

ශ්‍රී ලංකා විෂාග දෙපාර්තමේන්තුව / ඩීඩෑස්ප්ලැස් පරිශෝත තිශ්‍ණක්කාම / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු යහනික පත්‍ර (උයයේ පොල) විෂාගය, 2000 අගෝස්තු කළවුත් පොතුත් තරාතරප්පත්තිරුව්‍යාර් තරාප් පරිශෝත, 2000 ඉකළුත් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2000

යෘතුක්ත ගණිතය I
මිශ්‍ණන්ත කණිතම I
Combined Mathematics I

10	
S	I

පෑ තුනයේ / මුළුව මණිත්තියාලය / Three hours

ප්‍රාග්‍රහිත හෙයෙන් ප්‍රාග්‍රහිත සිල්ලුරු සපයන්න.

1. (ආ) α හා β යනු $x^2 - px + q = 0$ පමිකරණයේ මූල වේ. $\alpha(\alpha + \beta)$ හා $\beta(\alpha + \beta)$ මූල වන පමිකරණය යොයන්න.
(ඇ) $f(x, y) = 2x^2 + \lambda xy + 3y^2 - 5y - 2$ ප්‍රකාශනය රේඛිය යාධික දෙකක ගැනීතයන් ලෙස ලිවිය හැකි එම යදහා λ හි අගයයන් යොයන්න.

(ඈ) $\frac{2x^3 - x + 3}{x(x-1)^2}$ යින්හි යාග දැකුරුණු ප්‍රකාශ කරන්න.

2. (ආ) n මිනුම දින නීවිලයන් යදහා

$$u_n = 1.n + 2.(n-1) + \dots + (n-1).2 + n.1 \quad \text{යම් ගනී.}$$

ගණන අභ්‍යන්තර මූලධර්මය මිනින් $u_n = \frac{1}{6} n(n+1)(n+2)$ වන යාධිනය කරන්න.

$$n \text{ මිනුම දින නීවිලයන් යදහා } \frac{1}{u_n} = v_n - v_{n+1} \text{ වන අපුරින් } v_n \text{ යොයන්න.}$$

ලේ නයින් හෝ අන් අපුරින් හෝ

$$\sum_{r=1}^n \frac{1}{u_r} = \frac{3}{2} - \frac{3}{(n+1)(n+2)} \quad \text{වන පෙන්වන්න.}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{u_n} \quad \text{සි අගය අපෝහනය කරන්න.}$$

- (ඇ) $(1+kx)^{10} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{10}x^{10}, \quad x \in \mathbb{R},$ යම් ගනීම්; මෙහි $a_2 = \frac{20}{9}$ හා k යනු දින නීයායනි.

k සි අගය යොයන්න.

$$a_1 + a_3 + a_5 + a_7 + a_9 = \frac{11^{10} - 7^{10}}{2 \cdot 9^{10}} \quad \text{වන පෙන්වන්න.}$$

$a_0 + a_2 + a_4 + a_6 + a_8 + a_{10}$ සි අගය අපෝහනය කරන්න.

3. (a) $\frac{(-1+i)^3}{(1+i)^4}$ පාඨිරණ පාඨ්‍යාලී මාපාංචය සහ විස්තාරු විශේෂ ලෙස සොයන්න.

(ආ) P_1 හා P_2 උක්ෂයක් ආගන්වී පටහන් පිළිවෙළින් z_1 හා z_2 පාඨිරණ පාඨ්‍යාලී නිරූපණය කරන්. ආගන්වී පටහන් $z_1 + z_2$ පාඨිරණ පාඨ්‍යාලී නිරූපය කරන උක්ෂය පිහිටිම ලබුගැනීමට ජ්‍යාමිතික නිරමාණයක් සපයන්න.

$$z_1 = \frac{1+i}{1-i} \text{ හා } z_2 = \frac{\sqrt{2}}{1-i} \quad \text{පාඨිරණ පාඨ්‍යාලී ආගන්වී පටහන් උක්ෂා කරන්න. \quad \text{ඉහත ප්‍රතිඵලය}$$

$$\tan \frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1 \quad \text{වේ අපෝහායය කරන්න.}$$

4. (a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2(2\sin x)}{1 - \cos 2x}$ අගයන්න.

(ආ) $y = e^{k \sin^{-1} x}$ තම $\frac{dy}{dx} \sqrt{1-x^2} = ky$ බව පෙන්වන්න; මෙහි k යනු නියතයයි.

$$x = \frac{1}{2} \quad \text{වේ} \quad \frac{dy}{dx} \quad \text{සොයන්න.}$$

(ඇ) A, B හා C තෙර ඇත්, $\hat{ABC} = \frac{\pi}{2}$, $AB = 15 \text{ km}$ හා $BC = 50 \text{ km}$ වන අදාළීන්, AB හා BC යුතු මාරුග දෙකින් පමිඛන්ද කර ඇත. A තෙරය, BC මාරුගය D තම් ප්‍රාන්තයකට පමිඛන්ද කරමින්, තවත් සැපු යුතු යොමු ඇති ප්‍රාන්තයකට යොමු ව්‍යාපෘතියක් ඇත. මෝටර රථයක් පදනා DC නොවන මත 50 km h^{-1} හා AD මාරුගයක් ඇතිම විශයන්ට අවසර ඇත. යොමු මාරුගය මත 40 km h^{-1} හා උපදීම විශයන්ට අවසර ඇත.

A තෙරයේ සිට $x \text{ km}$ දීමින් D එහිටා ඇත්තැම්, අවසර ඇති උපදීම විශයන්ගෙන් මෝටර රථය ගමන් කරනු ලබන්නේ යයි උපදීම විශයන් කරමින්, D නැතු නා A සිංහල නොවන රථයක් ගමන් සිටිමට ගන්නා ලැබු ඇති සැපු ප්‍රාන්තය කාලය $T(x)$, පැය විශේෂ සොයන්න.

$$0 \text{ පම } 50 \text{ km} \text{ නෙක් } x \text{ වැඩිවන විට } \frac{dT}{dx} \text{ හි උක්ෂා පරිශ්‍යා කරන්න.}$$

A සිට C නොවන සැපු ප්‍රාන්තයක් ගමන සැපු ප්‍රාන්තය සිටිමට මෝටර රථයකට හැඳිවන අදාළීන් D පදනා එවි සැපු ප්‍රාන්තය සොයන්න.

5. (a) සුදුසු ආදේශයක් උපයෝගි කර ගනීමින්

$$\int_1^8 \frac{1}{\left(x^{\frac{4}{3}} + x^{\frac{2}{3}}\right)} dx \quad \text{අගයන්න.}$$

(ආ) $I = \int_0^\pi e^{-2x} \cos x \, dx$ හා $J = \int_0^\pi e^{-2x} \sin x \, dx$ යයි ගනීමි

කොටස විශයන් අනුකූල ප්‍රමාද උපයෝගි කර ගනීමින් $I = 2J$ හා $J = 1 + e^{-2\pi} - 2I$ බව පෙන්වන්න.

ඒ නැදින් I හා J හි අගයන් ලබාගෙන්න.

$$\int \frac{x^2 - 5x}{(x-1)(x+1)^2} dx \quad \text{සොයන්න.}$$

6. x හා y අක්‍රම මත පිළිවෙළින් A හා B අන්තර්ඛේත්‍ය යාදු ලබන පරළ රෝටි යම්කරණය ලබා ගන්න.

$\frac{x}{h} + \frac{y}{k} = 1$ මගින් දෙනු ලබන I , අවල පරළ රෝටි x හා y අක්‍රම පිළිවෙළින් A හා B උස්සාවල දී හමු වේ. I රෝටි පිළිවෙළින් I' නම් පරළ රෝටි x හා y අක්‍රම පිළිවෙළින් P හා Q උස්සාවල දී හමු වේ. AQ හා BP පරළ රෝටි පිළිවෙළින් පිළිවෙළින් L නම් පරළ රෝටි පිළිවෙළින් L' නම් පරළ රෝටි $x^2 + y^2 - hx - ky = 0$ වෘත්තය මත පිහිටා බව පෙන්වන්න.

7. $x^2 + y^2 + 2g_1x + 2f_1y + c_1 = 0$ හා $x^2 + y^2 + 2g_2x + 2f_2y + c_2 = 0$ මගින් දෙනු ලබන වෘත්ත දෙක ප්‍රාග්ධිත තේද්‍යය වේ නම් එවිට $2g_1g_2 + 2f_1f_2 = c_1 + c_2$ බව පෙන්වන්න.

x -අක්‍රමය මත කොන්සු පිහිටි S වෘත්තයක් $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 21 = 0$ මගින් දෙනු ලබන S' වෘත්තය ප්‍රාග්ධිත ව තේද්‍යය පැවතු ලබන අතර $x^2 + y^2 + 4x + 6y + 9 = 0$ මගින් දෙනු ලබන S'' වෘත්තය යුතු යුතු ලැබේ.

එකක් S'' වෘත්තය බාහිර ව යුතු යුතු නෙත් ලෙස ද අනෙකු S'' වෘත්තය අනුත්කර ව යුතු යුතු නෙත් ලෙස ද සූ එහින් වෘත්ත දෙකක් S ට ඇති බව පෙන්වන්න.

මෙම වෘත්ත දෙකකි යම්කරණ යොයන්න.

8. (a) $n \in \mathbb{Z}$, $\theta \neq n\pi$ හෝ $2n\pi - \frac{\pi}{2}$ යදහා $\frac{1 + \cos \theta + \sin \theta}{1 - \cos \theta + \sin \theta} = \frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta}$ බව පෙන්වන්න.

(ආ) පියා කාස්තරික x යදහා

$$8(\cos^6 x + \sin^6 x) = 5 + 3 \cos 4x \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

ඊ නැයින් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ යදහා $y = \cos^6 x + \sin^6 x$ හි ප්‍රයාරාය දළ පටහන් කරන්න.

$$-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \quad \text{ඇත් } \cos^6 x + \sin^6 x = k \quad \text{යම්කරණයට}$$

(i) වියදුම් තොමුකි විම

(ii) වියදුම් දෙකක් පමණක් තිබීම

(iii) වියදුම් ඇත් පමණක් තිබීම

(iv) වියදුම් හතරක් පමණක් තිබීම

යදහා k හි අයය හෝ අයය පරාපාය අප්‍රාහ්නය කරන්න.

9. (a) $0 \leq x \leq 2\pi$ යදහා $4 \sin^2 x + 12 \sin x \cos x - \cos^2 x + 5 = 0$ යම්කරණය වියදැන්න.

(ආ) ශ්‍රීකේරුණයක් යදහා පයින් තියැය හා කොයින් තියැය ප්‍රකාශ කරන්න.

$\frac{b+c}{2k-1} = \frac{c+a}{2k} = \frac{a+b}{2k+1}$ බව දී ඇත; මෙහි k යනු 2 ව විවා වැඩි එහෙත් 4 ව යමාන තොටින දෙන දී තිරිලයක් ද, a, b, c යනු ABC ශ්‍රීකේරුණයක, පුපරුද අක්‍රායාන්, පාද ද, වේ.

$$\frac{\sin A}{k+1} = \frac{\sin B}{k} = \frac{\sin C}{k-1} \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

$$\frac{k \cos A}{\cos A} = \frac{\cos A}{(k-4)(k+1)} = \frac{\cos B}{k^2+2} = \frac{\cos C}{(k+4)(k-1)} \quad \text{බව පෙන්වන්න; මෙහි } A, B, \\ C, \text{ පුපරුද යෝගීම් ඇත.}$$

3. සේත්දය O යහා අභ්‍යන්තර අරය a ම් අවල, කුහර ගෝලයක පූමට. අනෙකු පැහැදිලි මත වලනය වීමට නිදහස P අඩුවක්, එම පැහැදිලි පහන් මේ උග්‍රාධිය තබා ඇත. එහෙටි අඩුව ආරම්භක \sqrt{ng} වේගයෙන් හිරිපිටි ව ප්‍රකාශනු ලැබේ. මෙහි $n > 0$ වේ. අඩුව පැහැදිලි පමණ ජ්‍යෙෂ්ඨ ව හිඛෙන අතරකුරු දී, OP භුරෙන කෝරු මින් පැහැදිලියෙන් අඩුව මත ප්‍රකිෂිතාව යොයන්න.

$$2 < n < 5 \text{ වෙයි නම් } \sqrt{\frac{(n-2)ga}{3}} \text{ වේගයක් යහින ව } P \text{ අඩුව පැහැදිලියෙන් ඉවත්වන බව පෙන්වන්න.}$$

පැහැදිලියෙන් P ඉවත්වන්නේ O හි මෙවැමෙන් $\frac{a}{2}$ උගෙක හිඛෙය දී නම්,

$$(i) \quad n = \frac{7}{2} \text{ බවන්.}$$

(ii) ගුරුත්වය යටතේ පසුව සිදුවන නිදහස විශිෂ්ටයෙන් දී P හි පෙනා නිර්ණ යන බවන් පෙන්වන්න.

4. (a) ජේකන්දිය m ම් කුඩා පූමට A ගෝලයක්, පූමට හිරිය මේ මිය මේයක් මත μ ප්‍රවේශයෙන් වලනය වෙමින්, මේය ද නියවලට ඇති යම්තා කරලේ, ජේකන්දිය $2m$ ම් තවත් කුඩා පූමට B ගෝලයක් පමණ යරල පෙන් සටහනය වෙ ප්‍රත්‍යායුත් යාදුණුණය ඇය.

$$(i) B \text{ ගෝලය ලබාගත්තා ප්‍රවේශය } (1+e)\frac{\mu}{3} \text{ බව පෙන්වා, ගෝල අතර ආලේගය, } J, \text{ සොයන්න.}$$

$$(ii) ගැටුම නිසා සිදුවන වාලක සක්‍රී භාෂිය $E = \frac{J}{2}(1-e)\mu$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.$$

$$(iii) ගැටුම නිසා A හි විශිෂ්ට දියාව ප්‍රකිරිත මුදේ නම් $e > \frac{1}{2}$ බව යන්න $E < \frac{1}{4}mu^2$ බව පෙන්වන්න.$$

- (අ) ජේකන්දිය m ම් කොටසක් හිරිය වේදිකාවක් මත යාපේක්ෂ නියවලනාවයේ හිඛෙන අතර, වේදිකා විස්තාරය a පහ කාලාවරණය T වන හිරිය යරල අනුවර්ති දේලන සිදුකරයි. වේදිකාවේ, මධ්‍යනා පිහිටිමේ සිරස් ව ඉහළට මැත්ත වියාපනය x වන විට, වේදිකාවන් කොටස කෙරෙහි ප්‍රකිෂිතාව $m\left(g - \frac{4\pi^2x}{T^2}\right)$ බව පෙන්වන්න.

$T = 1 \text{ s}$ නම්, කොටස වේදිකාවන් ඉවත් නොවන පරිදි හිඛෙය නැංු විගාලනම විස්තාරය, මුටර විශිෂ්ට අප්‍රාහන කරන්න.

[$\pi^2 \approx 9.8$ බව d , ගුරුත්වර ප්‍රවාහනය, $m \text{ s}^{-2}$ විශිෂ්ට එම් එම අයම ගැන්නා බව ද උපකළුපනය කරන්න.]

5. රෙකකල බල පදනම්යක්. (සිව්වීන් විඳීන් මතින 16) බල ඇතැයින් යම්බාවින වන අනර, එවා ත්‍රියා කරනුයේ පහා දක්වන ලෙස නියුතින ලක්ෂණවලද ය.

දුක්කාය	පිශිෂ්ට සේඛිකය	බලය
A	$2i + 5j$	$P(i + 3j)$
B	$4j$	$-P(2i + j)$
C	$-i + j$	$P(i - 2j)$

මගින් i, j මගින් පිළිවෙළින් Ox, Oy යුතුකොළු කාවිතිය අනු දිගේ රෙකක දෙදෙනී දක්වන අනර, දිග මතින රෙකකය මිටරය වේ.

අද යොදුම් ලක්ෂණවල බෙත්වාක දක්වමින්, මෙම බල, පාරවක ආකාරයක් තිරුපා ප්‍රචාර සාධාරණ කරන්න. එය යොදුම් ලක්ෂණවල බෙත්වාක දක්වමින්, මෙම බල, පාරවක ආකාරයක් තිරුපා ප්‍රචාර සාධාරණ කරන්න. එය ආකාරයක් පදනම් යොදා ඇති $10P \text{ N m}$ තුරුණය යොදා ප්‍රමාණයකට ඇලා බව පෙන්වා, මෙම ප්‍රමාණයේ අඩියාව දක්වන්න.

D යුතු $2i$ පිශිෂ්ට සේඛිකය යොදා ලක්ෂණය වේ. OAD තිරුණුයේ පාද දිගේ පිළිවෙළින් යොදා, එවායේ දිගට යමානුපාඩික අනිලෝක, බල ඇතැයින්, දෙන දෙ පදනම් යොදා ප්‍රමාණයකට ඇත්තා වෙත ආ නැති ය. මෙම බල දෙදෙනී ආකාරයෙන් සොයන්න.

6. (a) බර W පහ දිග $2a$ වූ රෙකාකාර AB දැක්වීයි, A කෙළවර රහ පිරිස් බිජිනියකට ජ්‍යෙරය ව සමෘද්‍රිතනාවේ තබා ඇත; එය ආධාර කරනු ලැබූ ඇත්තේ B අනින් කෙළවර, A ව පිරිස් ව ඉහළින් බිජිනියේ පිහිටි C ලක්ෂණයකට පමින්ද තෙරෙන, යමාන $2a$ දිගින් පුළු යැහැලුපු අවශ්‍යතා තැනැවුණු මගින්. දැන්, උතු පිරිස්ට ම නොකොයින් ආනන වන අනර, එහු බිජිනියට උමිත පිරිස් තෙලක පිහිටියි.

තැනැවුණු ආත්‍යතිය සොයා ම $\theta \geq \cot^{-1}\left(\frac{\mu}{3}\right)$ බව පෙන්වන්න; මගින් μ යුතු ගර්ජන යාගුණුකය සියු.

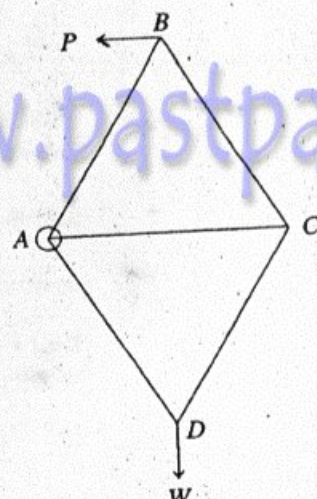
- (b) තල ආධාරකයේ අරය a වූ, රෙකාකාර සන අරඩ ගෝලයක ගුරුණුව සොක්කාය, එම ආධාරකයේ සිට් $\frac{3a}{8}$ යුතින් පිහිටා බව; අනුකූලනය මගින්, පෙන්වන්න.

රෙකාකාර සන විසුවක් යාද ඇත්තේ, අරයන් a වූ සම්පාත තල ආධාරක එකට පැයුසු සන අරඩ-ගෝලයක් යහා අඩු-පිරිස් නොකාරු යා වූ යුතු වෙත්ත තැනැවුණියි. මෙම විසුව අරඩ ගෝලය පැවතුයෙනි මිනි ම ලක්ෂණයක් යහා අඩු-පිරිස් නොකාරු යා වූ යුතු යුතුවියි. මෙම විසුව අරඩ ගෝලය පැවතුයෙනි මිනි ම ලක්ෂණයක් යහා අඩු-පිරිස් නොකාරු යා වූ යුතුවියි. මෙම විසුව අරඩ-ගෝලයක් යහා අඩු-පිරිස් නොකාරු යා වූ යුතුවියි.

7. පහයකින් දක්වන රුප ප්‍රචාර වන්නේ පුමට ලෙස යන්දී කරන දේ යමාන දිගින් පුළු යැහැලුපු දිගින් පිහිටින පමන්වින රාමු පැකිල්ලකි. රාමු පැකිල්ල, යමාන දිගින් පුළු යැහැලුපු දිගින් පිහිටින පමන්වින පිරිස් සියු. එම පිරිස් වන අරඩ පිරිස් තෙලය යමානුදිතනාවේ තබා ඇත්තේ, B හි දී CA දිගාව යමාන්තර P බලයකින්.

P හි විශාලක්ෂණයන්, A අයව්වී ප්‍රකිතියාවෙනි පිරිස් යහ පිරිස් පාරවනයක් සොයන්න. මෙම ප්‍රකිතියාවෙනි දිගාව අපාරාහනය කරන්න.

බෝ අ-කානාය භාවිතයෙන්, රාමු පැකිල්ල යදානා ප්‍රත්‍යා බල රුප ප්‍රචාර වන්නේ අදින්න. එ කැපීන්, ආත්‍යති යහ තෙරපුම් වෙන්කර දක්වමින්, දිගින් පැයුසු ප්‍රකාශන වන්නේ පිරිස් තැනැවුණු නොකාරු යා වූ යුතුවියි.



[අනෙකු පිට බලන්න.]

8. (a) A යන් B යනු $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$ යන් $P(A) = (A|B') = \frac{5}{12}$ වන පරිදි ම සයම්හාවි පිද්ධී දෙකකි; මෙහි B' යනු

B හි අනුමතක පිද්ධීයයි.

- (i) $P(B|A)$,
- (ii) $P(B)$,
- (iii) $P(A|B)$ යන්
- (iv) $P(A \cup B)$ යන් මෙවා

යොයන්න.

A යන් B පිද්ධී අනෙකුනා වශයෙන් බහිජකාර වේ ද? එවා සට්‍රියන්ක වේ ද? එස් එක් අවස්ථාවේ දී මෙහි පිළිනුරු සනාථ කරන්න.

(a) "පිරිමි ලෝයකුගේ ඉපදීම" යන් "ගැහැනු ලෝයකුගේ ඉපදීම" යමෙයි විය ගැනී යන සට්‍රියන්ක පිද්ධී ලෙස උපකළුපනය කෙරේ. ලමයින් දෙපෙනෙනු සිටිනා පැවුලකින් එස් ලෝයෙක් පිරිමි බව දී ඇත.

අනිස් ලෙස:

- (i) පිරිමි ලෝයකු ම විමේ,
- (ii) ගැහැනු ලෝයකු විමේ.

සම්හාරිකාව යොයන්න.

9. පහත දක්වන වගුව, රුක්කර විදුලී බල්බ තිෂපාදනාගාරයක ප්‍රතිදින අනුරූප සයම්හාවි ලේඛ ගණ බල්බ 200 පිළි සම්බන්ධ නියුතියක ආසුකාලවල පැවුලින යාචනා ව්‍යාපෘතියකි:

ආසුකාලය (යති වලිනි)	බල්බ ගණන
95 - 99	10
90 - 94	14
85 - 89	16
80 - 84	21
75 - 79	35
70 - 74	41
65 - 69	38
60 - 64	15
55 - 59	7
50 - 54	3

(a) මෙම ආසුකාලවල

- (i) මධ්‍යස්ථා,
- (ii) පහළ වෘත්‍රපකය (Q_1),
- (iii) උවත් වෘත්‍රපකය (Q_3).

යන මෙවා එස් දායම සේවායකට සිමානය කරන්න.

(a) මෙම ව්‍යාපෘතිය

- (i) මධ්‍යනාය,
- (ii) සම්මත අපගමනය,
- (iii) තුටුනා යාදුරුකාය,

යන මෙවා මෙය දායම සේවායකට අයයන්න.

මෙම ව්‍යාපෘතිය හැවිය ඇමත් ද?