

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1994 අගෝස්තු
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1994

01	අද්ධ භෞතිකය II Pure Mathematics II	S / II	3 ජ. ආ.වි. Three hours
----	---------------------------------------	--------	---------------------------

ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. (අ) තෙරා ප්‍රවේශයේ විලෝමය ප්‍රධාන කර සාධනය කරන්න.

ABC ත්‍රිකෝණයේ BC, CA, AB පාදවල මධ්‍යලක්ෂ්‍ය පිළිවෙලින් D, E, F වන අතර L, M, N යනු A, B, C සිට පිළිවෙලින් EF, FD, DE ට අදිනු ලැබූ ලම්බවල අඩි වේ. DL, EM, FN ඒකලක්ෂ්‍ය බව සාධනය කරන්න.

- (ආ) ABC ත්‍රිකෝණයේ ලම්බ කේන්ද්‍රය H ද BC, CA, AB මත H හි ප්‍රතිබිම්බ පිළිවෙලින් P, Q, R ද වේ. ABC ත්‍රිකෝණයේ පරිවක්ෂය මත P, Q, R පිහිටන බව සාධනය කරන්න.

2. AB පාදය CD ට සමාන්තර ද $\widehat{ADC} = \widehat{BCD} = \beta$ ද වන $ABCD$ භ්‍රෂිපියාම, එහි DC පාදය සිරස් මේසයක් මත පිහිටන කේ ද භ්‍රෂිපියාමේ කලය මේසය සමඟ α කෝණයක් සාදන කේ ද තබා ඇත. A සහ B සිට මේසයට අදිනු ලැබූ අභිලම්බ පිළිවෙලින් E සහ F වෙයි. θ යනු මේසයට AD හි ආනතිය නම්,

$$\sin \theta = \sin \alpha \sin \beta$$

බව සාධනය කර α සහ β ඇසුරෙන් EDC කෝණයේ සයිනය සොයන්න.

$DC = 3AB$ නම්, සිරසට DB හි ආනතිය

$$\sin^{-1} \left(\frac{\sin \alpha \sin \beta}{\sqrt{1 + 3 \cos^2 \beta}} \right)$$

බව පෙන්වන්න.

3. $y = ax + b$ සරල රේඛාව, $y = mx$ සහ $y = m'x$ රේඛා පිළිවෙලින් A සහ B හි දී ඡේදනය කරනු ලැබේ. මෙහි a සහ b ($\neq 0$) නියත වේ. C ලක්ෂ්‍යය, $OACB$ සමාන්තරාස්‍රයක් වන පරිදි වෙයි; O යනු මූල ලක්ෂ්‍යයයි.

(i) C හි බණ්ඩාංක සොයන්න.

(ii) $OACB$ රොම්බසයක් නම්,

$$(a^2 - 1)(m + m') + 2a(1 - mm') = 0$$

බව පෙන්වන්න.

(iii) $OACB$ සමචතුරස්‍රයක් නම්, එහි වර්ගඵලය $\frac{2b^2}{1+a^2}$ බව පෙන්වන්න.

4. (අ) a සහ b නියත වීම,

$$\frac{1}{r} = a \cos \theta + b \sin \theta$$

සමීකරණය, ධ්‍රැවණ ඛණ්ඩාංක ඇසුරෙන්, සරල රේඛාවක් නිරූපණය කරන බව පෙන්වන්න. ඉහත රේඛාව, $r = 2c \cos \theta$ වෘත්තයට ස්පර්ශකයක් වීම සඳහා අවශ්‍යතාව සොයන්න.

- (ආ) $y^2 - 4x \leq 0$, $x^2 - 4y \leq 0$ සහ $x + y - 3 \geq 0$ වන පරිදි, xy තලයෙහි පිහිටි R පෙදෙස අඳුරු කරන්න.

R හි දී $x + 2y$ හි අවම අගය සොයන්න.

5. $P_1 = (x_1, y_1)$ සහ $P_2 = (x_2, y_2)$ ලක්ෂ්‍ය විෂ්කම්භයක අන්ත වශයෙන් ඇති වෘත්තයෙහි සමීකරණය
 $(x - x_1)(x - x_2) + (y - y_1)(y - y_2) = 0$

බව පෙන්වන්න.

O මූලලක්ෂ්‍යයේ සිට $S \equiv x^2 + y^2 - 2ax + a^2 - r^2 = 0$ වෘත්තයට විචලන ජ්‍යායක් අඳිනු ලැබේ; මෙහි a සහ r ධන වේ.

- (i) $r \geq a$ සහ (ii) $r < a$ අවස්ථාවන්හි දී වෙනස පැහැදිලිව සඳහන් කරමින්, ඉහත කී ජ්‍යායේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයේ ස්ථය සොයන්න.

$$r = \frac{a}{\sqrt{2}} \text{ වීම ඉහත ස්ථය ගැන කුමක් කිව හැකි ද?}$$

6. $y^2 = 4ax$ පරාවලය මත පිහිටි, t_1 සහ t_2 පරාමිති සහිත ලක්ෂ්‍ය දෙක යා කැරෙන ජ්‍යායෙහි සමීකරණය සොයන්න. මෙම ජ්‍යාය නාභිය හරහා යයි නම්, $t_1 t_2 + 1 = 0$ බව පෙන්වන්න.

ඉහත පරාවලයේ AB නාභීය ජ්‍යායක M මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය හරහා, AB ට සමාන දිගක් සහිතව එහි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය ද M වන පරිදි x අක්ෂයට සමාන්තරව PQ රේඛාවක් අඳිනු ලැබේ. P හි x ඛණ්ඩාංකය Q හි x ඛණ්ඩාංකයට වඩා කුඩා නම්, P හි Q හිත් පථ පිළිවෙළින් $x = -a$ සරල රේඛාවක් $y^2 = a(x - 3a)$ පරාවලයක් බව පෙන්වන්න.

7. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ඉලිප්සය මත පිහිටි, විකේන්ද්‍රික කෝණ θ සහ ϕ වූ P, Q ලක්ෂ්‍ය යා කෙරෙන රේඛාවේ සමීකරණය

$$\frac{x}{a} \cos \frac{\theta + \phi}{2} + \frac{y}{b} \sin \frac{\theta + \phi}{2} = \cos \frac{\theta - \phi}{2}$$

බව පෙන්වන්න.

එහෙයින්, P හි දී ඉලිප්සයට ඇඳි සපර්ශකයේ සමීකරණය ලියා P හි දීත් Q හි දීත් ඉලිප්සයට ඇඳි ස්පර්ශකවල ඡේදන ලක්ෂ්‍යය සොයන්න.

A, B, C යනු AB සහ BC අවල දිශාවට පවතින සේ, ඉලිප්සයක් මත වූ විචලන ලක්ෂ්‍ය තුනකි. A සහ C හි ස්පර්ශකවල ඡේදන ලක්ෂ්‍යයෙහි ස්ථය ඉලිප්සයක් බව පෙන්වන්න.

8. සෘජුකෝණාස්‍රාකාර බහුවලයක සමීකරණය $xy = c^2$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කළ හැකි බව පෙන්වා සෘජුකෝණාස්‍රාකාර බහුවලයේ දී ඇති ලක්ෂණ දෙකක් යා කෙරෙන ජායෙහි සමීකරණය වෙයාන්න.

P_1, P_2, P_3 යනු ඉහත බහුවලය මත පිහිටි ඕනෑම ලක්ෂණ තුනක් වන අතර H යනු P_1, P_2, P_3 ත්‍රිකෝණයේ ලම්බ කේන්ද්‍රයයි. H හි ඛණ්ඩාංක ලබාගෙන, H ලක්ෂණය බහුවලය මත පිහිටන බව පෙන්වන්න.

U සහ V යනු පිළිවෙලින් P_1, H සහ P_2, P_3 හි මධ්‍ය ලක්ෂණ වේ. UOV කෝණය $= \frac{\pi}{2}$ බව පෙන්වන්න; O යනු මූල ලක්ෂණයයි.

9. (අ) පුපුරුණු අංකනයෙන් ABC ත්‍රිකෝණයක Δ වර්ගඵලය, $\Delta = \frac{1}{2} bc \sin A$ යන්නෙන් දෙනු ලබන බව සාධනය කරන්න. තවද,

$$\frac{\Delta}{\tan \frac{\Delta}{2}} + \Delta \tan \frac{\Delta}{2} = bc \quad \text{බවත්}$$

$$\frac{\Delta}{s \tan \frac{\Delta}{2}} + s = b + c \quad \text{බවත්}$$

සාධනය කරන්න: මෙහි $2s = a + b + c$.

- (ආ) ABC ත්‍රිකෝණයක් සඳහා,

$$\tan \widehat{AOH} = \frac{|\sin 2B - \sin 2C|}{1 + \cos 2B + \cos 2C}$$

බව සාධනය කරන්න: මෙහි O සහ H යනු පිළිවෙලින් ත්‍රිකෝණයේ පරිකේන්ද්‍රය සහ ලම්බ කේන්ද්‍රය වේ.

10. (අ) විසඳන්න.

(i) $6 \tan^2 x - 2 \cos^2 x = \cos 2x$.

(ii) $\cos^{-1} \left(\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \right) + \tan^{-1} \left(\frac{2x}{x^2 - 1} \right) = \frac{2\pi}{3}, \quad x > 1$.

- (ආ) $\sin \frac{x+y}{2} = u$ සහ $\cos \frac{x-y}{2} = v$ නම්,

$$\sin x + \sin y = \sqrt{2},$$

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2}$$

සහ සමහාම සමීකරණ

$$uv = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$v^2 - u^2 = \frac{1}{2}$$

ලෙස උභයෝග වන බව පෙන්වන්න.

එහෙයින්, දී ඇති සමහාම සමීකරණ x සහ y සඳහා විසඳන්න.

11. A සහ B යනු, සමභාවිත පරීක්ෂණයක නියැදි අවකාශයක් හා ආශ්‍රිත සිද්ධි අවකාශයට අයත් ඕනෑම සිද්ධි දෙකකි. ප්‍රවෘත්ති අංකනයෙන්.

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

බව පෙන්වන්න.

ප්‍රථම වරට හිස දරණය වන කෙස්, නිර්දෝෂ කාසියක් විසිකරනු ලැබේ. පරීක්ෂණයේ නියැදි අවකාශය ලියන්න.

එක් එක් අවස්ථාව සඳහා

- (i) r වැනි විසිකිරීමේ දී
- (ii) ඉරවිටේ සංඛ්‍යාවක් සහිත විසිකිරීමක දී
- (iii) 3 හි බෙදෙන විසිකිරීමක දී

ප්‍රථම වරට හිස දරණය වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

12. X විචික්ත සමභාවිත විචලනයට පහත දැක්වෙන වගුවේ දී ඇති ආකාරයේ, සම්භාවිතා ව්‍යාප්තියක් ඇත : මෙහි a නිරණය කළ යුතු නියතයකි.

$X = x$	-2	-1	0	1	2
$P [X = x]$.05	a	.06	$(1 - a)^2$.10

X සඳහා සම්භාවිතා ව්‍යාප්ති දෙකක් නිශ්චය කැසී බව පෙන්වා, ඒවා සොයන්න.

මෙම X හි සම්භාවිතා ව්‍යාප්ති එක එකක් සඳහා, X හි මධ්‍යන්‍යය සහ විචලකාරී සොයන්න.

$Y = X^2$ යැයි ගනිමින්, X ට සම්භාවිතා ව්‍යාප්ති දෙකක් නිකුත් කළින් Y ට ඇත්තේ එක් සම්භාවිතා ව්‍යාප්තියක් පමණක් බව ද පෙන්වන්න.

Y හි මධ්‍යන්‍යය සහ විචලකාරී සොයන්න.