

AL/2008/10-S-I

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]

[முழுப் பதிப்புரிமையுடையது]

All Rights Reserved]

10 S I

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2008 අගෝස්තු
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2008 ஓகஸ்ட்
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2008

සංයුක්ත ගණිතය I
 இணைந்த கணிதம் I
 Combined Mathematics I

පැය තුනයි
 மூன்று மணித்தியாலம்
 Three hours

* ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- α හා β යනු $x^2 + bx + c = 0$ සමීකරණයේ මූල වේ; මෙහි $c \neq 0$ වේ. α^4 හා β^4 මූල වන වර්ගය සමීකරණය, b හා c ඇසුරෙන් සොයන්න.
 එ නමින්, $\frac{\alpha^4}{\beta^4} + 1$ හා $\frac{\beta^4}{\alpha^4} + 1$ මූල වන වර්ගය සමීකරණය, b හා c ඇසුරෙන් සොයන්න.
 - $f(x)$ බහුපදය $(x - \alpha)$ වලින් බෙදූ විට උද්බේත ශේෂය $f(\alpha)$ බව පෙන්වන්න.
 $f(x)$ බහුපදය $(x - \alpha)(x - \beta)$ වලින් බෙදූ විට උද්බේත ශේෂය $Ax + B$ ආකාරය ගනියි; මෙහි $\alpha \neq \beta$ වේ.
 $\alpha, \beta, f(\alpha)$ සහ $f(\beta)$ ඇසුරෙන් A සහ B නියත ප්‍රකාශ කරන්න.
 එ නමින්, $x^3 + kx^2 + k$ යන්න $(x - 1)(x + 2)$ න් බෙදූ විට ශේෂයේ නියත පදය අඩංගු නොවන ලෙස k නියතයේ අගය සොයන්න.
- ගැහැනු ළමයින් 7 දෙනෙකු සහ පිරිමි ළමයින් 8 දෙනෙකු අතුරින් විවෘත කණ්ඩායමක් සැකසීම සඳහා සිසුන් 5 දෙනෙකු තෝරා ගැනීමට අවශ්‍යව ඇත.
 (i) කණ්ඩායම ගැහැනු ළමයින් දෙදෙනෙකුගෙන් සහ පිරිමි ළමයින් තිදෙනෙකුගෙන් සමන්විත විය යුතු නම්,
 (ii) කණ්ඩායම වැඩි කරමින් පිරිමි ළමයින් තිදෙනෙකුගෙන් සමන්විත විය යුතු නම්,
 (iii) එක්තරා පිරිමි ළමයකු සහ එක්තරා ගැහැනු ළමයකු එකම කණ්ඩායමට තෝරා ගත නොහැකි නම්, තෝරා ගත හැකි කණ්ඩායම් සංඛ්‍යාව සොයන්න.
 - $(1+x)^n$ හි ප්‍රසාරණයෙහි අනුගාමී සංගුණක තුනක් 45, 120 සහ 210 වේ; මෙහි n යනු ධන පූර්ණ සංඛ්‍යාවකි. n හි අගය සොයන්න.
 - $(1+x)^n$ හි ප්‍රසාරණයෙහි අනුගාමී සංගුණක තුනක් ගුණෝත්තර ශ්‍රේණියක පිහිටිය හැකිද? මෙහි n යනු ධන පූර්ණ සංඛ්‍යාවකි. ඔබේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.
- ගණිත අභ්‍යුහන මූලධර්මය උපයෝගී කර ගනිමින්, ධන නිඛිලමය n සඳහා $5^{n+1} - 2^{n+1} - 3^{n+1}$ යන්න 6 න් බෙදිය හැකි බව පාඨනය කරන්න.
 - $\sum_{r=1}^n {}^nC_r$ සොයා, ධන නිඛිලමය n සඳහා $\frac{2^n}{n} > \frac{(n-1)}{2}$ බව අපෝහනය කරන්න.
 - අපරිමිත ශ්‍රේණියක r වැනි පදය U_r යන්න $\frac{2^{r-1}r}{(r+1)(r+2)}$ මගින් දෙනු ලැබේ.
 $U_r = f(r) - f(r-1)$ වන පරිදි $f(r)$ සොයන්න.
 එ නමින්, $\sum_{r=1}^n U_r = S_n$ සොයන්න.
 IR තුළ $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ පවතී ද? ඔබේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.

[ඉදිරිපිට බලන්න.

4. $z^3 - 1$ සාධකවලට බිඳීමෙන් $z^3 - 1 = 0$ සමීකරණය විසඳන්න.

ඉහත සමීකරණයෙහි එක් සංකීර්ණ මූලයක් ω නම්, අනෙක ω^2 බව පෙන්වන්න.

$r = 1, 2, 3$ සඳහා $\operatorname{Re}\left(\frac{1}{1+\omega^r}\right) = \frac{1}{2}$ බව පෙන්වා, ප්‍රතිඵලය පරාමිතිකව විවරණය කරන්න.

z_1, z_2 සහ z_3 යනු $z_1^2 + z_2^2 + z_3^2 - z_1z_2 - z_2z_3 - z_3z_1 = 0$ සම්බන්ධය තෘප්ත කරන සංකීර්ණ සංඛ්‍යා තුනකි.

z_1 යන්න $z_1 = -\omega z_2 - \omega^2 z_3$ හෝ $z_1 = -\omega^2 z_2 - \omega z_3$ ලෙස ප්‍රකාශ කළ හැකි බව පෙන්වන්න.

z_1, z_2 සහ z_3 සංකීර්ණ සංඛ්‍යා තුන සමපාද ත්‍රිකෝණයක ශීර්ෂ නිරූපණය කරන බව අපෝහනය කරන්න.

5. (a) ප්‍රමුලධර්ම භාවිතයෙන් $f(x) = \tan x$ ශ්‍රිතයෙහි x විෂයයෙන් ව්‍යුත්පන්නය සොයන්න.

$0 < x < 1$ විට $\tan(\sin^{-1} x)$, x විෂයයෙන් අවකලනය කරන්න.

- (b) y යනු u හි අවකලන ශ්‍රිතයක් සහ $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ විට $u = \ln(\cos x)$ නම්,

$$\sin^3 x \frac{d^2 y}{du^2} = \sin x \cos^2 x \frac{d^2 y}{dx^2} - \cos x \frac{dy}{dx} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

- (c) C යනු $x = \frac{a}{2}\left(t + \frac{1}{t}\right)$ සහ $y = a\left(t - \frac{1}{t}\right)$ මගින් පරාමිතිකව දෙනු ලබන වක්‍රය යැයි ගනිමු; මෙහි a යනු

නිශ්ශුන්‍ය නියතයක් ද, t යනු නිශ්ශුන්‍ය පරාමිතියක් ද වේ. C වක්‍රයට t_0 පරාමිතික අගය ඇති ලක්ෂ්‍යයෙහි දී වූ අභිලම්භයෙහි සමීකරණය සොයන්න.

$(-13a, 0)$ ලක්ෂ්‍යයේ සිට C වක්‍රයට අභිලම්භ හතරක් ඇදිය හැකි බව පෙන්වා, අභිලම්භ හතරෙහි අඩවල පරාමිතික අගයන් සොයන්න.

6. (a) හින්න භාග උපයෝගී කර ගනිමින්, $\int \frac{dx}{(x^2 - a^2)^2}$ සොයන්න; මෙහි $a \neq 0$ වේ.

- (b) (i) $\frac{d}{dx} \left(\frac{2^x}{\ln 2} \right) = 2^x$ බව පෙන්වන්න.

- (ii) $\int 2^x dx$ සොයන්න.

- (iii) කොටස් වශයෙන් අනුකලනය භාවිතයෙන්, $\int_{-1}^1 2^{\sqrt{x+1}} dx$ අගයන්න.

7. (a) $y = m_1 x + c_1$ හා $y = m_2 x + c_2$ මගින් දෙනු ලබන සරල රේඛා අතර කෝණ සමවිෂේදක වන l_1 හි හා l_2 හි සමීකරණ ලබාගන්න; මෙහි $m_1 \neq m_2$ වේ.

ඒ නමුත්, l_1 හා l_2 ලම්භ බව සත්‍යාපනය කරන්න.

- (b) ABC යනු x -අක්ෂයේ ධන දිශාව මස්සේ BC ආධාරකය වලනය වන පරිදි ද, $AB = AC$ ද, A ශීර්ෂය x -අක්ෂයට ඉහළින් ද වූ ත්‍රිකෝණයක් යැයි ගනිමු. ABC ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඵලය වර්ග ඒකක 9 ක් ද, BC පාදයේ දිග ඒකක 6 ක් ද වේ. $B = (b, 0)$ යැයි ද ගනිමු.

- (i) AB සහ AC පාදවල සමීකරණ සොයන්න.

- (ii) ඉහත (a) හි ලබාගත් කෝණ සමවිෂේදකවල සමීකරණ භාවිතයෙන්, ABC ත්‍රිකෝණයේ B සහ C කෝණවල අභ්‍යන්තර සමවිෂේදකවල සමීකරණ සොයන්න.

ඒ නමුත්, $\tan\left(\frac{\pi}{8}\right)$ හි අගය සොයන්න.

- (iii) ABC ත්‍රිකෝණයේ කෝණවල අභ්‍යන්තර සමවිෂේදක තුන එක් ලක්ෂ්‍යයකදී හමුවන බව සත්‍යාපනය කර, එම ලක්ෂ්‍යයේ පථය නිර්ණය කරන්න.

8. (a) $S \equiv x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ සහ $S' \equiv x^2 + y^2 + 2g'x + 2f'y + c' = 0$ යැයි ගනිමු.
 $S = 0$ යනු අවල ලක්ෂ්‍යයක් හරහා යන විචලන වෘත්තයක් ද, $S' = 0$ යනු අවල වෘත්තයක් ද වේ.
 $S = 0$ වෘත්තය, $S' = 0$ වෘත්තය විෂ්කම්භයක ප්‍රතිවිරුද්ධ අන්තවලදී කපයි. $S = 0$ හි කේන්ද්‍රය අවල සරල රේඛාවක් මත පිහිටන බව පෙන්වන්න.
- (b) A සහ B යනු පිළිවෙළින් (x_1, y_1) සහ (x_2, y_2) යන ප්‍රතින්ත ලක්ෂ්‍ය දෙක වේ. AB විෂ්කම්භයක් ලෙස ඇති වෘත්තයෙහි සමීකරණය සොයන්න.
- CD යනු AB ට ලම්භ විෂ්කම්භය වේ. C සහ D හි ඛණ්ඩාංක $\left(\frac{1}{2}(x_1 + x_2) + \lambda, \frac{1}{2}(y_1 + y_2) + \mu\right)$ සහ $\left(\frac{1}{2}(x_1 + x_2) - \lambda, \frac{1}{2}(y_1 + y_2) - \mu\right)$ ආකාරය ගන්නා බව පෙන්වන්න; මෙහි λ සහ μ නිර්ණය කළ යුතු වේ.
9. (a) සයින් නීතිය ප්‍රකාශ කර, සාධනය කරන්න.
 P යනු $\hat{PAB} = \hat{PBC} = \hat{PCA} = \phi$ වන අයුරින් ABC ත්‍රිකෝණය ඇතුළත වූ ලක්ෂ්‍යයකි. සුපුරුදු අංකනයෙන්
- $$\frac{bc}{a}(\cot \phi - \cot A) = \frac{ac}{b}(\cot \phi - \cot B) = \frac{ab}{c}(\cot \phi - \cot C)$$
- බව සාධනය කරන්න.
- (b) x, y හා z යනු $x + y + z = \pi$, $\cos x + \cos y = 1$ සහ $t = \sin x + \sin y$ වන පරිදි වූ සෘණ නොවන කාන්තවික සංඛ්‍යා තුනක් යැයි ගනිමු.
- (i) $\tan^{-1}(t) = \frac{x+y}{2}$,
- (ii) $0 \leq t \leq \sqrt{3}$
 බව පෙන්වන්න.
 ඊ නමින්, t එහි උපරිම අගය ගන්නා විට x, y හා z හි අගයන් සොයන්න.
