

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 α හා β එන නිය-අනා යාච්‍යා 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-අනා දෙකිනීක අනාක් යැයි පිහුම්. $\frac{\mathbf{a}}{|\mathbf{a}|} \cdot \mathbf{b}$ අදිය ගණිතය ජ්‍යාගිතික ලෙස එවරුණු කරන්න. එ තැවත්,

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

බව භාවිතය 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.

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

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

දපාහනය කරන්න.

3. (i) $OABC$ යනු විශ්චලයකි. $\vec{OA} = \mathbf{a}$, $\vec{OB} = \mathbf{b}$ හා $\vec{OC} = \mathbf{c}$ වේ. s_1, s_2, s_3 හා s_4 යනු පිළිවෙළින් OAB, OBC, OCA හා ABC මූල්‍යන්ට වර්ගජලවලට පමණ විශාලයේ ඇති දෙශීය යැයි ද රෝ පිළිවෙළින් මූල්‍යන්ට ලැබූ ලද පිටි අතට එල්ල රි ඇතුළු 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) i, j, k යනු $Oxyz$ දුරක්ෂා සෘජකෝෂණප්‍ර කාරියිහා බණධා හා තද්ධියක පිළිවෙළින් Ox, Oy හා Oz ආක්ෂවල ධග දිගා මිශ්‍යේ වූ රේඛ දෙශීයයි.

$$\mathbf{a} = i + j + k \quad \text{d} \quad \mathbf{b} = b_1 i + b_2 j + b_3 k \quad \text{d} \quad \mathbf{c} = c_1 i + c_2 j + c_3 k \quad \text{d}$$

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.

නම් ද, $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = j - k$, $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = 2b - 4c$ යහා $|\mathbf{c}| = \sqrt{2}$ බඳ ද මිශ්‍යෙහි විට \mathbf{b} හා \mathbf{c} පෙදික්කේ පාරවන ගොයන්න.

4. දැව වස්තුවක් මත ක්‍රියා කරන ඒකතල බල ඇතක් මින් එම වස්තුව පමණුලිකව තබා යනිදි තම් එක්සේර් උරි ලක්ෂණයක දී නම් රිය යුතු බල තැන්තාන් පමුණ්කර විය යුතු බව පෙන්වන්න.

බර W ද අර්ථ r ද නිශ්චාර යුතුව අරඩයෙලිය පාත්‍රයක් යුතුව තිරස් මෙයයක් මත තිහළව මිශ්‍යෙහි 2π දිගින් හා W බිජ් යුතු ඒකාකාර දැන්වීයෙන් එහි පාත්‍රය ඇතුළු පිහිටා පරිදි ය. මිරසට අරඩයෙලියේ ආධාරකාශ ලාභායිය $\frac{\pi}{6}$ එවයි. මිරසට දැන්වා ඇතිය θ ($< \frac{\pi}{2}$) ද පාත්‍රය ගැනීයේ ද ප්‍රමිතියාවා R ද නම්, ජ්‍යාලිකික ලද හෝ අන් අපුරුෂීන් හෝ

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

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

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

සාධනය කරන්න.

5. පුෂ්ලක යුරුණ අර්ථ දක්ෂීන්. G_1, G_2 යුරුණ යෙහින ඒකතල දුක්ම දැන්වන යුතුවක් පුෂ්ලය බව පෙන්වන් එහි යුරුණය ගොයන්න.

සෘජකෝෂණප්‍ර බණධා පද්ධතියේ අනුබද්‍යයන්, $i = 1, 2, 3, \dots, n$ වූ. (x_i, y_i) ආක්ෂවල ද ක්‍රියා පරාන (X, Y) ඒකතල බලපද්ධිතියක් එක්සේර් (X, Y) තනි බලයකට හෝ G යුතුමයකට හෝ උගතනය වන බිජ් තැන් නම් පමණුලිනාවන් පැවතින බවන් පෙන්වන්න.

මෙහි පළමු තැන් උගතාවේ ද බල ගෙවාවේ ප්‍රේක්‍රියා ගොයන්න.

එතුම උගතා තැන් විට ඒකතල බල පද්ධතියක යුරුණ එන් ඇත්ත විසින් තම් පද්ධතිය සම්භ්‍යුලිනාවන් පිහිටා බව අනුගමනය වූ ද? මෙය පිළිනුර යාම කරන්න.

2

6. රික එකස් W බේරින් පුත් සමාන රේඛාකාර AB, AC දහු දෙකස් A හි දී පුවිල ලෙස යන්දී කර රිවායේ 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 2θ ද B හා C දෙකෙලවර ද ම පාර්ශව කොෂය β 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. මගින් P යනු එම ප්‍රමිතියා ගේදක වූ යියාපොලාවිල තේදා උස්සය 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 ආධාරකාවෝ නැත්තුදෙයේ පිට මීය $\frac{3}{8}$ දුරකින් එහි ප්‍රමිති අක්ෂය එක පිහිටා බව පෙන්වන්න.

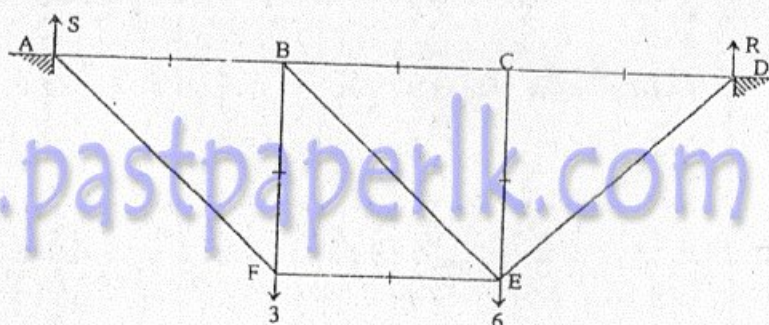
යාච්ච බදුනක්, පිහින් රේඛාකාර අරඩගෝලීය කෘෂිකාලකින් හා මම පිහින් රේඛාකාර දුරියයෙන් ම තැනු බල වැඩා ආරායකින් මූල්‍ය දැක්වායෙකින් එල්පු වේ, එහි ආධාරය යටිඥා පිරියට ම කොෂයන්හින් ආනතට පමණුලිනතාවේ පරිනිසු.

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

බව පෙන්වන්න.

බදුන් බලේන් රාලයේ බට්ත් අනුපාතය θ අදුරුවන් යොයන්න.

8. A හි දින් D හි දින් තිදිහය ලෙස ආධාර වන මත පිහිටා පාලුණා ගොවියන් ප්‍රසාදන් තිරුණුණය සැකැසි, මේ උදුසුකිල ම මාදිග වන අනර දෙනාක් දූ ඇත, එකම් AF, BE, ED රික එකස් $\sqrt{2}$ ම දින් යුතු ය. රුපය දෙකෙලන පරිදි ප්‍රේෂ්‍ය වෙන් 3 ක හා 6 ක හාර උපැලිකා F හා E හි ද එල්ලා තිබේ. D අඩුකාලයේ ප්‍රමිතියාව R එල්ල ඇතින්හි ප්‍රකාශල එප යටියාකාස් අදිනා එ නැගින් 5 හි අයය යොයා දී පියලුල ම ප්‍රකාශනිල තිරුණුය කර ඇත, අඩු ද ගෙරපුම් ද යන්න වෙන් 1 දෙකෙලනා.



9. "සර්ජත තොරතුළු" යන පදය අප්පා දැක්වන්න.

(a) W බිජේස් පුන් රෙකාකාර සහ ගෝලයක්, කිරීතට ඔ ආකෘතියක් පහිඟ. සර්ජත පාදුණකය ම වූ රඩ තලයක් මත තියලව ඇත්තේ ගෝලයේ ඉහළ ම ලක්ෂණයටත් තළයටත් ඇදු කිරීතේ තෙත්තුවක ආචාරයෙනි. $\alpha \leq 2 \tan^{-1}(\mu)$ බව පෙන්වන්න.

(b) W බිජේස් පුන් රෙකාකාර සහ ගෝලයක් රු පිරිස් තිශ්චියකට පෙන්තු උග්‍ර තිශ්චියක් නියුත්වයා නා ගෝලයේ පරුරුණ ලක්ෂණයට පිරිස් ලෙස ඉහළ බිජේස් තිශ්චියක් තෝරා අතර පමණුලිනාව සිමුරාවේ අවස්ථාවේ වෙයි. එයෙන් සර්ජත තොරතුළු නම් තෙත්තුවේ ආකෘතිය සොයා, ඔ හි විවිධ අගයන් පාද්‍රා ආකෘතිය අඩුවම අගය $W \cos \lambda$ බව පෙන්වන්න. ඒ තැනින්, $\lambda = \cos^{-1} \left[\frac{1}{2} (\sqrt{5} - 1) \right]$ නො ඉක්මන්ව යුතු බව නාමිකික ලද පෙන්වන්න.

10. (a) වේල්ලක ජල මූලුණක ප්‍රමිතියක ලාකාරය ගනිනි. පෙනුලේ පැහැදිලි තේරු ය. වහා අතර මූලුණ් පැහැදිලි තේරු $a + b$ වෙයි. වේල්ලේ මූලුණක පිරිස් ය. ජලය මෙවතම වේල්ලේ මූලුණ් මෙවතම යම් වහා විට ජලයේ ගැනුරු තේරු h වෙයි.

(i) වේල්ල මත ප්‍රමිතුයෙන් නෙරපුම තිවිතන $\frac{\pi}{6} h^2 (3a + b)$ බව බ.

(ii) පිහින කේත්දුයේ ගැනුරු තේරු $\frac{(4a + b)h}{2(3a + b)}$ බවන්

පෙන්වන්න; මෙහි W යනු $k \rho g m^{-3}$ බිජේස් වූ ජලයේ සන්න්වයයි.

(c) කිරීතේ ඇලක භරයකද වුකින් පිළිවිතින් පෙනුලේ දින් මූලුණ් දින් 1 ම දී - 2 ම දී වූ ප්‍රමිතියමති. ඇලේ ගැනුරු දෙක්කාවට කිරීතේ F බලයක් සැදිමති. ඇල ජලයන් පිහි ඇති පිටි

$$F = \text{තිවිතන } \frac{5W}{12}$$

බව පෙන්වන්න; මෙහි W යනු ජලයේ සන්න්වය යි.

11. a අරයන් පුන් භාවිත තළ වැඩක ගෝලට පහින උග්‍ර h වූ යුතුවන්ක සුදු පිළින්විරයන් රු සන්න්වයන් පුන් දුරයකින් ප්‍රමිතුරුණයන් ම පුරුවා, රහි අක්ෂය කිරීතේ පමණ ඔ තොරතුළුයක් බැඳුනා උග්‍රවලි රදවා මිශ්චියි. තළ තෙලවර මත ප්‍රතිචිරුදී වූද පුරුණ එවාට තිබෙන බව පෙන්වන්න. ඒ තැනින්, විශු පැජ්ඛා මත ප්‍රමිතුයෙන් තෙරපුම

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

විශාලුවාවයන් පුන්ක බවන් එහි ක්‍රියාපදාලන් ආක්ෂය සැවුණුකාලීන ලද ප්‍රමිතුවන්හා විට බව පෙන්වන්න.

12. ද්‍රව්‍යවිශිෂ්ට රාෂිතියිජ මූලධිරියා ප්‍රකාශ කර රාෂිතිය සාධනය පරන්න.

තැනින් මෙයි යම් අවල කිරීත ප්‍රකාශනක් ලංඡලු තර ඇතු. තිස්වල තුළුද ජලයේ තැව් ඉහිලුත පිටි උම පැදුණු රු රෙබා ක්‍රිඩා රාකම මුළුවමි වෙයි. මිරිදය නැව් තටාකයක නැව් ඉහිලුත්තාව ගැලුදුවු විට එය තේරු H යුතුයේ තුළුද තැව් මුළු පැදුණු රු රෙබා ක්‍රිඩා රාකම අප්ප තැව් එද කිරීතේ එම් ද මූලුද ජලයේ විභිජට ගැනුරුවය 1.026 යුති ද උපකලපනය කර, බෙඛ ගොඩ

$$\text{මෙමුන් ටොන් } \frac{513 h C}{13 H}$$

බව පෙන්වන්න.



ප්‍රතිඵලීය පිටපත

ප්‍රතිඵලීය පිටපත

Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විශාල අධ්‍යාපන මණ්ඩල / තිබුණුවේ පරිමා ත්‍රිත්‍යාකෘතිම / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන ප්‍රාග් යෙහිලි පත්‍ර (ලුපද පොල) විභාගය, 1995 අගෝස්තු
කළුවැප පොතුත තරාතරප්පත්තිරූපය තරාප පරිශෑෂා, 1995 ක්‍රිස්තින්
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1995

කුදා යැකිය I

තුළා කණිතම I

PURE MATHEMATICS I

පැන ඉහළ / මුණ්දු මණ්ඩි / Three hours

01

S

I

ප්‍රෘති භයෙන පමණක් පිළිගුරු යෙයෙන්.

(i) $\frac{1}{1 \cdot 3 \cdot 5} + \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \frac{1}{3 \cdot 5 \cdot 7} + \dots$

ප්‍රෘතියේ r විනි රාය u, v

$$f(r) = \frac{-1}{4(r+2)(r+4)} \quad \text{ද තම්}$$

$$f(r) - f(r-2) = u, \quad \text{වි පෙන්වන්න.}$$

ද තමින් නො ඇත් ප්‍රාග්ධනීය තෝරා $\sum_{r=1}^{\infty} u_r$ යොයෙන්න.

$$\sum_{r=1}^{\infty} u_r = \frac{11}{96} \quad \text{වි අපෝහනය කරන්න.}$$

(ii) n තම් මිනුම සාන් නොවූ තිවිලයක් යදහා $n^2 - n$ යන්න 7 ත් බෙදිය හැකි බව, යැකි අභ්‍යන්තර මුදලය යොදාගැනීමේ පාඨමය කරන්න. සාන් තිවිල යදහා ප්‍රකිරිලය අපෝහනය කරන්න. $n^2 - n$ යාධිකවලට වින් සිරීමෙන් n තම් මිනුම තිවිලයක් යදහා එය 3 ත් බෙදිය හැකි බව පාඨමය කරන්න. n තම් මිනුම තිවිලයක් යදහා $n^2 - n$ යන්න 168 ජ් බෙදාන බව අපෝහනය කරන්න.

(i) $7 - x \geq 2 |x^2 - 4|$ තෙවෙන කරන්නා වූ x හි අයන් යොයෙන්න.

(ii) මිනුම දින x යදහා

$$x + \frac{1}{x} \geq 2 \quad \text{වි පෙන්වන්න.}$$

 a, b හා c යනු දින භාවිත වේ.

ඉහැක ප්‍රකිරිලය උපයෝගී කර ගනීමින්

$$(a + b + c) \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \geq 9 \quad \text{වි පෙන්වන්න.}$$

$$a + b + c = 1 \quad \text{නම් } 2 - a, 2 - b \text{ හා } 2 - c \quad \text{දින බව පෙන්වා}$$

$$\frac{a}{2-a} + \frac{b}{2-b} + \frac{c}{2-c} \geq \frac{3}{5} \quad \text{වි අපෝහනය කරන්න.}$$

[අනෙක් පිට් බලන්න.]

3. (i) $2x^2 + 4xy + y^2 - 12x - 8y + 15 = 0$ නම් $1 - \frac{1}{\sqrt{2}} i$ හා $1 + \frac{1}{\sqrt{2}} i$ අතර x පැවතිය නොහැකි බව ද 1 හා 3 7. n o
අතර y පැවතිය නොහැකි බව ද පෙන්වන්න; මේම x හා y භාජන්වීම වේ.

(ii) $(a + b)$ යනු $x^3 - 3abx - (a^3 + b^3) = 0$ පමිකරණයේ මූලයක් බව පෙන්වනාය කරන්න.

a හා b ($a \neq b$) භාජන්වීම නම් ඉහත පමිකරණයට කාස්ක්වීම මූල රික්ස් පමික්ස් ඇති බව සාධිතය කරන්න.

$x^3 - 6x - 6 = 0$ පමිකරණය ඉහත ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කර, එයට ඇත්තේ භාජන්වීම මූල රික්ස් පමික්ස් ඇති බව සාධිතය කරන්න. (i)

4. ධෙහා නිවේදීමය දරයායක් යදනා, ද මූලාවර ප්‍රමේණය ප්‍රකාශ කර සාධිතය කරන්න.

k නිවේදීමයක් විට, $p = \cos(6k+1)\frac{\pi}{9} + i \sin(6k+1)\frac{\pi}{9}$ නම්,

(a) $p^3 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i$

පහ (b) $\bar{p}^3 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i$

බව පෙන්වන්න: \bar{p} යනු p හි පෘෂ්ඨික ප්‍රකිවේදය යි.

$z^6 - 8z^3 + 64 = 0$ යෙදුරාලත් z^3 හි අයය දෙක යොයා, රේ නයින් රීම පමිකරණයේ ප්‍රකින්න මූල භය නිර්ණය කරන්න.

8. (i)

රේ නයින් හෝ අන් ක්‍රියාක්‍රී කොරු, $x^2 - ax \cos \phi + b$ ආකාරයේ මූල කාස්ක්වීම එහි ප්‍රකාශ කරන්න ; මේම a, b, ϕ නිර්ණය කළ යුතු තියුණ වේ.

(ii)

5. z_1 සහ z_2 යනු දී ඇති පෘෂ්ඨික පෘෂ්ඨා දෙකකි. $z_2 - z_1$ යන $\frac{z_2}{z_1}$ ආගත්ති සටහනෙහි තිරුපත්‍ය කරනා ආකාරය පෙන්වන්න.

$z_0 = \cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7}$ ද z_0, z_1, z_2 පෘෂ්ඨා පෘෂ්ඨික ප්‍රිඩ්වේලින් P, Q, R උක්ෂාවලින් හිරුපත්‍ය වන්නේ ද නම් PQR ප්‍රිඩ්වේලය පමුද්‍රිපාද බව පෙන්වා එහි කෝරු යොයාන්න.

$z_1 = \omega z_0, z_2 = \omega z_0^3$ යන $z_3 = \omega z_0^9$; මේම $\omega = \cos \frac{3\pi}{14} + i \sin \frac{3\pi}{14}$.

එහි $\left(\frac{z_2 - z_1}{z_2 - z_3} \right) = \frac{3\pi}{7}$

බව අප්පානාය කරන්න.

- (i) වර්තුල ප්‍රකාශ පියලුම ම යන්නින **KANAKARAYANKULAM** යන ප්‍රධාන ප්‍රකාශ අභ්‍යන්තර දහසුයනුම ඇදිය හැකි විවිධ පෘෂ්ඨා පෘෂ්ඨාව යොයාන්න. (දැක්වා යුතු ස්ථාන නැවත නොවනු ලබයි.)

ඉහත එවනයෙන් (A, B) ප්‍රවානුකර ඇතුළු වර්තුල ප්‍රකාශ අභ්‍යන්තර නැතර බුනින් ගො උදිස් ඇති පෘෂ්ඨා ගණන 41 නා බව පෙන්වන්න.

- (ii) ගැඹුදු ලොක් දෙදෙනාද එහි ගොයිවිනා ප්‍රවානු, 800 ප්‍රාන් භය දෙනෙනා යන ගැඹුදු මුළුන් නැතර ගැඹුදු,

7. ප නො තිබුවන උරු, $(1+x)^n$ සඳහා දීපියද ප්‍රමාණය ප්‍රකාශ කරන්න.

ඉහත ප්‍රසාදය යොද, විෂය මූල්‍යයෙන්

$${}^n C_0 + 2. {}^n C_1 x + 3. {}^n C_2 x^2 + \dots + (n+1). {}^n C_n x^n$$

පරන, $[1 + (n+1)x] (1+x)^{n-1}$ ල සමාන බව පෙන්වන්න: අනි ${}^n C$, එහි ප්‍රසාදය ඇත.

(i) $[1 + (n+1)x] (1+x)^{2n-1}$ ප්‍රමාණය කිවීමෙන් නු එහි ප්‍රසාදය භාජ්‍යීමෙන්,

$$({}^n C_0)^2 + 2. ({}^n C_1)^2 + 3. ({}^n C_2)^2 + \dots + (n+1). ({}^n C_n)^2$$

ප්‍රුෂ්ඨයේ ප්‍රසාදය, $\frac{(n+2)(2n-1)!}{n!(n-1)!}$ ල සමාන බව පෙන්වන්න; එහි ප්‍රසාදය භාජ්‍යීමෙන්.

(ii) n ඉග්‍රියේ තැන්.

$${}^n C_0 + 3. {}^n C_2 + 5. {}^n C_4 + \dots + (n+1). {}^n C_n$$

ප්‍රුෂ්ඨයේ ප්‍රසාදය පොයන්න.

8. (i) ව්‍යුත්පනයෙහි පරි දෙව්‍යීමෙන් පටන ගෙන,

$$y = - \cot x - x$$

ශ්‍රී ලංකා ව්‍යුත්පනය යොයන්න.

(ii) y යනු x හි ශ්‍රී ලංකා වන අතර, එවා

$$x \frac{dy}{dx} = 3(y^2 x^6 - y + 4)$$

යන්නෝ පමිණන් එහි ඇතුළු.

(a) $y = \frac{2}{x^3} \tan(2x^3 - \alpha)$ යන්න ඉහත ප්‍රමාණය ප්‍රසාදය බව, යුතු දායා දෙන පෙන්වන්න.

(b) එම පමිණනය

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2(4+y^2)$$

යන්නට උනනය කළ හැකි බව පෙන්වන්න: අනි $v = x^3 y$.

(iii) $x = 2t^3 + 1$ යන $y = 4t^4 - 1$ තම්.

$$\left(\frac{dy}{dx}\right) \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right) + 2 \left(\frac{d^2y}{dt^2}\right)^2 = 0$$

අඩු පෙන්වන්න.

[අනෙකු පට බලන්න]

9. (i) $\int \frac{5x+3}{(x-1)(x+1)^2} dx$ යොයන්න.

පිහු ස ක
මුද්‍රා පත්‍ර
All Rights Reserved

(ii) $x+1 = \frac{1}{t}$ ආදාළයෙන්, $\int_1^3 \frac{dx}{(x+1)(4x-3-x^2)^{\frac{1}{2}}} = \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{2}} \frac{dt}{((4t-1)(1-2t))^{\frac{1}{2}}}$ බව පෙන්වන්න.

$t = \frac{1}{4} \cos^2 \theta + \frac{1}{2} \sin^2 \theta$ යොදීමෙන්, හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ, අනුකලනය අයය $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$ බව පෙන්වන්න.

(iii) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^5 \theta \cos^4 \theta d\theta = \frac{8}{315}$ බව පෙන්වන්න.

10. (a) ආයන්න අනුකලනය යදහා පිමියන් නීතිය ප්‍රකාශ කරන්න.

කොටස 5 ස්‍ර පළකමින්, $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$ මගින් π ට ආයන්න අයයක් යොමුව පිමියන් නීතිය උපයෝගී කර ගන්න.

(b) $f(x) = e^{\sin^{-1} x}$ තම්

$$(1-x^2) f''(x) - x f'(x) = f(x) \quad \text{බව } 4$$

$$(1-x^2) f'''(x) - 3x f''(x) = 2 f'(x) \quad \text{බව } 4$$

පෙන්වන්න: මෙහි $f^{(r)}(x) = \frac{d^r}{dx^r} f(x)$.

ගණන අභ්‍යන්තර මූලධර්මය උපයෝගී කර ගනිමින් හෝ අන් අපුරුණින් හෝ r නම් මිනුම දින නිවිලයක් යදහා

$$(1-x^2) f^{(r+2)}(x) - (2r+1) x f^{(r+1)}(x) = (1+r^2) f^{(r)}(x) \quad \text{බව පාඨනය කරන්න.}$$

$e^{\sin^{-1} x}$ හි මැක්සෝර්න් ප්‍රසාරණය

$$1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{2x^3}{3!} + \frac{5x^4}{4!} + \dots$$

බව පෙන්වන්න.

11. (i) $x = 2(1 + \sin \theta)$ හා $y = 2 \cos 2\theta$ පරාමිතික සම්කරණ මගින් C විකුතක් දෙනු ලැබේ. $\theta \left(\neq \frac{n\pi}{2}; \text{මෙහි } n \text{ යනු }$

මත්ස්‍ය නිවිලයකි.) රාමුමිතිය යෙන් එක්සත් ප්‍රසාදය දී එහෙතු අදින ලද ජ්‍යෙෂ්ඨ සම්කරණය ලබාගත්තා.

විකුතයේ දළ කළු පටහනක් අදින්න. $\theta = -\frac{\pi}{2}$ යහා $\theta = \frac{\pi}{2}$ දී ජ්‍යෙෂ්ඨ ගැන ඇමුණ ඕව හැකි දී?

- (ii) $x = 2+t$ හා $y = 2-t^2$ පරාමිතික සම්කරණ මගින් C' විකුතක් දෙනු ලැබේ; මෙහි $-\infty < t < \infty$ ලේ. විකුතයේ දළ කළු පටහනක් අදින්න.

ඉහත (i) හි පහ (ii) හි ඇති C, C' විනු රැක එකෙහි ප්‍රමිතරණවල කාවිපියානු ආකාර රැකම බව පෙන්වන්න. විනු දෙක වෙනස් මන් දැඩි පැහැදිලි කරන්න.

12. පිළිවෙළින් $y^2 = x$ හා $y = 2-x^2$ සම්කරණ මගින් දෙනු ලබන C_1 හා C_2 විකුතන්හි කළු පටහන් රැකම රුච්‍යක අදින්න.

C_1 හා C_2 වනු දෙක හා $y = 2$ පරළ රේඛාව මගින් සහරයන්න S පෙදෙසෙහි විරශ්‍යලය පොයන්න.

S පෙදෙස $4x+1=0$ රේඛාව විවා සැක්කෙනු තතරකින් ප්‍රමිතය කළ විට රැකනය වන පරිමාව යොයන්න.