

ශ්‍රී ලංකා රියා දෙපාර්තමේන්තුව / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහකික පත්‍ර (රුධ්‍ර පෙළ) එකාත්‍ර, 1994 අයෝධ්‍යා
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1994

01

අද්‍ය තීක්ෂණය I
Pure Mathematics I

S/I

Notes

ප්‍රති පාඨමට පැමිණු මිලියුරු පාඨයන්.

1. (a) $u_r = r(r+1)$ යුතු පියාපු

$$\sum_{r=1}^{\infty} u_r \text{ යන } \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{u_r} \text{ යොයා, } \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{u_r} \text{ අවශ්‍ය යුතු න්‍යුත් } \sum_{r=1}^{\infty} u_r \text{ අවශ්‍ය නොවන බව පෙන්වන්න.}$$

එකටුවේ යෝ අන් ප්‍රමාණීය යොයා.

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

යොයාන් දෙන පිහා a_r , r වැනි පදය එහි ප්‍රමාණීය මූල්‍ය න්‍යුත් න්‍යුත් පෙන්වන්න යොයාන්.

$$\text{නම් } \sum_{r=1}^{\infty} a_r \text{ අවශ්‍ය නොවන බව } \text{ න්‍යුත් පෙන්වන්න.}$$

- (b) S_n යුතු

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

ප්‍රමාණීය මූල්‍ය පාද න්‍යුත් පෙන්වන්න යොයා.

තීක්ෂණ ආකෘති තුළයිටිය යැදිවෙත් යෝ අන් ප්‍රමාණීය යොයා.

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

බව පෙන්වන්න.

2. (a) $x^2 > |5x+6|$ වන පරිදි මි x හි අයාන් යොයාන්.

- (b) $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ හි යාව්‍ය යොයා එකටුවේ, මිනිම යාව්‍ය නොවන x, y, z යෙදා

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

මත p, q, r යෙදා

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

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

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

බව අයාව්‍ය යාව්‍ය යොයාන්.

3. (a) $x^2 + bx + c = 0$ අවශ්‍යකත් තුළ α සහ β වේ; නම් b සහ c කාස්ට්‍රිචා.

α^2 සහ β^2 තුළ වියයෙන් ඇති අවශ්‍යකත් ප්‍රමාණයක්.

$b^2 - 6b + 9 = 0$ සහ $c = 2$ යාරී, α සහ β හි කාස්ට්‍රිචා අයයෙන් වියයෙන්.

එමුනින්, $y^2 - 6y + 9 = 0$ හි කාස්ට්‍රිචා තුළය වියයෙන්.

- (b) x සහ k කාස්ට්‍රිචා නම්, මියාද මින් x පදනා

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

මේ පෙන්වා, $\frac{(x+2)^2}{x^2+x+1}$ ප්‍රමාණයයි, එහි ඇඩියාල් සහ වියෙනුම් අයයෙන් ගන්නා x හි අයයෙන් ලබා ගත්තේ.

4. එන නිරිලිය දරනයයේ පදනා ද තුළාවර් ප්‍රම්‍යය ප්‍රකාශ කර, කාට්ඨාය කරන්න.

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

අවශ්‍යකත් තුළ මේ පෙන්වන්න.

$\alpha + \alpha^4$ සහ $\alpha^2 + \alpha^3$ තුළ වියයෙන් ඇති ප්‍රම්‍ය ප්‍රකාශ කාරු, රැකපිළි $\cos 72^\circ$ හි අනු පෙන්වන්න.

5. උ-කිරුණ පෘත්‍රවා මාපා-සාය සහ විස්තාරය අර්ථ දෙවාන්න.

ආරක්ෂා රු පරිභාශා P ප්‍රකාශ සහ උ-කිරුණ පෘත්‍රවා මාපාව නිරුපණය කාරු. z^2 නිරුපණය කාරුතා Q ප්‍රකාශ රාමැෂිය ලෙස නිරිමාණය කරන්නේ ගෙවයි දීම පෙන්වන්න.

සේන්දුය $(1, 0)$ සහ එකක අයයෙන් පුළුව විවෘතය මත P පිහිටිය නම්,

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

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

මේ රාමැෂිය පෙන්වන්න.

6. (a) මූල්‍ය පැවැතියක ගිගිල් පෙන් කාරි 1 ප්‍රා. ද ගිගිල් දෙන්න කාරි 2 ප්‍රා. ද ගිගිල් කාරි 3 ප්‍රා. ද සහ පෙන්න කාරි 4 ප්‍රා. ද අවශ්‍ය වේ. කාරි 3 ප්‍රා. ද නොවා සහ ඇති විවිධ තාක්ෂණ කාපනයක් ද?

- (b) *HOMOGENEOUS* යන විවෘතය ඇස්කර (වර්කට පියුලුම ගනින්) 3 326 400 තාක්ෂණීය පිළියල මේ ඇති මේ පෙන්වන්න. එම්බින් පෘත්‍රවා විවෘතය ඇස්කර (වර්කට පියුලුම ගනින්) පෘත්‍රවා මේ ඇති මේ ඇති වේ ද? (විවෘතය ඇති යන්නා යනු A, E, I, O, U නැර අන් සිනු මිනි මේ ඇති ඇස්කරයයි.)

- (c) (i) උ-මියා-සායන් පුහුරුවරුනවාට ඉව් තිබි නම්

- (ii) උ-මියා-සායන් පුහුරුවරුන අදහස් විවා ඉව් ආශාමුදි නම්

0, 1, 4, 5, 6, 7 උ-මියා-සායන් (අභ්‍යන්තර් ආර්ථික වින උ-මියා ආනුකුලුව විට) උ-මියා-සායන් කාපනය ඇති උ-මියා ආශාමුදි ඇති දීම වියයෙන්.

7. n ට සිව්ලයස් විට, $(1 + x)^n$ හි දේපද ප්‍රකාරණය පිහිටුව.

ඉහත ප්‍රකාරණය මැද රැදා

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

එම් පෙන්වන්න.

එම් ප්‍රකාරණයට වියාලුම පදයට වියාලුම ප්‍රකාරණය සිංහල පරිදි හි x හි අය පරාභය නොවන්න; x ට ඇපි උග්‍රක්‍රියාව යාර්ථක.

8. (a) $x \neq 0$ ටිබා, ප්‍රමිතවම මෙහි $\frac{d}{dx} \cos\left(\frac{1}{x}\right)$ පිළිගන්න.

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

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

එම් පෙන්වන්න.

ඛනධින් හෝ අනුශ්‍රාපිතයින් හෝ λy ආකාරයෙන් $\frac{d^3y}{dx^3}$ ප්‍රකාශ කළ තුළ බැවි එම් පෙන්වන්න:
මෙහි λ යුතු සිරයෙ කළ යුතු සියලුයිනි.

- (c) $x = \sin \theta$ යායා $y = \sin n\theta$ ඇපි ගතිතු; මෙහි n සියලුයෙන් $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ අවි.

n යායා θ ගැටුවන් $\frac{dy}{dx}$ යායා $\frac{d^2y}{dx^2}$ මෙවා ගෙනී, ඛනධින්

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

එම් පෙන්වන්න.

9. (a) $u = \frac{1}{x} - x$ ආදායමන් හෝ අන් ප්‍රමූලයින් හෝ, $\int \frac{(1+x^2)}{1+x^4} dx$ අනුකූලය අයෙන්න.

- (b) n ට සිව්ලයස් ඇපි පිහිටු.

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

එම් පෙන්වන්, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(2n+1)x}{\sin x} dx = \frac{\pi}{2}$ එම් අපෝහනය යාර්ථක.

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

එම් පෙන්වන්, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2(n+1)x}{\sin^2 x} dx$ හි අය අපෝහනය යාර්ථක.

10. (a) සිතුම දරකාවක පදනම වූ දේපද ප්‍රයාරණය හා එහි කිරීමෙන්, දෙමියෝගී 3 සං සිංහල,
 $\sqrt{24}$ හි අය ආයතන.

(b) $f(x) = \ln \cos x$ තම්

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

එහි භාවිතය යාරක්තා: මෙම $f''(x) = \frac{d'f(x)}{dx'}$.

උතුවේ නො ඇත් ප්‍රමුඛයින් නො, $f(x)$ වූ මැක්ස්ලැසින් ප්‍රයාරණය x^4 හි පදය නොවන්න.

$$x = \frac{\pi}{4} \quad \text{බෙද නො, } \ln 2 \text{ ආයතන වියයෙන් \frac{\pi^2}{16} \left(1 + \frac{\pi^2}{96}\right) \quad \text{ඩොනා ට්‍රිජ්‍යා පෙන්වන්න.}$$

11. පියුහු සහ පාඨ්‍යවීඩා පදනම.

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

පරාමිතිය යුතුවරයිලින් C විසුයා ඇතුළු.

(i) t වී රෙරෙහි වී x ඇ.

(ii) t වී රෙරෙහි වී y ඇ.

ප්‍රත්‍යාර්ථි දෙ පරිහාස අදින්න.

උතුවේ නො ඇත් ප්‍රමුඛයින් නො, උග්‍රෝගය මෙව්වා ඇත්තිලට ප්‍රත්‍යාර්ථි වන උපකා වෙතම් වෙතම් C විසුයා දෙ පරිහාස අදින්න.

12. $y^2 = 3x(1-x)^2$ යන්නෙන් ඇතුළු දෙන විසුයා දෙ පරිහාස අදින්න.

(i) $0 \leq x \leq \frac{1}{3}$ පදනම, ඉහා විසුයා ප්‍රථම වියා පාදනයි ඇමි ආයිය C යිඹු වියා. x තුළය, $x = \frac{1}{3}$
 අනුව නො C මින් තුළාරුයාවන ස්ථානයෙහි එරුකරුය ආයතන.

(ii) y තුළය 10π පරිවර්තන 2π නොවයින් S වුම්බු කිරීමෙන් උග්‍රෝගය වන සනාධාරි පරිමාව ආයතන.