර අරඩගෝලීය කෘෂිකාලකින් හා මම පිහින් රේඛාකාර දුරියයෙන් ම තැනු බල වැඩා ආරායකින් මූල්‍ය ලක්ෂණයකින් එල්පු වේ, එහි ආධාරය යටිඥා පිරියට ම කොෂයන්හින් ආනතට පමණුලිනතාවේ පරිනිසු.

$$\frac{1}{3} < \tan \theta < \frac{3}{8}$$

බව පෙන්වන්න.

බදුන් බලේන් රුලයේ බට්ත් ආනුපාතය  $\theta$  අදුරුවන් යොයන්න.

8.  $A$  හි දින්  $D$  හි දින් තිදිහය ලෙස ආධාර වන මත පිහිටා පාලුණා ගොවියන් ප්‍රාග්ධනී තිරුණුණය සැකැසී, මේ උදුසුකිල ම මාදිග වන අනර අනෙක් දූ ඇත, එකම්  $AF, BE, ED$  රික එකස්  $\sqrt{2}$  ම දින් යුතු ය. රුපය දෙකෙලන පරිදි පෙළුම් 3 ක හා 6 ක හාර උප්පෙලිකා  $F$  හා  $E$  හි ද එල්ලා තිබේ.  $D$  ආධාරකාවේ ප්‍රමිතියාව  $R$  එලුව පැනිමින් ප්‍රකාශල එප යටිකාසක් අදිනා එ නැගින්  $S$  හි අයය යොයා දී පියලුල ම ප්‍රකාශනිල තිරුණුය කර ඇත, අඟඩි ද ගෙරපුම් ද යන්න වෙන් වෙන් ද දෙකෙලනා.



9. "କର୍ମକୁ ଜୋରିଦିଲା" ଏହା ପଦ୍ଧତି କରେ ଦୁଃଖିତଙ୍କା.

(d)  $W$  බිජ්‍යුත් රේකාකාර සහ ගෝලයක, කිරීපට  $\alpha$  ආකෘතියක් යමින්, සර්සෙන පැදුණකය ම වූ රහ තෙලපෑ මත නියලවී ඇත්තේ ගෝලයේ අඟ ම ලේඛ්‍යයටත් තෙලයටත් ඇති කිරීප තැන්තුවක ආචාරයෙනි.  $\alpha \leq 2 \tan^{-1}(\mu)$  බව පෙන්වන්න. තන්තුවේ උග්‍රම ආකෘතිය පොයන්න.

(a)  $W$  බෙත් යුතු එකාකාර සහ මෝලයක් රඟ පිරිපි නිශ්චියකට යොතැනු ඇත්තු ඇත්තු නිශ්චියේ ඩා ගොලයේ අරඟ ලුක්කායට පිරිපි ලෙස ඉහළින් නිශ්චියේ වූ අවල දෙක්කායටිය මෝලයටත් ඇද තන්තුවිය මිනිනි. ජාත්‍යාච්ච යොෂයක් පිරිපි ප්‍රමාණ ම සොරුයායක් යාදා අතර යම්බුද්ධිතනාව පිළුමාට් අවජපාවේ වෙයි. එයුතු සර්ජක සොරුයා තන්තුවේ ආක්‍රිය යොයා, ම හි ටිරිට අයෙයන් යදහා ආක්‍රිය අඩුකම අය වී  $W \cos \lambda$  නිවාස්ථාන. එ නයින්,  $\lambda = \cos^{-1} \left[ \frac{1}{2} (\sqrt{5} - 1) \right]$  නො ඉක්මාවිය යුතු නිවාස්ථාන.

10. (a) වේල්ලක රු මූලුකානු ප්‍රතිපිටික ලාකාරු ගනීය. පෙනුලේ පළල තීර  $a$ , වහා අතර මූලුන් පළල තීර  $a + b$  වෙයි. වේල්ල මූලුකානු පිරිප් ය. ජලය ඔවුම වේල්ල මූලුන් මිදුන මට්ටමෙන් පළල තීර  $a + b$  වෙයි.

(i) විද්‍යා මත යම්පුදුක්ක පාරපුම නීතිවන  $\frac{h^2}{6}(3a+b)$  බඳු

(ii) පැවත කේත්දලය ගැඹුම හේර  $\frac{(4a+b)h}{2(3a+b)}$  බවත්

පෙනවින්න; මෙහි  $W$  යනු  $\text{kg m}^{-3}$  බලින් වූ ජලය සහභාගියි

(a) සිරස ඇඟක හරජකය වූකැලී පිළිවෙශීන් පැහැදු දත් මුදුනේ දත් 1 m දී 2 m ද වූ තුළියමයි. ඇඟ ගැෂීර ලක්ෂණයට සිරස F බලයක යාදෙමති. ඇඟ පෙනෙන් දෙරට ලැබු ලෙස යටි දරයේ කිවි-

$$F = \text{திரிவது } \frac{5w}{12}$$

କର ପେନ୍‌ଵିନ୍‌ହା; ମେଟି ଯ ହେଲ ରହୁଥିଲାମାରୀ, କିମ୍ବା

11. a අරයෙන් පුත් සංවහන නල ටැක්ස් කෙළවර පහිත උය හිටු සඡ්‍රවීත්තා කුහා පිළිබඳ යස් ර සනාත්වයෙන් පුත් ද්‍රව්‍යෙන් ප්‍රමිතුරුණයෙන් ම පුරවා, එහි අත්සා විරස පමණ එ තොක්සයක් යැදෙනා ඇදී අවලව රදාවා තිබේයි. නල කෙළවර වෙත ප්‍රමිතුවක් හෝපුමිල, විශාලත්තාද, දිඟා හා සියාල්ට්‍රා සොයා, දරා පිළිනා ද්‍රව්‍ය ගැන්දුකාය විවා සංඛා විද ප්‍රමිතිරුදි වූද සුරණ එවාට තිබෙන බව පෙන්වීත්තා ඒ නයිෂ්, විශ්‍ර පැහැදු මත යිශ්‍රුතුකාය තෙරපුම

$$\pi a^2 h \rho g \cos \theta$$

විභාග්‍යවලයෝ පුද්ගල බවත් එහි ක්‍රියාව්‍යවාචනී අත්සා සැපුරුණුවේ ලෙස පමණිවේදහය වන බවත් පෙන්න ඇති.

12. ද්‍රව්‍යවිකිතයේ රාජ්‍යීය ව්‍යුහ ප්‍රකාශ කර එය සාධාත්‍ය පෙන්වන

මෙට්‍රික් වෝට් 513 hC  
13 H

ନୀତି ଅପରେଟିବ୍ ହାତରେ