සියලු ම හිමිතම් ඇවරිණි/மුඟුට பුනිට්பුෆිකග්ඩුකෙඩ් Rights Reserved]

ලී ෙකා විහාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විහාහ දෙපාර්ත**ල්** මුදු දිනුවා දුනුවා සහ දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විහාහ දෙපාර්තමේන්තුව මුහෝගෙනට பැරියහෑ දුන් නිශාශයෙනාට මුහෝගෙනට පාරියම් මුහෝගෙන් සම සම්බන්ධ ප්රධාන දිනුවා දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විහාහ Department of Examinations, Sri Lanka Department of මු**ගෝගෙන දිගුවා ගැනුණා දැනිනා නිශාග නි**න්ත සම්බන්ධ වේ පාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විහාහ දෙපාරතමේන්තුව ලේ ලංකා විහාහ දෙපාරතමේන්තුව ලක් දෙහැනියන් සම්බන්ධ සම්බන්ධ ප්රධාන දෙපාරතමේන්තුව ලී ලංකා විහාහ දෙපාරතමේන්තුව ලී ලංකා විහාහ දෙපාරතමේන්තුව ලී ලංකා විහාහ දෙපාරතමේන්තුව ලේ ලංකා විහාහ දෙපාරතමේන්තුව ලේ ලංකා විහාහ දෙපාරතමේන්තුව ලෝ විහාහ දෙපාරතමේන්තුව ලේ ලංකා විහාහ දෙපාරතමේන්තුව ලේ ලංකා විහාහ දෙපාරතමේන්තුව ලේ ලංකා විහාහ දෙපාරතමේන්තුව ලේ ලංකා විහාහ දෙපාරතමේන්තුව ලේ ලේකා විහාහ දෙපාරතමේන්තුව ලේ ලේකා විහාහ දෙපාරතමේන්තුව ලේකා විශාග දෙපාරතමේන්තුව ලේකා විහාහ දෙපාරතමේන්තුව ලේකා විශාග දෙපාරතමේන්තුව ලේකා විහාහ දෙපාරතමේන්තුව ලේකා විභාග දෙපාරතම්න්තුව දැනීමේන්තුව ලේකා විභාග දෙපාරතම්න්තුව දැනීමේන්තුව ලේකා විභාග දෙපාරතම්න්තුව දෙපාර දෙපාරතම්න්තුව ලේකා විභාග දෙපාරතම්න්තුව ලේකා විභාග දෙපාරතම්න්තුව ලේකා විභාග දෙපාරතම්න් දෙපාර දෙපාර දෙපාර ද

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022) සහ්ඛාධ பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

සංයුක්ත ගණිතය

இணைந்த கணிதம்

Combined Mathematics



B කොටස

* පුශ්ත **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 11.(a) k > 1 යැයි ගනිමු. $x^2 2(k+1)x + (k-3)^2 = 0$ සමීකරණයට තාත්ත්වික පුභින්න මූල ඇති බව පෙන්වන්න. මෙම මූල α හා β යැයි ගනිමු. k ඇසුරෙන් $\alpha + \beta$ හා $\alpha\beta$ ලියා දක්වා, α හා β දෙකම ධන වන පරිදි වූ k හි අගයන් සොයන්න.
 - දැන්, 1 < k < 3 යැයි ගනිමු. k ඇසුරෙන්, $\frac{1}{\sqrt{\alpha}}$ හා $\frac{1}{\sqrt{\beta}}$ මූල වන වර්ගජ සමීකරණය සොයන්න.
 - (b) $f(x) = 2x^3 + ax^2 + bx + 1$ හා $g(x) = x^3 + cx^2 + ax + 1$ යැයි ගතිමු; මෙහි $a, b, c \in \mathbb{R}$ වේ. (x-1) මගින් f(x) බෙදූ විට ශේෂය 5 බව හා $x^2 + x 2$ මගින් g(x) බෙදූ විට ශේෂය x + 1 බව දී ඇත. a, b හා c හි අගයන් සොයන්න.

තවද, a,b හා c සඳහා මෙම අගයන් සහිත ව, සියලු $x\in\mathbb{R}$ සඳහා $f(x)-2g(x)\leq \frac{13}{12}$ බව පෙන්වන්න.

12.(a) පහත දී ඇති සංඛාහාංක 10 න් ගනු ලබන සංඛාහාංක 4 කින් සමන්විත, සංඛාහාංක 4 ක සංඛාහාවක් සෑදීමට අවශාව ඇත:

- (i) තෝරා ගනු ලබන සංඛාහංක 4 ම වෙනස් නම්,
- (ii) ඕනෑම සංඛාහාංක 4 ක් තෝරාගත හැකි නම්,

සැදිය හැකි එවැනි වෙනස් සංඛාහංක 4 ක සංඛාහ ගණන සොයන්න.

(b) $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $U_r = \frac{-16r^3 + 12r^2 + 40r + 9}{5(2r+1)^2(2r-1)^2}$ යැයි ගනිමු.

 $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $U_r = \frac{A(r-1)}{(2r+1)^2} - \frac{(r-B)}{(2r-1)^2}$ වන පරිදි A හා B තාත්ත්වික නියතයන් හි අගයන් සොයන්න.

ඒ නයින්, $r\!\in\! {f Z}^+$ සඳහා ${1\over 5^{r-1}}U_r=f(r)-f(r-1)$ වන පරිදි f(r) සොයා,

 $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\sum_{r=1}^n \frac{1}{5^{r-1}} U_r = 1 + \frac{n-1}{5^n (2n+1)^2}$ බව පෙන්වන්න.

 $\sum_{r=1}^{\infty} rac{1}{5^{r-1}} U_r$ අපරිමිත ශේණිය අභිසාරී බව **අපෝගනය** කර එහි ඓකාය සොයන්න.

$$\mathbf{13.}$$
 (a) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & 0 & 3 \\ 0 & a & 1 \end{pmatrix}$ හා $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ යැයි ගනිමු; මෙහි $a \in \mathbb{R}$ වේ.

 ${f C}={f A}{f B}^{f T}$ යැයි ද ගනිමු. a ඇසුරෙන් ${f C}$ සොයා, සියලු $a \neq 0$ සඳහා ${f C}^{-1}$ පවතින බව පෙන්වන්න. a ඇසුරෙන් ${f C}^{-1}$, එය පවතින විට, ලියා දක්වන්න.

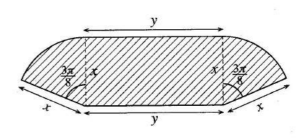
$$\mathbf{C}^{-1} \left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right) = \frac{1}{8} \left(\begin{array}{c} 9 \\ -11 \end{array} \right)$$
 නම්, $a=2$ බව පෙන්වන්න.

a සඳහා මෙම අගය සහිතව, $\mathbf{DC} - \mathbf{C^TC} = 8\mathbf{I}$ වන පරිදි \mathbf{D} නාහසය සොයන්න; මෙහි \mathbf{I} යනු ගණය 2 වන ඒකක නාහසය වේ.

- (b) $z_1=1+\sqrt{3}i$ හා $z_2=1+i$ යැයි ගනිමු. $\frac{z_1}{z_2}$ යන්න x+iy ආකාරයෙන් පුකාශ කරන්න; මෙහි $x,y\in\mathbb{R}$. තවද, z_1 හා z_2 සංකීර්ණ සංඛාහ r>0 හා $0<\theta<\frac{\pi}{2}$ වන $r(\cos\theta+i\sin\theta)$ ආකාරයෙන් පුකාශ කර, ඒ තයින්, $\frac{z_1}{z_2}=\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{12}+i\sin\frac{\pi}{12}\right)$ බව පෙන්වන්න. $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)=\frac{1+\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$ බව අපෝහනය කරන්න.
- (c) $n\in \mathbb{Z}^+$ ද $k\in \mathbb{Z}$ සඳහා $heta \neq 2k\pi \pm rac{\pi}{2}$ යැයි ද ගනිමු. ද මුවාවර් පුමේයය භාවිතයෙන්, $(1+i an heta)^n = \sec^n heta(\cos n heta + i\sin n heta)$ බව පෙන්වන්න. ඒ නයින්, $(1-i an heta)^n$ සඳහා එවැනි පුකාශනයක් ලබා ගෙන $(1+i an heta)^n + (1-i an heta)^n = 2\sec^n heta\cos n heta$ බව පෙන්වන්න. $z=i an\left(rac{\pi}{10}\right)$ යන්න $(1+z)^{25}+(1-z)^{25}=0$ හි විසඳුමක් බව **අපෝගනය** කරන්න.
- 14.(a) $x \neq 0, 2$ සඳහා $f(x) = \frac{4x+1}{x(x-2)}$ යැයි ගනිමු. $x \neq 0, 2$ සඳහා f(x) හි වනුත්පන්නය, f'(x) යන්න $f'(x) = -\frac{2(2x-1)(x+1)}{x^2(x-2)^2}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ඒ නයින්, f(x) වැඩි වන පුාත්තර හා f(x) අඩු වන පුාත්තර සොයන්න. ස්පර්ශෝන්මුඛ, x-අන්තඃඛණ්ඩය හා හැරුම් ලක්ෂා දක්වමින් y=f(x) හි පුස්තාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න. මෙම පුස්තාරය භාවිතයෙන්, $f(x)+\left|f(x)\right|>0$ අසමානතාව තෘප්ත කරන x හි සියලුම තාත්ත්වික අගයන් සොයන්න.

(b) යාබද රූපයෙහි අඳුරු කළ S පෙදෙසින් සෘජුකෝණාසුයකින් හා කේන්දයෙහි $\frac{3\pi}{8}$ ක කෝණයක් ආපාතනය කරන වෘත්තයක කේන් දික ඛණ්ඩ දෙකකින් සමන්විත ගෙවත්තක් දැක්වේ. එහි මාන, මීටරවලින්, රූපයෙහි දක්වා ඇත. S හි වර්ගඵලය $36\ m^2$ බව දී ඇත. S හි පරිමිතිය p m යන්න x>0 සඳහා $p=2x+\frac{72}{x}$ මගින් දෙනු ලබන බව ද, x=6 විට p අවම වන බව ද පෙන්වන්න.



15.(a) සියලු $x \in \mathbb{R}$ සඳහා $x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 3x + 1 = A(x^2 + 1)^2 + Bx(x^2 + 1) + Cx^2$ වන පරිදි A, B හා C නියතයන් හි අගයන් සොයන්න.

ඒ නයින්, $\frac{x^4+3x^3+4x^2+3x+1}{x(x^2+1)^2}$ යන්න භින්න භාගවලින් ලියා දක්වා,

$$\int \frac{x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 3x + 1}{x(x^2 + 1)^2} \, \mathrm{d}x$$
 සොයන්න.

- $I=\int\limits_{0}^{rac{1}{4}} \sin^{-1}\left(\sqrt{x}
 ight) \mathrm{d}x$ යැයි ගනිමු. $I=rac{\pi}{24}-rac{1}{2}\int\limits_{0}^{rac{1}{4}} \sqrt{rac{x}{1-x}} \,\mathrm{d}x$ බව පෙන්වා **ඒ නයින්**, I අගයන්න.
- (c) $\frac{d}{dx} (x \ln(x^2 + 1) + 2 \tan^{-1} x 2x) = \ln(x^2 + 1)$ බව ලෙන්වන්න.

ඒ නයින්, $\int \ln(x^2+1) \, \mathrm{d}x$ සොයා, $\int \ln(x^2+1) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \left(\ln 4 + \pi - 4\right)$ බව පෙන්වන්න.

a නියතයක් වන $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$ පුතිඵලය භාවිතයෙන්

$$\int_{0}^{1} \ln \left[(x^{2} + 1)(x^{2} - 2x + 2) \right] dx$$
 හි අගය සොයන්න.

16. $P \equiv (x_1, y_1)$ ද l යනු ax + by + c = 0 මගින් දෙනු ලබන සරල රේඛාව ද යැයි ගනිමු. P ලක්ෂාය හරහා යන හා l ට ලම්බ වූ රේඛාව මත ඕනෑම ලක්ෂායක ඛණ්ඩාංක $(x_1 + at, y_1 + bt)$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න; මෙහි $t \in \mathbb{R}$ වේ.

P හි සිට lට ලම්බ දුර $\dfrac{\left|ax_1+by_1+c\right|}{\sqrt{a^2+b^2}}$ බව **අපෝහනය** කරන්න.

l යනු x+y-2=0 සරල රේඛාව යැයි ගනිමු. $A\equiv (0,6)$ හා $B\equiv (3,-3)$ ලක්ෂා l හි දෙපස පිහිටන බව පෙන්වන්න.

l හා AB රේඛාව අතර සුළු කෝණය සොයන්න.

l ස්පර්ශ කරන, පිළිවෙළින් A හා B කේන්දු සහිත S_1 හා S_2 වෘත්තවල සමීකරණ සොයන්න.

l හා AB රේඛාවේ ඡේදන ලක්ෂාය C යැයි ගනිමු. C හි ඛණ්ඩාංක සොයන්න.

 S_1 හා S_2 ට C හරහා වූ අනෙක් පොදු ස්පර්ශකයේ සමීකරණය ද සොයන්න.

මූල ලක්ෂාය හරහා යන, S_1 හි පරිධිය සමච්ඡේද කරන හා S_2 ට පුලම්බ වෘත්තයේ සමීකරණය $3x^2+3y^2-38x-22y=0$ බව පෙන්වන්න.

17. (a) $\cos A, \cos B, \sin A$ හා $\sin B$ ඇසුරෙන් $\cos (A+B)$ හා $\cos (A-B)$ ලියා දක්වන්න.

ඒ නයින්, $\cos C + \cos D = 2\cos\left(\frac{C+D}{2}\right)\cos\left(\frac{C-D}{2}\right)$ බව පෙන්වන්න.

 $\cos C - \cos D = -2\sin\left(\frac{C+D}{2}\right)\sin\left(\frac{C-D}{2}\right)$ බව **අපෝගනය** කරන්න.

 $\cos 9x + \cos 7x + \cot x (\cos 9x - \cos 7x) = 0$ සමීකරණය විසඳන්න.

(b) සුපුරුදු අංකනයෙන්, ABC තිකෝණයක් සඳහා **කෝසයින නීතිය** පුකාශ කර සාධනය කරන්න. $n\in \mathbb{Z}$ සඳහා $x\neq n\pi+rac{\pi}{2}$ යැයි ගනිමු. $\sin 2x=rac{2\tan x}{1+ an^2x}$ බව පෙන්වන්න.

ABC තිකෝණයක $AB=20~{
m cm}, BC=10~{
m cm}$ හා $\sin 2B=rac{24}{25}$ බව දී ඇත.

එවැනි වෙනස් නිුකෝණ දෙකක් තිබෙන බව පෙන්වා, ඒ එක එකක් සඳහා AC හි දිග සොයන්න.

(c) $\sin^{-1}\left[\left(1+e^{-2x}\right)^{-\frac{1}{2}}\right] + \tan^{-1}(e^x) = \tan^{-1}(2)$ සමීකරණය විසඳන්න.



