

## A කොටස

1.  $u_1 = 2$  හා සියලු  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $u_{n+1} = u_n + 2n$  යැයි ගනිමු. ගණිත අභ්‍යුහන මූලධර්මය භාවිතයෙන්, සියලු  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $u_n = n^2 - n + 2$  බව සාධනය කරන්න.

2. එකම රූප සටහනක  $y = \frac{1}{2}|x+1|$  හා  $y = |2x|-1$  හි ප්‍රස්ථාරවල දළ සටහන් අඳින්න.

ඒ නමින් හෝ අන් අයුරකින් හෝ,  $4|x| - |x+1| \leq 2$  අසමානතාව සපුරාලන  $x$  හි සියලුම තාත්කලීක අගයන් සොයන්න.

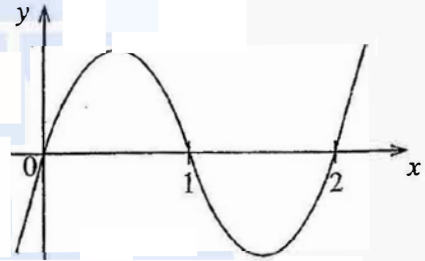
3.  $|z-3| \leq 3$  හා  $0 \leq \text{Arg } z \leq \frac{\pi}{6}$  යන අසමානතා සපුරාලන  $z$  සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිරූපණය කරන ලක්ෂ්‍යවලින් සමන්විත  $S$  පෙදෙස ආගන්ඵි සටහනක අඳුරු කරන්න.  
තවද,  $S$  හි වර්ගඵලය ද සොයන්න.

4.  $\left(\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^{10}$  හි ද්වීපද ප්‍රසාරණයේ  $x^{-3}$  හි සංගුණකය,  $x^{-2}$  හි සංගුණකය මෙන් තුන්ගුණයක් බව පෙන්වන්න.

5.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1 + \cos \pi x)}{(x-1)^2} = \frac{\pi^2}{2}$  බව පෙන්වන්න.

6.  $f(x) = x(x-1)(x-2)$  යැයි ගනිමු.  $y = f(x)$  හි ප්‍රස්තාරයේ දළ සටහනක් යාබද රූපයේ දී ඇත:

$$\int_0^2 |f(x)| dx \text{ සොයන්න.}$$



7.  $a > 0$  යැයි ද  $C$  යනු  $0 < \theta < \pi$  සඳහා  $x = a(\theta - \sin \theta)$  හා  $y = a(1 - \cos \theta)$  මගින් පරාමිතිකව දෙන ලබන චක්‍රය යැයි ද ගනිමු.  $\frac{dy}{dx} = \cot \frac{\theta}{2}$  බව පෙන්වන්න.
- $\theta$  ඇසුරෙන්  $\frac{d^2y}{dx^2}$  සොයා  $C$  යටි අවතල බව අපෝහනය කරන්න.

8.  $l_1$  හා  $l_2$  යනු පිළිවෙලින්  $2y - x - 2 = 0$  හා  $y + 2x - 6 = 0$  මගින් දෙනු ලබන සරල රේඛා යැයි ගනිමු.  $l_1$  හා  $l_2$  හි ඡේදන ලක්ෂ්‍යය ද,  $(-4, 4)$  ලක්ෂ්‍යය ද හරහා යන  $l_3$  සරල රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න. තවද,  $l_3$  යනු  $l_1$  හා  $l_2$  අතර කෝණයක සමච්ඡේදකය බව ද පෙන්වන්න.

9.  $x^2 + y^2 = 4$  වෘත්තය බාහිරව ස්පර්ශ කරන හා  $y = 0$  හා  $y = 2$  රේඛා ද ස්පර්ශ කරන වෘත්තවල සමීකරණ සොයන්න.

10.  $x$  සඳහා විසඳන්න:  $\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \cos\frac{\pi}{24}$ .

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි/முழுப் பதிப்புரிமைபுடையது/All Rights Reserved]

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2023 (2024)  
கல்நிப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2023 (2024)  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023 (2024)

සංයුක්ත ගණිතය I  
இணைந்த கணிதம் I  
Combined Mathematics I

10 S I

B කොටස

\* ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

11. (a)  $x \in \mathbb{R}$  සඳහා  $f(x) = ax^2 + bx + c$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $a > 0$  සහිතව  $a, b, c \in \mathbb{R}$  වේ.

$f(x)$  හි අවම අගය  $-\frac{\Delta}{4a}$  බව පෙන්වන්න; මෙහි  $\Delta = b^2 - 4ac$  වේ.

$p$  හා  $q$  යනු ධන තාත්වික සංඛ්‍යා යැයි ද  $r \in \mathbb{R}$  යැයි ද ගනිමු. තවද,  $x \in \mathbb{R}$  සඳහා  $g(x) = px^2 + 2\sqrt{pq}x + qr$  යැයි ද ගනිමු.

$g(x) = 0$  සමීකරණයට තාත්වික මූල නොමැති බව දී ඇත.  $r > 1$  බව පෙන්වන්න.

දැන්,  $g(x)$  හි අවම අගය  $q$  බව දී ඇත.  $r = 2$  බව පෙන්වන්න.

$y = x + 1$  සරල රේඛාව  $r = 2$  වන  $y = g(x)$  වක්‍රයට  $(0, 1)$  ලක්ෂ්‍යයෙහිදී වූ ස්පර්ශ රේඛාව නම්,  $p$  හා  $q$  හි අගයන් සොයන්න.

(b)  $a \in \mathbb{R}$  යැයි ද,  $p(x)$  යනු මාත්‍රය 4 වූ බහුපදයක් යැයි ද ගනිමු.  $(x - a)$  යන්න  $p(x)$  හා  $p'(x)$  යන දෙකෙහිම සාධකයක් නම්,  $(x - a)^2$  යන්න  $p(x)$  හි සාධකයක් වන බව පෙන්වන්න; මෙහි  $p'(x)$  යනු  $p(x)$  හි  $x$  විෂයයෙන් ව්‍යුත්පන්නය වේ.

$x \in \mathbb{R}$  සඳහා  $f(x) = x^4 - x^3 - 6x^2 + 4x + 8$  යැයි ගනිමු.  $(x - 2)^2$  යන්න  $f(x)$  හි සාධකයක් බව අපේක්ෂා කරන්න.

$f(-1)$  හි අගය සොයා,  $f(x)$  සම්පූර්ණයෙන් සාධකවලට වෙන් කරන්න.

12. (a) පිරිමි 8 දෙනෙකුගෙන් හා ගැහැනු 6 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායමකින් පිරිමි 4 දෙනෙකුගෙන් හා ගැහැනු 4 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කමිටුවක් තෝරා ගත යුතුව ඇත.

(i) කමිටුව තෝරා ගත හැකි වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.

(ii) එබඳු කමිටුවක් තෝරා ගත්තේ යැයි සිතමු. කිසිම ගැහැනුන් දෙදෙනෙකු එකලඟ වාඩි විය නොහැකි නම්, එම කමිටු සාමාජිකයන් ජේලියකට වාඩි විය හැකි වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.

(b) පියු  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{n}{4}(n+1)(n+2)(n+3)$  බව දී ඇත.

පියු  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $U_n = n(n+1)(n+2)$  බව පෙන්වන්න.

පියු  $r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $V_r = \frac{1}{U_r}$  යැයි ගනිමු.

පියු  $r \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $V_r = \frac{A}{r(r+1)} + \frac{B}{(r+1)(r+2)}$  වන පරිදි  $A$  හා  $B$  නාන්තරික නියත සොයන්න.

එ සයිස් සේ අත් අගුරුසිත් සෝ,  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $\sum_{r=1}^n V_r = \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+1)(n+2)}$  බව පෙන්වන්න.

$\sum_{r=1}^{\infty} V_r$  අවර්ණිත ශ්‍රේණියේ අභිසාරී බව සවිද්‍යාවත් පෙන්වා එහි අවසානය සොයන්න.

$\sum_{r=m}^{\infty} V_r = \frac{1}{24}$  වන පරිදි  $m \in \mathbb{Z}^+$  සොයන්න.

13. (a)  $a \in \mathbb{R}$  යැයි ද  $A = \begin{pmatrix} 1 & a \\ -a & 1 \end{pmatrix}$  යැයි ද ගනිමු.  $A^{-1}$  පවතින බව පෙන්වා,  $A^{-1}$  ලියා දක්වන්න.

$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$  යැයි ගනිමු.

(i)  $A^{-1}B^T = -\frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$  වන පරිදි  $a$  හි අගය සොයන්න.

(ii)  $BC = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & 5 \end{pmatrix}$  වන පරිදි  $C$  න්‍යාතය සොයන්න.

(b)  $z \in \mathbb{C}$  යැයි ගනිමු.  $z$  හි සංකීර්ණ ප්‍රතිබද්ධය  $\bar{z}$  හා  $z$  හි මාත්‍රාංකය  $|z|$  අර්ථ දක්වන්න.

$|z| = 1$  නම්,  $\bar{z} = \frac{1}{z}$  බව පෙන්වා, ඕනෑම  $w \in \mathbb{C}$  සඳහා  $|z-w| = |1-\bar{z}w|$  බව අපේක්ෂය කරන්න.

දැන්,  $z = \frac{1}{2}(1+\sqrt{3}i)$  යැයි ගනිමු.  $|z|$  හා  $\text{Arg } z$  සොයන්න.

$|w| < 1$  හා  $\text{Arg } w = \alpha$  වන පරිදි  $w \in \mathbb{C}$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $0 < \alpha < \frac{\pi}{3}$  වේ.

එබඳු එක්  $w$  සංකීර්ණ සංඛ්‍යාවක් තෝරා ගනිමින්,  $1, z, w$  හා  $\bar{z}w$  නිරූපණය කරන ලක්ෂ්‍ය ආසන්න පටිභක්ත ලකුණු කර  $|z-w| = |1-\bar{z}w|$  වන්නේ ඇයි දැයි ජ්‍යාමිතිකව පැහැදිලි කරන්න.

(c)  $n \in \mathbb{Z}^+$  යැයි ගනිමු.  $\frac{(\cos \frac{2\pi}{15} + i \sin \frac{2\pi}{15})^n}{(\cos \frac{\pi}{15} + i \sin \frac{\pi}{15})^n}$  හි නාන්තරික සංඛ්‍යාංක  $\frac{1}{2}$  වන පරිදි  $n$  හි කුඩාතම අගය සොයන්න.

14.(a)  $a, p, q \in \mathbb{R}$  හා  $p < q$  යැයි ගනිමු.

$x \in \mathbb{R} - \{p, q\}$  සඳහා  $f(x) = \frac{(ax+1)(x+2)}{(x-p)(x-q)}$  යැයි ගනිමු.

$y = f(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයේ හිරස් ස්පර්ශකේන්ද්‍රය  $x = 1$  හා  $x = -4$  බව දී ඇත.  $p$  හා  $q$  හි අගයන් ලියා දක්වන්න.

$y = 1$  යන්න  $y = f(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයේ හිරස් ස්පර්ශකේන්ද්‍රයක් බව දී ඇති විට,  $a = 1$  බව පෙන්වන්න.

$a, p$  හා  $q$  හි මෙම අගයන් සඳහා  $f(x)$  වැඩිවන ප්‍රාන්තර හා  $f(x)$  අඩුවන ප්‍රාන්තර සොයන්න.

$g(x) = f(x) + 1$  යැයි ගනිමු.

ස්පර්ශකේන්ද්‍රය හා හැරුම් ලක්ෂණ දක්වමින්  $y = g(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

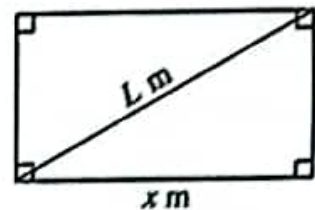
$g(x)$  හි පරාසය ලියා දක්වන්න.

(b) වර්ගඵලය  $k \text{ m}^2$  වූ සාජුකෝණාස්‍රාකාර පෙදෙසක විකර්ණයක් දිගේ වැටක්

සාදීමට අවශ්‍යව ඇත. සාජුකෝණාස්‍රයේ දිග  $x \text{ m}$  යැයි ගනිමු (රූපය බලන්න).

වැටෙහි දිග  $L \text{ m}$  යන්න  $L^2 = x^2 + \frac{k^2}{x^2}$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.

එ නිසි,  $L$  අවම වන්නේ  $x = \sqrt{k}$  වන විට බව පෙන්වන්න.



15.(a)  $k \in \mathbb{R}$  යැයි ගනිමු.  $\int \frac{1}{x^2(x-k)} dx$  සොයන්න.

(b)  $\int_1^{e^2} x \sin(\ln x) dx$  ට කොටස් වශයෙන් අනුකලනය භාවිතයෙන් හෝ අන් අයුරකින් හෝ

$\int_1^{e^2} x \{2 \sin(\ln x) + \cos(\ln x)\} dx = e^\pi$  බව පෙන්වන්න.

(c)  $k > 0$  යැයි ගනිමු.  $x > 0$  සඳහා  $\frac{d}{dx} \left\{ (k\sqrt{x} - 1) e^{k\sqrt{x}} \right\} = \frac{k^2}{2} e^{k\sqrt{x}}$  බව පෙන්වන්න.

$I_k = \int_1^4 e^{k\sqrt{x}} dx$  යැයි දී ගනිමු.  $I_k = \frac{2}{k^2} \left\{ (2k-1)e^{2k} - (k-1)e^k \right\}$  බව පෙන්වන්න.

$S$  යනු  $y = e^{\sqrt{x}}$ ,  $x = 1$ ,  $x = 4$  හා  $y = 0$  වනු මගින් ආවෘත වන පෙදෙස යැයි ගනිමු.

$S$  හි වර්ගඵලය  $2e^2$  බව පෙන්වන්න.

$S$  පෙදෙස  $x$ -අක්ෂය වටා චලනය වන විට  $2\pi$  වලින් භ්‍රමණය කිරීමෙන් ලැබෙන ඝන වස්තුවේ පරිමාව ද සොයන්න.

16.  $m \in \mathbb{R}$  යැයි ද,  $l$  යනු  $m$  අනුක්‍රමණය ලෙස ඇතිව  $A \equiv (3, 1)$  ලක්ෂ්‍ය හරහා යන රේඛාව යැයි ද සිතමු.

$l$  හි සමීකරණය  $m$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$A$  හරහා  $S_1 \equiv 5x^2 + 5y^2 - 10x + 10y + 6 = 0$  වෘත්තයට ස්පර්ශක දෙකක් පවතින බව පෙන්වා, ඒවා අතර සුළු කෝණය සොයන්න.

$B$  හා  $D$  යනු මෙම ස්පර්ශක  $S_1 = 0$  වෘත්තය ස්පර්ශ කරන ලක්ෂ්‍ය යැයි ද,  $C$  යනු  $S_1 = 0$  හි කේන්ද්‍රය යැයි ද ගනිමු.

$ABCD$  යනු වෘත්ත වකුරයක් බව පෙන්වා  $A, B, C$  හා  $D$  ලක්ෂ්‍ය හරහා යන වෘත්තයෙහි සමීකරණය සොයන්න.

$BD$  ස්පර්ශ රේඛයෙහි සමීකරණය සොයා,  $B$  හා  $D$  හරහා යන  $S_1 = 0$  වෘත්තය ප්‍රලම්භව වේදනය කරන වෘත්තයෙහි සමීකරණය සොයන්න.

17. (a)  $\theta \in \mathbb{R}$  සඳහා  $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$  බව පෙන්වන්න.

$\cos^2 x - 1 = \sin^2 x + 3 \cos x$  සමීකරණය තෘතීය කරන  $(0, 2\pi)$  ප්‍රාන්තරය තුළ වූ සියලුම  $x$  හි අගයන් සොයන්න.

(b)  $ABC$  ත්‍රිකෝණයක් යැයි ගනිමු. සුපුරුදු අංකනයෙන්  $A + B + C = \pi$  යන ප්‍රතිඵලය භාවිතයෙන්

$$\sin\left(\frac{B+C}{2}\right) = \cos\frac{A}{2} \text{ හා } \cos\left(\frac{B+C}{2}\right) = \sin\frac{A}{2} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$\tan\frac{B}{2} + \tan\frac{C}{2} = \cos\frac{A}{2} \sec\frac{B}{2} \sec\frac{C}{2} \text{ හා } 1 - \tan\frac{B}{2} \tan\frac{C}{2} = \sin\frac{A}{2} \sec\frac{B}{2} \sec\frac{C}{2} \text{ බව අපේක්ෂා කරන්න.}$$

$$\text{ඒ සමඟින්, } \tan\frac{A}{2} \tan\frac{B}{2} + \tan\frac{B}{2} \tan\frac{C}{2} + \tan\frac{C}{2} \tan\frac{A}{2} = 1 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

(c)  $x \in \mathbb{R}$  සඳහා  $\tan^{-1}(2x) + \tan^{-1}(3x) = \frac{3\pi}{4}$  විසඳන්න.

\*\*\*