

ලිඛිත ටොරීන් අවධාරණී/මුද්‍රාප පතිපූරිමයුම් යතු/All Rights Reserved]

මුළු විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මුළු විභාග දෙපාර්තමේන්තුව නිවැරදිව දෙපාර්තමේන්තුව ලේ මුළු විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
මිලේන්සය් පුරුෂ ත්‍රිකෞක්කම් මිලේන්සය් පුරුෂ ත්‍රිකෞක්කම් මිලේන්සය් පුරුෂ ත්‍රිකෞක්කම් මිලේන්සය් පුරුෂ ත්‍රිකෞක්කම්
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Pure Mathematics, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
සිංහල ත්‍රිකෞක්කම් මිලේන්සය් පුරුෂ ත්‍රිකෞක්කම් මිලේන්සය් පුරුෂ ත්‍රිකෞක්කම් මිලේන්සය් පුරුෂ ත්‍රිකෞක්කම්
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු පාඨම්‍ය පෙනු (උසස් පෙනු) විභාගය, 2021(2022)
කළඹිප් පොතුත් තාරාතුප් පත්තිරු (ශය් තා)ප් පරිශෑස, 2021(2022)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

සංස්කීර්ණ ගණිතය	I
මිණුන්ත කණිතම	I
Combined Mathematics	I

10	S	I
----	---	---

B කොටස

* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.

11.(a) $k > 1$ යැයි ගනිමු. $x^2 - 2(k+1)x + (k-3)^2 = 0$ සම්කරණයට තාත්ත්වික ප්‍රහිත්න මුළු ඇති බව පෙන්වන්න.
මෙම මුළු α හා β යැයි ගනිමු. k ඇසුරෙන් $\alpha + \beta$ හා $\alpha\beta$ ලියා දක්වා, α හා β දෙකම ධන වන පරිදි වූ k හි අයන් සොයන්න.

දැන්, $1 < k < 3$ යැයි ගනිමු. k ඇසුරෙන්, $\frac{1}{\sqrt{\alpha}}$ හා $\frac{1}{\sqrt{\beta}}$ මුළු වන වර්ග සම්කරණය සොයන්න.

(b) $f(x) = 2x^3 + ax^2 + bx + 1$ හා $g(x) = x^3 + cx^2 + ax + 1$ යැයි ගනිමු; මෙහි $a, b, c \in \mathbb{R}$ වේ. $(x-1)$ මගින් $f(x)$ බෙදු විට ගේඟය 5 බව හා $x^2 + x - 2$ මගින් $g(x)$ බෙදු විට ගේඟය $x + 1$ බව දී ඇත. a, b හා c හි අයන් සොයන්න.
තවද, a, b හා c සඳහා මෙම අයන් සහිතව, සියලු $x \in \mathbb{R}$ සඳහා $f(x) - 2g(x) \leq \frac{13}{12}$ බව පෙන්වන්න.

12.(a) පහත දී ඇති සංඛ්‍යාක 10 න් ගනු ලබන සංඛ්‍යාක 4 කින් සමන්විත, සංඛ්‍යාක 4 ක සංඛ්‍යාවක් සැදුමට අවශ්‍යව ඇත:

$$1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 5, 5$$

- (i) තෝරා ගනු ලබන සංඛ්‍යාක 4 ම වෙනස් නම්,
- (ii) මිනුම සංඛ්‍යාක 4 ක් තෝරාගත හැකි නම්,

සැදුය හැකි එවැනි වෙනස් සංඛ්‍යාක 4 ක සංඛ්‍යා 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 අයන් සොයන්න.

එ තයින්, $r \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $\frac{1}{5^{r-1}} U_r = f(r) - f(r-1)$ 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.

$\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{5^{r-1}} U_r$, අපරිමිත ග්‍රේනිය අහිසාරී බව අපෝහනය කර එහි එක්‍රය සොයන්න.

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

$C = AB^T$ යැයි ද ගනිමු. a ඇපුරෙන් C සොයා, සියලු $a \neq 0$ සඳහා C^{-1} පවතින බව පෙන්වන්න.

a ඇපුරෙන් C^{-1} , එය පවතින විට, ලියා දක්වන්න.

$$C^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 9 \\ -11 \end{pmatrix} \text{ නම්, } a = 2 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

a සඳහා මෙම අගය සහිතව, $DC - C^T C = 8I$ වන පරිදි D න්‍යාසය සොයන්න; මෙහි I යනු ගණය 2 වන ඒකක න්‍යාසය වේ.

(b) $z_1 = 1 + \sqrt{3}i$ හා $z_2 = 1 + i$ යැයි ගනිමු. $\frac{z_1}{z_2}$ යන්න $x + iy$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි $x, y \in \mathbb{R}$.

තවද, z_1 හා z_2 සැකිරූන් සංඛ්‍යා $r > 0$ හා $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ වන $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කර,

$$\text{ඒකීනි, } \frac{z_1}{z_2} = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right) \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$\cos \left(\frac{\pi}{12} \right) = \frac{1 + \sqrt{3}}{2\sqrt{2}} \text{ බව අපෝහනය කරන්න.}$$

(c) $n \in \mathbb{Z}^+$ දී $k \in \mathbb{Z}$ සඳහා $\theta \neq 2k\pi \pm \frac{\pi}{2}$ යැයි ද ගනිමු.

ද මූවාවර ප්‍රමේයය භාවිතයෙන්, $(1 + i \tan \theta)^n = \sec^n \theta (\cos n\theta + i \sin n\theta)$ බව පෙන්වන්න.

ඒකීනි, $(1 - i \tan \theta)^n$ සඳහා එවැනි ප්‍රකාශනයක් ලබා ගෙන

$$(1 + i \tan \theta)^n + (1 - i \tan \theta)^n = 2 \sec^n \theta \cos n\theta \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$z = i \tan \left(\frac{\pi}{10} \right) \text{ යන්න } (1+z)^{25} + (1-z)^{25} = 0 \text{ සි විසඳුමක් බව අපෝහනය කරන්න.}$$

14.(a) $x \neq 0, 2$ සඳහා $f(x) = \frac{4x+1}{x(x-2)}$ යැයි ගනිමු.

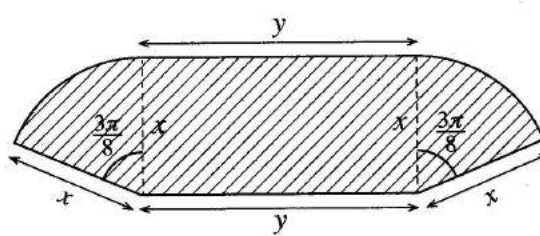
$x \neq 0, 2$ සඳහා $f(x)$ හි ව්‍යුත්පන්නය, $f'(x)$ යන්න $f'(x) = -\frac{2(2x-1)(x+1)}{x^2(x-2)^2}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

ඒකීනි, $f(x)$ වැඩි වන ප්‍රාන්තර හා $f(x)$ අඩු වන ප්‍රාන්තර සොයන්න.

ස්ථානයෙන්මූල්‍ය, x -අන්ත්‍රාභ්‍යය හා තැරුම් ලක්ෂණ දක්වමින් $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.

මෙම ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන්, $f(x) + |f(x)| > 0$ අසමානතාව තාප්ත කරන x හි සියලුම තාන්ත්‍රික අගයන් සොයන්න.

(b) යාබද රුපයෙහි අදුරු කළ S පෙදෙසින් සාපුක්කොළුප්‍රයෙහින් හා කේන්දුයෙහි $\frac{3\pi}{8}$ ක කේන්දුයක් ආපාතනය කරන වෘත්තයක කේන්දුක බණ්ඩ දෙකකින් සමන්විත ගෙවත්තක් දැක්වේ. එහි මාන, මිටරවලින්, රුපයෙහි දත්ත ඇත. S හි වර්ගාලය 36 m^2 බව දී ඇත. S හි පරිමිතිය $p \text{ m}$ 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 සොයාන්න.

ඒ තකින, $\frac{x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 3x + 1}{x(x^2 + 1)^2}$ යන්න සින්න හාගවලින් ලියා දක්වා,

$$\int \frac{x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 3x + 1}{x(x^2 + 1)^2} dx \text{ සොයාන්න.}$$

$$(b) I = \int_0^{\frac{1}{4}} \sin^{-1}(\sqrt{x}) dx \text{ යැයි ගනිමු. I = \frac{\pi}{24} - \frac{1}{2} \int_0^{\frac{1}{4}} \sqrt{\frac{x}{1-x}} dx \text{ බව පෙන්වනා ඒ තකින, } I \text{ අගයන්න.}$$

$$(c) \frac{d}{dx} \left(x \ln(x^2 + 1) + 2 \tan^{-1} x - 2x \right) = \ln(x^2 + 1) \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

ඒ තකින, $\int \ln(x^2 + 1) dx$ සොයා, $\int_0^1 \ln(x^2 + 1) dx = \frac{1}{2} (\ln 4 + \pi - 4)$ බව පෙන්වන්න.

$$a \text{ නියතයක් වන } \int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx \text{ ප්‍රතිඵ්‍යුතු හාවිතයෙන්}$$

$$\int_0^1 \ln[(x^2 + 1)(x^2 - 2x + 2)] dx \text{ හි අගය සොයාන්න.}$$

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

$$P \text{ හි } l \text{ ට ලමිඛ දුර } \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \text{ බව අපෝගු කරන්න.}$$

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

l හා AB රේඛාව අතර පූඩ් කෙශණය සොයාන්න.

l ස්පර්ශ කරන, පිළිවෙළින් A හා B කේත්ද සහිත S_1 හා S_2 වෘත්තවල සම්කරණ සොයාන්න.

l හා AB රේඛාවේ ජේදන ලක්ෂණය C යැයි ගනිමු. C හි බණ්ඩාංක සොයාන්න.

S_1 හා S_2 ට C හරහා වූ අනෙක් පොදු ස්පර්ශකයේ සම්කරණය ද සොයාන්න.

මූල ලක්ෂණය හරහා යන, S_1 හි පරිධිය සමවිශේද කරන හා S_2 වි ප්‍රාලිඛ වෘත්තයේ සම්කරණය $3x^2 + 3y^2 - 38x - 22y = 0$ බව පෙන්වන්න.

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

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

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

$$\cos 9x + \cos 7x + \cot x (\cos 9x - \cos 7x) = 0 \text{ සම්කරණය විසඳන්න.}$$

(b) සූපුරුදු අංකනයෙන්, ABC ත්‍රිකෝණයක් සඳහා කෝසයින තීරිය ප්‍රකාශ කර සාධනය කරන්න.

$$n \in \mathbb{Z} \text{ සඳහා } x \neq n\pi + \frac{\pi}{2} \text{ යැයි ගතිමු. } \sin 2x = \frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$ABC \text{ ත්‍රිකෝණයක } AB = 20 \text{ cm, } BC = 10 \text{ cm හා } \sin 2B = \frac{24}{25} \text{ බව දී ඇත.}$$

එවැනි වෙනස් ත්‍රිකෝණ දෙකක් තිබෙන බව පෙන්වා, ඒ එක එකක් සඳහා AC හි දිග සෞයන්න.

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

* * *