

பின்டு கு பிள்ளை ஆட்டிக்கு]
 (ஸ்ரீ பதிப்புரையேட்டியல்)
 All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව / මිශන්සාව පරිගණක ත්‍රිත්‍යකාම / Department of Examinations, Sri Lanka

ஒரு பொது பல்கிளை பாடு (முயற் பேல்) விணாக்கல், 1996 அன்றேயே
கல்விப் பொதுத் தராதரப்பத்திர(முயற் தர)ப் பரிட்சை, 1996 ஒகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1996

କୃତ ଗୀତା ।

தூய கணிதம் I

Pure Mathematics I

01

S I

ତ୍ରୈ ଘନାଦି / Three hours

ප්‍රයා හැඳකට පමණක් පිළිබඳ යාචන්ත්.

1. (i) $V_r - V_{r-1} = 2r$ ($r \geq 2$) සහ $V_1 = 1$ නළ. $\sum_{r=1}^n r = \frac{n}{2}(n+1)$ ගාසිතයෙන් හෝ අනුමතයකින් පෙන්
 $V_n = n^2 + n - 1$ ඕව පෙන්වන්න.

$U_r = \frac{V_r}{(r+2)!}$ යුතු ද ඇත්ත තම, $f(r) - f(r+1) = U_r$, වන පේ $f(r)$ හිමයක් නොයා, රේ තහින්

$$\sum_{r=1}^n U_r = \frac{1}{2} - \frac{n+1}{(n+2)!}$$

ଲେ ପ୍ରକାଶିତ

Σ U උගිසාරි වේ ? මෙහි පිළිතුරට හෝ ද්‍රව්‍යන්හි.

- (ii) n යනු දතා නිවිලයක් තම්, $4 \cdot 6^n + 5^{n+1}$ යන්න, 20 ප් ලෙස් විට යෙළය 9 බව ගණිත අභ්‍යන්තරය මගින් පැවතිය ඇත්තේ.

- (i) $(b+c)^3(b-c) + (c+a)^3(c-a) + (a+b)^3(a-b)$ හි පාඨම ගොයන්න.

- (ii) a, b, z, x පියලුව දත් $\& z \geq x$ අ විට, $x^2y = az + bz^3$ නම්. එවිට $y \geq 2\sqrt{ab}$ බව පාඨනය කරන්න.

$$(iii) \quad |3x - 4| > 2 - 5x$$

ବିନା x କି ଅଗ୍ରଯ ଛୁଲ୍ଲସ୍ତ୍ରୀୟ ଦୋଷଙ୍କରେ-

3. (i) a, b, c යනු $a \neq 0$ වන ලේ තුළ ත්‍රේන්ඩ්‍රික නියත පිට, $ax^2 + bx + c = 0$ ස්ථීරණයහි α, β එල කාන්ත්‍රික පිට යෙදෙනු ඇවැයුත්තාවින් සොයුන්න.

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} \quad \text{and} \quad \alpha\beta = \frac{c}{a} \quad \text{is the quadratic equation.}$$

නවද, $(4\alpha - 3\beta)(4\beta - 3\alpha) = \frac{49ac - 12b^2}{a^2}$ නේ ද පෙන්වා, $12b^2 < 49ac < \frac{49}{4} b^2$ නම්, $\frac{3\alpha}{4}$ පහා $\frac{4\alpha}{3}$ න් සාරා β පිහිටා බල දපෝෂනය කරන්න.

- (ii) p, q, r ($p \neq 0$) යෙහුත් ප්‍රතිඵලීය නියම විට, $px^4 + qx^3 + rx^2 - qx + p = 0$ ප්‍රමාණය y හි වර්ග ප්‍රමාණයකට දායාත්මක කළ මූලික බලපෑම් පෙන්වනු ලැබේ; මෙහි $y = x - \frac{1}{x}$

ର ନାମେ, ଧୂତା ଦ୍ୱାରା କୁଣି ଏ କି ପାତିଚରଣଙ୍କର ମାତରିଲିଙ୍କ ଶୁଣି ଏହା ପ, q, r ଅଛିନ୍ତା ଯାହାରେ ଏହା
ଦ୍ୱାରା ଉପରେ ଆଜିର ପାତିଚରଣଙ୍କ ମାତରିଲିଙ୍କ ଅବଧିତ ହେବାରେ ଆଜିର ପାତିଚରଣଙ୍କ ମାତରିଲିଙ୍କ ଅବଧିତ ହେବାରେ

4. රිතා නිවිලමය දරුණුයෙක් යදා, ද ප්‍රූථිඩ්‍ර ප්‍රමෝදය ප්‍රකාශ කර පාඨනය කරන්න.

යෙහු නිවිලමය දරුණුයෙක් යදා, ප්‍රතිඵලය අපෝහනය කරන්න.

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n \text{ ඇලැක්ටීමෙන්, } n \text{ ඔත්කේ එට}$$

$$\sin n\theta = "C_1 \sin \theta \cos^{n-1} \theta - "C_3 \sin^3 \theta \cos^{n-3} \theta + \dots + (-1)^{\frac{n-1}{2}} \sin^n \theta$$

එව පෙන්වන්න.

n ඉරවිටි එට, $\sin n\theta$ යදා අනුරුදු ප්‍රකාශනය ගොයන්න.

$\sin \theta \neq 0$ නම්.

$$\frac{\sin 4\theta - \sin 3\theta}{\sin \theta} = 8 \cos^3 \theta - 4 \cos^2 \theta - 4 \cos \theta + 1$$

එව අපෝහනය කරන්න.

ඒ භාසිත් අන් මුත් ප්‍රමාදන් හෝ, $x^3 - x^2 - 2x + 1 = 0$ පම්කරණයෙහි මූල

$$2 \cos \frac{\pi}{7}, 2 \cos \frac{3\pi}{7} \text{ සහ } 2 \cos \frac{5\pi}{7}$$

එව පෙන්වන්න.

5. $z = x + iy$, $x > 0$, $y > 0$ යන්නෙන් දෙනු ලබන z පැකීරු යාචාව, ආගන්ධි පටහනක P ලක්ෂණයෙන් තිරුපත්‍ය වේ. එම රුප පටහනෙහිම ඉ ලක්ෂණය $i\sqrt{3}z$ පැකීරු තිරුපත්‍ය වේ නම්, Q තිරුණය කළ භැංක්ලක් පක්ෂයේ දැයු පෙන්වන්න. තවද, පිළිවෙළුන් $z + i\sqrt{3}z$ පහ $z - i\sqrt{3}z$ තිරුපත්‍ය කරන R යෙහි R' ලක්ෂණයන් ද යටහන කරන්න.

z සි වියුතාරය ත් වේ.

- (i) R ආකෘතිවිත අක්ෂය මත පිහිටි නම් ම සොයන්න.

- (ii) z^2 තිරුපත්‍ය කරන ලක්ෂණය, මූල ලක්ෂණය යහා R රික්මරුවිය නම්, $\theta = \frac{\pi}{3}$ එව පෙන්වන්න.

- (iii) අරුගාස් යටිවතා යාචීත්‍යන් මෙය් අන් ප්‍රමියයින් හෝ

$$|z + i\sqrt{3}z|^2 + |z - i\sqrt{3}z|^2 = 8|z|^2$$

එව පෙන්වන්න.

6. (i) ප්‍රමුඛයෙන් මිනින්, එරකට r බැඳින් ගැවීල් දුරින් g එල පැයෝජන යාචාව ගොයන්න.

- (ii) මිනු දැනුම්පන උපක්ෂකා දෙනාම ප්‍රසාදනාම, 75 000 ට එවා මිකා නිවිල ආකෘති තිෂ්ඨ ද?

- (a) නිවිලයෙහි පැවතාක පියලු ප්‍රතින්න වේ.

- (b) 0 නෑ 1 පැවතාක, නිවිලයෙහි ආකෘති.

- (iii) නිවිලයෙහි පැවතාක එහි භැංක්ලක් 1 නො 2 ප්‍රමුඛයෙහි පැවතාරු රුපීය ගොන්ද දැන එහි එක්ස්ප්‍රෝලුම් කිහිපි ද?

බන නිවේදය දරක්ෂයක් පදනා, දීපුද ප්‍රමෝදය ප්‍රකාශ කර පාඨමය කරන්න.

(i) $(3x + 2y)^{20}$ හි ප්‍රසාරණයේ

(a) විගාලකම සංඛ්‍යාතමක සංග්‍රහකය ද, (b) $x = \frac{1}{3}$ සහ $y = \frac{3}{2}$ විට, විගාලකම පදය ද.

සොයායන්න.

(ii) $(1+x)^n (1+x)^n \equiv (1+x)^{2n}$

පරවිසාමානයකි දෙපැන්තේම x' හි සංග්‍රහක පැයැදිමෙන්

$$\sum_{s=0}^r {}^n C_s {}^n C_{r-s} = {}^{2n} C_r$$

බව පෙන්වන්න.

ඊ නයින්, $\sum_{s=0}^n ({}^n C_s)^2$ උරේකාන්‍ය සොයායන්න.

(iii) $(a+bx)^n$ හි ප්‍රසාරණයේ

(a) x හි මත්තේ බලවී,

(b) x හි ඉරවිලේ බලවී

සංග්‍රහකයන්ගේ උරේකාන්‍ය සොයායන්න.

(i) (a) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x-1} - 2}{x^2 - 25}$

(b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x - x}{\tan 3x - 2x}$

සොයායන්න.

(ii) $\frac{d}{dx} \sec x = \sec x \tan x$

බව ප්‍රමුඛධරම මයින් පාඨමය කර,

$$\frac{d}{dx} \sec^{-1} x = \frac{1}{|x| \sqrt{x^2 - 1}}, |x| > 1$$

බව අප්‍රේක්ෂය කරන්න.

(iii) (a) $y = \sin(\sin x)$ තම්,

$$\frac{d^2y}{dx^2} + \tan x \frac{dy}{dx} + y \cos^2 x = 0 \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

(b) k යනු තීයතයක් ද, $\theta \neq 0$, $\cos \theta \neq 0$ ද විට,

$$x = k(\cos \theta + \theta \sin \theta), \quad y = k(\sin \theta - \theta \cos \theta) \text{ තම්,}$$

$$\theta \text{ හි } \frac{dy}{dx} \text{ ලෙස } \frac{dy}{dx} \text{ සහ } \frac{d^2y}{dx^2} \text{ සොයායන්න.}$$

7. (i) ආදාය කිරීමේ ක්‍රමය භාවිතයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ

$$\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+3x+1}} \quad \text{සොයායන්න.}$$

(ii) ගොටුවේ වශයෙන් අනුකූලනය භාවිතයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ,

$$\int x^3 \tan^{-1} x \, dx \quad \text{ලබා යන්න.}$$

(iii) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x \tan^3 x \, dx \quad \text{අගයන්න.}$

[අනෙක් එව බලන්න.

10. (i) ආයත්න පෙන්වන සඳහා පිළියන් නීතිය ප්‍රකාශ කරන්න.

(1, 2.00), (1.5, 2.60), (2, 2.97), (2.5, 3.10), (3, 3.00), (3.5, 2.67) යහා (4, 2.10), ලක් ගරහා විෂයක් ඇද ඇත. ඉහත නීතිය භාවිත කිරීමෙන්, එම විෂයක් x අස්ථ්‍යක් $x=1, x=4$ කොට්ඨාස ඇ ඇයන්න එරුගාලය, දැයුණු තාක්ෂණ රුක්ෂය නීවුරදිව සොයන්න.

(ii) $\log y = \tan^{-1} x$ කාමි

(a) $(1+x^2)y^{(1)} - y = 0$

(b) $(1+x^2)y^{(2)} + (2x-1)y^{(1)} = 0$

(c) $(1+x^2)y^{(3)} + (4x-1)y^{(2)} + 2y^{(1)} = 0$

බව පෙන්වන්න : මෙහි $y^{(r)} = \frac{d^r y}{dx^r}$.

ගණන අගුරුහනයෙන් හෝ අන් සුම්යකින් හෝ $r \geq 2$ සඳහා,

$$(1+x^2)y^{(r+1)} + (2rx-1)y^{(r)} + r(r-1)y^{(r-1)} = 0$$

බව භාවිතය කරන්න.

$e^{\tan^{-1} x}$ සඳහා මැක්ස්ලේරීස් ප්‍රයාරණය

$$1+x+\frac{1}{2!}x^2-\frac{1}{3!}x^3-\frac{7}{4!}x^4+\frac{1}{4!}x^5+\dots$$

බව පෙන්වන්න.

(iii) $\frac{1}{(1-x)^2(1-2x)}$ හින්න භාග ව්‍යයන් ප්‍රකාශ කරන්න.

ඒ නයින්, $\frac{1}{(1-x)^2(1-2x)}$ හි ප්‍රයාරණයේ x^n හි යැගුණකය සොයන්න; මෙහි $|x| < \frac{1}{2}$.

11. t පරාමිතිය ඇසුරන්,

$$\frac{dx}{dt} = 2(t^2 + 1)(t-1), \quad \frac{dy}{dt} = (t-2)(t+1),$$

යන්නෙන්, xy කළයෙනි වූ C විෂයක් පරාමිතික ආකාරයෙන් දෙනු ලැබේ.

විෂයට ඇද යෝජන බැංක්ස්ක්වලට සමානකර වන පරිදි, C මත පිහිටි ලක්ෂණයන්ට අනුරුප t හි අයන් සඳහා කරන්න.

$-\infty$ පිටි ∞ තෙක් t විවෘතය වන එම්. $\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}$ යහා $\frac{dy}{dx}$ හි ලක්ෂණ වෙනස් නීම විද්‍යා පාන වැවිස් සාදා ඔබගේ වැඩුව භාවිතයෙන්, x හි ශ්‍රීතයක් ලෙස පැලනු y හි උපරිම යන අවම අයනාට අනුරුප t හි අයන් සොයන් $(x, y) = \left(\frac{25}{6}, \frac{7}{6}\right)$ ලක්ෂණයෙහි දී උපරිම පරින් යුති දී ඇත්තම්, විෂය පරාමිතික සම්කරණ සොයන් විෂයන් රියම කැපෙන බව පෙන්වන්න.

වැඩිවන t හි දිගුව දක්වීන්, විෂය දළ සටහනක් අදින්න.

12. පිළිවෙළින් $y = x^3 + x^2 - x$ යහා $y = x^2$ යන්නෙන් දෙනු ලබන C_1 , යහා C_2 විෂ්වාස දළ සටහන, එකම රුප සටහනක අදාළ

C_1 යහා C_2 විෂ්වාස අන්තර්ගත S පෙදෙසේ වර්ගාලය ලැබේ.

$y = 1$ රෙඛාව වටා, ඇසුර කොළ භතරකින් තුළුම් සිරීමෙන් ලැබෙන පරිපූමණ නෙයේ පරිමාව $\frac{2}{3} \pi$ බව පෙන්වන