

A/L/2007/10 S I

සිංහල මහා විද්‍යාලීය

මුද්‍රණ: පதிப்புரிමක් ඇත

All Rights Reserved

Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka		10 S I
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2007 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2007 ஓகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2007		
සංයුක්ත ගණිතය I இணைந்த கணிதம் I Combined Mathematics I	I I I	පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

* ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. (a) α හා β යනු $x^2 + bx + c = 0$ සමීකරණයේ මූල වේ. α^3 හා β^3 මූල වන වර්ගජ සමීකරණය, b හා c ඇසුරෙන් සොයන්න.

β නයින්, $\alpha^3 + \frac{1}{\beta^3}$ හා $\beta^3 + \frac{1}{\alpha^3}$ මූල වන වර්ගජ සමීකරණය, b හා c ඇසුරෙන් සොයන්න.

- (b) $f(x)$ යනු, මාත්‍රය 3 ට වැඩි, x හි බහු පදයකි. පිළිවෙලින් $(x-1)$, $(x-2)$ හා $(x-3)$ යන්නෙන් $f(x)$ බෙදූ විට ලැබෙන ශේෂ a , b හා c වේ. ශේෂ ප්‍රමේයය නැවත නැවත යෙදීමෙන්, $(x-1)(x-2)(x-3)$ යන්නෙන් $f(x)$ බෙදූ විට ලැබෙන ශේෂය $\lambda(x-1)(x-2) + \mu(x-1) + \nu$ ලෙස ප්‍රකාශ කළ හැකි බව පෙන්වන්න; මෙහි λ , μ හා ν යනු නියත වේ.

a , b හා c ඇසුරෙන් λ , μ හා ν සොයන්න.

2. (a) අපේක්ෂකයකු විභාගයක දී, එක් එක් කොටසක ප්‍රශ්න හතර බැගින් අඩංගු A , B හා C නම් කොටස් තුනක් යටතේ දෙන ලද ප්‍රශ්න දෙසෙකින්, ප්‍රශ්න හයකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

(i) එක් එක් කොටසේ පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය නම්,

(ii) ඕනෑම කොටසකින් ප්‍රශ්න තුනකට වඩා වැඩියෙන් ඔහු/ව ඇතුළු සැපයිය ආවේ නම්,

(iii) එක් එක් කොටසින් යටත් පිරිසෙයින් එක් ප්‍රශ්නයකට වත් පිළිතුරු සැපයීම අනිවාර්ය නම්, අපේක්ෂකයාට ප්‍රශ්න හය තෝරාගත හැකි වෙනස් ආකාර ගණන සොයන්න.

- (b) ධන නිඛිලමය දර්ශකයක් සඳහා ද්විපද ප්‍රමේයය ප්‍රකාශ කරන්න.

a , b හා d යනු $a = b + d$ වන අයුරින් වූ නිඛිල වේ. $a^n - b^{n-1}(b + nd)$ යන්න ධන නිඛිලමය n සඳහා d^2 න් බෙදිය හැකි බව පෙන්වන්න.

U යනු පළමු පදය a හා පොදු අන්තරය d වන සමාන්තර ශ්‍රේණියක n වෙනි පදය නම්, $a^n - (a-d)^{n-1}U$ යන්න d^2 න් බෙදිය හැකි බව සාධනය කරන්න.

$7^{60} - 3^{64}$ යන්න 16 න් බෙදිය හැකි බව අපෝහනය කරන්න.

3. (a) ගණිත අභ්‍යුහන මූලධර්මය උපයෝගී කර ගනිමින්, ධන නිඛිලමය n සඳහා $\frac{n^7}{7} + \frac{n^5}{5} + \frac{n^3}{3} + \frac{34n}{105}$ යන්න නිඛිලයක් බව සාධනය කරන්න.

- (b) $\frac{3}{1.2}\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{4}{2.3}\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{5}{3.4}\left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots$ ශ්‍රේණියේ r වෙනි පදය වන u_r , ලියා දක්වන්න.

$u_r = f(r-1) - f(r)$ වන අයුරින් $f(r)$ සොයන්න.

σ නයින් $S_n = \sum_{r=1}^n u_r$

$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ අගයන්න.

- (a) $z_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}$ හා $z_2 = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ සංකීර්ණ සංඛ්‍යා, ආගන්තික සටහනක පිළිවෙළින් A හා B ලක්ෂ්‍ය මගින් නිරූපණය කෙරෙයි. $\text{Arg } z_1$ හා $\text{Arg } z_2$ සොයන්න.

$OACB$ යනු ආගන්තික සටහනේ සමචතුරස්‍රයක් යැයි දී ඇත්නම්, C මගින් නිරූපණය කරනු ලබන සංකීර්ණ සංඛ්‍යාවේ මාපාංකය හා විස්තාරය සොයන්න; මෙහි O යනු මූල ලක්ෂ්‍යය වේ.

- (b) (i) $\left| z - \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right| \leq 2$ අවශ්‍යතාව යටතේ $|z-3|$ හි අවුකම හා වැඩිතම අගයන් සොයන්න.

- (ii) $\text{Arg}(z-1) = \frac{\pi}{6}$ අවශ්‍යතාව යටතේ $|z|$ හි අවුකම අගය සොයන්න.

- (a) (i) ඕනෑම r ධන නිඛිලයක් සඳහා $\frac{d^r}{dx^r}(xe^x) = (x+r)e^x$ බව පෙන්වන්න.

- (ii) $y = x^2 e^x$ නම් $\frac{dy}{dx} = 2xe^x + y$ බව සාධනය කරන්න.

$$\frac{d^r y}{dx^r} - \frac{d^{r-1} y}{dx^{r-1}} = 2(x+r-1)e^x \text{ බව අපෝහනය කරන්න.}$$

$$\text{ඒ නැයිත්, ඕනෑම } n \text{ ධන නිඛිලයක් සඳහා } \frac{d^n y}{dx^n} = n(2x+n-1)e^x + y \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

- (b) $P(at^2, at^3)$ ලක්ෂ්‍යයේ දී $ay^2 = x^3$ වක්‍රයට ඇදී යාමේ අවස්ථාව Q හි දී නැවතත් වක්‍රයට හමුවේ; මෙහි a යනු නියතයකි. t ඇසුරෙන් Q හි ඛණ්ඩාංක සොයන්න.

- (a) හින්න භාග උපයෝගී කරගනිමින් $\int \frac{x^3+1}{x(x-1)^3} dx$ සොයන්න.

- (b) $25 \cos x + 15 \equiv A(3 \cos x + 4 \sin x + 5) + B(-3 \sin x + 4 \cos x) + C$ වන ආකාරයට A, B හා C සොයන්න.

$$\text{ඒ නැයිත්, } \int \frac{25 \cos x + 15}{3 \cos x + 4 \sin x + 5} dx \text{ සොයන්න.}$$

- (c) කොටස් වශයෙන් අනුකලනය උපයෝගී කරගනිමින්,

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^6 x \, dx = \frac{5}{6} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 x \, dx = \frac{5.3}{6.4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \, dx = \frac{5\pi}{32} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$\text{ඒ නැයිත්, } \int_0^{\frac{\pi}{6}} \sin^6 3x \, dx \text{ අගයන්න.}$$

7. ABC යනු $A \equiv (2, 4)$ ද, $y = x + 1$ රේඛාව මත B හා C ද, වන අයුරින් වූ ත්‍රිකෝණයක් යැයි ගනිමු. ABC හා ADE ත්‍රිකෝණවල වර්ගඵල '9 : 4' අනුපාතයට වන අයුරින් BC ට සමාන්තරව අඳින ලද l නම්, රේඛාවක්, AB හා AC ඔළුවෙමින් D හා E හි දී කපයි. G යනු A සිට l ට ඇඳි ලම්බයේ අඩිය ද, M යනු AB තුළ G හි දර්පණ ප්‍රතිබිම්බය ද යැයි ගනිමු.

- (i) G හි බන්ධන-ක හා l හි සමීකරණය සොයන්න.
(ii) $AM = AG$ බව පෙන්වන්න.

ඒ නමින් හෝ වෙනත් ක්‍රමයකින් හෝ, B ලක්ෂ්‍යය $y = x + 1$ රේඛාව මත චලනය වන විට M ලක්ෂ්‍යය, කේන්ද්‍රය A හා අරය $\frac{\sqrt{2}}{3}$ වූ වෘත්තයක් මත චලනය වන බව සාධනය කරන්න.

8. වෘත්ත දෙකකට, ඒවායේ ඡේදන ලක්ෂ්‍ය එක එකක දී අඳින ලද ස්පර්ශක දෙක සෘජුකෝණීය වන විට එම වෘත්ත දෙක ප්‍රලම්බව ඡේදනය වේ යැයි කියනු ලැබේ. $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ හා $x^2 + y^2 + 2g'x + 2f'y + c' = 0$ වෘත්ත දෙක ප්‍රලම්බව ඡේදනය වීම සඳහා අවශ්‍යතාව සොයන්න.

$$x^2 + y^2 + 4x + 2\lambda y - 6 = 0 \dots\dots\dots (*)$$

සමීකරණය $(-2 + \sqrt{10}, 0)$ හා $(-2 - \sqrt{10}, 0)$ ලක්ෂ්‍ය හරහා යන වෘත්ත පද්ධතියක් නිරූපණය කරන බව සාධනය කරන්න; මෙහි λ යනු පරාමිතියකි.

$S = 0$ යනු (*) මගින් නිරූපණය කෙරෙන පද්ධතියට අයත් වෘත්තයක් වේ. $S = 0$ ට ප්‍රලම්බ, එම පද්ධතියටම අයත් අනන්‍ය $S' = 0$ වෘත්තයක් පවතින බව පෙන්වන්න.

$S \equiv x^2 + y^2 + 4x + 4y - 6 = 0$ වන විට $S' = 0$ සොයන්න.

$S = 0$ හා $S' = 0$ දෙකටම ප්‍රලම්බ වෘත්තයේ සාධාරණ සමීකරණයක් සොයන්න.

9. (a) සුපුරුදු අංකනයෙන්, සයින නිතිය ප්‍රකාශ කරන්න.

P යනු $\angle PAB = \angle PBC = \angle PCA = \phi$ වන අයුරින් ABC ත්‍රිකෝණය ඇතුළත වූ ලක්ෂ්‍යයකි.

ABC ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඵලය, සුපුරුදු අංකනයෙන්, $\frac{abc}{2} \left(\frac{BP}{bc} + \frac{CP}{ac} + \frac{AP}{ab} \right) \sin \phi$ බව සාධනය කරන්න.

$$\frac{1}{\sin^2 \phi} = \frac{1}{\sin^2 A} + \frac{1}{\sin^2 B} + \frac{1}{\sin^2 C} \text{ බව අපෝහනය කරන්න.}$$

(b) (i) $2 \tan^{-1} \left(\frac{1}{5} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{5}{12} \right),$

(ii) $2 \tan^{-1} \left(\frac{5}{12} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{120}{119} \right),$

(iii) $\tan^{-1} \left(\frac{120}{119} \right) - \frac{\pi}{4} = \tan^{-1} \left(\frac{1}{239} \right)$

බව පෙන්වන්න.

$$4 \tan^{-1} \left(\frac{1}{5} \right) - \tan^{-1} \left(\frac{1}{239} \right) = \frac{\pi}{4} \text{ බව අපෝහනය කරන්න.}$$
