

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	<b>ශුද්ධ ගණිතය I</b> Pure Mathematics I	S/I	Time Allowed
----	--	-----	--------------

ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. (a)  $u_r = r(r+1)$  යැයි සිතමු

$\sum_{r=1}^n u_r$  සහ  $\sum_{r=1}^n \frac{1}{u_r}$  සොයා,  $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{u_r}$  අභියාචිත වුව ද  $\sum_{r=1}^{\infty} u_r$  අභියාචිත නොවන බව පෙන්වන්න.

එහෙයින් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ,

$$a_r = \frac{r^2(r^2+1) + 2(r^3-1)}{r(r+1)}$$

යන්නෙන් දෙනු ලබන  $a_r$ ,  $r$  වැනි පදය ලෙස ඇති ශ්‍රේණියේ මුල්  $n$  පදවල රේඛායා සොයන්න.

සහ ද,  $\sum_{r=1}^n a_r$  අභියාචිත නොවන බව ද පෙන්වන්න.

- (b)  $S_n$  යනු

$$\frac{3}{1.2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{4}{2.3} \cdot \frac{1}{2^2} + \frac{5}{3.4} \cdot \frac{1}{2^3} + \dots$$

ශ්‍රේණියේ මුල් පද  $n$  හි රේඛායා යැයි ගනිමු.

ගණිත අනුක්‍රමය මූලධර්මය යොදවමින් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ

$$S_n = 1 - \frac{1}{(n+1)2^n}$$

බව පෙන්වන්න.

2. (a)  $x^2 > |5x+6|$  වන පරිදි වූ  $x$  හි අගයන් සොයන්න.

- (b)  $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$  හි සාධක සොයා එහෙයින්, ඕනෑම සෘණ නොවන  $x, y, z$  පදනා

$x^3 + y^3 + z^3 \geq 3xyz$  බව පෙන්වන්න.

එන  $p, q, r$  පදනා

(i)  $\frac{1}{3}(p+q+r) \geq \sqrt[3]{pqr}$

(ii)  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r} \geq \frac{9}{p+q+r}$

(iii)  $\frac{p}{q+r} + \frac{q}{r+p} + \frac{r}{p+q} \geq \frac{3}{2}$

බව අපෝහනය කරන්න.

3. (a)  $x^2 + bx + c = 0$  සමීකරණයේ මූල  $\alpha$  සහ  $\beta$  වේ; මෙහි  $b$  සහ  $c$  තාත්විකය.  
 $\alpha^2$  සහ  $\beta^2$  මූල වශයෙන් ඇති සමීකරණය ලබාගන්න.  
 $b^3 - 6b + 9 = 0$  සහ  $c = 2$  නම්,  $\alpha$  සහ  $\beta$  හි තාත්වික අගයන් සොයන්න.  
 එහෙයින්,  $y^3 - 6y + 9 = 0$  හි තාත්වික මූලය සොයන්න.

- (b)  $x$  සහ  $k$  තාත්වික නම්, සියලු ම  $x$  සඳහා

$$0 \leq \frac{(x+k)^2}{x^2+x+1} \leq \frac{4}{3} (k^2 - k + 1)$$

බව පෙන්වා,  $\frac{(x+2)^2}{x^2+x+1}$  ප්‍රකාශනය, එහි ආධිපති හා විශාලතම අගයන් ගන්නා  $x$  හි අගයන් ලබා ගන්න.

4. ධන නිඛිලමය දර්ශකයක් සඳහා ද මූලාවර් ප්‍රමේයය ප්‍රකාශ කර, සාධනය කරන්න.

$$\alpha = \cos \frac{2\pi}{5} + i \sin \frac{2\pi}{5} \quad \text{යැයි සිතමු.} \quad \alpha^r \quad (r = 1, 2, 3, 4) \quad \text{යනු} \quad x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$$

සමීකරණයේ මූල බව පෙන්වන්න.

$\alpha + \alpha^4$  සහ  $\alpha^2 + \alpha^3$  මූල වශයෙන් ඇති සමීකරණය සොයා, එහෙයින්  $\cos 72^\circ$  හි අගය සොයන්න.

5. සංකීර්ණ සංඛ්‍යාවක මාපාංකය සහ විස්තාරය අර්ථ දක්වන්න.

ආරගන් රූ සටහනෙහි  $P$  ලක්ෂ්‍යය  $z$  සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව නිරූපණය කරයි.  $z^2$  නිරූපණය කලහොත්  $Q$  ලක්ෂ්‍යය ජ්‍යාමිතික ලෙස නිරූපණය කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.

කෝණය  $(1, 0)$  සහ ඒකක අරයෙන් යුත් වෘත්තය මත  $P$  පිහිටයි නම්,

(i)  $|z^2 - z| = |z|$

(ii) විඳ.  $(z - 1) =$  විඳ.  $z^2 = \frac{2}{3}$  විඳ.  $(z^2 - z)$

බව ජ්‍යාමිතිකව පෙන්වන්න.

6. (a) මුදල් පසුම්බියක රුපියල් පහේ කාඩ් 1 ක් ද රුපියල් දෙකේ කාඩ් 2 ක් ද රුපියලේ කාඩ් 3 ක් ද ගස පහකේ කාඩ් 4 ක් ද අඩංගු වේ. කාඩ් 3 ක් තෝරා ගත හැකි විවිධ ආකාර කොපමණ ද?

(b) **HOMOGENEOUS** යන වචනයෙහි අක්ෂර (වරකට සියල්ලම ගනිමින්) 3 326 400 ආකාරයකින් පිළියෙල කළ හැකි බව පෙන්වන්න. මේවායින් කොපමණක් ව්‍යාජතාක්ෂරයකින් සටන්ගෙන එවැන්නකින් අඩසාහ වේ ද? (ව්‍යාජතාක්ෂරයක් යනු  $A, E, I, O, U$  හැර අන් ඕනෑ ම අක්ෂරයකි.)

(c) (i) සංඛ්‍යාංකයන්හි පුනරාවර්තනවලට ඉඩ තිබේ නම්

(ii) සංඛ්‍යාංකයක පුනරාවර්තන දෙකකට වඩා ඉඩ නොමැති නම්

0, 1, 4, 5, 6, 7 සංඛ්‍යාංකවලින් (ඉහතයෙන් ආරම්භ වන සංඛ්‍යා නොසැලකූ විට) සංඛ්‍යාංක හතරකින් යුත් සංඛ්‍යා කොපමණ සෑදිය හැකි දැයි සොයන්න.

7.  $n$  ධන නිඛිලයක් වීම,  $(1+x)^n$  හි ද්විපද ප්‍රසාරණය වියන්න.

ඉහත ප්‍රසාරණයේ මැද පදය

$$\frac{1.3.5 \dots (2n-1)}{n!} 2^n x^n$$

බව පෙන්වන්න.

එම ප්‍රසාරණයෙහි විශාලතම පදයට විශාලතම සංගුණකය සීමිත පරිදි වූ  $x$  හි අගය පරාසය සොයන්න;  $x$  ධන යැයි උපකල්පනය කරන්න.

8. (a)  $x \neq 0$  වීම, ප්‍රමුඛධර්ම මගින්  $\frac{d}{dx} \cos\left(\frac{1}{x}\right)$  ලබාගන්න.

(b)  $y = e^{-x} \sin(x\sqrt{3})$  නම්,

$$\frac{dy}{dx} = -2e^{-x} \sin\left(x\sqrt{3} - \frac{\pi}{3}\right)$$

බව පෙන්වන්න.

එහෙයින් හෝ අන්ක්‍රමයකින් හෝ  $\lambda y$  ආකාරයෙන්  $\frac{d^2 y}{dx^2}$  ප්‍රකාශ කළ හැකි බව පෙන්වන්න:

මෙහි  $\lambda$  යනු නිරණය කළ යුතු නියතයකි.

(c)  $x = \sin \theta$  සහ  $y = \sin n\theta$  යැයි ගනිමු; මෙහි  $n$  නියතයක් ද  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  ද වේ.

$n$  සහ  $\theta$  ආදර්ශයෙන්  $\frac{dy}{dx}$  සහ  $\frac{d^2 y}{dx^2}$  ලබා ගෙන, එහෙයින්

$$(1-x^2) \frac{d^2 y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + n^2 y = 0$$

බව පෙන්වන්න.

9. (a)  $u = \frac{1}{x} - x$  ආදේශයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ,  $\int \frac{(1+x^2)}{1+x^4} dx$  අනුකලය අගයන්න.

(b)  $n$  ධන නිඛිලයක් යැයි සිතමු.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(2n+1)x}{\sin x} dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(2n-1)x}{\sin x} dx = 0$$

බව පෙන්වා,  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(2n+1)x}{\sin x} dx = \frac{\pi}{2}$  බව අපෝහනය කරන්න.

තවද,  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2(n+1)x}{\sin^2 x} dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 nx}{\sin^2 x} dx = \frac{\pi}{2}$

බව පෙන්වා,  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2(n+1)x}{\sin^2 x} dx$  හි අගය අපෝහනය කරන්න.

10. (a) ඕනෑම දර්ශකයක් සඳහා වූ ද්විපද ප්‍රසාරණය භාවිත කිරීමෙන්, දශමස්ථාන 5 කට නිවැරදිව,  $\sqrt{24}$  හි අගය සොයන්න.

(b)  $f(x) = \ln \cos x$  නම්

$$f^{(3)}(x) + 2f^{(2)}(x) + f^{(1)}(x) = 0$$

බව සාධනය කරන්න: මෙහි  $f^{(n)}(x) = \frac{d^n f(x)}{dx^n}$ .

ඊනයිත් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ,  $f(x)$  හි මැක්ලොරින් ප්‍රසාරණය  $x^4$  හි පදය හෙක් ලබාගන්න.

$x = \frac{\pi}{4}$  ලෙස ගෙන,  $\ln 2$  ආසන්න වශයෙන්  $\frac{\pi^2}{16} \left(1 + \frac{\pi^2}{96}\right)$  ට සමාන බව පෙන්වන්න.

11. සියලු ම තාත්කර්මික  $t$  සඳහා,

$$x = \frac{1}{t^4 + 3} \quad \text{සහ} \quad y = \frac{t}{t^4 + 3}$$

පරාමිතික සමීකරණවලින්  $C$  වක්‍රයක් දී ඇත.

(i)  $t$  ට එරෙහි ව  $x$  ද

(ii)  $t$  ට එරෙහි ව  $y$  ද

ප්‍රස්ථාරවල දළ සටහන් අඳින්න.

ඊනයිත් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ, ස්පර්ශකය බන්ධාංක අක්ෂවලට සමාන්තර වන ලක්ෂ්‍ය පෙන්වමින්

$C$  වක්‍රයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

12.  $y^2 = 3x(1-x)^2$  යන්නෙන් දෙනු ලබන වක්‍රයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

(i)  $0 \leq x \leq \frac{1}{3}$  සඳහා, ඉහත වක්‍රයේ ප්‍රථම වරක් සාදායෙහි ඇති කොටස  $C$  යැයි සිතමු.  $x$  අක්ෂය,  $x = \frac{1}{3}$  රේඛාව සහ  $C$  මගින් අන්තර්ගතවන  $S$  පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය සොයන්න.

(ii)  $y$  අක්ෂය වටා රේඛාවක්  $2\pi$  කෝණයකින්  $S$  ක්‍රමණය කිරීමෙන් සත්‍යය වන ඝනකයෙහි පරිමාව සොයන්න.