

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]
 முழுப் பதிப்புரிமையுடையது)
 All Rights Reserved]

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1995 අගෝස්තු
 கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 1995 ஓகஸ்த்
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1995

ව්‍යවහාරික ගණිතය I

பிரயோக கணிதம் I

APPLIED MATHEMATICS I

පැය තුනයි / மூன்று மணி / Three hours

02

S

I

ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. P, Q, R හා S යනු පිළිවෙළින් $\vec{OP} = \mathbf{p}$, $\vec{OQ} = \mathbf{q}$, $\vec{OR} = \mathbf{r}$ හා $\vec{OS} = \mathbf{s}$ පිහිටුම් දෛශික සහිත ප්‍රතික්ෂිප්ත ලක්ෂ්‍ය හතරකි. P, Q, R, S එකරේඛීය වෙයි නම්

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

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

වන පරිදි α හා β යන නිශ්-ශුන්‍ය සංඛ්‍යා දෙකක් පවතින බව පෙන්වන්න.

P, Q, R, S ලක්ෂ්‍ය පිළිවෙළින් $ABCD$ කළු චතුරස්‍රයේ DA, AB, CD හා BC පාද මත පිහිටන්නේ $\vec{DP} = \gamma \vec{PA}$, $\vec{AQ} = \lambda \vec{QB}$, $\vec{CR} = \mu \vec{RD}$, $\vec{BS} = \nu \vec{SC}$ වන පරිදි ය. මෙහි $\lambda \mu \nu \gamma \neq 0$ වේ. $\vec{AB} = \mathbf{b}$, $\vec{AC} = \mathbf{c}$ හා $\vec{AD} = \mathbf{d}$ නම්, මූල ලක්ෂ්‍යය A ලෙස ගෙන එය අනුබද්ධයෙන් P, Q, R, S ලක්ෂ්‍යවල පිහිටුම් දෛශික, $\mathbf{b}, \mathbf{c}, \mathbf{d}, \lambda, \mu, \nu, \gamma$ ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

ඒ නමින්, P, Q, R, S සරල රේඛාවක් මත පිහිටයි නම්, $\lambda \mu \nu \gamma = 1$ බව පෙන්වන්න.

$\mathbf{a}, \mathbf{b}$ හා $\mathbf{c}$ යනු ඕනෑම නිශ්-ශුන්‍ය දෛශික තුනක් යැයි සිතමු. $\frac{\mathbf{a}}{|\mathbf{a}|} \cdot \mathbf{b}$ අදිශ ගුණිතය ජ්‍යාමිතික ලෙස විවරණය කරන්න. ඒ නමින්,

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

බව සාධනය කරන්න.

OAB ත්‍රිකෝණයේ $\vec{OA} = \mathbf{a}$ ද $\vec{OB} = \mathbf{b}$ ද යැයි සිතමු. $OA > OB$ යැයි සිතමු. L හා M යනු පිළිවෙළින්,

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

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

යන පිහිටුම් දෛශික සහිත ලක්ෂ්‍ය යි. OL හා OM රේඛා මගින් පිළිවෙළින් අභ්‍යන්තර ලෙසත් බාහිර ලෙසත් AOB කෝණය සම්විච්ඡේදනය වන පරිදි λ හි හා μ හි අගය, අදිශ ගුණිත උපයෝගී කර ගෙන, $\mathbf{a} = |\mathbf{a}|$ හා $\mathbf{b} = |\mathbf{b}|$ ඇසුරෙන් නිර්ණය කරන්න.

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

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

අපෝහනය කරන්න.

3. (i) $OABC$ යනු චතුස්කලයකි. $\vec{OA} = \mathbf{a}$, $\vec{OB} = \mathbf{b}$ හා $\vec{OC} = \mathbf{c}$ වේ. $\mathbf{s}_1$, $\mathbf{s}_2$, $\mathbf{s}_3$ හා $\mathbf{s}_4$ යනු පිළිවෙළින් OAB , OBC , OCA හා ABC මුහුණත්වල වර්ගඵලවලට සමාන විශාලත්ව ඇති දෛශික යැයි ද ඒවා පිළිවෙළින් මුහුණත්වලට ලම්භ ලෙස පිටි අතට එල්ල වී ඇතැයි ද සිතමු.

$$|\mathbf{a} \times \mathbf{b}| \text{ ජ්‍යාමිතික ලෙස විවරණය කරන්න. } \frac{|\mathbf{a} \times \mathbf{b}|}{|\mathbf{s}_1|} + \frac{|\mathbf{b} \times \mathbf{c}|}{|\mathbf{s}_2|} + \frac{|\mathbf{c} \times \mathbf{a}|}{|\mathbf{s}_3|} \text{ සොයන්න.}$$

$$\text{තව ද, } \sum_{i=1}^4 \mathbf{s}_i \text{ සොයන්න.}$$

- (ii) $\mathbf{i}$, $\mathbf{j}$, $\mathbf{k}$ යනු $Oxyz$ දූරත් සෘජුකෝණාස්‍ර කාටීස්ස් ඛණ්ඩාංක පද්ධතියක පිළිවෙළින් Ox , Oy හා Oz අක්ෂවල ධන දිශා මඳ්ඳේ වූ ඒකක දෛශිකයි.

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

යැයි සිතමු; මෙහි $b_1 \neq 0$ වේ. $\mathbf{b} \times \mathbf{c}$ සොයා, ඒ නමින්.

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

බව සාධනය කරන්න.

$$\text{තව ද, } \mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{j} - \mathbf{k}, \quad \mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = 2\mathbf{b} - 4\mathbf{c} \quad \text{යන} \quad |\mathbf{c}| = \sqrt{2} \quad \text{බව ද සිතමු.}$$

$\mathbf{b}$ හා $\mathbf{c}$ දෛශිකවල සංරචක සොයන්න.

4. දෘඩ වස්තුවක් මත ක්‍රියා කරන ඒකකල බල තුනක් මගින් එම වස්තුව සමතුලිතව තබා ගනියි නම් එක්කෝ ඒවා ලක්ෂ්‍යයක දී හමු විය යුතු බව තැනැත්තා සමාන්තර විය යුතු බව පෙන්වන්න.

බර W ද අරය r ද වූ ඒකාකාර සුමට අර්ධගෝලීය පාත්‍රයක් සුමට තිරස් මේසයක් මත තියලව තිබෙයි. $2l$ දිගින් හා W බරින් යුත් ඒකාකාර දණ්ඩක් තියලව පවතින්නේ එහි කොටසක් පාත්‍රය ඇතුළේ පිහිටන පරිදි ය. තිරයට අර්ධගෝලයේ ආධාරකයේ ආනතිය $\frac{\pi}{6}$ වෙයි. තිරයට දණ්ඩේ ආනතිය θ ($< \frac{\pi}{2}$) ද පාත්‍රයේ ගැටියේ දී ප්‍රතික්‍රියාව R ද නම්, ජ්‍යාමිතික ලෙස හෝ අන් අයුරකින් හෝ

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

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

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

සාධනය කරන්න.

5. යුග්මක සූරණය අර්ථ දක්වන්න. G_1 , G_2 සූරණ සහිත ඒකකල දූර්ව දෛශික සම්ප්‍රසුක්තයක් දූර්වයක් බව පෙන්වා එහි සූරණය සොයන්න.

සෘජුකෝණාස්‍ර ඛණ්ඩාංක පද්ධතියක් අනුබද්ධයෙන්, $i = 1, 2, 3, \dots, n$ වූ (x_i, y_i) ලක්ෂ්‍යවල දී ක්‍රියා කරන (X, Y) ඒකකල බලපද්ධතියක් එක්කෝ (X, Y) නම් බලයකට හෝ G දූර්වයකට හෝ උභයන්‍ය වන බවත් තැනි නම් සමතුලිතතාවෙන් පවතින බවත් පෙන්වන්න.

මෙහි පළමු වැනි අවස්ථාවේ දී බල රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.

ඕනෑම ලක්ෂ්‍ය තුනක් වටා ඒකකල බල පද්ධතියක තුරුණ එක එකක් අතර වෙයි නම් පද්ධතිය සමතුලිතතාවෙන් පිහිටන බව අනුමානනය වේ ද? ඔබේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.

5

- 6 එක එකක් W බරින් යුත් සමාන ඒකාකාර AB, AC දඬු දෙකක් A හි දී ප්‍රචල ලෙස සන්ධි කර ඒවායේ B සහ C දෙකෙළවර දුනු තන්තුවක් මගින් සම්බන්ධ කර තිබෙයි. B හා C සමමිතික ලෙස තීන්තලතාවේ පිහිටා ඇත්තේ එක එකක් තිරයට α ($< \frac{\pi}{2}$) කෝණයකින් ආනත වූ ද එක සමාන රළු වූ ද ආනත තල දෙකක් මත ය. ආනත තලවල බැවුම් එකක් අනිකට මුහුණ ලා ඇති අතර දඬුවල තලය සිරස් ය. BAC කෝණය 2θ ද B හා C දෙකෙළවරේ දී ම සර්ඝණ කෝණය β ද වට දඬු සීමාකාරී සමතුලිතතාවෙන් පවතියි. තන්තුවේ T භාගතිය

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

යන්නෙන් ලැබෙන බව පෙන්වන්න.

A සන්ධියේ දීත් B කෙළවරේ දීත් AB දණ්ඩ මත ප්‍රතික්‍රියා සොයන්න. තව ද

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

බව පෙන්වන්න. මෙහි P යනු එම ප්‍රතික්‍රියා දෙකේ ක්‍රියාලේඛවල ඡේදන ලක්ෂ්‍යය යි.

7. අරය r වූ සිහින් ඒකාකාර අර්ධගෝලීය කබොළක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රයේ පිහිටීම සොයන්න.

ඒ නයින් හෝ අන් අයුරෙකින් හෝ a අරයෙන් යුත් සහ ඒකාකාර අර්ධගෝලීයක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය එහි ආධාරකයේ කේන්ද්‍රයේ සිට $\frac{3a}{8}$ දුරෙකින් එහි යම්මිති අක්ෂය මත පිහිටන බව පෙන්වන්න.

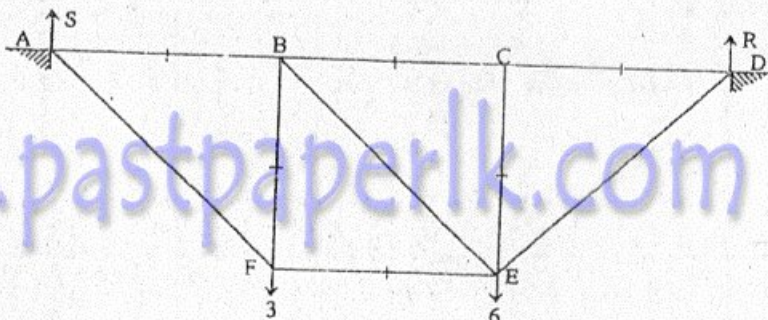
සාමාන්‍ය බදුනක්, සිහින් ඒකාකාර අර්ධගෝලීය කබොළකින් හා එම සිහින් ඒකාකාර ද්‍රව්‍යයෙන් ම තැනූ තල වෘත්ත ආධාරකයකින් සමන්විත වෙයි. මේ එක් එක් කොටසේ අරය a ව සමාන ය. බදුන සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයෙන් පුරවා දාරයෙහි වූ ලක්ෂ්‍යයෙකින් එල්ල වීම, එහි ආධාරකය යටිඅත් සිරසට θ කෝණයකින් ආනතව සමතුලිතතාවේ පවතියි. කබොළ තනා ඇති ද්‍රව්‍යයේ චුම්බක දැරුණුවය තුමක් වුවද

$$\frac{1}{3} < \tan \theta < \frac{2}{8}$$

බව පෙන්වන්න.

බදුනේ බරෙන් ජලයේ බරෙන් අනුපාතය θ ඇසුරෙන් සොයන්න.

8. A හි දීත් D හි දීත් තිරණය ලෙස ආධාරක මත පිහිටි පාලමක තේවරයක් රූපයෙන් නිරූපණය කළෙයි. මේ රාමු සැකිලි පරික්ෂිත වන්නේ ලුහු දඬු තර්කයකිනි. ඒවා අතුරෙන් හයක්, එනම් AB, BC, CD, BF, CE හා FE දඬු එක එකක් 1 m දිග වන අතර අනෙක් දඬු තුන, එනම් AF, BE, ED එක එකක් $\sqrt{2} \text{ m}$ දිගින් යුක්ත ය. රූපයේ දක්වන පරිදි ටේප්ලික් වෙන් 3 ක හා 6 ක භාර පිළිවෙලින් F හි හා E හි දී එල්ලා තිබෙයි. D ආධාරකයේ ප්‍රතික්‍රියාව R සිරස් බලයක් යැයි උපකල්පනය කර R සොයන්න. අනුපිළිවෙලින් D, C, E, F, B හා A යැයිවලට බෝ අංකනය යොදා ගනිමින් ප්‍රත්‍යාබල රූප සටහනක් අඳින්න ඒ නයින් S හි අගය සොයා දඬු සියල්ලේ ම ප්‍රත්‍යාබල නිර්ණය කර ඒවා දායකි ද තෙරපුම් ද යන්න වෙන් වෙන් ව දක්වන්න.



9. "සර්ෂණ කෝණය" යන පදය අර්ථ දක්වන්න.

(අ) W බරින් යුත් ඒකාකාර සන ගෝලයක්, නිරයට α ආනතියක් යහිත, සර්ෂණ සංගුණකය μ වූ රළු තලයක් මත නියලව ඇත්තේ ගෝලයේ ඉහළ ම ලක්ෂ්‍යයටත් තලයටත් ඇදු නිරන්තරවක ආධාරයෙනි. $\alpha \leq 2 \tan^{-1}(\mu)$ බව පෙන්වන්න. තත්ත්වයේ උපරිම ආනතිය සොයන්න.

(ආ) W බරින් යුත් ඒකාකාර සන ගෝලයක් රළු පිරිස් බිත්තියකට තත්ත්වයේ නියලව තබා ඇත්තේ බිත්තියේ හා ගෝලයේ ස්පර්ශ ලක්ෂ්‍යයට පිරිස් ලෙස ඉහළින් බිත්තියේ වූ අවල ලක්ෂ්‍යයටත් ගෝලයටත් ඇදු තත්ත්වයක් මගිනි. තත්ත්වයේ පිරිස් සමඟ θ කෝණයක් යාදන අතර සමතුලිතතාව පිමාකාරී අවස්ථාවේ වෙයි. λ යනු සර්ෂණ කෝණය නම් තත්ත්වයේ ආනතිය සොයා, θ හි විවිධ අගයයන් සඳහා ආනතියේ අඩුකම අගය $W \cos \lambda$ බව පෙන්වන්න. ඒ නයින්, $\lambda \in \cos^{-1} \left[\frac{1}{2} (\sqrt{5} - 1) \right]$ නො ඉක්මවිය හැකි බව ජාමිතික ලෙස පෙන්වන්න.

10. (අ) වේලලක ජල මුහුණක ත්‍රපිසියමක ආකාරය ගනිමි. පතුලේ පළල මීටර a වන අතර මුදුනේ පළල මීටර $a + b$ වෙයි. වේලලේ මුහුණක පිරිස් w . ජලය මට්ටම වේලලේ මුදුන මට්ටමට සම වන විට ජලයේ ගැඹුර මීටර h වෙයි.

(i) වේලල මත සම්ප්‍රයුක්ත තෙරපුම නිර්වන $\frac{w}{6} h^2 (3a + b)$ බවත්

(ii) පීඩන කේන්ද්‍රයේ ගැඹුර මීටර $\frac{(4a + b)h}{2(3a + b)}$ බවත්

පෙන්වන්න; මෙහි w යනු kg m^{-3} ඒකිත් වූ ජලයේ ඝනත්වයයි.

(ආ) නිරන්තරව ඇඳුන හරස්කඩ වූකලී පිළිවෙලින් පතුලේ දිත් මුදුනේ දිත් 1 m ද 2 m ද වූ ත්‍රපිසියමකි. තුලේ ගැඹුර 1 m කි. උඩු දරයේ දී විවරනය කළ පිරිස් දෙකක් මගින් ඇඳු වසා ඇත්තේ දෙරට ලම්බ ලෙස යටි දරයේ පීඩන-ලක්ෂ්‍යයට නිරන්තර F බලයක් යෙදීමෙනි. ඇඳු ජලයෙන් පිරී ඇති විට

$$F = \text{නිර්වන } \frac{5w}{12}$$

බව පෙන්වන්න; මෙහි w යනු ජලයේ ඝනත්වයයි.

11. a අරයෙන් යුත් සංවෘත තල වෘත්ත කෙළවර යහිත උස h වූ සෘජුවෘත්ත කුහර පිලිත්තරයක් ρ ඝනත්වයෙන් යුත් ද්‍රවයකින් සම්පූර්ණයෙන් ම පුරවා, එහි අක්ෂය නිරය සමඟ θ කෝණයක් යාදෙන පරිදි අවලව රඳවා තිබෙයි. තල කෙළවර මත සම්ප්‍රයුක්ත තෙරපුමට, විශාලත්වය, දිශා හා ක්‍රියාතර්ථය සොයා, දරා පිළින ද්‍රවයේ G කේන්ද්‍රකය වටා සමාන වූද ප්‍රතිවිරුද්ධ වූද සූර්ණ ඒවාට තිබෙන බව පෙන්වන්න. ඒ නයින්, වක්‍ර පෘෂ්ඨය මත සම්ප්‍රයුක්ත තෙරපුම

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

විශාලත්වයෙන් යුක්ත බවත් එහි ක්‍රියාතර්ථයටත් අක්ෂය සාප්‍රකෝණී ලෙස සමවිෂේදනය වන බවත් පෙන්වන්න.

12. ද්‍රවස්ථිතිකයේ එන ආකිමිඩීස් මූලධර්මය ප්‍රකාශ කර එය සාධනය කරන්න.

තැවූක බිඳෙහි සම් අවල නිරන්තර සලකුණක් ලකුණු කර ඇත. නිශ්චල දිවුල් ජලයේ තැව ඉවිලෙන විට එම සලකුණ ජල රේඛා කඩ හා එකම මට්ටමේ පිහිටයි. මිනිදිය තැව තවාකයක තැව ඉවිලෙන්නට සැලැස්වූ විට එය මීටර h ගිලා බසීයි. මෙවුක් වොන් C බර බඩු ප්‍රමාණයක් ගොඩ බෑ පසු සලකුණ මීටර H දුරක් ඉහළ නැගුණු බව දක්වා ලදී. ජල රේඛා කඩ අසල තැවේ බඳ පිරිස් යැයි ද දිවුල් ජලයේ විශිෂ්ට ගුරුත්වය 1.026 යැයි ද උපකල්පනය කර, බඩු ගොඩ බෑමට පෙර තැවේ සහ බඩුබාහිරාදියේ බර

$$\text{මෙවුක් වොන් } \frac{513hC}{13H}$$

බව පෙන්වන්න.

[මෙය රැඳිව ඇත]

[අයිතිය රැඳිව ඇත]

Reserved]

[මෙය විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka]

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1995 අගෝස්තු

கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 1995 ஓகஸ்ட்

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1995

ශ්‍රේණි ගණිතය I

தூய கணிதம் I

PURE MATHEMATICS I

පැය තුනයි / மூன்று மணி / Three hours

01

S

I

ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

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

ශ්‍රේණියේ r වෙතින් පදය u_r ද

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

$$f(r) - f(r-2) = u_r \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

එ නිසින් හෝ අන් අයුරකින් හෝ $\sum_{r=1}^n u_r$ සොයන්න.

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

- (ii)
- n
- නම් ඕනෑම සෑණ හෝවූ නිඛිලයක් සඳහා
- $n^7 - n$
- යන්න 7 න් බෙදිය හැකි බව, ගණිත අනුක්‍රමය මූලධර්මය යොදාගනිමින් සාධනය කරන්න. සෑණ නිඛිල සඳහා ප්‍රතිඵලය අපෝහනය කරන්න.
- $n^7 - n$
- සාධකවලට වෙන් කිරීමෙන්
- n
- නම් ඕනෑම නිඛිලයක් සඳහා එය 3 න් බෙදිය හැකි බව සාධනය කරන්න.

 n නම් ඕනෑම ඔත්තේ නිඛිලයක් සඳහා $n^7 - n$ යන්න 168 න් බෙදෙන බව අපෝහනය කරන්න.

(i) $7 - x \geq 2 \mid x^2 - 4 \mid$ තෘප්ත කරන්නා වූ x හි අගයන් සොයන්න.

(ii) ඕනෑම ධන x සඳහා

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

 a, b හා c යනු ධන සංඛ්‍යා වේ.

ඉහත ප්‍රතිඵලය උපයෝගී කර ගනිමින්

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

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

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

[අනෙක් පිට බලන්න.

3. (i) $2x^2 + 4xy + y^2 - 12x - 8y + 15 = 0$ නම් $1 - \frac{1}{\sqrt{2}}$ හා $1 + \frac{1}{\sqrt{2}}$ අතර x පද්ධතිය නොහැකි බව ද 1 හා 3 අතර y පද්ධතිය නොහැකි බව ද පෙන්වන්න; මෙහි x හා y තාත්ත්වික වේ.

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

a හා b ($a \neq b$) තාත්ත්වික නම් ඉහත සමීකරණයට තාත්ත්වික මූල එකක් පමණක් ඇති බව සාධනය කරන්න.

$x^3 - 6x - 6 = 0$ සමීකරණය ඉහත ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කර, එයට ඇත්තේ තාත්ත්වික මූල එකක් පමණක් යැයි දී ඇත් නම්, එම මූලය සොයන්න.

4. ධන නිඛිලය දර්ශකයක් සඳහා, ද මූලාවර් ප්‍රමේයය ප්‍රකාශ කර සාධනය කරන්න.

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

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

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

බව පෙන්වන්න: $\bar{p}$ යනු p හි සංකීර්ණ ප්‍රතිබිම්බය යි.

$z^6 - 8z^3 + 64 = 0$ සමුදායයේ z^3 හි අගය දෙක සොයා, ඒ නයින් එම සමීකරණයේ ප්‍රතිනිත මූල හය නිර්ණය කරන්න.

ඒ නයින් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ, $x^2 - ax \cos \phi + b$ ආකාරයේ වූ තාත්ත්වික වර්ගය සාධක තුනක ගුණිතය ලෙස $x^6 - 8x^3 + 64$ ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි a, b, ϕ නිර්ණය කළ යුතු නියත වේ.

5. z_1 සහ z_2 යනු දී ඇති සංකීර්ණ සංඛ්‍යා දෙකකි. $z_2 - z_1$ සහ $\frac{z_2}{z_1}$ ආගන්තික ස්වභාවයේ නිරූපණය කරන ආකාරය පෙන්වන්න.

$z_0 = \cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7}$ ද z_0, z_0^2, z_0^3 සංඛ්‍යා පිළිවෙලින් P, Q, R ලක්ෂ්‍යවලින් නිරූපණය වන්නේ ද නම් PQR ත්‍රිකෝණය සමද්විපාද බව පෙන්වා එහි කෝණ සොයන්න.

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

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

බව අපෝහනය කරන්න.

- (i) වරකර් අක්ෂර සියල්ල ම ගනිමින් KANAKARATANKULAM යන වචනයේ අක්ෂර දහසයෙන්ම සෑදිය හැකි විවිධ සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව සොයන්න. (දත්තය සුදුසු කිරීම අනවශ්‍යයි.)

ඉහත වචනයෙන් (A, I) සම්බන්ධයෙන් අක්ෂර වරකර් අක්ෂර හතර බැගින් යොදා සෑදිය හැකි සංයෝජන ගණන 41 ක් බව පෙන්වන්න.

- (ii) ගැහැණු ළමුන් දෙදෙනෙකු එක පුස්තකාලයක පරිදි, පිරිමි ළමුන් හය දෙනෙකු සහ ගැහැණු ළමුන් හතර දෙනෙකු, කි ආකාරයකින් වෘත්තාකාරව පිළිවෙල කළ හැකි ද?

7. n වන නිවැරදි වීම, $(1+x)^n$ සඳහා ද්විතීයික ප්‍රසාරණය ප්‍රකාශ කර සාධනය කරන්න.

ඉහත ප්‍රසාරණය යොදා, එළඹ ක්‍රමයකින්

$${}^nC_0 + 2. {}^nC_1x + 3. {}^nC_2x^2 + \dots + (n+1). {}^nC_nx^n$$

යන්න, $[1 + (n+1)x] (1+x)^{n-1}$ ට සමාන බව පෙන්වන්න: මෙහි nC_r ට එහි සුදුසු අර්ථය ඇත.

(i) $[1 + (n+1)x] (1+x)^{2n-1}$ ප්‍රසාරණය කිරීමෙන් හා x^2 හි සංගුණකය සැලකීමෙන්,

$$({}^nC_0)^2 + 2. ({}^nC_1)^2 + 3. ({}^nC_2)^2 + \dots + (n+1). ({}^nC_n)^2$$

ප්‍රතිඵලයේ පෙළපාල, $\frac{(n+2)(2n-1)!}{n!(n-1)!}$ ට සමාන බව පෙන්වන්න; n යනු ධන නිවැරදිකි.

(ii) n ඉරට්ටේ නම්,

$${}^nC_0 + 3. {}^nC_2 + 5. {}^nC_4 + \dots + (n+1). {}^nC_n$$

ප්‍රතිඵලයේ පෙළපාල සොයන්න.

8. (i) චක්‍රාස්‍රිතයෙහි අර්ධ දක්වීමෙන් පටන් ගෙන,

$$y = -\csc x - x$$

ශ්‍රිතයේ චක්‍රාස්‍රිතය සොයන්න.

(ii) y යනු x හි ශ්‍රිතයක් වන අතර, ඒවා

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

යන්නෙන් සම්බන්ධ වී ඇත.

(a) $y = \frac{2}{x^3} \tan(2x^3 - \alpha)$ යන්න ඉහත සම්බන්ධය සපුරාලන බව, සෘජු ආදේශයෙන් පෙන්වන්න: මෙහි α නියතයකි.

(b) එම සම්බන්ධය

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

යන්නට දෘශ්‍යය කළ හැකි බව පෙන්වන්න: මෙහි $v = x^3y$.

(iii) $x = 2t^3 + 1$ සහ $y = 4t^4 - 1$ නම්,

$$\left(\frac{dy}{dx}\right) \left(\frac{d^3y}{dx^3}\right) + 2 \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2 = 0$$

බව පෙන්වන්න.

[අනෙක් පිට බලන්න

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

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

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

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

10. (a) ආසන්න අනුකලනය සඳහා සීමිත නීතිය ප්‍රකාශ කරන්න.

කොටස 5 ක් සලකමින්, $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$ මගින් π ට ආසන්න අගයක් සෙවීමට සීමිත නීතිය උපයෝගී කර ගන්න.

(b) $f(x) = e^{\sin^{-1} x}$ නම්

$(1-x^2)f^{(2)}(x) - xf^{(1)}(x) = f(x)$ බව ද

$(1-x^2)f^{(3)}(x) - 3xf^{(2)}(x) = 2f^{(1)}(x)$ බව ද

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

ගණිත අභ්‍යුහන මූලධර්මය උපයෝගී කර ගනිමින් හෝ අන් අයුරකින් හෝ r නම් ඕනෑම ධන නිඛිලයක් සඳහා

$(1-x^2)f^{(r+2)}(x) - (2r+1)xf^{(r+1)}(x) = (1+r^2)f^{(r)}(x)$ බව සාධනය කරන්න.

$e^{\sin^{-1} x}$ හි මැක්ලොරින් 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 සමීකරණ මගින් C වක්‍රයක් දෙනු ලැබේ. $\theta \left(\neq \frac{n\pi}{2}; \text{ මෙහි } n \text{ යනු} \right.$

$\left. \text{මන්තේ නිඛිලයකි.} \right)$ පරාමිතිය සහිත ලක්ෂ්‍යයේ දී වක්‍රයට අදින ලද ස්පර්ශකයේ සමීකරණය ලබාගන්න.

වක්‍රයේ දළ කවු සටහනක් අඳින්න. $\theta = -\frac{\pi}{2}$ සහ $\theta = \frac{\pi}{2}$ දී ස්පර්ශක ගැන කුමක් කිව හැකි ද?

(ii) $x = 2+t$ හා $y = 2-t^2$ පරාමිතික සමීකරණ මගින් C වක්‍රයක් දෙනු ලැබේ; මෙහි $-\infty < t < \infty$ වේ. වක්‍රයේ දළ කවු සටහනක් අඳින්න.

ඉහත (i) හි සහ (ii) හි ඇති C, C' වක්‍ර එක එකෙහි සමීකරණවල කාටීසියානු ආකාර එකම බව පෙන්වන්න. වක්‍ර දෙක වෙනස් මන් දයි පැහැදිලි කරන්න.

12. පිළිවෙළින් $y^2 = x$ හා $y = 2 - x^2$ සමීකරණ මගින් දෙනු ලබන C_1 හා C_2 වක්‍රයන්හි කවු සටහන් එකම රූපයක අඳින්න.

C_1 හා C_2 වක්‍ර දෙක හා $y = 2$ සරල රේඛාව මගින් සහරයන්න S පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය සොයන්න.

S පෙදෙස $4x+1=0$ රේඛාව වටා සෘජුකෝණ ත්වරකින් භ්‍රමණය කළ විට, ජනනය වන පරිමාව සොයන්න.